

Общество с ограниченной ответственностью  
**«ЦЕНТР ТЕПЛОВИДЕНИЯ»**

153002, г. Москва, 115054, ул. Большая Пионерская, дом 15, стр. 1, эт 1 пом II оф. 6В  
ИНН: 7705824338, КПП: 770501001, ОГРН: 1077764790872, ОКПО: 84168928,  
e-mail: [center-therm@bk.ru](mailto:center-therm@bk.ru)

**РАЗРАБОТКА  
АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ  
СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
МО «ГОРОД БАЛАКОВО»  
НА ПЕРИОД ДО 2028 г.**



**Обосновывающие материалы  
к схеме теплоснабжения:  
Глава 3. Электронная модель  
системы теплоснабжения**

# **РАЗРАБОТКА АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД БАЛАКОВО» НА ПЕРИОД ДО 2028 г.**

**Обосновывающие материалы  
к схеме теплоснабжения:**

## **Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения**

Генеральный директор  
ООО «Центр Тепловидения»

\_\_\_\_\_ Е.А. Ряполова  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

## Содержание

Введение.....	4
Раздел 1. Графическое представление объектов системы теплоснабжения с привязкой к топографической основе г. Балаково и с полным топологическим описанием связанности объектов.....	6
1.1. Структура и состав электронной модели .....	6
1.2. Графическое представление объектов системы теплоснабжения с привязкой к топографической основе г. Балаково .....	13
Раздел 2. Паспортизация объектов системы теплоснабжения .....	14
2.1. Источники тепловой энергии.....	14
2.2. Потребители тепловой энергии .....	15
2.3. Насосные станции и ЦТП .....	17
2.4. Участки тепловых сетей .....	21
Раздел 3. Паспортизация и описание расчетных единиц территориального деления, включая административное .....	22
3.1. Административное деление.....	22
3.2. Территориальное деление.....	23
Раздел 4. Гидравлический расчет тепловых сетей любой степени закольцованности, в том числе гидравлический расчет при совместной работе нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть.....	26
4.1. Результаты гидравлических расчетов магистральных тепловых сетей от Балаковской ТЭЦ-4 .....	26
Раздел 5. Моделирование всех видов переключений, осуществляемых в тепловых сетях, в том числе переключений тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии .....	35
Раздел 6. Расчет балансов тепловой энергии по источникам тепловой энергии и по территориальному признаку .....	35
Раздел 7. Расчет потерь тепловой энергии через изоляцию и с утечками теплоносителя ...	35
Раздел 8. Расчет показателей надежности теплоснабжения .....	35
Раздел 9. Групповые изменения характеристик объектов (участков тепловых сетей, потребителей) по заданным критериям с целью моделирования перспективных вариантов схем теплоснабжения.....	36
9.1. Подключения перспективных зон теплоснабжения по годам периода 2021 – 2028 гг.....	36
Раздел 10. Сравнительные пьезометрические графики для разработки и анализа сценариев перспективного развития тепловых сетей .....	40
10.1. Анализ варианта перспективного развития тепловых сетей на 2021 г.....	40
10.2. Анализ варианта перспективного развития тепловых сетей на 2022 г.....	44
10.3. Анализ варианта перспективного развития тепловых сетей на 2023 г.....	48
10.4. Анализ варианта перспективного развития тепловых сетей на 2024 г.....	52
10.5. Анализ варианта перспективного развития тепловых сетей на 2025 г.....	56
10.6. Анализ варианта перспективного развития тепловых сетей на 2026 – 2028 гг. ....	60
Раздел 11. Результаты калибровки электронной модели системы теплоснабжения на актуализируемый период .....	64
Раздел 12. Изменения гидравлических режимов с учетом изменений в составе оборудования источников тепловой энергии, тепловой сети и теплопотребляющих установок за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения .....	65
Список использованных источников.....	66
Приложение 1. Характеристики потребителей .....	67
П1.1. Перечень потребителей тепловой энергии от Балаковской ТЭЦ-4 .....	68
Приложение 2. Характеристики участков тепловой сети от Балаковской ТЭЦ-4 .....	138
П2.1. Характеристика участков тепловой сети от Балаковской ТЭЦ-4.....	139

## Введение

Разработка схемы теплоснабжения г. Балаково выполняется в соответствии с требованиями Технического задания, Федерального закона от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» в редакции Постановления Правительства № 276 от 5 марта 2019 г и других нормативных документов.

Электронная модель системы теплоснабжения г. Балаково (далее по тексту электронная модель) разрабатывалась в целях:

- повышения эффективности информационного обеспечения процессов принятия решений в области текущего функционирования и перспективного развития системы теплоснабжения города;
- проведения единой политики в организации текущей деятельности энергопредприятий и в перспективном развитии всей системы теплоснабжения города;
- обеспечения устойчивого градостроительного развития города;
- разработки мер для повышения надежности системы теплоснабжения города;
- минимизации вероятности возникновения аварийных ситуаций в системе теплоснабжения;
- создания единой информационной платформы для анализа состояния системы теплоснабжения.

Разработанная электронная модель предназначена для решения следующих задач:

- создание электронной схемы существующих и перспективных тепловых сетей и объектов системы теплоснабжения г. Балаково, привязанных к топографической основе города с полным топологическим описанием связанности объектов;
- оптимизация существующей системы теплоснабжения (оптимизация гидравлических режимов, определение оптимальных характеристик проектируемых и реконструируемых участков и других объектов тепловых сетей);
- моделирование перспективных вариантов развития системы теплоснабжения (строительство новых и реконструкция существующих источников тепловой энергии, перераспределение тепловых нагрузок между источниками, определение возможности подключения новых потребителей тепловой энергии, определение оптимальных вариантов качественного и надежного обеспечения тепловой энергией новых потребителей);
- оперативное моделирование аварийных ситуаций с целью обеспечения тепловой энергией потребителей;
- мониторинг развития системы теплоснабжения г. Балаково;
- обеспечение ежегодной актуализации схемы теплоснабжения г. Балаково в соответствии с ФЗ-190 «О теплоснабжении» и Постановлением Правительства РФ №154 в редакции Постановления Правительства № 276 от 5 марта 2019 г.

Электронная модель выполнена на программно-расчетном комплексе Zulu Thermo, входящем в состав геоинформационной системы Zulu (ГИС Zulu) ООО «Политерм». В базу данных электронной модели внесено описание элементов тепловой сети. Проведен гидравлический расчет тепловой сети.



Технической базой для разработки электронной модели являются:

- технические паспорта участков тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции, тип прокладки, краткую характеристику грунтов в местах прокладки с выделением наименее надежных участков;
- технические паспорта тепловых камер и павильонов;
- подключенные тепловые нагрузки;
- схемы насосных станций и технические паспорта на оборудование насосных станций;
- паспорта на устройства защиты от повышения давления и самопроизвольного опорожнения тепловых сетей;
- паспорта на запорно-регулирующую арматуру на тепловых сетях;
- графики регулирования отпуска тепла в тепловые сети;
- данные режимных карт по расходам и давления теплоносителя в контрольных точках тепловой сети;
- описание типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям с выделением наиболее распространенных, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям;
- данные с приборов учета тепловой энергии.

# **Раздел 1. Графическое представление объектов системы теплоснабжения с привязкой к топографической основе г. Балаково и с полным топологическим описанием связанности объектов**

## **1.1. Структура и состав электронной модели**

### **1.1.1. Структура электронной модели**

Геоинформационная система (ГИС) – информационная система, обеспечивающая сбор, хранение, обработку, доступ, отображение и распространение пространственно-координированных данных. ГИС содержит данные о пространственных объектах в форме их цифровых представлений (векторных, растровых), включает соответствующий задачам набор функциональных возможностей ГИС, в которых реализуются операции геоинформационных технологий, поддерживается аппаратным, программным, информационным обеспечением.

ГИС Zulu хранит два типа информации — графическую и семантическую.

Графические данные — это набор графических слоев системы. Графический слой представляет собой совокупность пространственных объектов, относящихся к одной теме в пределах некоторой территории и в системе координат, общих для набора слоев.

Семантические данные представляют собой описание по объектам графической базы. Информация в семантическую базу данных заносится пользователем. Семантическая база данных представляет собой набор таблиц, информационно связанных друг с другом. Одна из таблиц должна обязательно содержать поле связи с картой (по умолчанию это поле называется SYS), т.е. то поле, в которое заносятся ключевые значения (ID) графических объектов.

Слой – совокупность пространственных объектов, относящихся к одной теме (классу объектов) в пределах некоторой территории и в системе координат, общих для набора слоев. Послойное или многослойное представление является наиболее распространенным способом организации пространственных данных в послойно-организованных ГИС.

Слой является основной информационной единицей системы Zulu. Слои предназначены для хранения графических объектов. Внутри слоя каждый объект имеет идентификатор (ключ), его также называют ID объекта.

Идентификатор (ID) - уникальный (в пределах слоя) номер, приписываемый пространственному объекту слоя, присваиваться автоматически, служит для связи позиционной и непозиционной части пространственных данных.

По способу хранения графической информации существуют следующие слои:

- векторные;
- растровые;
- слои рельефа;
- слои с серверов.

Векторный слой может содержать: точечные (пиктограммы или «символы»), текстовые, линейные (линии, полилинии), площадные (контуры, поликонтуры) объекты. Кроме того, в векторном слое графические объекты независимо от их графического типа делятся на две разновидности: простые графические объекты (примитивы) и типовые (классифицированные) графические объекты.

Простые графические объекты содержат все атрибуты отображения внутри себя.

Типовые графические объекты содержат лишь ссылку на типовую структуру, которая и определяет графический тип, атрибуты отображения и текущее состояние объекта (такие объекты, как правило, используют при нанесении инженерных сетей).

Простые графические объекты могут быть связаны с одной семантической базой данных, общей для всего слоя. Типовые графические объекты связываются только с семантической базой своего типа.

Растровый слой задается файлом изображения и координатами на местности, соответствующими изображению, так называемым описателем растрового слоя. Информация о растровых объектах хранится в файлах с расширением ZRS. Эти файлы имеют простой текстовый формат. Растровая группа – это объединение растровых объектов, рассматриваемых системой как один объект.

Модели рельефа, построенные в системе Zulu, хранятся в виде особых слоев. В слоях рельефа хранится триангуляционная сетка, для точек вершин которой задана высота над уровнем моря.

В системе помимо растровых и векторных слоев имеется возможность использовать слои с серверов, поддерживающих спецификацию WMS (Web Map Service).

Карта является основным документом системы Zulu. Она содержит список слоев с параметрами их отображения, характерными для данной карты. Карта может иметь одно или несколько окон. Через окна карты пользователь может работать со слоями карты: просматривать, осуществлять запросы, редактировать, выводить на печать и т.д. Физически карта является двоичным файлом с расширением ZMP (ZuluMaP).

Карта не содержит графической информации. Графическая информация находится в слоях, а карта хранит только список их имен. При этом слои и файлы карты могут располагаться на компьютере в разных местах. Удалив с диска файл карты, можно потерять только настройки отображения слоев для данной карты.

### **1.1.2. Базовые возможности ГИС Zulu**

Геоинформационная система Zulu предназначена для разработки ГИС приложений, требующих визуализации пространственных данных в векторном и растровом виде, анализа их топологии и их связи с семантическими базами данных. С помощью Zulu можно создавать всевозможные карты в географических проекциях, или план-схемы, включая карты и схемы инженерных сетей с поддержкой их топологии, работать с большим количеством растров, проводить совместный семантический и пространственный анализ графических и табличных данных, создавать различные тематические карты, осуществлять экспорт и импорт данных.

При создании и корректировке электронной модели ГИС Zulu позволяет:

- осуществлять обработку растровых изображений форматов при помощи встроенного графического редактора;
- пользоваться данными с серверов, поддерживающих спецификацию WMS (Web Map Service);
- при векторизации использовать как примитивные объекты (символьные, текстовые, линейные, площадные) так и типовые объекты, описываемые самостоятельно в структуре слоя;

- работать с семантическими данными, подключаемыми к слою из внешних источников BDE, ODBC или ADO через описатели баз данных;
- выполнять запросы к базам данных с отображением результатов на карте (поиск определенной информации, нахождение суммы, максимального, минимального значения, и т.д.);
- выполнять пространственные запросы по объектам карты в соответствии со спецификациями OGC;
- создавать модель рельефа местности и строить на ее основе изолинии, зоны затопления профили и растры рельефа, рассчитывать площади и объемы;
- экспортировать данные из семантической базы или результаты запроса в электронную таблицу Microsoft Excel или страницу HTML;
- программно или по семантическим данным создавать тематические раскраски, с помощью которых меняется стиль отображения объектов;
- выводить для всех объектов слоя надписи или бирки, текст надписи может как браться из семантической базы данных, так и переопределяться программно;
- отображать объекты слоя в формате псевдо-3D позволяющем визуализироваться относительные высоты объектов (например, высоты зданий);
- создавать и использовать библиотеку графических элементов систем теплоснабжения и режимов их функционирования;
- создавать расчетные схемы инженерных коммуникаций с автоматическим формированием топологии сети и соответствующих баз данных;
- изменять топологию сетей и режимы работы ее элементов;
- решать топологические задачи (изменение состояния объектов (переключения), поиск отключающих устройств, поиск кратчайших путей, поиск связанных объектов, поиск колец).

### **1.1.3. Моделирование тепловой сети**

Пакет ZuluThermo, основой для работы которого является ГИС Zulu, позволяет создать расчетную математическую модель тепловой сети, выполнить ее паспортизацию, и на основе созданной модели решать информационные задачи, задачи топологического анализа, и выполнять различные теплогидравлические расчеты.

Математическая модель представляет собой связанный граф, где узлами являются объекты, а дугами графа – участки тепловой сети. Каждый объект математической модели относится к определенному типу, характеризующему данную инженерную сеть, и имеет режимы работы, соответствующие его функциональному назначению. Тепловая сеть включает в себя следующие основные объекты: источник, участок, потребитель и узлы: центральный тепловой пункт (ЦТП), насосную станцию, запорно-регулирующую арматуру, и другие элементы.

Источник – это символьный объект тепловой сети, моделирующий режим работы котельной или ТЭЦ. В математической модели источник представляется сетевым насосом, создающим располагаемый напор, и подпиточным насосом, определяющим напор в обратном трубопроводе.

Участок – это линейный объект, на котором не меняются: диаметр трубопровода, тип прокладки, вид изоляции, расход теплоносителя.

Потребитель – это символьный объект тепловой сети, характеризующийся потреблением тепловой энергии и сетевой воды.

Обобщенный потребитель – символичный объект тепловой сети, характеризующийся потребляемым расходом сетевой воды или заданным сопротивлением. Таким потребителем можно моделировать, например, общую нагрузку квартала.

Узел – это символичный объект тепловой сети. В тепловой сети узлами являются все объекты сети, кроме источника, потребителя и участков. В математической модели внутреннее представление объектов (кроме источника, потребителя, перемычки, ЦТП и регуляторов) моделируется двумя узлами, установленными на подающем и обратном трубопроводах.

Насосная станция – символичный объект тепловой сети, характеризующийся заданным напором или напорно-расходной характеристикой установленного насоса.

Тепловая сеть может быть изображена схематично, при этом неважно, будут ли координаты узлов (объектов тепловой сети) и углы поворотов (точки перелома участков) введены по координатам с геодезической точностью или обрисованы по подложке. Важно, чтобы нужные объекты тепловой сети (узлы) были соединены участками (дугами). Схематичное изображение модели тепловой сети позволяет быстро провести теплогидравлические расчеты, но не даёт возможности определить местонахождение своих сетей.

#### **1.1.4. Исходные данные модели тепловой сети**

Прежде чем приступить к инженерным расчетам, необходимо занести исходные данные, достаточно полно характеризующие все основные объекты тепловой сети. В зависимости от вида проводимого расчета, может потребоваться занести дополнительные данные к уже введенным. Исходные данные хранятся в соответствующей базе данных, которая подключается к схеме, описывающую топологию сети.

Перечень исходных данных, описывающих источник сети:

- геодезическая отметка, м;
- температура в подающем трубопроводе, °C;
- значение температуры сетевой воды в подающем трубопроводе, на которое было выполнено проектирование системы централизованного теплоснабжения, °C;
- температура холодной водопроводной воды, °C;
- температура наружного воздуха, °C;
- располагаемый напор на выходе из источника, м;
- напор в обратном трубопроводе на источнике, м;
- текущая температура наружного воздуха, °C;
- другие данные, необходимые для некоторых типов расчетов.

Перечень исходных данных, описывающих потребителя тепловой энергии:

- высота здания потребителя, м;
- схема подключения потребителя – выбирается схема присоединения узла ввода;
- значение температуры сетевой воды, на которое было выполнено проектирование систем отопления (СО) и вентиляции (СВ);
- расчетная нагрузка на отопление Гкал/ч;
- расчетная температура воды на входе в СО, °C;
- расчетная температура воды на выходе из СО, °C;
- расчетная температура внутреннего воздуха для СО, °C;
- наличие регулятора на отопление;

- для зависимых схем, с непосредственным, элеваторным или насосным смещением необходимо дополнительно занести расчетный располагаемый напор в СО, м;
- для независимых схем, подключенных через теплообменный аппарат необходимо дополнительно указать количество секций теплообменного аппарата (ТО) на СО, потери напора в секциях ТО на СО, м, и др.;
- фактически установленное оборудование: коэффициент пропускной способности регулятора СО, номер установленного элеватора, диаметр установленного сопла элеватора, мм, количество и характеристики установленных шайбы на систему отопления;
- расчетная нагрузка на вентиляцию Гкал/ч;
- расчетная температура наружного воздуха для СВ, °С;
- расчетная температура внутреннего воздуха для СВ, °С;
- установленные шайбы на систему вентиляции – количество и размеры;
- расчетная средняя нагрузка на ГВС Гкал/ч;
- температура воды на ГВС, °С;
- наличие регулятора температуры;
- доля циркуляции от расхода на ГВС, %;
- для систем ГВС с закрытым водоразбором указываются количество секций ТО ГВС I ступени, количество параллельных групп ТО ГВС I ступень и т.д.

Перечень исходных данных, описывающих обобщенного потребителя тепловой энергии:

- геодезическая отметка, м;
- способ задания нагрузки - указывается способ задания нагрузки на обобщенном потребителе: расходом или сопротивлением;
- требуемый напор, м;
- доля водоразбора из подающего трубопровода - задается доля отбора воды (от 0 до 1) из подающего трубопровода при открытом водоразборе системы горячего водоснабжения;
- при задания нагрузки расходом указывается суммарный расход воды на СО, СВ и закр системы ГВС, т/ч;
- расход воды на открытый водоразбор или величина расхода, учитывающего утечки теплоносителя в подающем трубопроводе, т/ч.

Перечень исходных данных, описывающих участок тепловой сети:

- длина участка, м;
- внутренний диаметр подающего и обратного трубопроводов, м;
- шероховатость подающего и обратного трубопроводов, м;
- коэффициент местного сопротивления подающего и обратного трубопроводов;
- местные сопротивления подающего и обратного трубопроводов;
- данные для расчета тепловых потерь через изоляцию.

Дополнительно к рассмотренным элементам системы теплоснабжения, необходимы исходные данные по другим объектам тепловой сети, таким как насосные станции, центральные тепловые пункты, регуляторы давления и расхода.

При проведении соответствующих расчетов тепловой сети с учетом тепловых потерь через теплоизоляцию трубопроводов, рассчитываемых по нормам или по фактическому состоянию изоляции, также необходимы дополнительные данные по участкам тепловой сети (тип прокладки, среднегодовые температуры сетевой воды, воздуха и грунта, тип теплоизоляционного материала и др.).

### 1.1.5. Инженерные расчеты системы теплоснабжения

Электронная модель системы теплоснабжения, разработанная в среде ГИС Zulu, обеспечивает проведение необходимых инженерных расчетов, связанных с эксплуатацией существующих и проектированием новых тепловых сетей:

- расчет тупиковых и кольцевых тепловых сетей, в том числе с повысительными насосными станциями и дросселирующими устройствами, работающие от одного или нескольких источников;

- расчет систем теплоснабжения может производиться с учетом утечек из тепловой сети и систем теплопотребления, а также тепловых потерь в трубопроводах тепловой сети. Расчет тепловых потерь ведется либо по нормативным потерям, либо по фактическому состоянию изоляции;

- наладочный гидравлический расчет, целью которого является качественное обеспечение всех потребителей, подключенных к тепловой сети необходимым количеством тепловой энергии и сетевой воды, при оптимальном режиме работы системы централизованного теплоснабжения в целом. В результате наладочного расчета определяются номера элеваторов, диаметры сопел и дросселирующих устройств, а также места их установки. Расчет проводится с учетом различных схем присоединения потребителей к тепловой сети и степени автоматизации подключенных тепловых нагрузок. При этом на потребителях могут устанавливаться регуляторы расхода, нагрузки и температуры. На тепловой сети могут быть установлены насосные станции, регуляторы давления, регуляторы расхода, кустовые шайбы и перемычки;

- поверочный гидравлический расчет тепловой сети для определения фактических расходов теплоносителя на участках тепловой сети и у потребителей, а также количестве тепловой энергии получаемой потребителем при заданной температуре воды в подающем трубопроводе и располагаемом напоре на источнике. В результате расчета определяются расходы и потери напора в трубопроводах, напоры в узлах сети, в том числе располагаемые напоры у потребителей, температура теплоносителя в узлах сети (при учете тепловых потерь), температуры внутреннего воздуха у потребителей, расходы и температуры воды на входе и выходе в каждую систему теплопотребления;

расчет и построение пьезометрического графика, который наглядно иллюстрирует результаты гидравлического расчета. При этом на экран выводится линия давления в подающем трубопроводе, линия давления в обратном трубопроводе, линия поверхности земли, линия потерь напора на шайбе, высота здания, линия вскипания, линия статического напора. Количество выводимой под графиком информации настраивается пользователем;

Расчёт тепловых сетей можно проводить с учётом:

- утечек из тепловой сети и систем теплопотребления;
- тепловых потерь в трубопроводах тепловой сети;
- фактически установленного оборудования на абонентских вводах и тепловых сетях.

Созданная математическая имитационная модель системы теплоснабжения, служащая для решения поверочной задачи, позволяет анализировать гидравлический и тепловой режим работы, а также прогнозировать изменение температуры внутреннего воздуха у потребителей. Расчеты могут проводиться при различных исходных данных, в том числе аварийных ситуациях, например, отключении отдельных участков тепловой сети, передачи воды и тепловой энергии от одного источника к другому по одному из трубопроводов и т.д.

### **1.1.6. Состав электронной модели системы теплоснабжения**

Как отмечалось в п. 1.1.1 основной составной единицей электронной модели является «слой» – совокупность пространственных объектов, относящихся к одной теме (классу объектов) в пределах некоторой территории и в системе координат, общих для набора слоев.

Разработанная электронная модель содержит в своем составе следующие слои:

- Градостроительные зоны.
- Кадастровое деление
- Гидрография
- Растительность
- Улицы
- Кварталы
- Строения
- Тепловые сети
- Зоны действия источников теплоснабжения



## 1.2. Графическое представление объектов системы теплоснабжения с привязкой к топографической основе г. Балаково

В соответствии с требованиями методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения (утверждены в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 154.) в части разработки электронной модели системы теплоснабжения городов с населением более 100 тысяч человек (раздел IV, п. 69), выполнена разработка модели второго уровня.

Электронная модель второго уровня включает описание магистральных и распределительных (квартальных) тепловых сетей до конечных потребителей и характеристики потребителей. На данном этапе описана топологическая связность объектов системы теплоснабжения (источники тепловой энергии, тепловые камеры, участки тепловых сетей, ЦТП, потребители). Описание топологической связности представляет собой описание гидравлической структуры узлов системы теплоснабжения. В результате выполнения работы создана гидравлическая модель системы теплоснабжения, отражающая существующее положение системы теплоснабжения города.

Пример представлени графической информации приведен на рис.1.2.1.

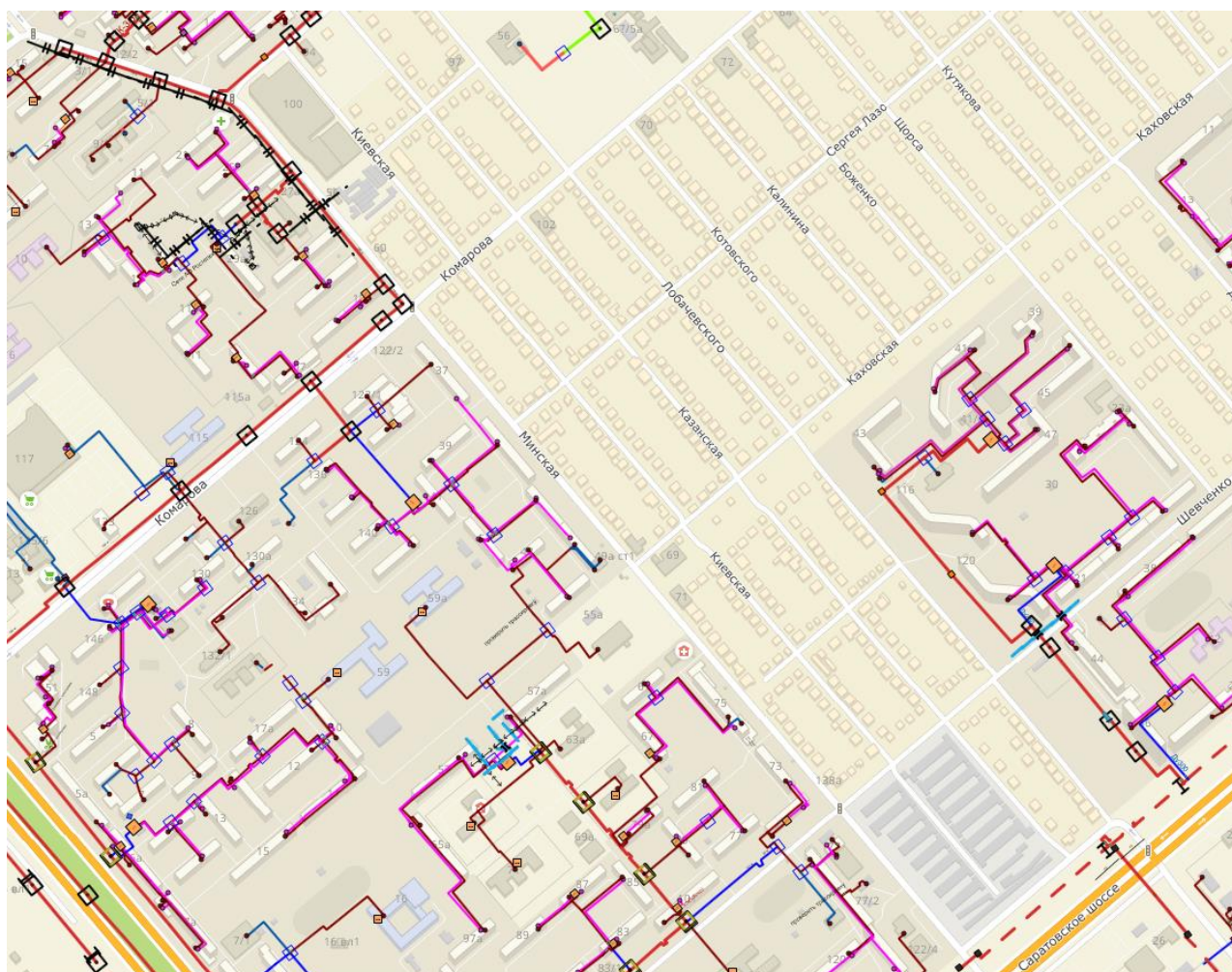


Рис. 1.2.1 Пример представления графической информации

## Раздел 2. Паспортизация объектов системы теплоснабжения

### 2.1. Источники тепловой энергии

Электронная модель включает описание и характеристики источника тепловой энергии – Балаковской ТЭЦ. По состоянию на начало 2021 г. Балаковская ТЭЦ имеет установленную мощность: электрическую – 370 МВт, тепловую – 1052 Гкал/ч, в т.ч. мощность теплофикационных отборов паровых турбин – 482 Гкал/ч, производственных отборов паровых турбин – 210 Гкал/ч, мощность ПВК – 360 Гкал/ч. БТЭЦ обеспечивает тепловой энергией потребителей МО г. Балаково. Компоновка основного оборудования БТЭЦ выполнена с поперечными связями по острому пару, питательной воде и паропроводам отборов турбин. На Балаковской ТЭЦ эксплуатируются пять паровых котельных агрегата, два водогрейных котла, шесть паровых турбин.

Отпуск тепла по сетям, находящимся в эксплуатационной ответственности Балаковской ТЭЦ-4 производится по графику качественного регулирования 120/70 °С, со спрямлением на 70 °С для нужд ГВС. Температурный график качественного регулирования отпуска тепла представлен в табл. 2.1.1 и на рис. 2.1.1. В утвержденном графике указано, что отпуск тепла производится со срезкой на 105 °С. Температурный график разработан на температуру начала отопительного периода +8 °С, согласно СНиП, отопительный сезон для города Балаково должен начинаться, если среднесуточная температура воздуха держится на протяжении 5 дней ниже +8 градусов.

Таблица 2.1.1

№ п/п	Наименование источника тепловой мощности	Температурный график, °С	Описание температурного графика	График
1	Балаковская ТЭЦ-4	120/70	Со срезкой на 105 °С при температуре наружного воздуха -18 °С и спрямлением на ГВС при 70 °С при температуре наружного воздуха до -2 °С	Рис. 3.6.1

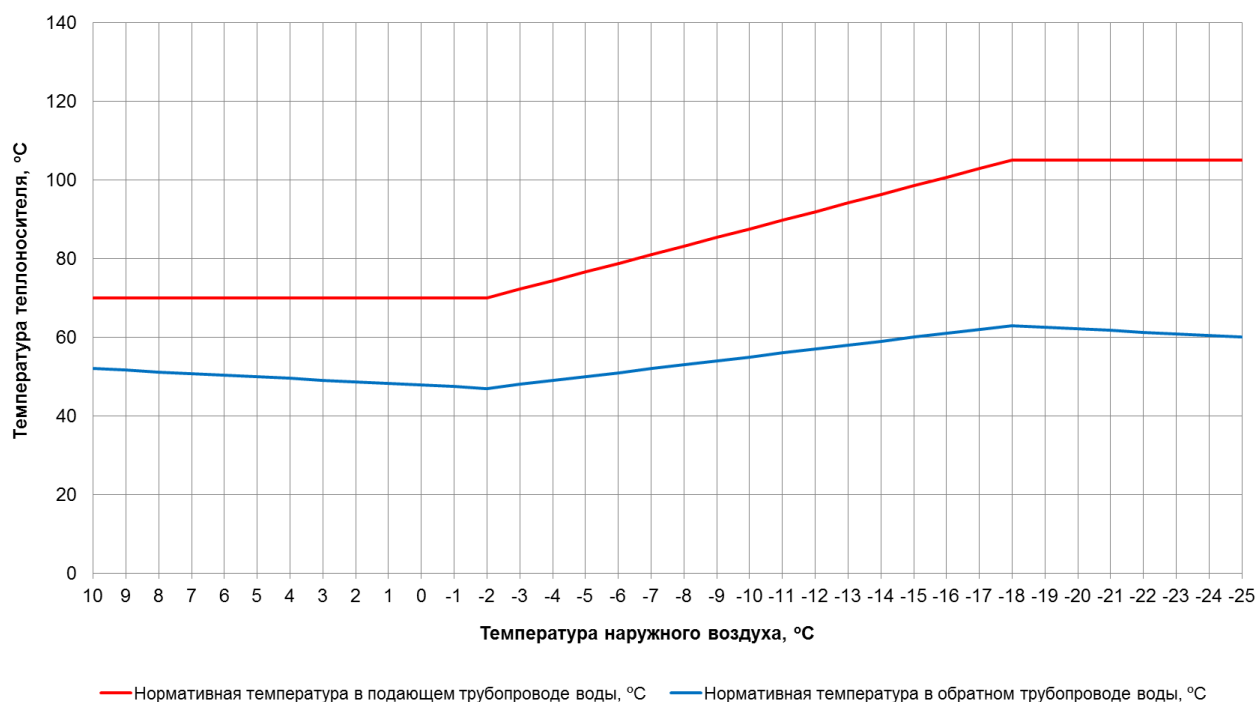


Рис. 2.1.1. Температурный график 120/70 °С от Балаковской ТЭЦ Со срезкой на 105 °С

## 2.2. Потребители тепловой энергии

Электронная модель включает описание и характеристики конечных потребителей тепловой энергии. Перечень потребителей тепловой энергии, включенных в электронную модель, приведен в Приложении 1 к Главе 3. Номера схем подключения нагрузки, их название и количество подключенных потребителей приведены в табл. 2.2.1.

Таблица 2.2.1

№ п/п	№ схемы подключения потребителя	Наименование схемы подключения потребителя	Количество подключенных потребителей
1	4	Потребитель с непосредственным присоединением СО	1634
2	26	Потребитель ГВС с циркуляционной линией	896
3	28	Потребитель с параллельным подключением подогревателя ГВС и непосредственным присоединением СО	157

Для потребителей со схемой подключения № 4, № 26 и № 28 присоединение нагрузки ГВС осуществляется **по закрытой схеме с подачей нагретой водопроводной воды по трубопроводам ГВС от теплообменников на ЦТП**.

Пример реализации подключения нагрузки ГВС от ЦТП приведен на рис. 2.2.1.

Бордовыми линиями показана двухтрубная система подачи тепловой энергии на отопление, розовыми – двухтрубная система подачи тепловой энергии на ГВС.

Для остальных схем подключения присоединение нагрузки ГВС осуществляется по закрытой схеме через теплообменники ГВС, установленные у потребителей.

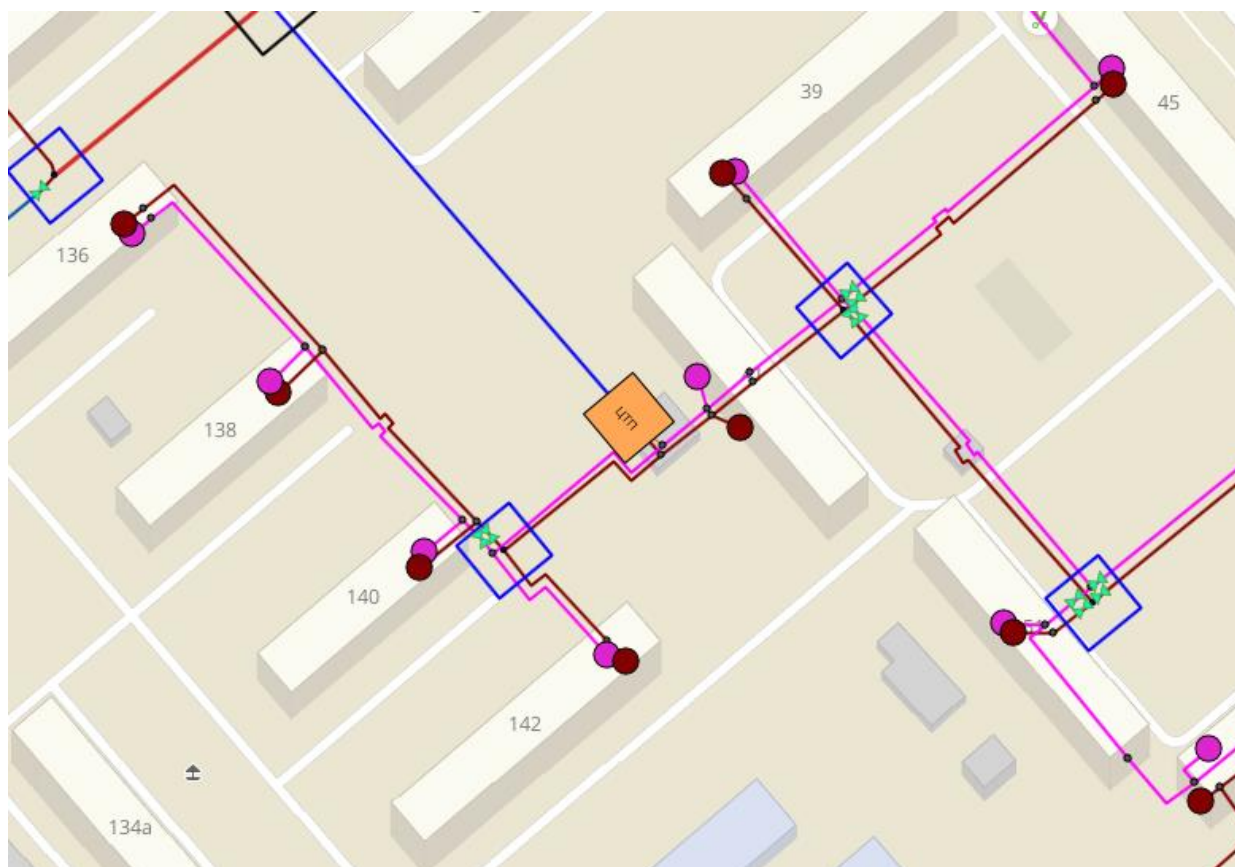


Рис. 2.2.1. Пример реализации подключения нагрузки ГВС от ЦТП

Описание основных типов присоединений теплотребляющих установок потребителей к тепловым сетям приведено на рис. 2.2.2 – 2.2.4.

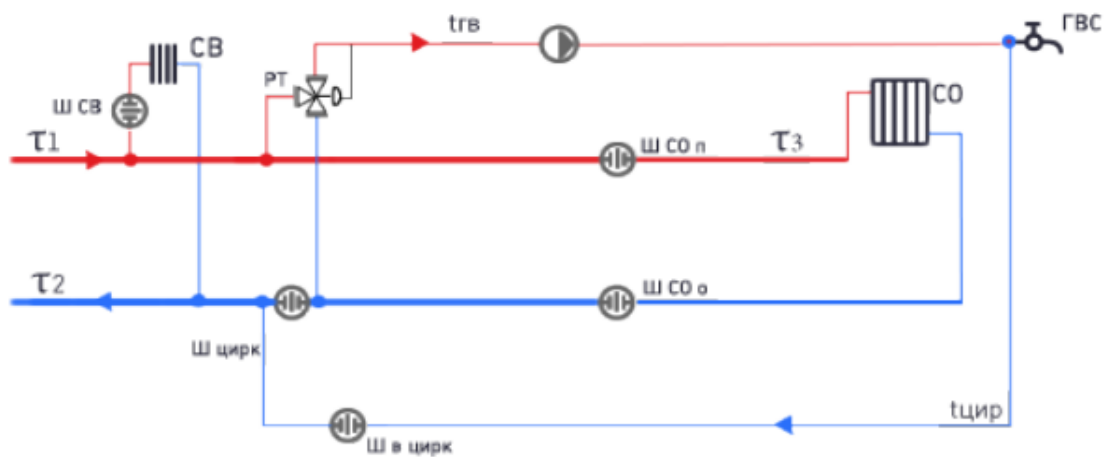


Рис. 2.2.2. Схема № 4. Потребитель с непосредственным присоединением СО



Рис. 2.2.3. Схема № 26. Потребитель ГВС с циркуляционной линией

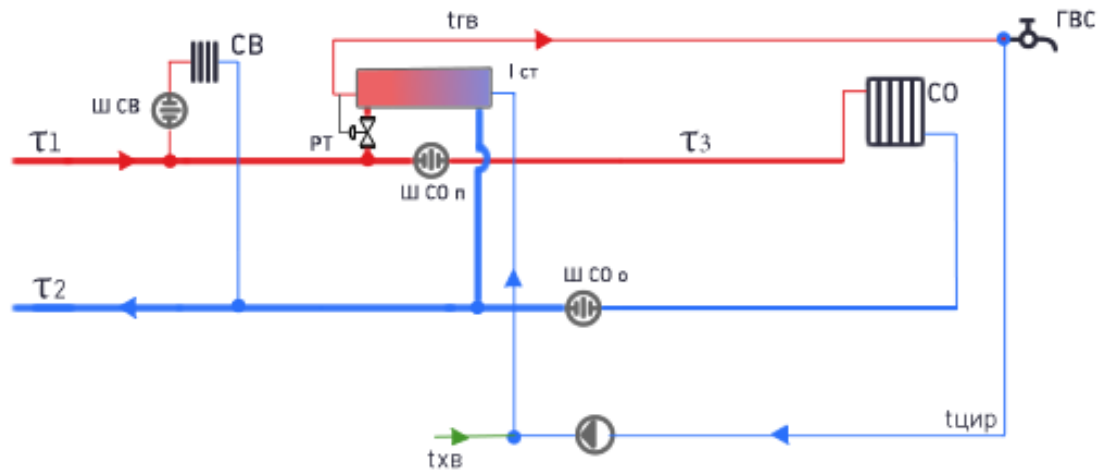


Рис. 2.2.4. Схема № 28. Потребитель с параллельным подключением подогревателя ГВС и непосредственным присоединением СО



## 2.3. Насосные станции и ЦТП

Электронная модель включает описание и характеристики насосных станций и ЦТП.

### 2.3.1. Насосные станции

На тепловых сетях от Балаковской ТЭЦ-4 установлена одна повысительная насосная станция ПНС-3. Насосная станция предназначена для поддержания давления в обратном трубопроводе из островной части города Балаково, во время отопительного периода, в летний период в ее работе нет необходимости.

В ПНС-3 установлено десять насосов СЭ-1250-70-11, пять на подающем, пять на обратном трубопроводе. На подающем трубопроводе насосы не эксплуатируются, на обратном в работе находятся два насоса, два других в резерве и один аварийный. Так же на балансе имеются четыре подмешивающих насосных станции, которые обеспечивают теплоснабжение 3, 4, 5, 6, 7, 11 кварталов в островной части города и 11 квартала заканальной части города.

На каждой насосной установлено по два насоса - один в работе, один в резерве.

Количество и характеристики насосов, установленных на НС, представлены в табл. 2.3.1.

Таблица 2.3.1

Наименование насосных станций	Марка насосов, их количество	Производительность насосов, м3/ч	Номинальный напор насосов, м	Номинальная мощность двигателя, кВт
ПНС-3	Подающий трубопровод: СЭ-1250-70-11 – 5 шт. Обратный трубопровод: СЭ-1250-70-11 – 5 шт.	1250	70	315
Насосная №12 п. Сазанлей	Подмешивающая насосная 5НДВ – 2 шт.	180	36	55
Насосная №4 (ж/г)	Подмешивающая насосная 5НДВ – 2 шт.	180	36	55
Насосная №11(ж/г)	Подмешивающая насосная Д-200/36 – 2 шт.	200	36	37
Насосная №11 п. Сазанлей	Подмешивающая насосная Д-200/36 – 2 шт.	200	36	37

### 2.3.2. ЦТП в схеме теплоснабжения г. Балаково

На тепловых сетях от Балаковской ТЭЦ-4 расположены 76 ЦТП, находящихся на обслуживании Саратовского филиала ПАО «Т Плюс». Общая характеристика квартальных тепловых сетей от ЦТП Балаковской ТЭЦ-4 представлена в табл. 2.3.2. ЦТП оснащены приборами учета тепловой энергии.

Таблица 2.3.2

Год	Количество ЦТП	Средняя тепловая мощность ЦТП, Гкал/ч
2016	76	6,7051
2017	76	6,7051
2018	76	6,7051
2019	76	6,7051
2020	76	6,7051
Всего	76	6,7051

Общая характеристика ЦТП в тепловых сетях от Балаковской ТЭЦ-4 представлена в табл. 2.3.3.

Таблица 2.3.3

№ п/п	Наименование ЦТП	Адрес	Наличие регулято- ра отопле- ния	Автоматизация	Высота системы отопле- ния, м	Система горячего водоснабжения							
						Схема присоединения ГВС				Количество секций (длина секции, м)		Наличие регуля- торов темпе- ратуры	Наличие циркуляции
						Откры- тая схе- ма	Закрытая схема						
сме- шанная	последо- ватель- ное	парал- лель- ное	в I сту- пени	во II сту- пени									
1	ЦТП-01	Рабочая 41/1	-	неавтоматизированная	23	-	-	+	-	4	3	-	нет
2	ЦТП-02	Рабочая 57/1	-	неавтоматизированная	23	-	-	+	-	4	3	-	нет
3	ЦТП-03	Харьковская 34/1	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	4	3	-	есть
4	ЦТП-04	Бр. Захаровых 6/1	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	5	4	-	есть
5	ЦТП-05	Бр. Захаровых 144	-	неавтоматизированная	50	-	-	+	-	8	13	-	есть
6	ЦТП-06	Свердлова 17/1	-	неавтоматизированная	44	-	-	+	-	5	6	-	есть
7	ЦТП-07	Свердлова 31/1	-	неавтоматизированная	44	-	-	+	-	5	6	-	есть
8	ЦТП-08	Свердлова 1/1	-	неавтоматизированная	44	-	-	+	-	3	5	-	есть
9	ЦТП-09	Свердлова 56/1	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	6	6	-	частично
10	ЦТП-10	20 лет ВЛКСМ 55/1	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	2	4	-	НЕТ
11	ЦТП-11	Ленина 60/1	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	2	2	-	есть
12	ЦТП-12	Ф. Социализма 16/1	-	неавтоматизированная	50	-	-	+	-	6	16	-	есть
13	ЦТП-13	Чапаева 107/1	-	неавтоматизированная	8	-	-	+	-	2	2	-	нет
14	ЦТП-14	Ф. Социализма 2/1	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	2	5	-	частично
15	ЦТП-15	Ленина 91/1	-	неавтоматизированная	44	-	-	+	-	3	3	-	частично
16	ЦТП-16	Ф. Социализма 29/1	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	3	3+1	-	частично
17	ЦТП-17	Ф. Социализма 33/1	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	4	5	-	частично
18	ЦТП-18	Гагарина 75/1	-	неавтоматизированная	23	-	-	+	-	2	3	-	нет
19	ЦТП-19	Ленина 97/1	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	3	4	-	НЕТ, но по АКТу передана частично
20	ЦТП-20	Ленина 84/1	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	2	2	-	нет
21	ЦТП-21	Чапаева 115/1	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	3	3	-	НЕТ, но по АКТу передана частично
22	ЦТП-22	Чапаева 131/1	-	неавтоматизированная	23	-	-	+	-	4	3	-	НЕТ, но по АКТу передана частично
23	ЦТП-23	Комсомольская 37/1	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	4	1+3	-	НЕТ, но по АКТу передана частично
24	ЦТП-24	Красноармейская 15/1	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	4	6	-	НЕТ, но по АКТу передана частично
25	ЦТП-25	Ленина 108/1	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	3	3	-	частично

№ п/п	Наименование ЦТП	Адрес	Наличие регулятора отопления	Автоматизация	Высота системы отопления, м	Система горячего водоснабжения							
						Схема присоединения ГВС				Количество секций (длина секции, м)		Наличие регуляторов температуры	Наличие циркуляции
						Открытая схема	Закрытая схема			в I ступени	во II ступени		
							смешанная	последовательное	параллельное				
26	ЦТП-26	Менделеева 1/1	-	неавтоматизированная	23	-	-	+	-	3	3	-	НЕТ, но по АКТу передана частично
27	ЦТП-27	Минская 2/1	-	автоматизированная	50	-	-	+	-	5	4	+	частично
28	ЦТП-28	Заречная 6а/1	-	автоматизированная	35	-	-	+	-	4	4	+	нет
29	ЦТП-29	Минская 41/1	-	неавтоматизированная	23	-	-	+	-	4	3	-	нет
30	ЦТП-30В	Каховская 41/3	-	неавтоматизированная	38	-	-	+	-	12	4	-	есть
31	ЦТП-31	Комарова 146/1	-	неавтоматизированная	23	-	-	+	-	3	3	-	нет
32	ЦТП-32	Вокзальная 7/2	-	неавтоматизированная	23	-	-	+	-	3	2	-	нет
33	ЦТП-33	Минская 57/1	-	неавтоматизированная	23	-	-	+	-	2	2	-	нет
34	ЦТП-34	Вокзальная 16а/1	-	неавтоматизированная	23	-	-	+	-	2	2	-	нет
35	ЦТП-35	Саратовское шоссе 15/1	-	неавтоматизированная	23	-	-	+	-	2	4	-	нет
36	ЦТП-36	Шевченко 21/1	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	3	4	-	нет
37	ЦТП-37	Шевченко 46/1	-	неавтоматизированная	56	-	-	+	-	6	4	-	нет
38	ЦТП-38	Каховская 7/1	-	неавтоматизированная	44	-	-	+	-	4	3	-	нет
39	ЦТП-39	Саратовское шоссе 35/1	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	4	3	-	нет
40	ЦТП-40	30 лет Победы 9/2	-	неавтоматизированная	50	-	-	+	-	8	14	-	есть
41	ЦТП-41	30 лет Победы 15/1	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	4	5	-	есть
42	ЦТП-42	30 лет Победы 43а	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	5	6	-	есть
43	ЦТП-43	30 лет Победы 10/1	-	неавтоматизированная	44	-	-	+	-	3	3	-	частично, по АКТу передано полностью
44	ЦТП-44	Трнавская 5/1	-	неавтоматизированная	44	-	-	+	-	3	3	-	частично
45	ЦТП-45	Трнавская 15/1	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	3	3	-	частично
46	ЦТП-46	пр-кт Героев 2а/1	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	3	5	-	частично, по АКТу передано полностью
47	ЦТП-47	пр-кт Героев 13/1	-	неавтоматизированная	44	-	-	+	-	3	3	-	частично
48	ЦТП-48	пр-кт Героев 5/1	-	неавтоматизированная	41	-	-	+	-	4	3	-	частично
49	ЦТП-49	наб. Леонова 64/1	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	3	4	-	есть
50	ЦТП-50	Трнавская 35/2	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	4	3	-	есть
51	ЦТП-51	30 лет Победы 28/1	-	неавтоматизированная	50	-	-	+	-	4	4	-	есть

№ п/п	Наименование ЦТП	Адрес	Наличие регулятора отопления	Автоматизация	Высота системы отопления, м	Система горячего водоснабжения							
						Схема присоединения ГВС				Количество секций (длина секции, м)		Наличие регуляторов температуры	Наличие циркуляции
						Открытая схема	Закрытая схема			в I ступени	во II ступени		
							смешанная	последовательное	параллельное				
52	ЦТП-52	Степная 11/1	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	6	4	-	частично
53	ЦТП-53	Степная 17/4	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	4	4	-	есть
54	ЦТП-55	30 лет Победы 32/1	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	8	14	-	есть
55	ЦТП-56	30 лет Победы 34а	-	автоматизированная	38	-	-	+	-	7	7	+	есть
56	ЦТП-57	Саратовское шоссе 49/1	-	автоматизированная	38	-	+	-	-	14	4	+	есть
57	ЦТП-58	Степная 14/1	-	неавтоматизированная	35	-	+	-	-	7	16	-	есть
58	ЦТП-59	Саратовское шоссе 51/1	-	автоматизированная	35	-	+	-	-	6	14	+	есть
59	ЦТП-60	пр-кт Героев 58/1	-	автоматизированная	23	-	-	+	-	1	2	+	есть
60	ЦТП-61	пр-кт Героев 40/2	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	4	3	-	частично
61	ЦТП-62	пр-кт Героев 31/1	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	4	4	-	частично
62	ЦТП-63	Трнавская 26/8	-	автоматизированная	35	-	+	-	-	4	10	+	есть
63	ЦТП-64	пр-кт Героев 26/9	-	автоматизированная	35	-	+	-	-	6	12	+	есть
64	ЦТП-65	Трнавская 36/7	-	автоматизированная	35	-	+	-	-	4	10	+	есть
65	ЦТП-66	Степная 27/8	-	автоматизированная	35	-	-	+	-	6	12	+	есть
66	ЦТП-67	Степная 49/1	-	автоматизированная	35	-	-	+	-	16	28	+	есть
67	ЦТП-68	Саратовское шоссе 69/11	-	автоматизированная	38	-	-	+	-	6	18	+	есть
68	ЦТП-69	Степная 96/1	-	автоматизированная	38	-	-	+	-	6	12	+	есть
69	ЦТП-70	Трнавская 61/1	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	6	16	-	есть
70	ЦТП-71	наб. Леонова 63/2	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	6	14	-	есть
71	ЦТП-72	наб. Леонова 72/1	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	6	15	-	есть
72	ЦТП-73	Трнавская 67/1	-	неавтоматизированная	35	-	-	+	-	6	16	-	есть
73	ЦТП-74	Саратовское шоссе 83/6	-	автоматизированная	38	-	-	+	-	6	14	+	есть
74	ЦТП-75	Трнавская 10	-	неавтоматизированная	44	-	-	+	-	8	14	-	есть
75	ЦТП-76	Саратовское шоссе 83/7	-	автоматизированная	38	-	-	+	-	8	4	+	есть
76	ЦТП-77	30 лет Победы 38/1	-	автоматизированная	38	-	-	+	-	6	4	+	есть



## 2.4. Участки тепловых сетей

Электронная модель включает описание и характеристики участков тепловых сетей.

Общая характеристика тепловых сетей от Балаковской ТЭЦ приведена в табл. 2.4.1.

**Таблица 2.4.1**

№ п/п	Источник тепло-снабжения	Назначение тру-бопроводов	Ср. по МХ год про-кладки	Ср. по МХ диа-метр, мм	Длина труб- в однотр. ис-числении, м	МХ трубопро-водов, м <sup>2</sup>	Внутр. объём труб-в, м <sup>3</sup>
Источники комбинированной выработки энергии							
1	Балаковская ТЭЦ-4	Магистральные	1985	660	119697,0	79024,80	43295,78
		Квартальные в т.ч.	1980	136	315152,2	42827,37	4234,03
		- сети отопления	1979	148	227030,0	33557,03	4141,15
		- сети ГВС	1983	105	88122,2	9270,34	92,87
		Сумма	1982	281	434849,2	121852,17	47529,81
Сумма по ЕТО №1		Магистральные	1985	660	119697,0	79024,80	43295,78
		Квартальные в т.ч.	1980	136	315152,2	42827,37	4234,03
		- сети отопления	1979	148	227030,0	33557,03	4141,15
		- сети ГВС	1983	105	88122,2	9270,34	92,87
		Сумма	1982	281	434849,2	121852,17	47529,81

Полный перечень участков тепловых сетей включенных в электронную модель представлен в Приложении 2 Главы 3.

## Раздел 3. Паспортизация и описание расчетных единиц территориального деления, включая административное

### 3.1. Административное деление

Город Балаково расположен на левом берегу р. Волги в 161 км к северо-востоку от г. Саратова. Северной границей его является водохранилище Саратовской ГЭС. Здание гидроэлектростанции и плотина через р. Волгу расположены в северо-западной части города.

Карта г. Балаково представлена на рис. 3.1.1.



Рис. 3.1.1. Карта г. Балаково

### 3.2. Территориальное деление

Электронная модель включает графическое представление и описание кадастровых кварталов на территории которых осуществляется теплоснабжение потребителей.

Кадастровое деление в городской черте г. Балаково представлено на рис. 3.2.1.

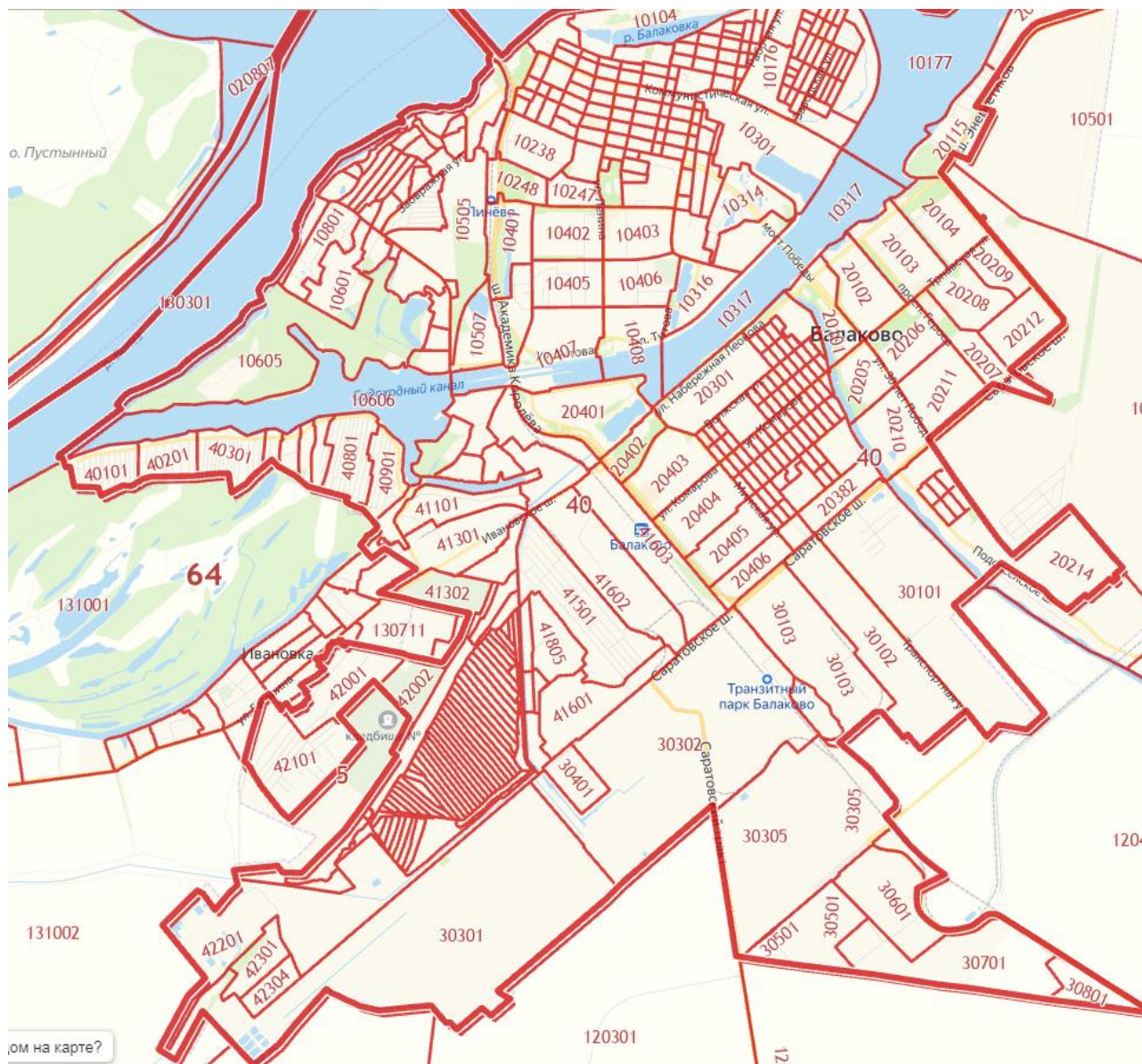


Рис. 3.2.1. Кадастровое деление г. Балаково

Существующие расчетные тепловые нагрузки в г. Балаково с распределением по кадастровым кварталам представлены в таблице 3.2.1.

Таблица 3.2.1

№ п/п	Номер квартала	Расчетные тепловая нагрузка в сетевой воде, Гкал/ч		
		Отопление и вентиляция	ГВС (сред.)	Сумма
ЕТО Филиал "Саратовский" ПАО "Т Плюс"				
Балаковская ТЭЦ-4				
Островная часть				
1	010102	0,511	0,000	0,511
2	010103	0,071	0,130	0,201
3	010110	0,594	0,061	0,655
4	010115	1,392	0,000	1,392

№ п/п	Номер квартала	Расчетные тепловая нагрузка в сетевой воде, Гкал/ч		
		Отопление и вентиляция	ГВС (сред.)	Сумма
5	010116	0,433	0,066	0,499
6	010119	0,386	0,071	0,457
7	010122	0,292	0,051	0,343
8	010146	0,403	0,204	0,606
9	010150	2,534	0,000	2,534
10	010152	2,432	0,170	2,602
11	010160	0,604	0,000	0,604
12	010176	3,302	0,434	3,736
13	010201	0,308	0,022	0,330
14	010202	0,979	0,273	1,252
15	010203	0,012	0,000	0,012
16	010208	0,089	0,025	0,114
17	010209	0,064	0,000	0,064
18	010215	0,965	0,126	1,091
19	010216	0,000	0,002	0,002
20	010219	0,045	0,000	0,045
21	010238	12,818	1,512	14,330
22	010239	3,368	0,466	3,833
23	010245	7,074	0,701	7,774
24	010246	0,999	0,114	1,113
25	010247	8,362	1,068	9,430
26	010248	2,533	4,398	6,930
27	010249	0,040	0,000	0,040
28	010315	1,588	0,164	1,752
29	010316	2,009	0,432	2,441
30	010401	1,618	0,226	1,844
31	010402	10,567	1,214	11,781
32	010403	13,824	1,733	15,557
33	010404	0,648	0,079	0,727
34	010405	9,729	0,832	10,562
35	010406	5,115	0,348	5,463
36	010407	9,914	0,398	10,312
37	010408	5,284	0,075	5,359
38	010501	0,459	0,136	0,595
39	010503	1,552	0,062	1,613
<b>Итого</b>		<b>112,917</b>	<b>15,593</b>	<b>128,506</b>
<b>Центральная часть</b>				
40	020101	4,206	0,605	4,811
41	020102	10,539	1,840	12,379
42	020103	9,869	1,315	11,183
43	020104	10,278	1,447	11,725
44	020115	0,176	0,028	0,205
45	020205	13,879	1,561	15,439
46	020206	8,418	1,270	9,688
47	020207	10,768	1,368	12,136
48	020208	14,515	1,947	16,462
49	020209	1,877	0,362	2,239

№ п/п	Номер квартала	Расчетные тепловая нагрузка в сетевой воде, Гкал/ч		
		Отопление и вентиляция	ГВС (сред.)	Сумма
50	020210	0,336	0,031	0,367
51	020211	16,100	1,987	18,087
52	020212	17,261	1,984	19,245
53	020214	1,417	0,360	1,777
<b>Итого</b>		<b>119,639</b>	<b>16,105</b>	<b>135,743</b>
<b>Заканальная часть</b>				
54	020301	13,488	2,328	15,816
55	020302	3,924	0,554	4,477
56	020313	0,491	0,048	0,538
57	020326	0,139	0,000	0,139
58	020370	0,622	0,091	0,713
59	020371	0,474	0,067	0,541
60	020374	6,177	0,733	6,910
61	020378	4,526	0,648	5,174
62	020382	6,475	0,883	7,358
63	020401	9,185	1,174	10,360
64	020402	0,626	0,030	0,656
65	020403	9,382	1,114	10,496
66	020404	11,339	1,645	12,984
67	020405	8,020	1,312	9,331
68	020406	6,086	0,874	6,960
69	030101	4,974	0,000	4,974
70	030102	2,684	0,001	2,685
71	030103	1,322	0,000	1,322
72	030301	0,104	0,000	0,104
73	030302	10,437	5,727	16,164
74	030312	0,379	0,000	0,379
75	040108	0,088	0,000	0,088
76	041202	0,369	0,000	0,369
77	041601	0,633	0,146	0,779
78	041602	2,225	0,009	2,234
79	041603	0,199	0,000	0,199
<b>Итого</b>		<b>104,368</b>	<b>17,384</b>	<b>121,75</b>
<b>Всего по источнику</b>		<b>336,924</b>	<b>49,082</b>	<b>385,999</b>

## **Раздел 4. Гидравлический расчет тепловых сетей любой степени закольцованности, в том числе гидравлический расчет при совместной работе нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть**

### **4.1. Результаты гидравлических расчетов магистральных тепловых сетей от Балаковской ТЭЦ-4**

#### **4.1.1. Результаты гидравлических расчетов магистральных от Балаковской ТЭЦ-4 до ТК-1/35**

При выполнении гидравлического расчета тепловых сетей от Балаковской ТЭЦ-4 были приняты следующие значения:

1) Расчетные параметры:

- температура наружного воздуха – минус 25 °С;
- температурный график тепловой сети - 120/70 °С.

2) Расчетное давление на выходе:

- в подающем трубопроводе – 87 м вод. ст.;
- в обратном трубопроводе – 20 м вод. ст.;
- располагаемый перепад – 67 м вод. ст.;

3) Температура воды на выходе в подающем трубопроводе - 105 °С;

4) Подключение потребителей тепловой энергии – непосредственное, через ограничительные шайбы и смесительные устройства, независимое;

5) Горячее водоснабжение по закрытой схеме.

В результате гидравлического расчета получено:

1) Расход теплоносителя –  $G_{\text{под}} = 10256 \text{ т/ч}$ ,  $G_{\text{обр}} = 10098 \text{ т/ч}$ ;

2) Давление в подающих трубопроводах тепловой сети обеспечивает невоскипание теплоносителя;

3) Количество тепла, вырабатываемое на источнике: 460,86 Гкал/ч, в т.ч.:

- расход тепла на систему отопления: 318,68 Гкал/ч
- расход тепла на систему вентиляции: 8,39 Гкал/ч
- расход тепла на закрытые системы ГВС: 44,01 Гкал/ч

Параметры работы участка тепловой сети от Балаковской ТЭЦ-4 до ТК-1/35 в 2020 г. отображены в табл. 4.1.1 и на рис. 4.1.1. Расчетная схема участка тепловой сети показана на рис. 4.1.2.

**Таблица 4.1.1**

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
ТЭЦ-4	30.74	117.13	51.32	65.817
Коллектор ТЭЦ-4	30.74	117.036	51.404	65.632
Задвижки Ду800	30.74	115.827	52.557	63.27
Тройник Ду1000-Ду600	30.74	105.612	62.304	43.308
Врезка на Ду1000	30.7	105.41	62.499	42.911
Задвижки Ду1000	30.74	105.205	62.672	42.533



Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подаю- щем трубопрово- де, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
Тройник Ду1000/800	29.5	101.982	65.733	36.249
Тройник Ду1000-Ду800	29.5	101.973	65.743	36.23
Тройник Ду1000-Ду250	29.5	101.966	65.748	36.218
Задвижки 7,8	29.5	101.965	65.75	36.215
Узел на Ду1000	29.5	101.953	65.762	36.191
Узел на 2Ду1000	29.5	101.949	65.765	36.184
Узел ЦО Ду1000	29.5	101.936	65.777	36.159
Узел ЦО Ду1000 после РД	29.5	101.924	65.789	36.135
Ответвление	29.5	101.7	66.006	35.694
ШО-1	29.5	101.598	66.106	35.492
ТК-6/н	29.5	101.543	66.16	35.383
ШП-1	29.5	101.342	66.354	34.988
Врезка у НО-2 2Ду200	29.5	101.289	66.406	34.883
НО-4	29.5	101.285	66.409	34.876
Сальниковый комп.	29.5	100.67	67.006	33.664
Врезка	29.5	100.602	67.072	33.53
ШО-2	29.5	100.536	67.136	33.4
ШП-2	29.5	100.479	67.191	33.288
Врезка	29.5	100.123	67.535	32.588
Задвижка 1,2	29.5	99.749	67.837	31.912
Врезка Ду300 у НО-13	29.5	99.251	68.258	30.993
Врезка на ЦТП-37	29.5	99.199	68.307	30.892
НО-17	30.5	98.638	68.852	29.786
НО-18	29.5	98.512	68.975	29.537
НО-20	29.5	98.314	69.168	29.146
Врезка Ду1000/500 у НО-21	29.5	98.006	69.468	28.538
Задвижка Ду1000	30.6	97.779	69.69	28.089
ШО-27	29.55	97.717	69.751	27.966
П-2/2 врезка	30.6	97.567	69.898	27.669
Павильон П-2/2	29.55	97.565	69.9	27.665
П-2/2 задвижка 2Ду700	29.55	97.553	69.911	27.642
ТК-1/15	29.55	97.106	70.345	26.761
ТК-1/16	29.55	96.818	70.625	26.193
ТК-1/17	29.55	96.035	71.384	24.651
ТК-1/18-газоопасная	29.55	95.652	71.755	23.897
ТК-1/19-газоопасная	29.61	95.282	72.115	23.167
ТК-1/20	30.6	94.851	72.533	22.318
ТК-1/21	30.6	94.635	72.743	21.892
ТК-1/22	30	94.457	72.915	21.542
Перемычка Ду200 в П-2/3	29.3	94.342	73.026	21.316
П-2/3	29.3	94.341	73.028	21.313

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подаю- щем трубопрово- де, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
Задвижка в П-2/3	29.3	94.332	73.036	21.296
ТК-1/23	29.9	93.743	73.608	20.135
ТК-1/24	29.9	93.189	74.145	19.044
ТК-1/25	29.9	92.599	74.718	17.881
ТК-1/26	29.9	91.975	75.324	16.651
ТК-1/27	31.6	91.509	75.776	15.733
ТК-1/28	31.6	91.185	76.089	15.096
ТК-1/29	31.6	90.944	76.324	14.62
ТК-1/30	31.6	90.687	76.574	14.113
Задвижки	31.6	90.606	76.652	13.954
НО-1	31.6	90.525	76.731	13.794
ТК-1/31	31.6	90.524	76.732	13.792
ТК-1/32	32.6	90.325	76.927	13.398
НО-2	32.6	90.323	76.929	13.394
ТК-1/33	32.6	90.095	77.15	12.945
НО-3	32.6	90.088	77.156	12.932
ТК-1/34	32.6	89.959	77.282	12.677
НО-4	32.6	89.957	77.285	12.672
Перемычка Ду100	32.6	89.897	77.343	12.554
ТК-1/35	32.6	89.897	77.344	12.553



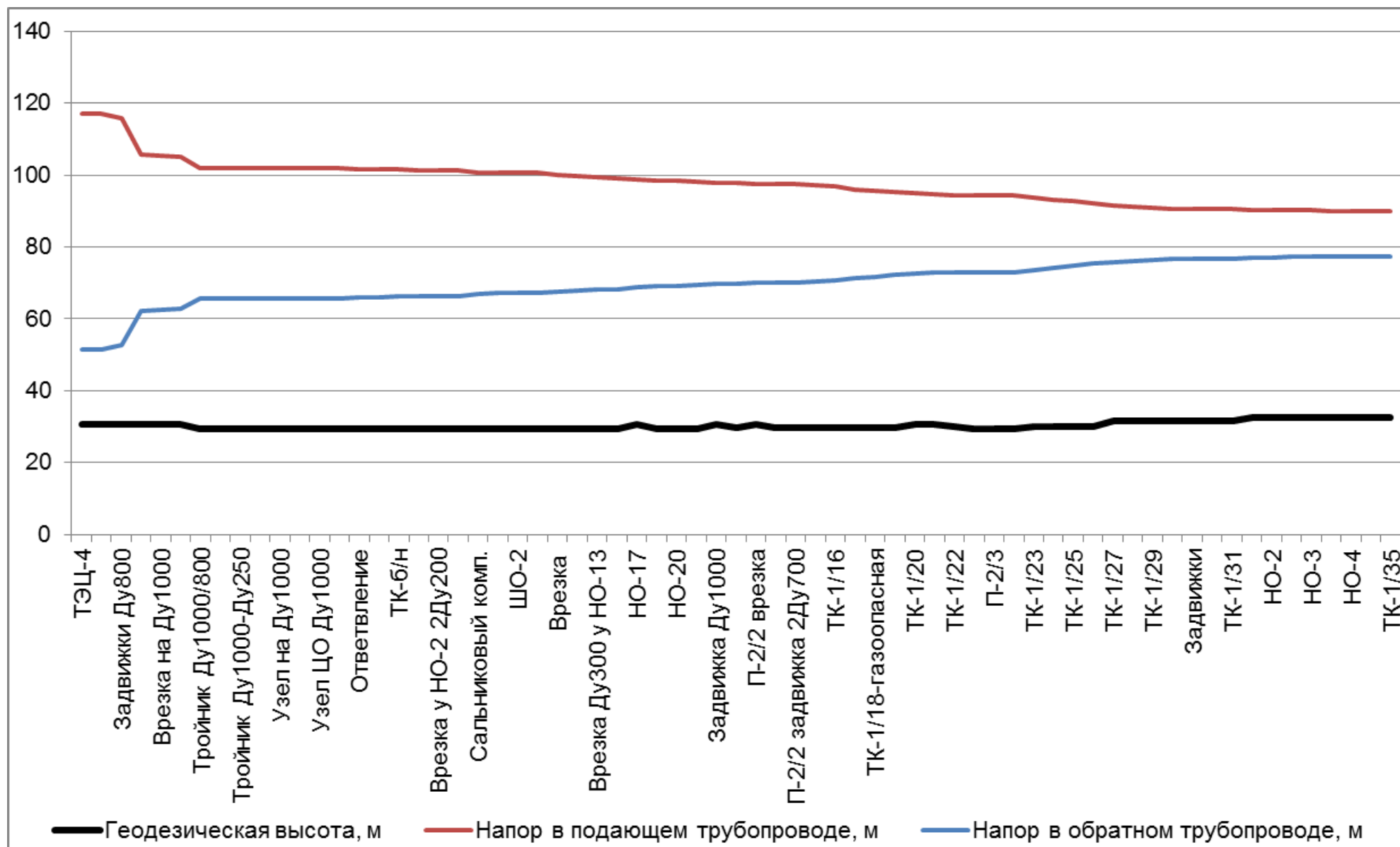


Рис. 4.1.1. Пьезометрический график по результатам расчета гидравлического режима работы участка теплосети от Балаковской ТЭЦ-4 до ТК-1/35 в 2020 г.



**Рис. 4.1.2. Расчетная схема участка тепловой сети от Балаковской ТЭЦ-4 до ТК-1/35**

Параметры работы участка тепловой сети от Балаковской ТЭЦ-4 до ТК-6/34 в 2020 г. отображены в табл. 4.1.2 и на рис. 4.1.3. Расчетная схема участка тепловой сети показана на рис. 4.1.4.

Таблица 4.1.2

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
Балаковская ТЭЦ-4	30.74	117.74	50.74	67.00
Врезка с Ду1200 на Ду800	30.74	117.133	51.316	65.817
Коллектор ТЭЦ-4	30.74	117.036	51.404	65.632
Задвижки на Ду900	30.74	116.534	51.809	64.725
Врезка на "Бал-Авто"	30.7	110.984	56.296	54.688
П-1	30.74	110.296	56.854	53.442
Задвижки Ду600	30.74	110.292	56.857	53.435
Переход Ду1000 в Ду900	30.74	110.083	57.028	53.055
НО-9	30.74	107.827	58.858	48.969
ШО-1	29.5	106.463	60.969	45.494
ШО-2	29.5	106.195	61.188	45.007
Разветвление	29.5	105.793	61.515	44.278
П-2	29.5	105.782	61.522	44.26
Задвижка 24-23	29.5	105.772	61.529	44.243
Тройник Ду600	29.5	105.74	61.554	44.186
Узел врезки	29.5	105.628	61.635	43.993
Врезка	29.5	105.474	61.747	43.727
ШО	29.5	105.451	61.763	43.688
Переход Ду600/500	30	104.654	62.342	42.312
ТК-4/1	30	104.029	62.795	41.234
ТК-4/2	30	102.948	63.581	39.367
ТК-4/3	30	101.793	64.421	37.372
ТК-4/4	30	100.543	65.33	35.213
ТК-4/4	30	100.027	65.706	34.321
ТК-4/5	30	99.195	66.313	32.882
ТК-4/6	30	97.98	67.197	30.783
ТК-4/7	30	96.766	68.083	28.683
ТК-4/8	30	96.036	68.617	27.419
ТК-4/9	30	95.532	68.985	26.547
ТК-4/10	30	95.328	69.133	26.195
ТК-4/11	30	94.918	69.432	25.486
ТК-4/12	30	94.592	69.671	24.921
ТК-4/13	30	94.253	69.916	24.337
Ду600	30	94.195	69.958	24.237
ПП-1	30	94.162	69.983	24.179
Ду600	30	94.16	69.981	24.179
Выход из ПП-1 Ду800	30	100.375	69.981	30.394
Вход в ПНС-3 Ду600-2	30	99.933	70.319	29.614
ТК-павильон ПНС-3	30	99.908	70.338	29.57
ТК-павильон ПНС-3	30	99.874	70.363	29.511
ПНС-3 н/с1	30	99.849	58.383	41.466

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
ТК-павильон ПНС-3	30	99.825	58.402	41.423
ТК-павильон ПНС-3	30	99.8	58.421	41.379
Выход из ПНС-3 Ду600-2	30	99.767	58.446	41.321
ТК-4/13*	30	99.518	58.636	40.882
ТК-4/13	29.32	99.208	58.874	40.334
ТК-4/14	29.3	97.716	60.014	37.702
ТК-4/15	29.3	96.397	61.021	35.376
Шахта опуска	29.3	94.907	62.162	32.745
П-Линёво	26.8	93.515	63.227	30.288
Задвижка Ду600	26.8	93.508	63.231	30.277
Н.О.-6	26.88	87.524	67.808	19.716
НО-10	26.38	84.405	70.132	14.273
НО-5	25.48	83.446	70.849	12.597
Задвижка Ду600	25.48	83.444	70.849	12.595
Задвижка Ду600	25.48	83.349	70.92	12.429
Врезка на отель	25.8	82.949	70.927	12.022
Задвижка Ду600	25.48	82.946	70.929	12.017
Шахта опуска	25.48	82.924	70.952	11.972
Тройник Ду600/700	25.8	82.841	71.03	11.811
ТК-6/1	25.48	82.838	71.033	11.805
Задвижка 2Ду600	25.48	82.835	71.036	11.799
ТК-6/21	25.8	82.515	71.345	11.17
ТК-6/22	25.8	82.026	71.817	10.209
ТК-6/23	25.48	81.816	72.02	9.796
ТК-6/24	25.8	81.337	72.482	8.855
Шахта опуска	25.8	81.153	72.659	8.494
ТК-6/25	25.8	81.107	72.703	8.404
ТК-6/26	25.8	80.92	72.885	8.035
ТК-6/27	25.8	80.824	72.976	7.848
ТК-6/28	27.3	80.683	73.113	7.57
ТК-6/29	27.3	80.623	73.17	7.453
ТК-6/30	27.3	80.593	73.198	7.395
ТК-6/31	27.3	80.562	73.229	7.333
ТК-6/32	29.7	80.545	73.246	7.299
ТК-6/33	26.33	80.531	73.259	7.272
ТК-6/34	29.56	80.527	73.263	7.264

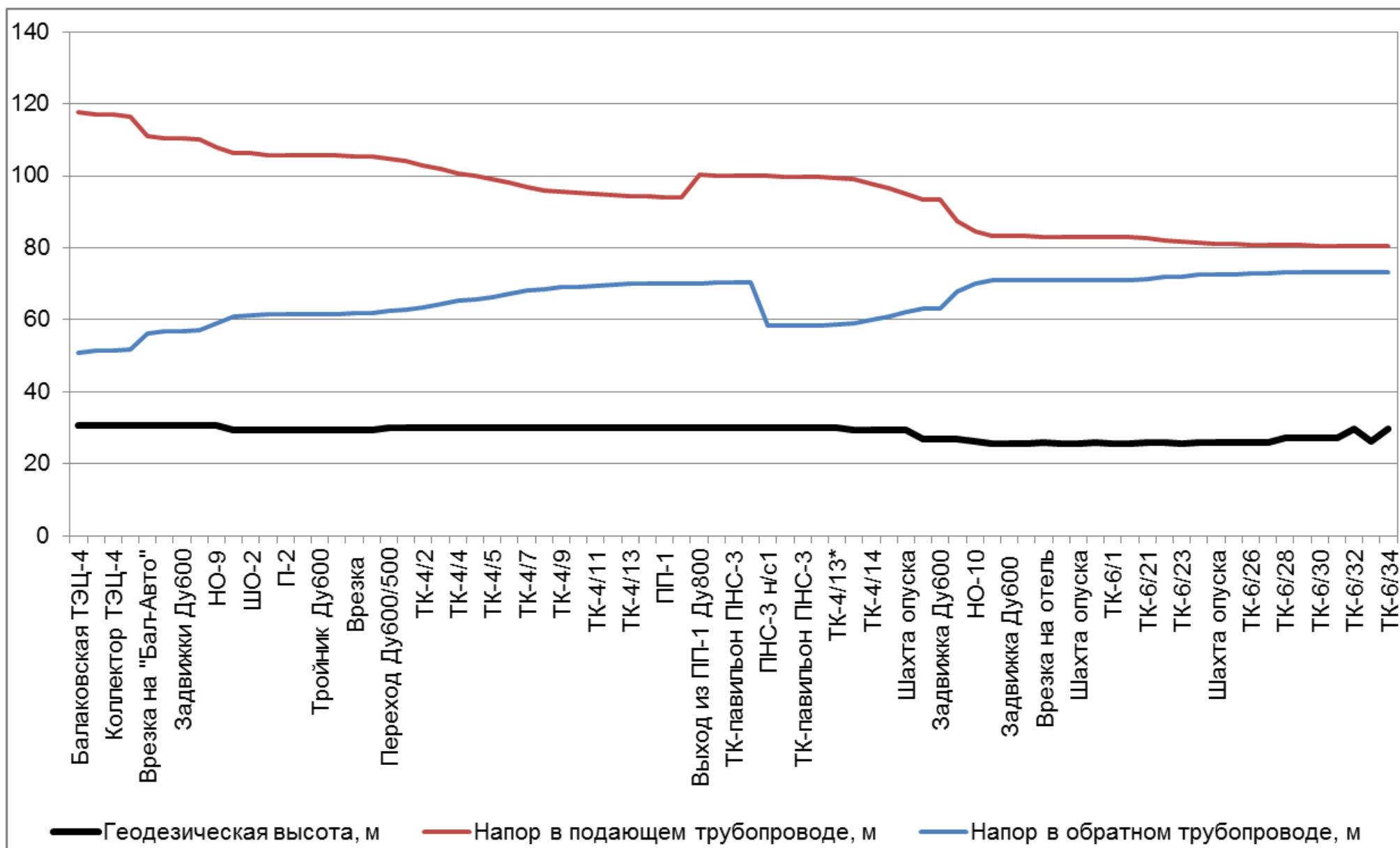
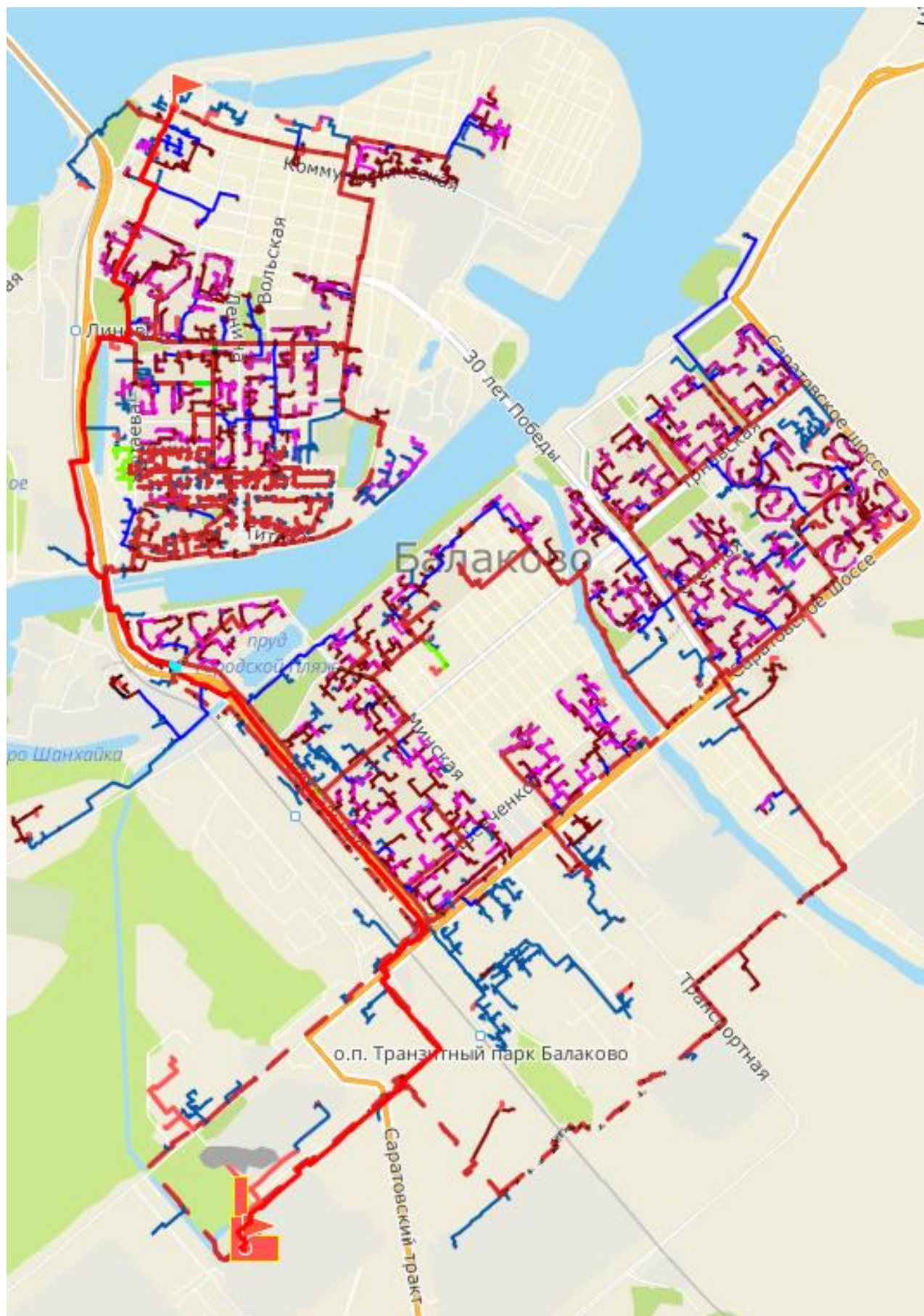


Рис. 4.1.3. Параметры работы участка тепловой сети от Балаковской ТЭЦ-4 до ТК-6/34 в 2020 г.





**Рис. 4.1.4. Расчетная схема участка тепловой сети от Балаковской ТЭЦ-4 до ТК-6/34**

## **Раздел 5. Моделирование всех видов переключений, осуществляемых в тепловых сетях, в том числе переключений тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии**

В существующей системе теплоснабжения г. Балаково отсутствует возможность переключения и распределения тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии, в связи с отсутствием других источников тепловой энергии.

## **Раздел 6. Расчет балансов тепловой энергии по источникам тепловой энергии и по территориальному признаку**

Расчет балансов тепловой энергии источников теплоснабжения г. Балаково представлен в Главе 4 пункт 1.1.2 схемы теплоснабжения.

## **Раздел 7. Расчет потерь тепловой энергии через изоляцию и с утечками теплоносителя**

Расчет потерь тепловой энергии через изоляцию трубопроводов выполнен для режима работы при расчетной температуре наружного воздуха (минус 25 °С) и расчетной температуре в подающем трубопроводе согласно температурным графикам работы источников тепловой энергии, которые приведены в табл. 7.1.1.

Тепловые потери в подающем и обратном трубопроводах по источникам представлены в табл. 7.1.1.

**Таблица 7.1.1**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование объекта</b>	<b>Тепловые потери в подающем тр-де, Гкал/ч</b>	<b>Тепловые потери в обратном тр-де, Гкал/ч</b>	<b>Тепловые потери в подающем и обратном тр-дах, Гкал/ч</b>
1	Балаковская ТЭЦ-4	32,92	18,72	51,64

## **Раздел 8. Расчет показателей надежности теплоснабжения**

Расчет показателей надежности теплоснабжения от источников теплоснабжения г. Балаково представлен в Главе 11 Раздел 3.

## Раздел 9. Групповые изменения характеристик объектов (участков тепловых сетей, потребителей) по заданным критериям с целью моделирования перспективных вариантов схем теплоснабжения

### 9.1. Подключения перспективных зон теплоснабжения по годам периода 2021 – 2028 гг.

Сведения о приросте тепловых нагрузок с разделением по перспективным зонам теплоснабжения на весь расчетный период за счет нового строительства с учётом снижения тепловой нагрузки вследствие сноса аварийных и ветхих зданий приведены в табл. 9.1.1. Границы перспективных зон теплоснабжения приняты соответствующими границам перспективных площадок строительства.

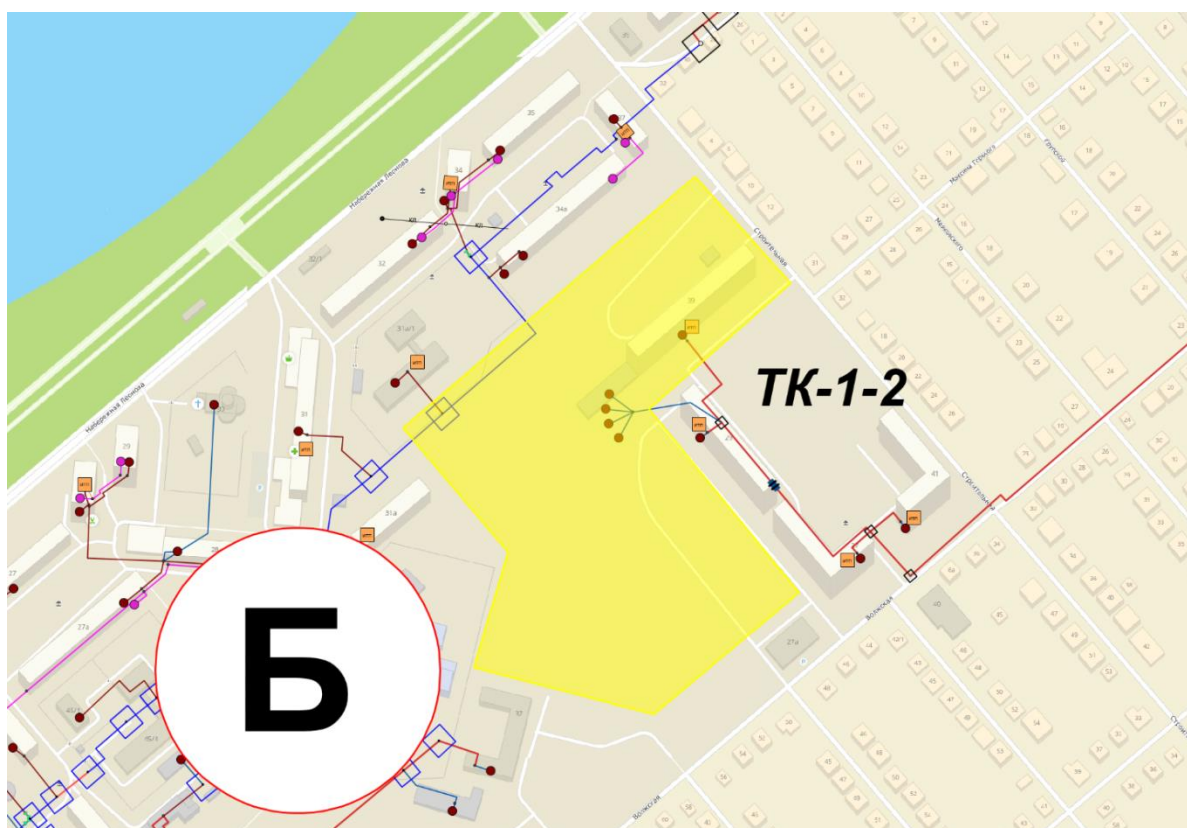
**Таблица 9.1.1. Приросты тепловых нагрузок по перспективным зонам теплоснабжения**

Номер perspек. зоны теплоснаб.	Прирост общей тепловой нагрузки, Гкал/ч						Итого за 2021-2028 гг., Гкал/ч
	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 – 2028 гг.	
<b>Б</b>	0,4183	0	0,296	0,296	0,296	0,888	2,1943
<b>В</b>	0	0	0	0	0,37	1,3325	1,7025
<b>Г</b>	0,1579	0,3741	0,459	0,5925	0,5925	1,925	4,101
<b>Е</b>	1,005	1,022	0,525	0	0	0	2,552
<b>Общий итог</b>	<b>1,5812</b>	<b>1,3961</b>	<b>1,28</b>	<b>0,8885</b>	<b>1,2585</b>	<b>4,1455</b>	<b>10,5498</b>

Схема расположения площадок строительства с указанием их номеров на карте города (выделены желтым цветом) в пределах городской черты приведена на рис. 9.1.2.

Перспективные зоны теплоснабжения (Б, В, Г, Е) показаны на рис. 9.1.1, 9.1.2 – 9.1.5.

Перспективная зона теплоснабжения Б расположена в районе ул. Строительной и ул. Волжской в Заканальной части г. Балаково.



**Рис. 9.1.1. Перспективная зона теплоснабжения Б**



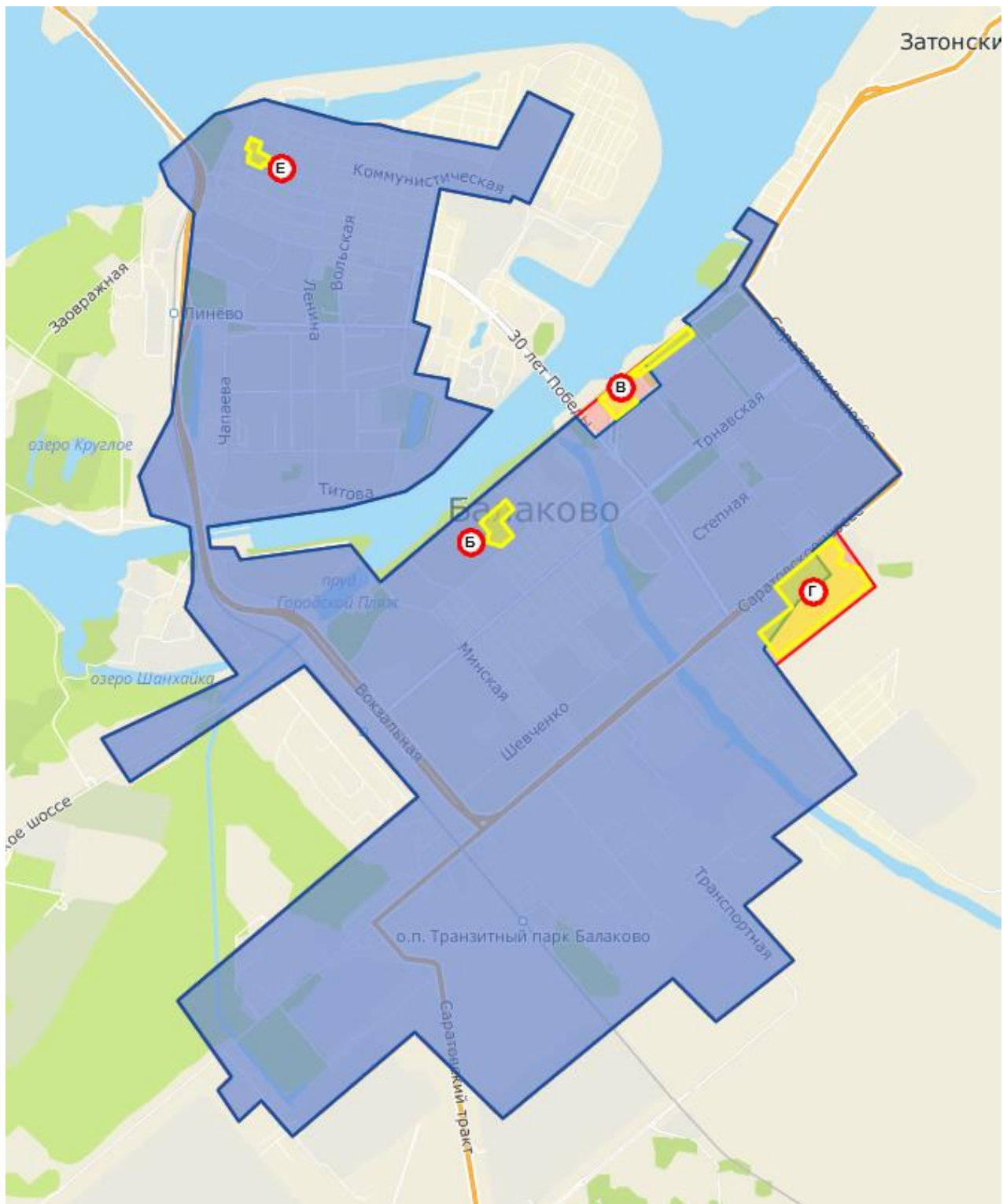
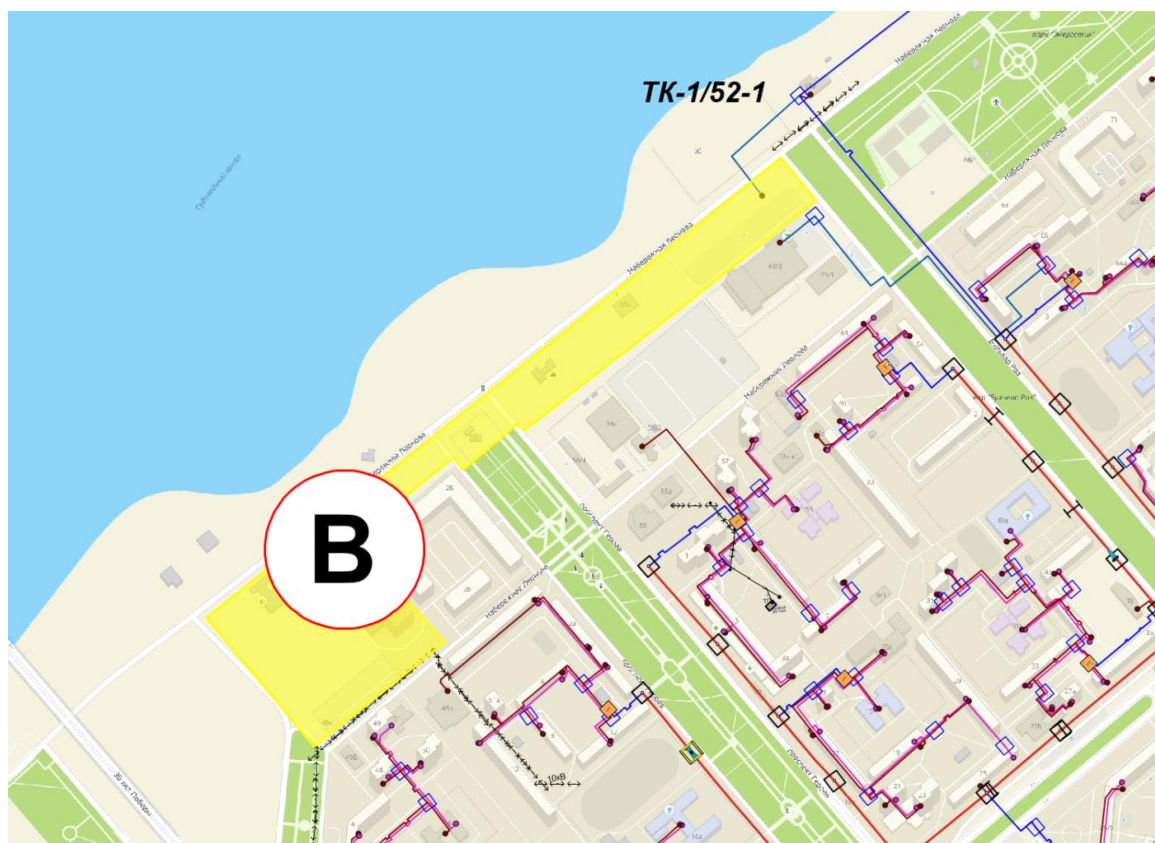


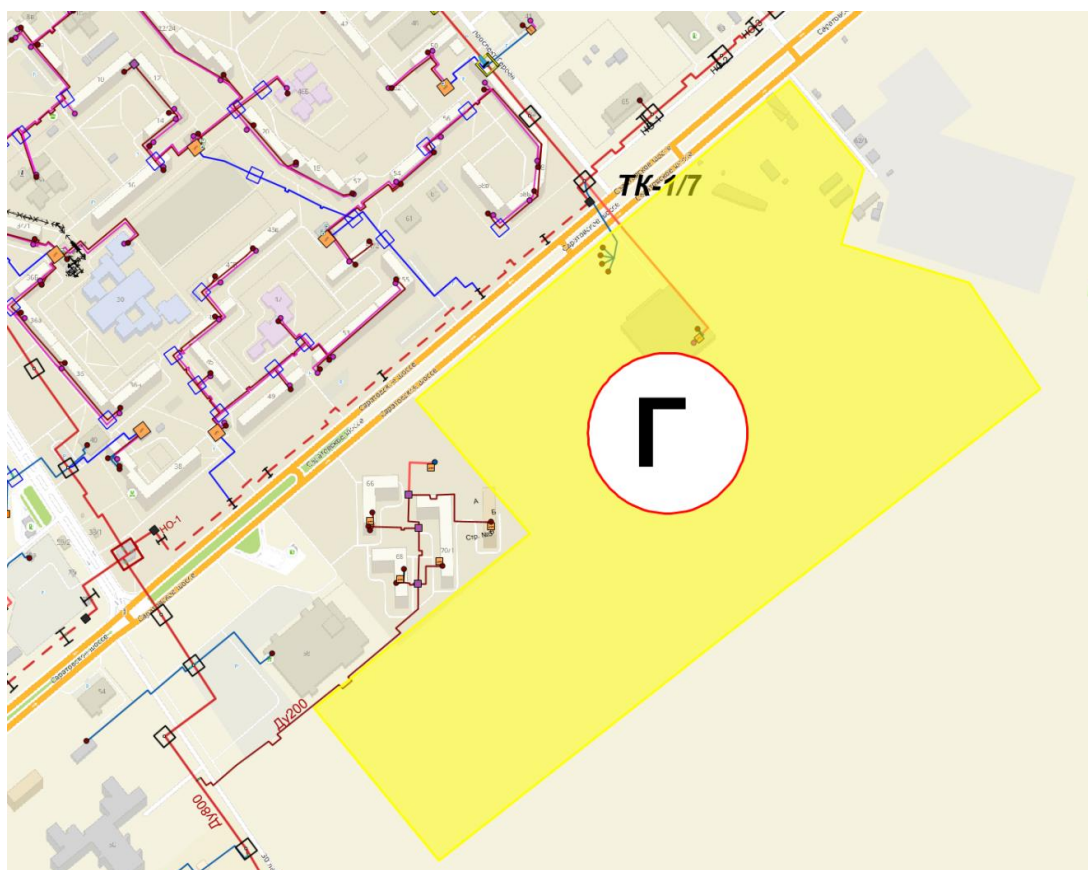
Рис. 9.1.2. Схема расположения площадок нового строительства в г. Балаково (выделены желтым цветом) с указанием их номеров

Перспективная зона теплоснабжения В расположена в районе Набережной Леонова в Центральной части г. Балаково.



**Рис. 9.1.3. Перспективная зона теплоснабжения В**

Перспективная зона теплоснабжения Г расположена в Саратовского шоссе в Центральной части г. Балаково.



**Рис. 9.1.4. Перспективная зона теплоснабжения Г**

Перспективная зона теплоснабжения Е расположена в ул. Коммунистическая в Островной части г. Балаково.

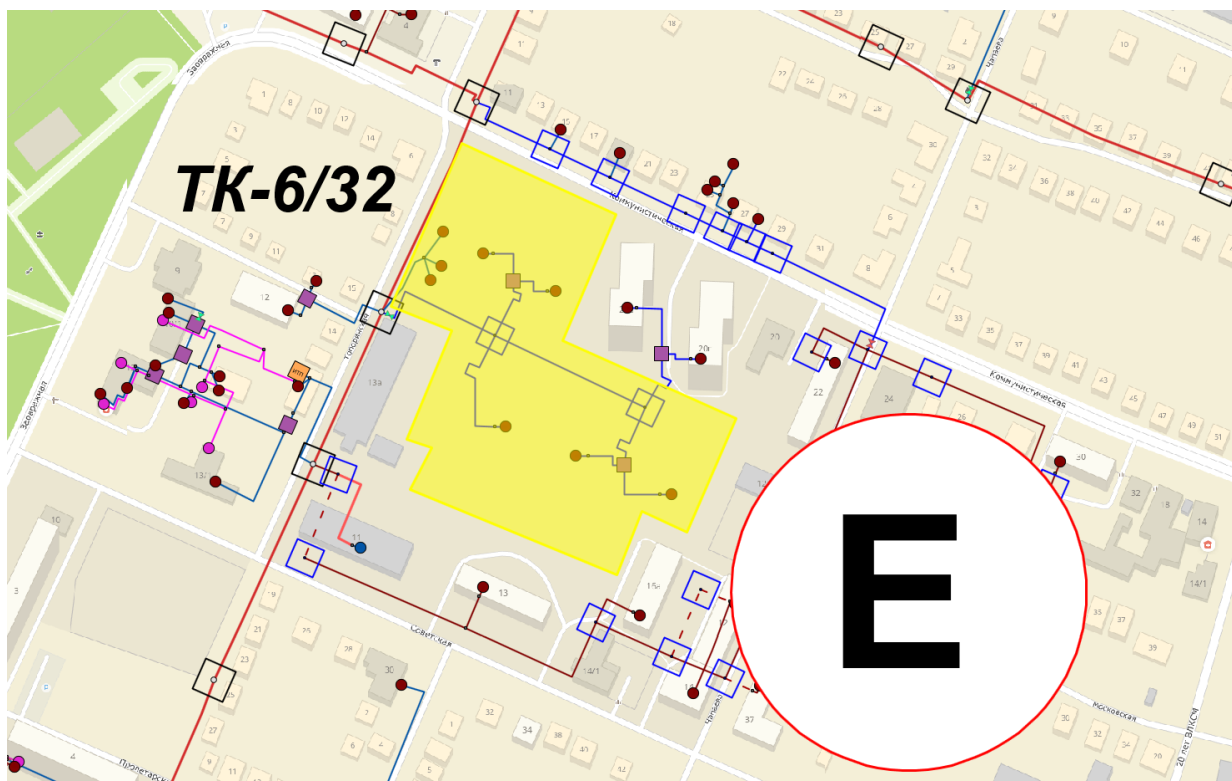


Рис. 9.1.5. Перспективная зона теплоснабжения



## Раздел 10. Сравнительные пьезометрические графики для разработки и анализа сценариев перспективного развития тепловых сетей

### 10.1. Анализ варианта перспективного развития тепловых сетей на 2021 г.

#### 10.1.1. Результаты гидравлических расчетов магистральных трубопроводов от Балаковской ТЭЦ-4 до ТК-1/35

Пьезометрический график по направлению Балаковская ТЭЦ-4 – ТК-1/35 после подключения перспективных зон теплоснабжения в 2021 г. представлен на рис. 10.2.1. Данные для построения пьезометрического графика приведен в табл. 10.2.1.

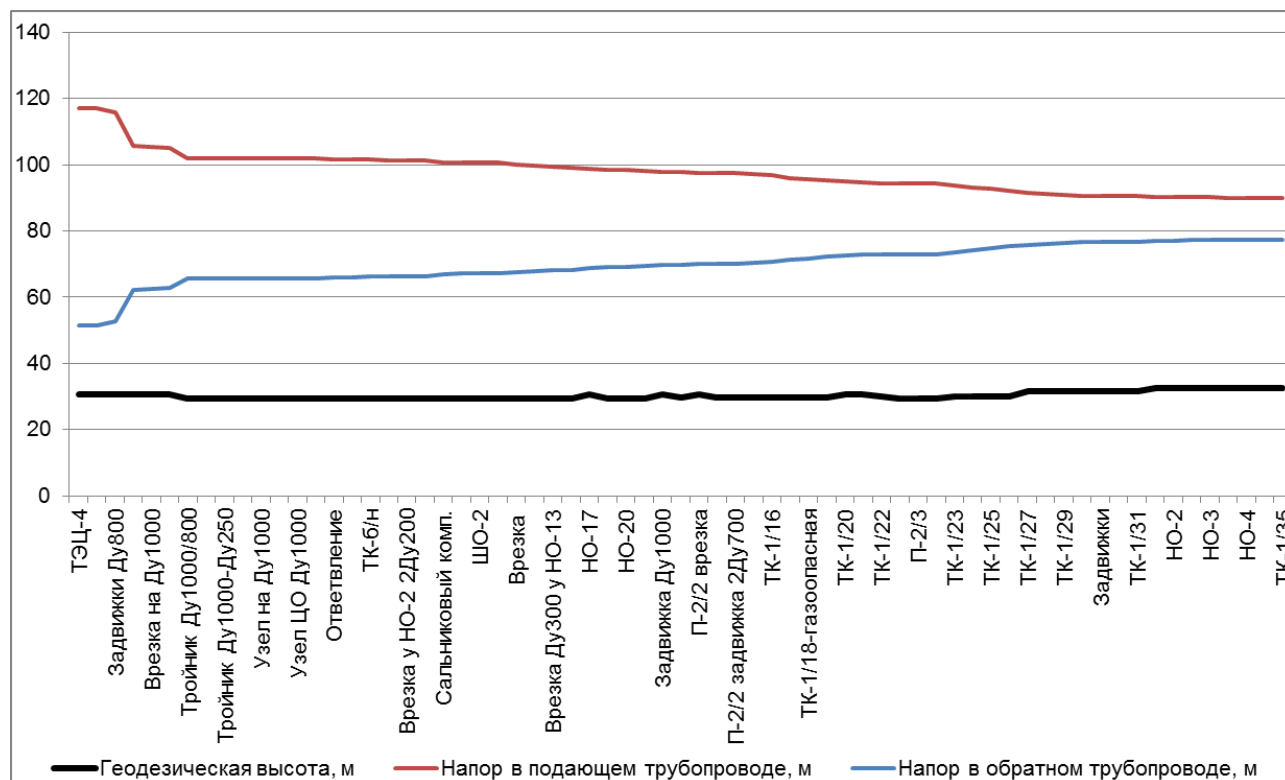


Рис. 10.1.1. Пьезометрический график по направлению Балаковская ТЭЦ-4 – ТК-1/35

Таблица 10.1.1

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
ТЭЦ-4	30.74	117.13	51.32	65.817
Коллектор ТЭЦ-4	30.74	117.036	51.404	65.632
Задвижки Ду800	30.74	115.827	52.557	63.27
Тройник Ду1000-Ду600	30.74	105.612	62.304	43.308
Врезка на Ду1000	30.7	105.41	62.499	42.911
Задвижки Ду1000	30.74	105.205	62.672	42.533
Тройник Ду1000/800	29.5	101.982	65.733	36.249
Тройник Ду1000-Ду800	29.5	101.973	65.743	36.23
Тройник Ду1000-Ду250	29.5	101.966	65.748	36.218
Задвижки 7,8	29.5	101.965	65.75	36.215
Узел на Ду1000	29.5	101.953	65.762	36.191
Узел на Ду2000	29.5	101.949	65.765	36.184
Узел ЦО Ду1000	29.5	101.936	65.777	36.159
Узел ЦО Ду1000 после РД	29.5	101.924	65.789	36.135
Ответвление	29.5	101.7	66.006	35.694
ШО-1	29.5	101.598	66.106	35.492
ТК-6/н	29.5	101.543	66.16	35.383

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подаю- щем трубопрово- де, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
ШП-1	29.5	101.342	66.354	34.988
Врезка у НО-2 2Ду200	29.5	101.289	66.406	34.883
НО-4	29.5	101.285	66.409	34.876
Сальниковый комп.	29.5	100.67	67.006	33.664
Врезка	29.5	100.602	67.072	33.53
ШО-2	29.5	100.536	67.136	33.4
ШП-2	29.5	100.479	67.191	33.288
Врезка	29.5	100.123	67.535	32.588
Задвижка 1,2	29.5	99.749	67.837	31.912
Врезка Ду300 у НО-13	29.5	99.251	68.258	30.993
Врезка на ЦТП-37	29.5	99.199	68.307	30.892
НО-17	30.5	98.638	68.852	29.786
НО-18	29.5	98.512	68.975	29.537
НО-20	29.5	98.314	69.168	29.146
Врезка Ду1000/500 у НО-21	29.5	98.006	69.468	28.538
Задвижка Ду1000	30.6	97.779	69.69	28.089
ШО-27	29.55	97.717	69.751	27.966
П-2/2 врезка	30.6	97.567	69.898	27.669
Павильон П-2/2	29.55	97.565	69.9	27.665
П-2/2 задвижка 2Ду700	29.55	97.553	69.911	27.642
ТК-1/15	29.55	97.106	70.345	26.761
ТК-1/16	29.55	96.818	70.625	26.193
ТК-1/17	29.55	96.035	71.384	24.651
ТК-1/18-газоопасная	29.55	95.652	71.755	23.897
ТК-1/19-газоопасная	29.61	95.282	72.115	23.167
ТК-1/20	30.6	94.851	72.533	22.318
ТК-1/21	30.6	94.635	72.743	21.892
ТК-1/22	30	94.457	72.915	21.542
Перемычка Ду200 в П-2/3	29.3	94.342	73.026	21.316
П-2/3	29.3	94.341	73.028	21.313
Задвижка в П-2/3	29.3	94.332	73.036	21.296
ТК-1/23	29.9	93.743	73.608	20.135
ТК-1/24	29.9	93.189	74.145	19.044
ТК-1/25	29.9	92.599	74.718	17.881
ТК-1/26	29.9	91.975	75.324	16.651
ТК-1/27	31.6	91.509	75.776	15.733
ТК-1/28	31.6	91.185	76.089	15.096
ТК-1/29	31.6	90.944	76.324	14.62
ТК-1/30	31.6	90.687	76.574	14.113
Задвижки	31.6	90.606	76.652	13.954
НО-1	31.6	90.525	76.731	13.794
ТК-1/31	31.6	90.524	76.732	13.792
ТК-1/32	32.6	90.325	76.927	13.398
НО-2	32.6	90.323	76.929	13.394
ТК-1/33	32.6	90.095	77.15	12.945
НО-3	32.6	90.088	77.156	12.932
ТК-1/34	32.6	89.959	77.282	12.677
НО-4	32.6	89.957	77.285	12.672
Перемычка Ду100	32.6	89.897	77.343	12.554
ТК-1/35	32.6	89.897	77.344	12.553

Анализ гидравлического режима показал достаточность пропускной способности трубопроводов ТЭЦ-4 для подключения перспективных зон теплоснабжения в 2021 г.

### 10.1.2. Результаты гидравлических расчетов магистральных трубопроводов от Балаковской ТЭЦ-4 до ТК-6/34

Пьезометрический график по направлению Балаковская ТЭЦ-4 – ТК-6/34 после подключения перспективных зон теплоснабжения в 2021 г. представлен на рис. 10.2.2. Данные для построения пьезометрического графика приведен в табл. 10.2.2.

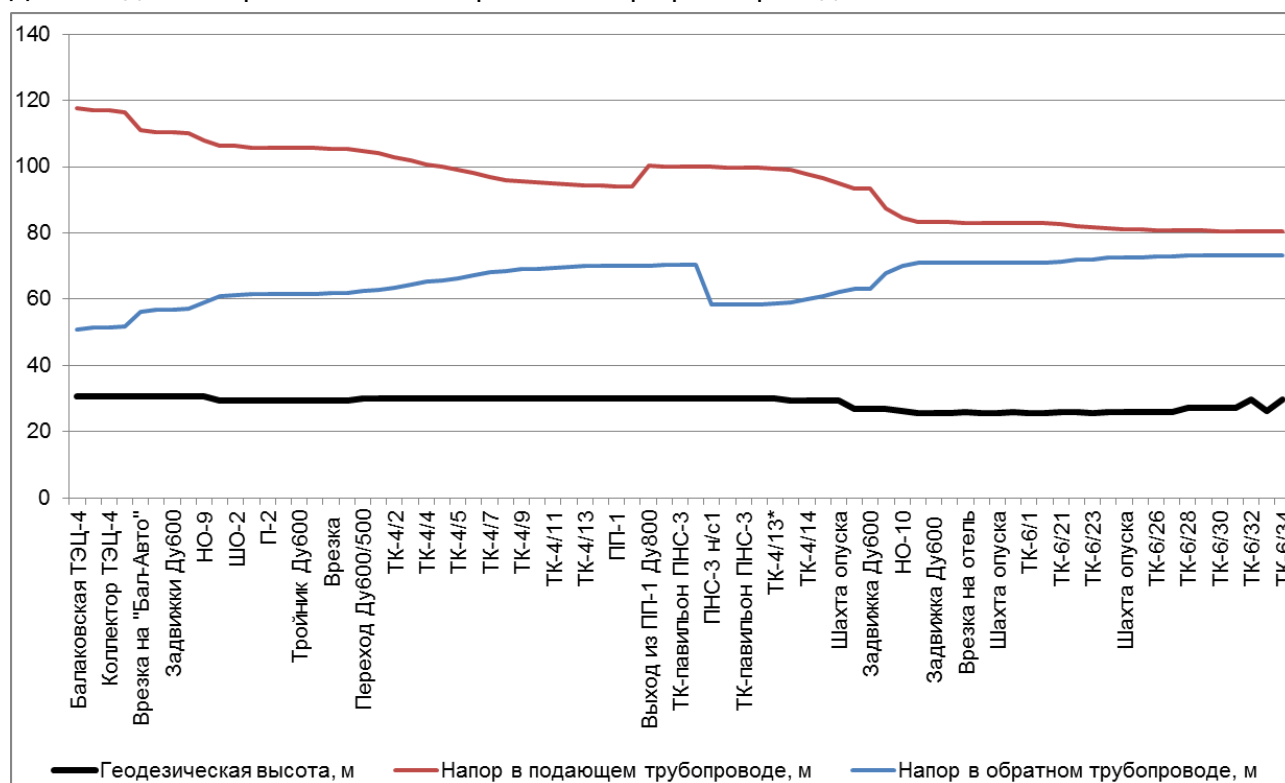


Рис. 10.1.2. Пьезометрический график по направлению Балаковская ТЭЦ-4 – ТК-6/34

Таблица 10.1.2

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
Балаковская ТЭЦ-4	30.74	117.738	50.74	66.998
Врезка с Ду1200 на Ду800	30.74	117.167	51.284	65.883
Коллектор ТЭЦ-4	30.74	117.076	51.366	65.71
Задвижки на Ду900	30.74	116.526	51.799	64.727
Врезка на "Бал-Авто"	30.7	110.457	56.594	53.863
П-1	30.74	109.803	57.113	52.69
Задвижки Ду600	30.74	109.798	57.116	52.682
Переход Ду1000 в Ду900	30.74	109.598	57.275	52.323
НО-9	30.74	107.452	58.977	48.475
ШО-1	29.5	106.101	61.123	44.978
ШО-2	29.5	105.845	61.326	44.519
Разветвление	29.5	105.463	61.63	43.833
П-2	29.5	105.453	61.638	43.815
Задвижка 24-23	29.5	105.444	61.645	43.799
Тройник Ду600	29.5	105.412	61.669	43.743
Узел врезки	29.5	105.306	61.746	43.56
Врезка	29.5	105.162	61.854	43.308
ШО	29.5	105.14	61.87	43.27
Переход Ду600/500	30	104.389	62.427	41.962
ТК-4/1	30	103.712	62.929	40.783
ТК-4/2	30	102.541	63.798	38.743
ТК-4/3	30	101.453	64.606	36.847
ТК-4/4	30	100.276	65.482	34.794
ТК-4/4	30	99.79	65.844	33.946
ТК-4/5	30	99.005	66.427	32.578

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
ТК-4/6	30	97.861	67.279	30.582
ТК-4/7	30	96.717	68.131	28.586
ТК-4/8	30	96.028	68.644	27.384
ТК-4/9	30	95.481	69.051	26.43
ТК-4/10	30	95.29	69.195	26.095
ТК-4/11	30	94.904	69.482	25.422
ТК-4/12	30	94.594	69.712	24.882
ТК-4/13	30	94.275	69.949	24.326
Ду600	30	94.221	69.99	24.231
ПП-1	30	94.188	70.014	24.174
Ду600	30	94.186	70.012	24.174
Выход из ПП-1 Ду800	30	100.191	70.011	30.18
Вход в ПНС-3 Ду600-2	30	99.737	70.361	29.376
ТК-павильон ПНС-3	30	99.712	70.379	29.333
ТК-павильон ПНС-3	30	99.68	70.405	29.275
ПНС-3 н/с1	30	99.655	58.423	41.232
ТК-павильон ПНС-3	30	99.632	58.442	41.19
ТК-павильон ПНС-3	30	99.607	58.46	41.147
Выход из ПНС-3 Ду600-2	30	99.575	58.486	41.089
ТК-4/13*	30	99.335	58.67	40.665
ТК-4/13	29.32	99.036	58.9	40.136
ТК-4/14	29.3	97.601	60.004	37.597
ТК-4/15	29.3	96.323	60.988	35.335
Шахта опуска	29.3	94.887	62.092	32.795
П-Линёво	26.8	93.548	63.123	30.425
Задвижка Ду600	26.8	93.543	63.128	30.415
Н.О.-6	26.88	87.78	67.562	20.218
НО-10	26.38	84.749	69.842	14.907
НО-5	25.48	83.675	70.65	13.025
Задвижка Ду600	25.48	83.674	70.651	13.023
Задвижка Ду600	25.48	83.581	70.722	12.859
Врезка на отель	25.8	83.132	70.729	12.403
Задвижка Ду600	25.48	83.13	70.731	12.399
Шахта опуска	25.48	83.106	70.754	12.352
Тройник Ду600/700	25.8	83.025	70.832	12.193
ТК-6/1	25.48	83.023	70.835	12.188
Задвижка 2Ду600	25.48	83.018	70.838	12.18
ТК-6/21	25.8	82.653	71.193	11.46
ТК-6/22	25.8	82.089	71.738	10.351
ТК-6/23	25.48	81.846	71.973	9.873
ТК-6/24	25.8	81.176	72.62	8.556
Шахта опуска	25.8	80.934	72.855	8.079
ТК-6/25	25.8	80.874	72.913	7.961
ТК-6/26	25.8	80.626	73.153	7.473
ТК-6/27	25.8	80.48	73.293	7.187
ТК-6/28	27.3	80.263	73.503	6.76
ТК-6/29	27.3	80.166	73.599	6.567
ТК-6/30	27.3	80.107	73.655	6.452
ТК-6/31	27.3	80.044	73.716	6.328
ТК-6/32	29.7	80.004	73.755	6.249
ТК-6/33	26.33	79.993	73.766	6.227
ТК-6/34	29.56	79.989	73.769	6.22

Анализ гидравлического режима показал достаточность пропускной способности трубопроводов ТЭЦ-4 для подключения перспективных зон теплоснабжения в 2021 г.



## 10.2. Анализ варианта перспективного развития тепловых сетей на 2022 г.

### 10.2.1. Результаты гидравлических расчетов магистральных трубопроводов от Балаковской ТЭЦ-4 до ТК-1/35

Пьезометрический график по направлению Балаковская ТЭЦ-4 – ТК-1/35 после подключения перспективных зон теплоснабжения в 2022 г. представлен на рис. 10.2.1. Данные для построения пьезометрического графика приведен в табл. 10.2.1.

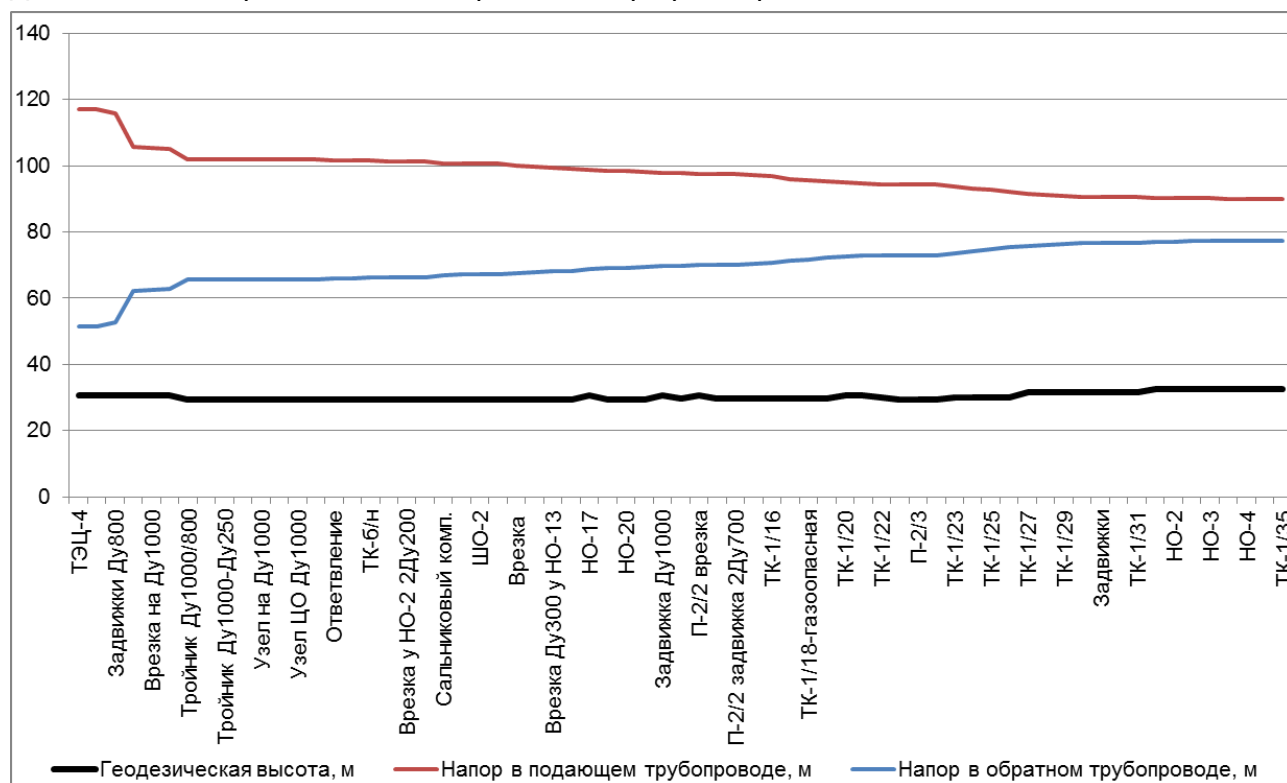


Рис. 10.2.1. Пьезометрический график по направлению Балаковская ТЭЦ-4 – ТК-1/35

Таблица 10.2.1

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
ТЭЦ-4	30.74	117.13	51.32	65.817
Коллектор ТЭЦ-4	30.74	117.036	51.404	65.632
Задвижки Ду800	30.74	115.827	52.557	63.27
Тройник Ду1000-Ду600	30.74	105.612	62.304	43.308
Врезка на Ду1000	30.7	105.41	62.499	42.911
Задвижки Ду1000	30.74	105.205	62.672	42.533
Тройник Ду1000/800	29.5	101.982	65.733	36.249
Тройник Ду1000-Ду800	29.5	101.973	65.743	36.23
Тройник Ду1000-Ду250	29.5	101.966	65.748	36.218
Задвижки 7,8	29.5	101.965	65.75	36.215
Узел на Ду1000	29.5	101.953	65.762	36.191
Узел на 2Ду1000	29.5	101.949	65.765	36.184
Узел ЦО Ду1000	29.5	101.936	65.777	36.159
Узел ЦО Ду1000 после РД	29.5	101.924	65.789	36.135
Ответвление	29.5	101.7	66.006	35.694
ШО-1	29.5	101.598	66.106	35.492
ТК-б/н	29.5	101.543	66.16	35.383
ШП-1	29.5	101.342	66.354	34.988
Врезка у НО-2 2Ду200	29.5	101.289	66.406	34.883
НО-4	29.5	101.285	66.409	34.876

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подаю- щем трубопрово- де, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
Сальниковый комп.	29.5	100.67	67.006	33.664
Врезка	29.5	100.602	67.072	33.53
ШО-2	29.5	100.536	67.136	33.4
ШП-2	29.5	100.479	67.191	33.288
Врезка	29.5	100.123	67.535	32.588
Задвижка 1,2	29.5	99.749	67.837	31.912
Врезка Ду300 у НО-13	29.5	99.251	68.258	30.993
Врезка на ЦТП-37	29.5	99.199	68.307	30.892
НО-17	30.5	98.638	68.852	29.786
НО-18	29.5	98.512	68.975	29.537
НО-20	29.5	98.314	69.168	29.146
Врезка Ду1000 у НО-21	29.5	98.006	69.468	28.538
Задвижка Ду1000	30.6	97.779	69.69	28.089
ШО-27	29.55	97.717	69.751	27.966
П-2/2 врезка	30.6	97.567	69.898	27.669
Павильон П-2/2	29.55	97.565	69.9	27.665
П-2/2 задвижка 2Ду700	29.55	97.553	69.911	27.642
ТК-1/15	29.55	97.106	70.345	26.761
ТК-1/16	29.55	96.818	70.625	26.193
ТК-1/17	29.55	96.035	71.384	24.651
ТК-1/18-газоопасная	29.55	95.652	71.755	23.897
ТК-1/19-газоопасная	29.61	95.282	72.115	23.167
ТК-1/20	30.6	94.851	72.533	22.318
ТК-1/21	30.6	94.635	72.743	21.892
ТК-1/22	30	94.457	72.915	21.542
Перемычка Ду200 в П-2/3	29.3	94.342	73.026	21.316
П-2/3	29.3	94.341	73.028	21.313
Задвижка в П-2/3	29.3	94.332	73.036	21.296
ТК-1/23	29.9	93.743	73.608	20.135
ТК-1/24	29.9	93.189	74.145	19.044
ТК-1/25	29.9	92.599	74.718	17.881
ТК-1/26	29.9	91.975	75.324	16.651
ТК-1/27	31.6	91.509	75.776	15.733
ТК-1/28	31.6	91.185	76.089	15.096
ТК-1/29	31.6	90.944	76.324	14.62
ТК-1/30	31.6	90.687	76.574	14.113
Задвижки	31.6	90.606	76.652	13.954
НО-1	31.6	90.525	76.731	13.794
ТК-1/31	31.6	90.524	76.732	13.792
ТК-1/32	32.6	90.325	76.927	13.398
НО-2	32.6	90.323	76.929	13.394
ТК-1/33	32.6	90.095	77.15	12.945
НО-3	32.6	90.088	77.156	12.932
ТК-1/34	32.6	89.959	77.282	12.677
НО-4	32.6	89.957	77.285	12.672
Перемычка Ду100	32.6	89.897	77.343	12.554
ТК-1/35	32.6	89.897	77.344	12.553

Анализ гидравлического режима показал достаточность пропускной способности трубопроводов ТЭЦ-4 для подключения перспективных зон теплоснабжения в 2022 г.

### 10.2.2. Результаты гидравлических расчетов магистральных трубопроводов от Балаковской ТЭЦ-4 до ТК-6/34

Пьезометрический график по направлению Балаковская ТЭЦ-4 – ТК-6/34 после подключения перспективных зон теплоснабжения в 2022 г. представлен на рис. 10.2.2. Данные для построения пьезометрического графика приведен в табл. 10.2.2.

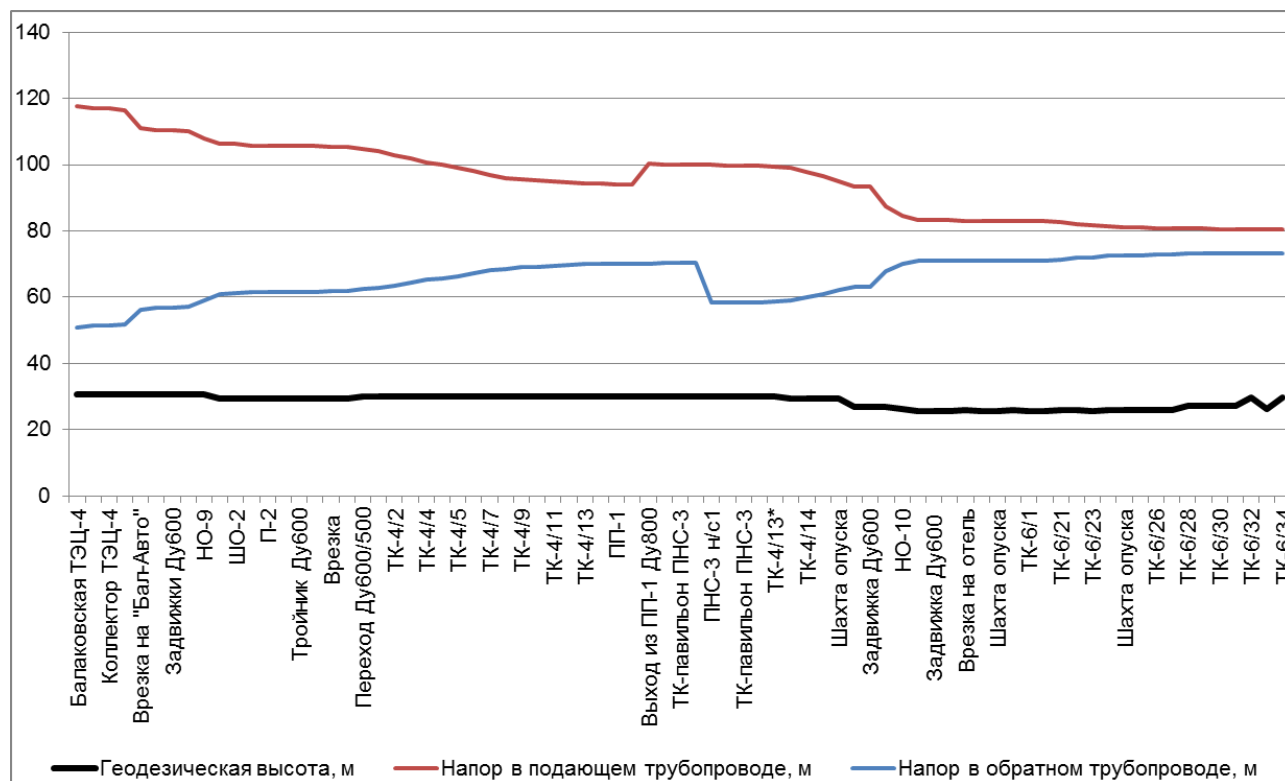


Рис. 10.2.2. Пьезометрический график по направлению Балаковская ТЭЦ-4 – ТК-6/34

Таблица 10.2.2

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
Балаковская ТЭЦ-4	30.74	117.738	50.74	66.998
Врезка с Ду1200 на Ду800	30.74	117.167	51.285	65.882
Коллектор ТЭЦ-4	30.74	117.075	51.367	65.708
Задвижки на Ду900	30.74	116.523	51.801	64.722
Врезка на "Бал-Авто"	30.7	110.434	56.608	53.826
П-1	30.74	109.777	57.128	52.649
Задвижки Ду600	30.74	109.773	57.131	52.642
Переход Ду1000 в Ду900	30.74	109.573	57.291	52.282
НО-9	30.74	107.419	58.996	48.423
ШО-1	29.5	106.063	61.148	44.915
ШО-2	29.5	105.807	61.352	44.455
Разветвление	29.5	105.424	61.657	43.767
П-2	29.5	105.413	61.664	43.749
Задвижка 24-23	29.5	105.404	61.671	43.733
Тройник Ду600	29.5	105.372	61.695	43.677
Узел врезки	29.5	105.267	61.773	43.494
Врезка	29.5	105.121	61.881	43.24
ШО	29.5	105.1	61.897	43.203
Переход Ду600/500	30	104.349	62.457	41.892
ТК-4/1	30	103.671	62.961	40.71
ТК-4/2	30	102.499	63.834	38.665
ТК-4/3	30	101.411	64.646	36.765
ТК-4/4	30	100.233	65.525	34.708
ТК-4/4	30	99.746	65.888	33.858
ТК-4/5	30	98.961	66.474	32.487

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
ТК-4/6	30	97.817	67.33	30.487
ТК-4/7	30	96.672	68.185	28.487
ТК-4/8	30	95.982	68.701	27.281
ТК-4/9	30	95.436	69.11	26.326
ТК-4/10	30	95.244	69.254	25.99
ТК-4/11	30	94.858	69.543	25.315
ТК-4/12	30	94.549	69.774	24.775
ТК-4/13	30	94.229	70.012	24.217
Ду600	30	94.175	70.053	24.122
ПП-1	30	94.142	70.077	24.065
Ду600	30	70.075	70.075	
Выход из ПП-1 Ду800	30	100.122	70.075	30.047
Вход в ПНС-3 Ду600-2	30	99.664	70.429	29.235
ТК-павильон ПНС-3	30	99.64	70.448	29.192
ТК-павильон ПНС-3	30	99.607	70.474	29.133
ПНС-3 н/с1	30	99.583	58.493	41.09
ТК-павильон ПНС-3	30	99.559	58.512	41.047
ТК-павильон ПНС-3	30	99.535	58.531	41.004
Выход из ПНС-3 Ду600-2	30	99.501	58.556	40.945
ТК-4/13*	30	99.26	58.743	40.517
ТК-4/13	29.32	98.959	58.977	39.982
ТК-4/14	29.3	97.516	60.1	37.416
ТК-4/15	29.3	96.23	61.1	35.13
Шахта опуска	29.3	94.787	62.223	32.564
П-Линёво	26.8	93.441	63.272	30.169
Задвижка Ду600	26.8	93.435	63.276	30.159
Н.О.-6	26.88	87.639	67.786	19.853
НО-10	26.38	84.587	70.108	14.479
НО-5	25.48	83.507	70.931	12.576
Задвижка Ду600	25.48	83.506	70.932	12.574
Задвижка Ду600	25.48	83.412	71.004	12.408
Врезка на отель	25.8	82.96	71.011	11.949
Задвижка Ду600	25.48	82.957	71.013	11.944
Шахта опуска	25.48	82.934	71.037	11.897
Тройник Ду600/700	25.8	82.851	71.117	11.734
ТК-6/1	25.48	82.848	71.12	11.728
Задвижка 2Ду600	25.48	82.844	71.124	11.72
ТК-6/21	25.8	82.436	71.519	10.917
ТК-6/22	25.8	81.803	72.13	9.673
ТК-6/23	25.48	81.531	72.394	9.137
ТК-6/24	25.8	80.759	73.141	7.618
Шахта опуска	25.8	80.468	73.423	7.045
ТК-6/25	25.8	80.395	73.493	6.902
ТК-6/26	25.8	80.598	73.782	6.816
ТК-6/27	25.8	80.708	73.966	6.742
ТК-6/28	27.3	80.625	74.24	6.385
ТК-6/29	27.3	80.491	74.369	6.122
ТК-6/30	27.3	80.405	74.454	5.951
ТК-6/31	27.3	80.31	74.545	5.765
ТК-6/32	29.7	80.246	74.608	5.638
ТК-6/33	26.33	80.236	74.617	5.619
ТК-6/34	29.56	80.233	74.62	5.613

Анализ гидравлического режима показал достаточность пропускной способности трубопроводов ТЭЦ-4 для подключения перспективных зон теплоснабжения в 2022 г.

### 10.3. Анализ варианта перспективного развития тепловых сетей на 2023 г.

#### 10.3.1. Результаты гидравлических расчетов магистральных трубопроводов от Балаковской ТЭЦ-4 до ТК-1/35

Пьезометрический график по направлению Балаковская ТЭЦ-4 – ТК-1/35 после подключения перспективных зон теплоснабжения в 2023 г. представлен на рис. 10.3.1. Данные для построения пьезометрического графика приведен в табл. 10.3.1.

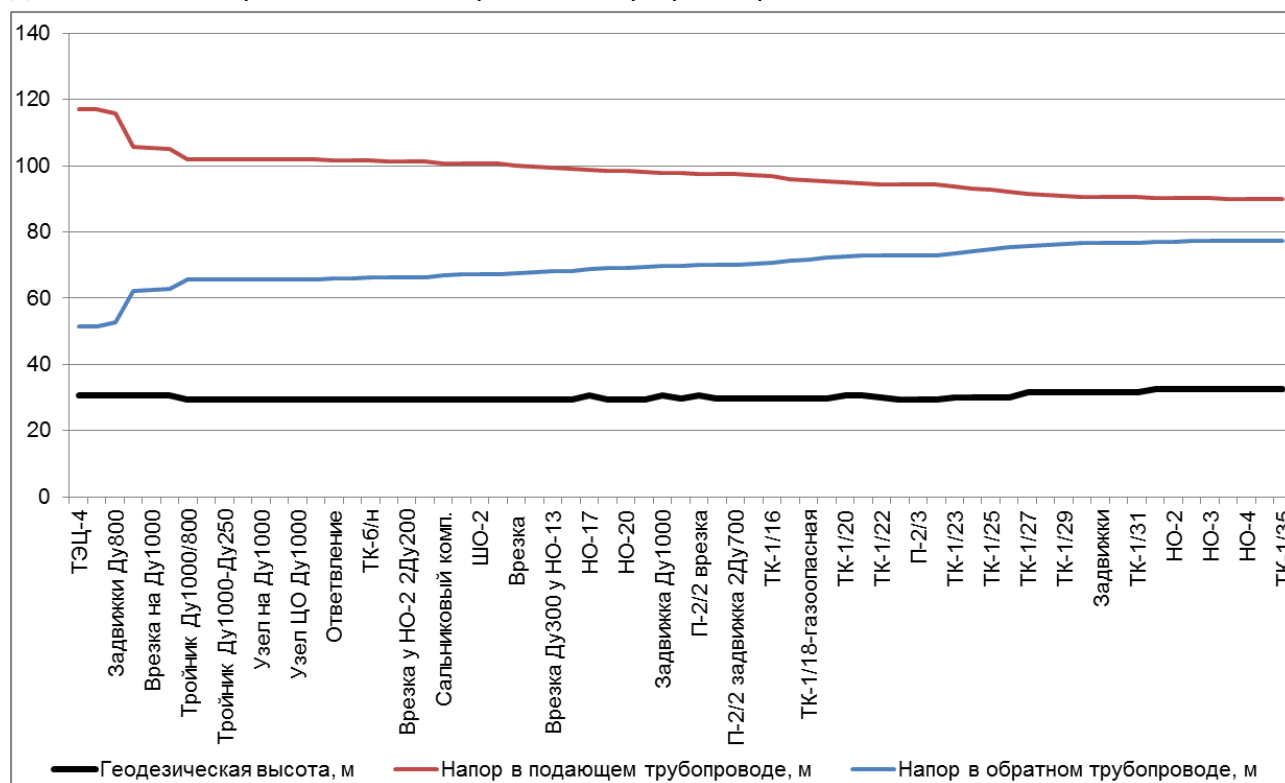


Рис. 10.3.1. Пьезометрический график по направлению Балаковская ТЭЦ-4 – ТК-1/35

Таблица 10.3.1

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
ТЭЦ-4	30.74	117.13	51.32	65.817
Коллектор ТЭЦ-4	30.74	117.036	51.404	65.632
Задвижки Ду800	30.74	115.827	52.557	63.27
Тройник Ду1000-Ду600	30.74	105.612	62.304	43.308
Врезка на Ду1000	30.7	105.41	62.499	42.911
Задвижки Ду1000	30.74	105.205	62.672	42.533
Тройник Ду1000/800	29.5	101.982	65.733	36.249
Тройник Ду1000-Ду800	29.5	101.973	65.743	36.23
Тройник Ду1000-Ду250	29.5	101.966	65.748	36.218
Задвижки 7,8	29.5	101.965	65.75	36.215
Узел на Ду1000	29.5	101.953	65.762	36.191
Узел на 2Ду1000	29.5	101.949	65.765	36.184
Узел ЦО Ду1000	29.5	101.936	65.777	36.159
Узел ЦО Ду1000 после РД	29.5	101.924	65.789	36.135
Ответвление	29.5	101.7	66.006	35.694
ШО-1	29.5	101.598	66.106	35.492
ТК-б/н	29.5	101.543	66.16	35.383
ШП-1	29.5	101.342	66.354	34.988
Врезка у НО-2 2Ду200	29.5	101.289	66.406	34.883
НО-4	29.5	101.285	66.409	34.876

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
Сальниковый комп.	29.5	100.67	67.006	33.664
Врезка	29.5	100.602	67.072	33.53
ШО-2	29.5	100.536	67.136	33.4
ШП-2	29.5	100.479	67.191	33.288
Врезка	29.5	100.123	67.535	32.588
Задвижка 1,2	29.5	99.749	67.837	31.912
Врезка Ду300 у НО-13	29.5	99.251	68.258	30.993
Врезка на ЦТП-37	29.5	99.199	68.307	30.892
НО-17	30.5	98.638	68.852	29.786
НО-18	29.5	98.512	68.975	29.537
НО-20	29.5	98.314	69.168	29.146
Врезка Ду1000 у НО-21	29.5	98.006	69.468	28.538
Задвижка Ду1000	30.6	97.779	69.69	28.089
ШО-27	29.55	97.717	69.751	27.966
П-2/2 врезка	30.6	97.567	69.898	27.669
Павильон П-2/2	29.55	97.565	69.9	27.665
П-2/2 задвижка 2Ду700	29.55	97.553	69.911	27.642
ТК-1/15	29.55	97.106	70.345	26.761
ТК-1/16	29.55	96.818	70.625	26.193
ТК-1/17	29.55	96.035	71.384	24.651
ТК-1/18-газоопасная	29.55	95.652	71.755	23.897
ТК-1/19-газоопасная	29.61	95.282	72.115	23.167
ТК-1/20	30.6	94.851	72.533	22.318
ТК-1/21	30.6	94.635	72.743	21.892
ТК-1/22	30	94.457	72.915	21.542
Перемычка Ду200 в П-2/3	29.3	94.342	73.026	21.316
П-2/3	29.3	94.341	73.028	21.313
Задвижка в П-2/3	29.3	94.332	73.036	21.296
ТК-1/23	29.9	93.743	73.608	20.135
ТК-1/24	29.9	93.189	74.145	19.044
ТК-1/25	29.9	92.599	74.718	17.881
ТК-1/26	29.9	91.975	75.324	16.651
ТК-1/27	31.6	91.509	75.776	15.733
ТК-1/28	31.6	91.185	76.089	15.096
ТК-1/29	31.6	90.944	76.324	14.62
ТК-1/30	31.6	90.687	76.574	14.113
Задвижки	31.6	90.606	76.652	13.954
НО-1	31.6	90.525	76.731	13.794
ТК-1/31	31.6	90.524	76.732	13.792
ТК-1/32	32.6	90.325	76.927	13.398
НО-2	32.6	90.323	76.929	13.394
ТК-1/33	32.6	90.095	77.15	12.945
НО-3	32.6	90.088	77.156	12.932
ТК-1/34	32.6	89.959	77.282	12.677
НО-4	32.6	89.957	77.285	12.672
Перемычка Ду100	32.6	89.897	77.343	12.554
ТК-1/35	32.6	89.897	77.344	12.553

Анализ гидравлического режима показал достаточность пропускной способности трубопроводов ТЭЦ-4 для подключения перспективных зон теплоснабжения в 2023 г.

### 10.3.2. Результаты гидравлических расчетов магистральных трубопроводов от Балаковской ТЭЦ-4 до ТК-6/34

Пьезометрический график по направлению Балаковская ТЭЦ-4 – ТК-6/34 после подключения перспективных зон теплоснабжения в 2023 г. представлен на рис. 10.3.2. Данные для построения пьезометрического графика приведен в табл. 10.3.2.

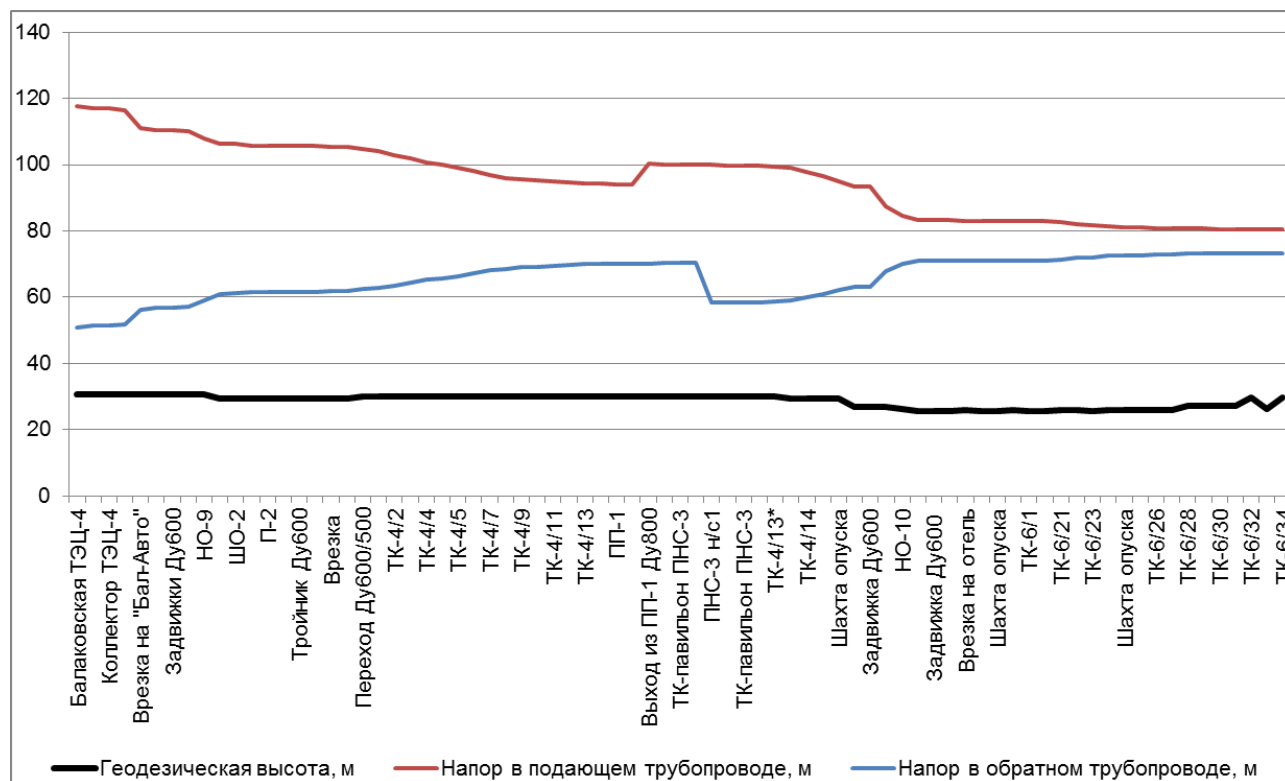


Рис. 10.4.2. Пьезометрический график по направлению Балаковская ТЭЦ-4 – ТК-6/34

Таблица 10.3.2

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
Балаковская ТЭЦ-4	30.74	117.738	50.74	66.998
Врезка с Ду1200 на Ду800	30.74	117.164	51.288	65.876
Коллектор ТЭЦ-4	30.74	117.072	51.37	65.702
Задвижки на Ду900	30.74	116.52	51.805	64.715
Врезка на "Бал-Авто"	30.7	110.422	56.616	53.806
П-1	30.74	109.765	57.137	52.628
Задвижки Ду600	30.74	109.761	57.14	52.621
Переход Ду1000 в Ду900	30.74	109.56	57.299	52.261
НО-9	30.74	107.405	59.007	48.398
ШО-1	29.5	106.047	61.159	44.888
ШО-2	29.5	105.79	61.363	44.427
Разветвление	29.5	105.406	61.668	43.738
П-2	29.5	105.395	61.675	43.72
Задвижка 24-23	29.5	105.387	61.682	43.705
Тройник Ду600	29.5	105.354	61.706	43.648
Узел врезки	29.5	105.25	61.785	43.465
Врезка	29.5	105.105	61.893	43.212
ШО	29.5	105.083	61.909	43.174
Переход Ду600/500	30	104.331	62.469	41.862
ТК-4/1	30	103.654	62.974	40.68
ТК-4/2	30	102.482	63.848	38.634
ТК-4/3	30	101.393	64.661	36.732
ТК-4/4	30	100.215	65.541	34.674
ТК-4/4	30	99.728	65.906	33.822
ТК-4/5	30	98.943	66.493	32.45



Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
ТК-4/6	30	97.798	67.349	30.449
ТК-4/7	30	96.653	68.206	28.447
ТК-4/8	30	95.964	68.723	27.241
ТК-4/9	30	95.418	69.133	26.285
ТК-4/10	30	95.226	69.277	25.949
ТК-4/11	30	94.839	69.566	25.273
ТК-4/12	30	94.529	69.797	24.732
ТК-4/13	30	94.21	70.036	24.174
Ду600	30	94.156	70.077	24.079
ПП-1	30	94.123	70.101	24.022
Ду600	30	70.099	70.099	
Выход из ПП-1 Ду800	30	100.094	70.099	29.995
Вход в ПНС-3 Ду600-2	30	99.636	70.456	29.18
ТК-павильон ПНС-3	30	99.612	70.475	29.137
ТК-павильон ПНС-3	30	99.579	70.501	29.078
ПНС-3 н/с1	30	99.554	58.52	41.034
ТК-павильон ПНС-3	30	99.53	58.539	40.991
ТК-павильон ПНС-3	30	99.505	58.557	40.948
Выход из ПНС-3 Ду600-2	30	99.472	58.583	40.889
ТК-4/13*	30	99.232	58.772	40.46
ТК-4/13	29.32	98.93	59.007	39.923
ТК-4/14	29.3	97.483	60.136	37.347
ТК-4/15	29.3	96.195	61.142	35.053
Шахта опуска	29.3	94.749	62.271	32.478
П-Линёво	26.8	93.4	63.326	30.074
Задвижка Ду600	26.8	93.393	63.33	30.063
Н.О.-6	26.88	87.585	67.867	19.718
НО-10	26.38	84.527	70.206	14.321
НО-5	25.48	83.443	71.034	12.409
Задвижка Ду600	25.48	83.442	71.035	12.407
Задвижка Ду600	25.48	83.348	71.107	12.241
Врезка на отель	25.8	82.895	71.115	11.78
Задвижка Ду600	25.48	82.893	71.117	11.776
Шахта опуска	25.48	82.869	71.141	11.728
Тройник Ду600/700	25.8	82.785	71.221	11.564
ТК-6/1	25.48	82.782	71.224	11.558
Задвижка 2Ду600	25.48	82.778	71.229	11.549
ТК-6/21	25.8	82.353	71.639	10.714
ТК-6/22	25.8	81.696	72.277	9.419
ТК-6/23	25.48	81.412	72.552	8.86
ТК-6/24	25.8	80.6	73.337	7.263
Шахта опуска	25.8	80.289	73.638	6.651
ТК-6/25	25.8	80.212	73.713	6.499
ТК-6/26	25.8	79.894	74.021	5.873
ТК-6/27	25.8	79.685	74.222	5.463
ТК-6/28	27.3	79.376	74.523	4.853
ТК-6/29	27.3	79.228	74.667	4.561
ТК-6/30	27.3	79.128	74.763	4.365
ТК-6/31	27.3	79.02	74.868	4.152
ТК-6/32	29.7	78.946	74.942	4.004
ТК-6/33	26.33	78.936	74.95	3.986
ТК-6/34	29.56	78.933	74.953	3.98

Анализ гидравлического режима показал достаточность пропускной способности трубопроводов ТЭЦ-4 для подключения перспективных зон теплоснабжения в 2023 г.

## 10.4. Анализ варианта перспективного развития тепловых сетей на 2024 г.

### 10.4.1. Результаты гидравлических расчетов магистральных трубопроводов от Балаковской ТЭЦ-4 до ТК-1/35

Пьезометрический график по направлению Балаковская ТЭЦ-4 – ТК-1/35 после подключения перспективных зон теплоснабжения в 2024 г. представлен на рис. 10.4.1. Данные для построения пьезометрического графика приведен в табл. 10.4.1.

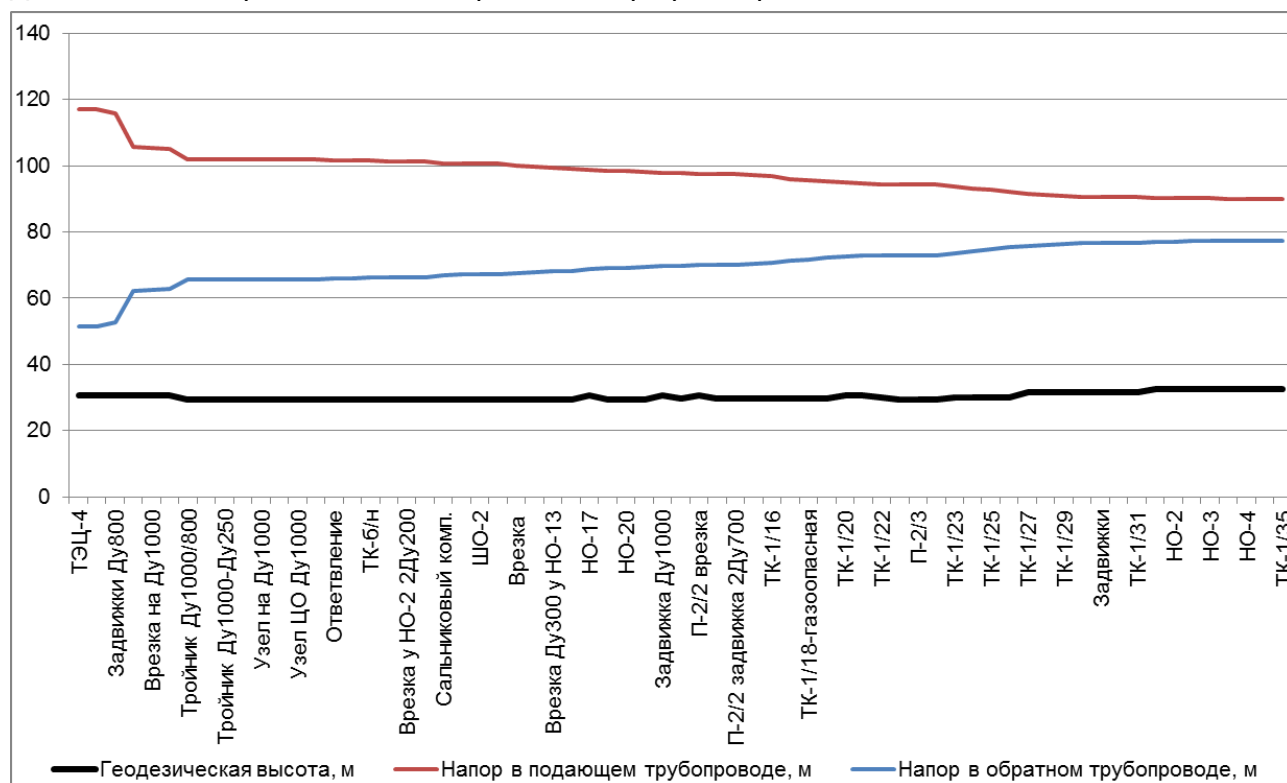


Рис. 10.4.1. Пьезометрический график по направлению Балаковская ТЭЦ-4 – ТК-1/35

Таблица 10.4.1

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
Балаковская ТЭЦ-4	30.74	117.738	50.74	66.998
Врезка Ду1200	30.74	117.16	51.29	65.87
Коллектор ТЭЦ-4	30.74	117.068	51.373	65.695
Задвижки	30.74	115.812	52.573	63.239
Тройник с Ду1000	30.74	104.594	63.286	41.308
Врезка на Ду1000	30.7	104.408	63.467	40.941
Задвижки Ду1000	30.74	104.19	63.65	40.54
Тройник	29.5	100.769	66.904	33.865
2Тройник с Ду1000	29.5	100.759	66.912	33.847
Тройник с 2Ду1000	29.5	100.754	66.917	33.837
Задвижки 7,8	29.5	100.752	66.919	33.833
Узел на Ду1000	29.5	100.74	66.931	33.809
Узел на 2Ду1000	29.5	100.737	66.935	33.802
Узел ЦО Ду1000	29.5	100.725	66.946	33.779
Узел ЦО Ду1000	29.5	100.714	66.957	33.757
Ответвление	29.5	100.506	67.158	33.348
ШО-1	29.5	100.397	67.265	33.132
ТК-6/н	29.5	100.345	67.314	33.031
ШП-1	29.5	100.159	67.495	32.664

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
Врезка у НО-2 2Ду200	29.5	100.11	67.543	32.567
НО-4	29.5	100.107	67.546	32.561
Сал. компенсатор	29.5	99.533	68.103	31.43
Врезка на ИП	29.5	99.469	68.164	31.305
ШО-2	29.5	99.408	68.224	31.184
ШП-2	29.5	99.356	68.276	31.08
Врезка у НО-11	29.5	99.025	68.598	30.427
Задвижка 1,2	29.5	98.62	68.923	29.697
Врезка Ду300 у НО-13	29.5	98.083	69.377	28.706
Врезка на ЦТП-37	29.5	98.035	69.424	28.611
НО-17	30.5	97.502	69.943	27.559
НО-18	29.5	97.381	70.06	27.321
НО-20	29.5	97.19	70.247	26.943
Врезка у НО-21	29.5	96.879	70.549	26.33
Задвижка Ду1000	30.6	96.679	70.747	25.932
ШО-27	29.55	96.623	70.801	25.822
П-2/2 врезка на Ду1000	30.6	96.469	70.951	25.518
Павильон П-2/2	29.55	96.468	70.953	25.515
П-2/2 задвижка 2Ду700	29.55	96.459	70.963	25.496
ТК-1/15	29.55	96.077	71.332	24.745
ТК-1/16	29.55	95.831	71.569	24.262
ТК-1/17	29.55	95.166	72.215	22.951
ТК-1/18-газоопасная	29.55	94.84	72.531	22.309
ТК-1/19-газоопасная	29.61	94.523	72.837	21.686
ТК-1/20	30.6	94.154	73.196	20.958
ТК-1/21	30.6	93.968	73.376	20.592
ТК-1/22	30	93.815	73.524	20.291
Перемычка Ду200 в П-2/3	29.3	93.717	73.62	20.097
П-2/3	29.3	93.715	73.621	20.094
Задвижка в П-2/3	29.3	93.708	73.628	20.08
ТК-1/23	29.9	93.124	74.194	18.93
ТК-1/24	29.9	92.646	74.657	17.989
ТК-1/25	29.9	92.137	75.152	16.985
ТК-1/26	29.9	91.596	75.676	15.92
ТК-1/27	31.6	91.193	76.067	15.126
ТК-1/28	31.6	90.913	76.338	14.575
ТК-1/29	31.6	90.703	76.542	14.161
ТК-1/30	31.6	90.479	76.759	13.72
Задвижки в ТК-1/30 Ду500	31.6	90.398	76.837	13.561
НО-1	31.6	90.317	76.916	13.401
ТК-1/31	31.6	90.317	76.917	13.4
ТК-1/32	32.6	90.118	77.112	13.006
НО-2	32.6	90.115	77.113	13.002
ТК-1/33	32.6	89.918	77.306	12.612
НО-3	32.6	89.912	77.312	12.6
ТК-1/34	32.6	89.783	77.438	12.345
НО-4	32.6	89.78	77.441	12.339
Перемычка Ду100 в ТК-1/35	32.6	89.72	77.499	12.221

Анализ гидравлического режима показал достаточность пропускной способности трубопроводов ТЭЦ-4 для подключения перспективных зон теплоснабжения в 2024 г.

### 10.4.2. Результаты гидравлических расчетов магистральных трубопроводов от Балаковской ТЭЦ-4 до ТК-6/34

Пьезометрический график по направлению Балаковская ТЭЦ-4 – ТК-6/34 после подключения перспективных зон теплоснабжения в 2024 г. представлен на рис. 10.4.2. Данные для построения пьезометрического графика приведен в табл. 10.4.2.

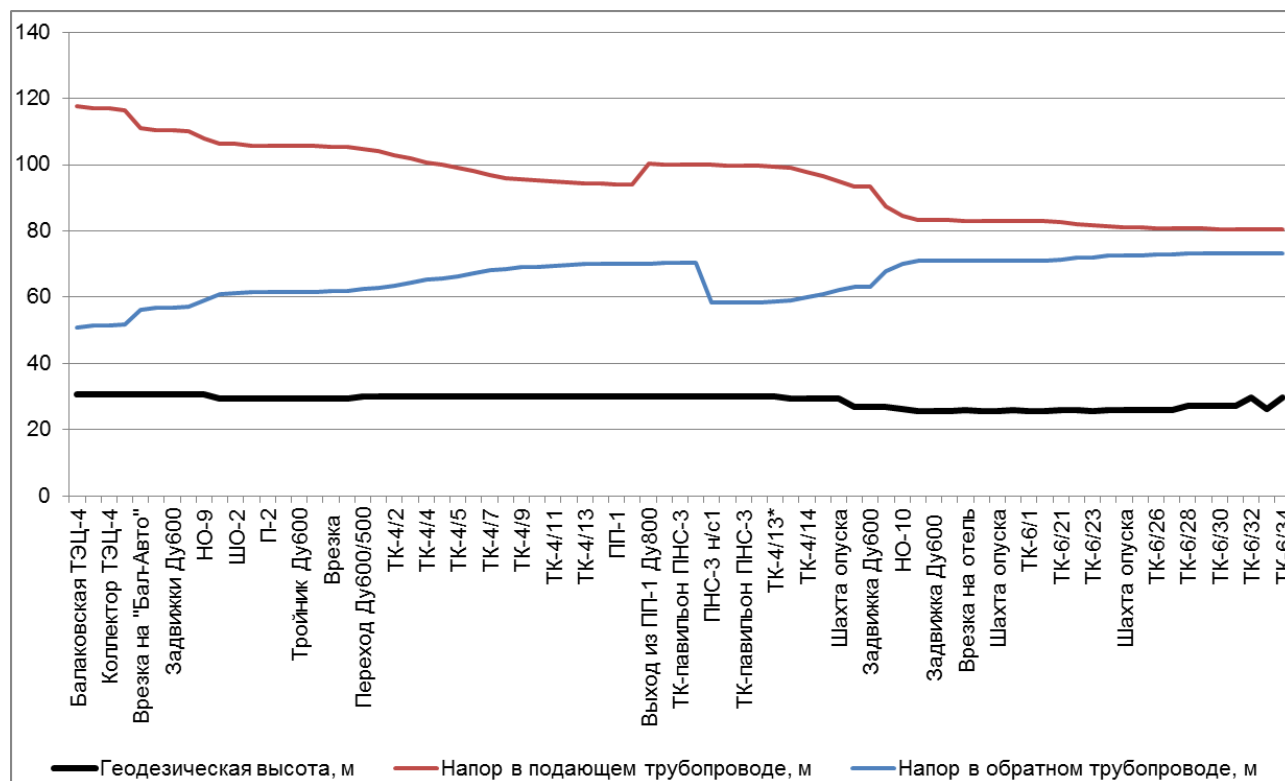


Рис. 10.4.2. Пьезометрический график по направлению Балаковская ТЭЦ-4 – ТК-6/34

Таблица 10.4.2

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
Балаковская ТЭЦ-4	30.74	117.738	50.74	66.998
Врезка с Ду1200 на Ду800	30.74	117.164	51.288	65.876
Коллектор ТЭЦ-4	30.74	117.072	51.37	65.702
Задвижки на Ду900	30.74	116.52	51.805	64.715
Врезка на "Бал-Авто"	30.7	110.422	56.616	53.806
П-1	30.74	109.765	57.137	52.628
Задвижки Ду600	30.74	109.761	57.14	52.621
Переход Ду1000 в Ду900	30.74	109.56	57.299	52.261
НО-9	30.74	107.405	59.007	48.398
ШО-1	29.5	106.047	61.159	44.888
ШО-2	29.5	105.79	61.363	44.427
Разветвление	29.5	105.406	61.668	43.738
П-2	29.5	105.395	61.675	43.72
Задвижка 24-23	29.5	105.387	61.682	43.705
Тройник Ду600	29.5	105.354	61.706	43.648
Узел врезки	29.5	105.25	61.785	43.465
Врезка	29.5	105.105	61.893	43.212
ШО	29.5	105.083	61.909	43.174
Переход Ду600/500	30	104.331	62.469	41.862
ТК-4/1	30	103.654	62.974	40.68
ТК-4/2	30	102.482	63.848	38.634
ТК-4/3	30	101.393	64.661	36.732
ТК-4/4	30	100.215	65.541	34.674
ТК-4/4	30	99.728	65.906	33.822
ТК-4/5	30	98.943	66.493	32.45

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
ТК-4/6	30	97.798	67.349	30.449
ТК-4/7	30	96.653	68.206	28.447
ТК-4/8	30	95.964	68.723	27.241
ТК-4/9	30	95.418	69.133	26.285
ТК-4/10	30	95.226	69.277	25.949
ТК-4/11	30	94.839	69.566	25.273
ТК-4/12	30	94.529	69.797	24.732
ТК-4/13	30	94.21	70.036	24.174
Ду600	30	94.156	70.077	24.079
ПП-1	30	94.123	70.101	24.022
Ду600	30	70.099	70.099	
Выход из ПП-1 Ду800	30	100.094	70.099	29.995
Вход в ПНС-3 Ду600-2	30	99.636	70.456	29.18
ТК-павильон ПНС-3	30	99.612	70.475	29.137
ТК-павильон ПНС-3	30	99.579	70.501	29.078
ПНС-3 н/с1	30	99.554	58.52	41.034
ТК-павильон ПНС-3	30	99.53	58.539	40.991
ТК-павильон ПНС-3	30	99.505	58.557	40.948
Выход из ПНС-3 Ду600-2	30	99.472	58.583	40.889
ТК-4/13*	30	99.232	58.772	40.46
ТК-4/13	29.32	98.93	59.007	39.923
ТК-4/14	29.3	97.483	60.136	37.347
ТК-4/15	29.3	96.195	61.142	35.053
Шахта опуска	29.3	94.749	62.271	32.478
П-Линёво	26.8	93.4	63.326	30.074
Задвижка Ду600	26.8	93.393	63.33	30.063
Н.О.-6	26.88	87.585	67.867	19.718
НО-10	26.38	84.527	70.206	14.321
НО-5	25.48	83.443	71.034	12.409
Задвижка Ду600	25.48	83.442	71.035	12.407
Задвижка Ду600	25.48	83.348	71.107	12.241
Врезка на отель	25.8	82.895	71.115	11.78
Задвижка Ду600	25.48	82.893	71.117	11.776
Шахта опуска	25.48	82.869	71.141	11.728
Тройник Ду600/700	25.8	82.785	71.221	11.564
ТК-6/1	25.48	82.782	71.224	11.558
Задвижка 2Ду600	25.48	82.778	71.229	11.549
ТК-6/21	25.8	82.353	71.639	10.714
ТК-6/22	25.8	81.696	72.277	9.419
ТК-6/23	25.48	81.412	72.552	8.86
ТК-6/24	25.8	80.6	73.337	7.263
Шахта опуска	25.8	80.289	73.638	6.651
ТК-6/25	25.8	80.212	73.713	6.499
ТК-6/26	25.8	79.894	74.021	5.873
ТК-6/27	25.8	79.685	74.222	5.463
ТК-6/28	27.3	79.376	74.523	4.853
ТК-6/29	27.3	79.228	74.667	4.561
ТК-6/30	27.3	79.128	74.763	4.365
ТК-6/31	27.3	79.02	74.868	4.152
ТК-6/32	29.7	78.946	74.942	4.004
ТК-6/33	26.33	78.936	74.95	3.986
ТК-6/34	29.56	78.933	74.953	3.98

Анализ гидравлического режима показал достаточность пропускной способности трубопроводов ТЭЦ-4 для подключения перспективных зон теплоснабжения в 2024 г.

## 10.5. Анализ варианта перспективного развития тепловых сетей на 2025 г.

### 10.5.1. Результаты гидравлических расчетов магистральных трубопроводов от Балаковской ТЭЦ-4 до ТК-1/35

Пьезометрический график по направлению Балаковская ТЭЦ-4 – ТК-1/35 после подключения перспективных зон теплоснабжения в 2025 г. представлен на рис. 10.5.1. Данные для построения пьезометрического графика приведен в табл. 10.5.1.

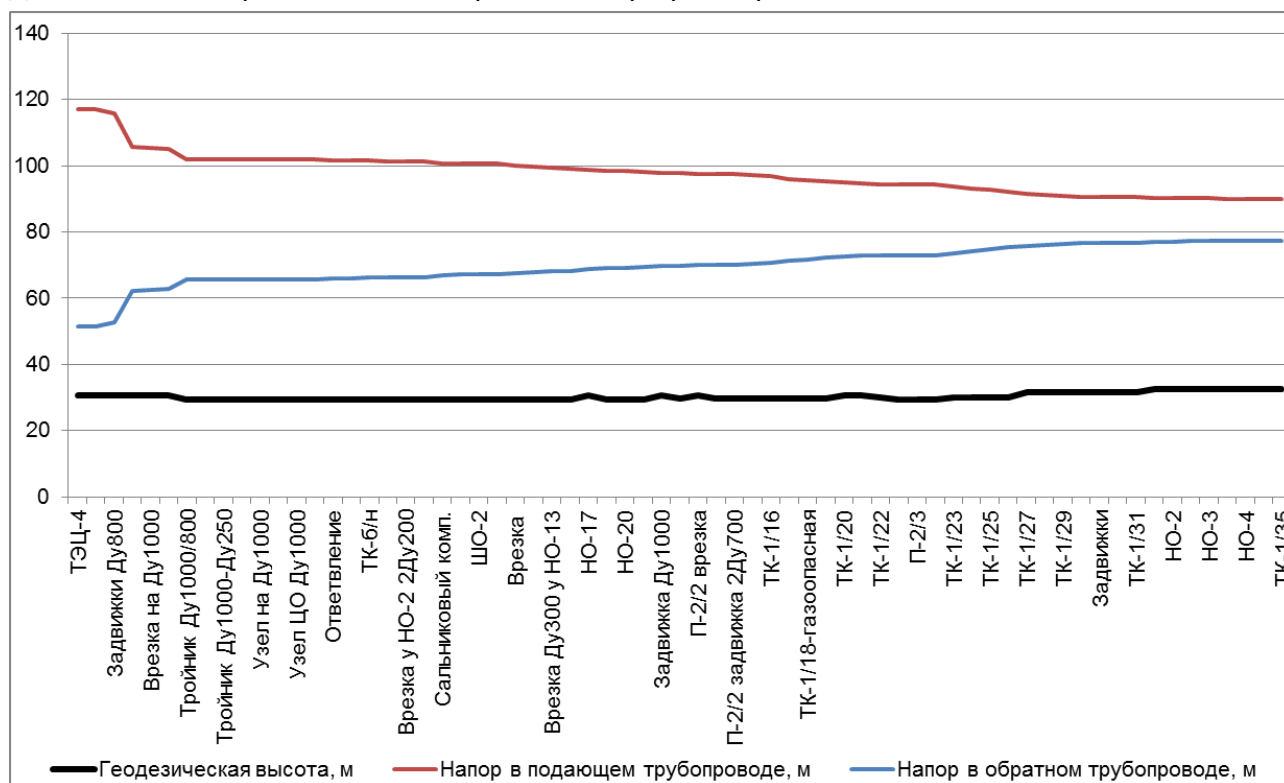


Рис. 10.5.3. Пьезометрический график по направлению Балаковская ТЭЦ-4 – ТК-1/35

Таблица 10.5.3

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
Балаковская ТЭЦ-4	30.74	117.73	50.7	66.9
Врезка Ду1200	30.74	117.16	51.29	65.87
Коллектор ТЭЦ-4	30.74	117.068	51.373	65.695
Задвижки	30.74	115.812	52.573	63.239
Тройник с Ду1000	30.74	104.594	63.286	41.308
Врезка на Ду1000	30.7	104.408	63.467	40.941
Задвижки Ду1000	30.74	104.19	63.65	40.54
Тройник	29.5	100.769	66.904	33.865
2Тройник с Ду1000	29.5	100.759	66.912	33.847
Тройник с 2Ду1000	29.5	100.754	66.917	33.837
Задвижки 7,8	29.5	100.752	66.919	33.833
Узел на Ду1000	29.5	100.74	66.931	33.809
Узел на 2Ду1000	29.5	100.737	66.935	33.802
Узел ЦО Ду1000	29.5	100.725	66.946	33.779
Узел ЦО Ду1000	29.5	100.714	66.957	33.757
Ответвление	29.5	100.506	67.158	33.348
ШО-1	29.5	100.397	67.265	33.132
ТК-6/н	29.5	100.345	67.314	33.031
ШП-1	29.5	100.159	67.495	32.664

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подаю- щем трубопрово- де, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
Врезка у НО-2 2Ду200	29.5	100.11	67.543	32.567
НО-4	29.5	100.107	67.546	32.561
Сал. компенсатор	29.5	99.533	68.103	31.43
Врезка на ИП	29.5	99.469	68.164	31.305
ШО-2	29.5	99.408	68.224	31.184
ШП-2	29.5	99.356	68.276	31.08
Врезка у НО-11	29.5	99.025	68.598	30.427
Задвижка 1,2	29.5	98.62	68.923	29.697
Врезка Ду300 у НО-13	29.5	98.083	69.377	28.706
Врезка на ЦТП-37	29.5	98.035	69.424	28.611
НО-17	30.5	97.502	69.943	27.559
НО-18	29.5	97.381	70.06	27.321
НО-20	29.5	97.19	70.247	26.943
Врезка у НО-21	29.5	96.879	70.549	26.33
Задвижка Ду1000	30.6	96.679	70.747	25.932
ШО-27	29.55	96.623	70.801	25.822
П-2/2 врезка на Ду1000	30.6	96.469	70.951	25.518
Павильон П-2/2	29.55	96.468	70.953	25.515
П-2/2 задвижка 2Ду700	29.55	96.459	70.963	25.496
ТК-1/15	29.55	96.077	71.332	24.745
ТК-1/16	29.55	95.831	71.569	24.262
ТК-1/17	29.55	95.166	72.215	22.951
ТК-1/18-газоопасная	29.55	94.84	72.531	22.309
ТК-1/19-газоопасная	29.61	94.523	72.837	21.686
ТК-1/20	30.6	94.154	73.196	20.958
ТК-1/21	30.6	93.968	73.376	20.592
ТК-1/22	30	93.815	73.524	20.291
Перемычка Ду200 в П-2/3	29.3	93.717	73.62	20.097
П-2/3	29.3	93.715	73.621	20.094
Задвижка в П-2/3	29.3	93.708	73.628	20.08
ТК-1/23	29.9	93.124	74.194	18.93
ТК-1/24	29.9	92.646	74.657	17.989
ТК-1/25	29.9	92.137	75.152	16.985
ТК-1/26	29.9	91.596	75.676	15.92
ТК-1/27	31.6	91.193	76.067	15.126
ТК-1/28	31.6	90.913	76.338	14.575
ТК-1/29	31.6	90.703	76.542	14.161
ТК-1/30	31.6	90.479	76.759	13.72
Задвижки в ТК-1/30 Ду500	31.6	90.398	76.837	13.561
НО-1	31.6	90.317	76.916	13.401
ТК-1/31	31.6	90.317	76.917	13.4
ТК-1/32	32.6	90.118	77.112	13.006
НО-2	32.6	90.115	77.113	13.002
ТК-1/33	32.6	89.918	77.306	12.612
НО-3	32.6	89.912	77.312	12.6
ТК-1/34	32.6	89.783	77.438	12.345
НО-4	32.6	89.78	77.441	12.339
Перемычка Ду100 в ТК-1/35	32.6	89.72	77.499	12.221

Анализ гидравлического режима показал достаточность пропускной способности трубопроводов ТЭЦ-4 для подключения перспективных зон теплоснабжения в 2025 г.



### 10.5.2. Результаты гидравлических расчетов магистральных трубопроводов от Балаковской ТЭЦ-4 до ТК-6/34

Пьезометрический график по направлению Балаковская ТЭЦ-4 – ТК-6/34 после подключения перспективных зон теплоснабжения в 2025 г. представлен на рис. 10.5.2. Данные для построения пьезометрического графика приведен в табл. 10.5.2.

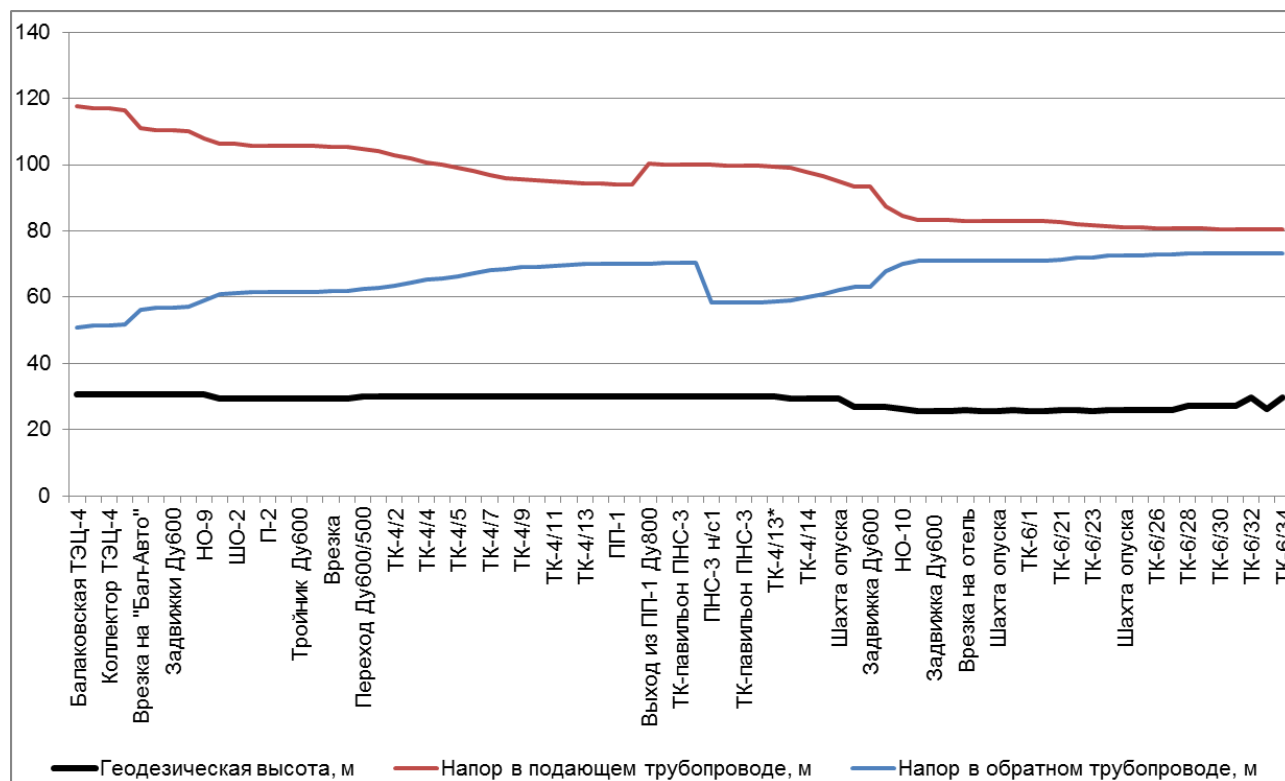


Рис. 10.5.4. Пьезометрический график по направлению Балаковская ТЭЦ-4 – ТК-6/34

Таблица 10.5.4

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
Балаковская ТЭЦ-4	30.74	117.74	50.74	66.9
Врезка с Ду1200 на Ду800	30.74	117.16	51.29	65.88
Коллектор ТЭЦ-4	30.74	117.072	51.37	65.702
Задвижки на Ду900	30.74	116.52	51.805	64.715
Врезка на "Бал-Авто"	30.7	110.422	56.616	53.806
П-1	30.74	109.765	57.137	52.628
Задвижки Ду600	30.74	109.761	57.14	52.621
Переход Ду1000 в Ду900	30.74	109.56	57.299	52.261
НО-9	30.74	107.405	59.007	48.398
ШО-1	29.5	106.047	61.159	44.888
ШО-2	29.5	105.79	61.363	44.427
Разветвление	29.5	105.406	61.668	43.738
П-2	29.5	105.395	61.675	43.72
Задвижка 24-23	29.5	105.387	61.682	43.705
Тройник Ду600	29.5	105.354	61.706	43.648
Узел врезки	29.5	105.25	61.785	43.465
Врезка	29.5	105.105	61.893	43.212
ШО	29.5	105.083	61.909	43.174
Переход Ду600/500	30	104.331	62.469	41.862
ТК-4/1	30	103.654	62.974	40.68
ТК-4/2	30	102.482	63.848	38.634
ТК-4/3	30	101.393	64.661	36.732
ТК-4/4	30	100.215	65.541	34.674
ТК-4/4	30	99.728	65.906	33.822

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
ТК-4/5	30	98.943	66.493	32.45
ТК-4/6	30	97.798	67.349	30.449
ТК-4/7	30	96.653	68.206	28.447
ТК-4/8	30	95.964	68.723	27.241
ТК-4/9	30	95.418	69.133	26.285
ТК-4/10	30	95.226	69.277	25.949
ТК-4/11	30	94.839	69.566	25.273
ТК-4/12	30	94.529	69.797	24.732
ТК-4/13	30	94.21	70.036	24.174
Ду600	30	94.156	70.077	24.079
ПП-1	30	94.123	70.101	24.022
Ду600	30	70.099	70.099	
Выход из ПП-1 Ду800	30	100.094	70.099	29.995
Вход в ПНС-3 Ду600-2	30	99.636	70.456	29.18
ТК-павильон ПНС-3	30	99.612	70.475	29.137
ТК-павильон ПНС-3	30	99.579	70.501	29.078
ПНС-3 н/с1	30	99.554	58.52	41.034
ТК-павильон ПНС-3	30	99.53	58.539	40.991
ТК-павильон ПНС-3	30	99.505	58.557	40.948
Выход из ПНС-3 Ду600-2	30	99.472	58.583	40.889
ТК-4/13*	30	99.232	58.772	40.46
ТК-4/13	29.32	98.93	59.007	39.923
ТК-4/14	29.3	97.483	60.136	37.347
ТК-4/15	29.3	96.195	61.142	35.053
Шахта опуска	29.3	94.749	62.271	32.478
П-Линёво	26.8	93.4	63.326	30.074
Задвижка Ду600	26.8	93.393	63.33	30.063
Н.О.-6	26.88	87.585	67.867	19.718
НО-10	26.38	84.527	70.206	14.321
НО-5	25.48	83.443	71.034	12.409
Задвижка Ду600	25.48	83.442	71.035	12.407
Задвижка Ду600	25.48	83.348	71.107	12.241
Врезка на отель	25.8	82.895	71.115	11.78
Задвижка Ду600	25.48	82.893	71.117	11.776
Шахта опуска	25.48	82.869	71.141	11.728
Тройник Ду600/700	25.8	82.785	71.221	11.564
ТК-6/1	25.48	82.782	71.224	11.558
Задвижка 2Ду600	25.48	82.778	71.229	11.549
ТК-6/21	25.8	82.353	71.639	10.714
ТК-6/22	25.8	81.696	72.277	9.419
ТК-6/23	25.48	81.412	72.552	8.86
ТК-6/24	25.8	80.6	73.337	7.263
Шахта опуска	25.8	80.289	73.638	6.651
ТК-6/25	25.8	80.212	73.713	6.499
ТК-6/26	25.8	79.894	74.021	5.873
ТК-6/27	25.8	79.685	74.222	5.463
ТК-6/28	27.3	79.376	74.523	4.853
ТК-6/29	27.3	79.228	74.667	4.561
ТК-6/30	27.3	79.128	74.763	4.365
ТК-6/31	27.3	79.02	74.868	4.152
ТК-6/32	29.7	78.946	74.942	4.004
ТК-6/33	26.33	78.936	74.95	3.986
ТК-6/34	29.56	78.933	74.953	3.98

Анализ гидравлического режима показал достаточность пропускной способности трубопроводов ТЭЦ-4 для подключения перспективных зон теплоснабжения в 2025 г.

## 10.6. Анализ варианта перспективного развития тепловых сетей на 2026 – 2028 гг.

### 10.6.1. Результаты гидравлических расчетов магистральных трубопроводов от Балаковской ТЭЦ-4 до ТК-1/35 на 2028 г.

Пьезометрический график по направлению Балаковская ТЭЦ-4 – ТК-1/35 на 2028 г. после подключения перспективных зон теплоснабжения в период 2026-2028 гг. представлен на рис. 10.6.1. Данные для построения пьезометрического графика приведен в табл. 10.6.1.

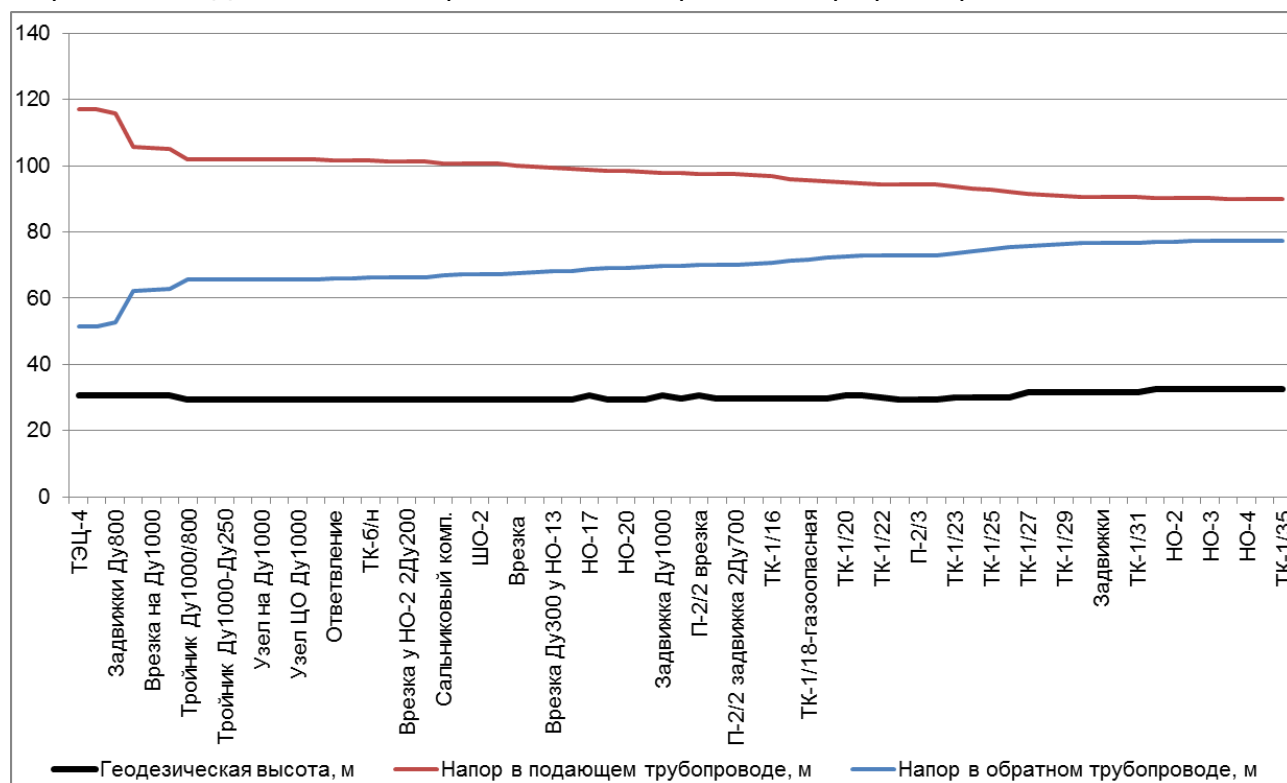


Рис. 10.6.1. Пьезометрический график по направлению Балаковская ТЭЦ-4 – ТК-1/35 в 2028 г.

Таблица 10.6.1

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
Балаковская ТЭЦ-4	30.74	117.738	50.74	66.998
Врезка Ду1200	30.74	117.148	51.302	65.846
Коллектор ТЭЦ-4	30.74	117.053	51.387	65.666
Задвижки	30.74	115.741	52.64	63.101
Тройник с Ду1000	30.74	104.03	63.831	40.199
Врезка на Ду1000	30.7	103.834	64.02	39.814
Задвижки Ду1000	30.74	103.606	64.213	39.393
Тройник	29.5	100.019	67.624	32.395
2Тройник с Ду1000	29.5	100.01	67.633	32.377
Тройник с 2Ду1000	29.5	100.005	67.639	32.366
Задвижки 7,8	29.5	100.003	67.64	32.363
Узел на Ду1000	29.5	99.99	67.653	32.337
Узел на 2Ду1000	29.5	99.987	67.657	32.33
Узел ЦО Ду1000	29.5	99.974	67.668	32.306
Узел ЦО Ду1000	29.5	99.962	67.68	32.282
Ответвление	29.5	99.744	67.892	31.852
ШО-1	29.5	99.629	68.004	31.625
ТК-б/н	29.5	99.574	68.056	31.518

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подаю- щем трубопрово- де, м	Напор в обрат- ном трубопрово- де, м	Располагаемый напор, м
ШП-1	29.5	99.379	68.246	31.133
Врезка у НО-2 2Ду200	29.5	99.327	68.297	31.03
НО-4	29.5	99.324	68.3	31.024
Сал. компенсатор	29.5	98.718	68.889	29.829
Врезка на ИП	29.5	98.651	68.954	29.697
ШО-2	29.5	98.586	69.017	29.569
ШП-2	29.5	98.53	69.071	29.459
Врезка у НО-11	29.5	98.181	69.412	28.769
Задвижка 1,2	29.5	97.751	69.757	27.994
Врезка Ду300 у НО-13	29.5	97.18	70.24	26.94
Врезка на ЦТП-37	29.5	97.128	70.29	26.838
НО-17	30.5	96.556	70.848	25.708
НО-18	29.5	96.426	70.975	25.451
НО-20	29.5	96.217	71.178	25.039
Врезка у НО-21	29.5	95.879	71.508	24.371
Задвижка Ду1000	30.6	95.659	71.725	23.934
ШО-27	29.55	95.597	71.784	23.813
П-2/2 врезка на Ду1000	30.6	95.429	71.95	23.479
Павильон П-2/2	29.55	95.427	71.951	23.476
П-2/2 задвижка 2Ду700	29.55	95.417	71.961	23.456
ТК-1/15	29.55	95.029	72.337	22.692
ТК-1/16	29.55	94.778	72.58	22.198
ТК-1/17	29.55	94.097	73.239	20.858
ТК-1/18-газоопасная	29.55	93.761	73.565	20.196
ТК-1/19-газоопасная	29.61	93.435	73.881	19.554
ТК-1/20	30.6	93.043	74.262	18.781
ТК-1/21	30.6	92.847	74.453	18.394
ТК-1/22	30	92.679	74.615	18.064
Перемычка Ду200 в П-2/3	29.3	92.571	74.72	17.851
П-2/3	29.3	92.57	74.722	17.848
Задвижка в П-2/3	29.3	92.561	74.729	17.832
ТК-1/23	29.9	91.912	75.359	16.553
ТК-1/24	29.9	91.379	75.877	15.502
ТК-1/25	29.9	90.805	76.435	14.37
ТК-1/26	29.9	90.186	77.035	13.151
ТК-1/27	31.6	89.714	77.493	12.221
ТК-1/28	31.6	89.365	77.832	11.533
ТК-1/29	31.6	89.088	78.1	10.988
ТК-1/30	31.6	88.795	78.387	10.408
Задвижки в ТК-1/30 Ду500	31.6	88.675	78.502	10.173
НО-1	31.6	88.556	78.619	9.937
ТК-1/31	31.6	88.554	78.62	9.934
ТК-1/32	32.6	88.376	78.794	9.582
НО-2	32.6	88.375	78.796	9.579
ТК-1/33	32.6	88.198	78.968	9.23
НО-3	32.6	88.192	78.973	9.219
ТК-1/34	32.6	88.075	79.088	8.987
НО-4	32.6	88.071	79.09	8.981
Перемычка Ду100 в ТК-1/35	32.6	88.016	79.144	8.872

Анализ гидравлического режима показал достаточность пропускной способности трубопроводов ТЭЦ-4 для подключения перспективных зон теплоснабжения в 2028 г.

### 10.6.2. Результаты гидравлических расчетов магистральных трубопроводов от Балаковской ТЭЦ-4 до ТК-6/34 на 2028 г.

Пьезометрический график по направлению Балаковская ТЭЦ-4 – ТК-6/34 на 2028 г. после подключения перспективных зон теплоснабжения в период 2025 – 2028 гг. представлен на рис. 10.6.2. Данные для построения пьезометрического графика приведен в табл. 10.6.2.

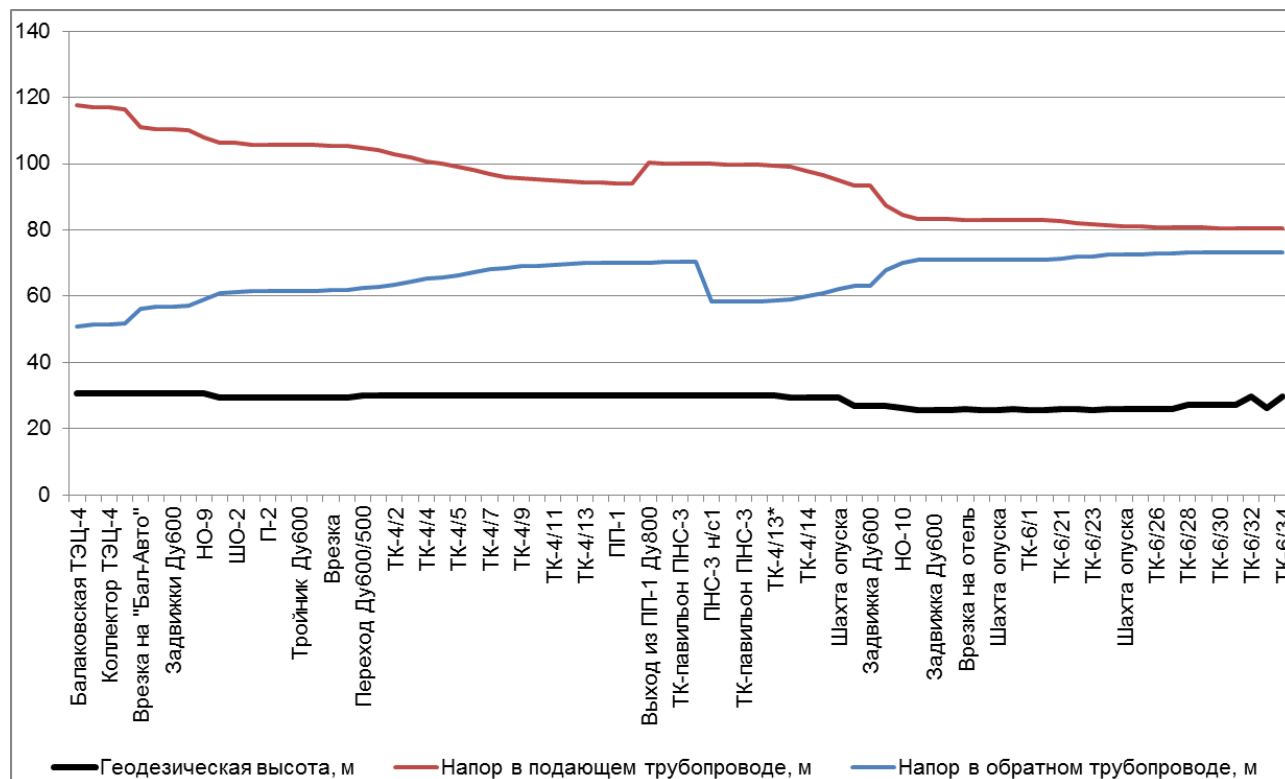


Рис. 10.6.2. Пьезометрический график по направлению Балаковская ТЭЦ-4 – ТК-6/34 в 2028 г.

Таблица 10.6.2

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
Балаковская ТЭЦ-4	30.74	117.738	50.74	66.998
Врезка с Ду1200 на Ду800	30.74	117.164	51.288	65.876
Коллектор ТЭЦ-4	30.74	117.072	51.37	65.702
Задвижки на Ду900	30.74	116.52	51.805	64.715
Врезка на "Бал-Авто"	30.7	110.422	56.616	53.806
П-1	30.74	109.765	57.137	52.628
Задвижки Ду600	30.74	109.761	57.14	52.621
Переход Ду1000 в Ду900	30.74	109.56	57.299	52.261
НО-9	30.74	107.405	59.007	48.398
ШО-1	29.5	106.047	61.159	44.888
ШО-2	29.5	105.79	61.363	44.427
Разветвление	29.5	105.406	61.668	43.738
П-2	29.5	105.395	61.675	43.72
Задвижка 24-23	29.5	105.387	61.682	43.705
Тройник Ду600	29.5	105.354	61.706	43.648
Узел врезки	29.5	105.25	61.785	43.465
Врезка	29.5	105.105	61.893	43.212
ШО	29.5	105.083	61.909	43.174
Переход Ду600/500	30	104.331	62.469	41.862
ТК-4/1	30	103.654	62.974	40.68
ТК-4/2	30	102.482	63.848	38.634
ТК-4/3	30	101.393	64.661	36.732
ТК-4/4	30	100.215	65.541	34.674
ТК-4/4	30	99.728	65.906	33.822

Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м
ТК-4/5	30	98.943	66.493	32.45
ТК-4/6	30	97.798	67.349	30.449
ТК-4/7	30	96.653	68.206	28.447
ТК-4/8	30	95.964	68.723	27.241
ТК-4/9	30	95.418	69.133	26.285
ТК-4/10	30	95.226	69.277	25.949
ТК-4/11	30	94.839	69.566	25.273
ТК-4/12	30	94.529	69.797	24.732
ТК-4/13	30	94.21	70.036	24.174
Ду600	30	94.156	70.077	24.079
ПП-1	30	94.123	70.101	24.022
Ду600	30	70.099	70.099	
Выход из ПП-1 Ду800	30	100.094	70.099	29.995
Вход в ПНС-3 Ду600-2	30	99.636	70.456	29.18
ТК-павильон ПНС-3	30	99.612	70.475	29.137
ТК-павильон ПНС-3	30	99.579	70.501	29.078
ПНС-3 н/с1	30	99.554	58.52	41.034
ТК-павильон ПНС-3	30	99.53	58.539	40.991
ТК-павильон ПНС-3	30	99.505	58.557	40.948
Выход из ПНС-3 Ду600-2	30	99.472	58.583	40.889
ТК-4/13*	30	99.232	58.772	40.46
ТК-4/13	29.32	98.93	59.007	39.923
ТК-4/14	29.3	97.483	60.136	37.347
ТК-4/15	29.3	96.195	61.142	35.053
Шахта опуска	29.3	94.749	62.271	32.478
П-Линёво	26.8	93.4	63.326	30.074
Задвижка Ду600	26.8	93.393	63.33	30.063
Н.О.-6	26.88	87.585	67.867	19.718
НО-10	26.38	84.527	70.206	14.321
НО-5	25.48	83.443	71.034	12.409
Задвижка Ду600	25.48	83.442	71.035	12.407
Задвижка Ду600	25.48	83.348	71.107	12.241
Врезка на отель	25.8	82.895	71.115	11.78
Задвижка Ду600	25.48	82.893	71.117	11.776
Шахта опуска	25.48	82.869	71.141	11.728
Тройник Ду600/700	25.8	82.785	71.221	11.564
ТК-6/1	25.48	82.782	71.224	11.558
Задвижка 2Ду600	25.48	82.778	71.229	11.549
ТК-6/21	25.8	82.353	71.639	10.714
ТК-6/22	25.8	81.696	72.277	9.419
ТК-6/23	25.48	81.412	72.552	8.86
ТК-6/24	25.8	80.6	73.337	7.263
Шахта опуска	25.8	80.289	73.638	6.651
ТК-6/25	25.8	80.212	73.713	6.499
ТК-6/26	25.8	79.894	74.021	5.873
ТК-6/27	25.8	79.685	74.222	5.463
ТК-6/28	27.3	79.376	74.523	4.853
ТК-6/29	27.3	79.228	74.667	4.561
ТК-6/30	27.3	79.128	74.763	4.365
ТК-6/31	27.3	79.02	74.868	4.152
ТК-6/32	29.7	78.946	74.942	4.004
ТК-6/33	26.33	78.936	74.95	3.986
ТК-6/34	29.56	78.933	74.953	3.98

Анализ гидравлического режима показал достаточность пропускной способности трубопроводов ТЭЦ-4 для подключения перспективных зон теплоснабжения в 2028 г.

## Раздел 11. Результаты калибровки электронной модели системы теплоснабжения на актуализируемый период

В табл. 11.1.1 приведены результаты калибровки электронной модели г. Балаково. Калибровка Балаковской ТЭЦ-4 производилась по режимным картам работы тепловой сети на ОЗП 2020-2021 гг.

Таблица 11.1.1

Источник тепловой энергии (мощности), магистральный вывод	Параметры гидравлических режимов работы				Погрешность м/д расходом, полученным в эл. модели, и фактическим давлениям теплоносителя в трубопроводе (%)
	По данным фактического режима работы в отопительный период ОЗП 2020-2021 гг.		По результатам выполненной калибровки электронной модели системы теплоснабжения		
	Давление в подающем/ обратном трубопроводах, (м вод. ст. / м вод. ст.)	Расход теплоносителя в подающем / обратном трубопроводах, (м³/ч / м³/ч)	Давление в подающем/ обратном трубопроводах, (м вод. ст. / м вод. ст.)	Расход теплоносителя в подающем / обратном трубопроводах, (м³/ч / м³/ч)	
Балаковская ТЭЦ-4	87 / 20	9 947	87 / 20	10 233	2,3

В соответствии с 93 Методическими указаниями «Разработка электронной модели системы теплоснабжения должна завершаться калибровкой, результаты которой указываются в соответствии с таблицей П33.3 приложения N 33 к настоящим Методическим указаниям, обеспечивающей адекватность фактических и расчетных (по результатам расчетов с использованием разработанной модели системы теплоснабжения) гидравлических режимов циркуляции теплоносителя в тепловых сетях.

Калибровка разработанной электронной модели должна осуществляться по данным измерений расходов и давлений в контрольных точках тепловой сети, предоставляемых теплоснабжающей и (или) теплосетевой организацией.

Расхождения фактических и расчетных данных не должны превышать 5%.



## **Раздел 12. Изменения гидравлических режимов с учетом изменений в составе оборудования источников тепловой энергии, тепловой сети и теплопотребляющих установок за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения**

За период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения г. Балаково, изменений гидравлических режимов тепловой сети не произошло, в связи с отсутствием изменений в составе оборудования источников тепловой энергии, тепловой сети и теплопотребляющих установок.

## 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. Федеральный закон от 21 июля 2005 г. N 115-ФЗ "О концессионных соглашениях".
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».
5. Постановление Правительства РФ от 03.04.2018 № 405 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
6. Постановление Правительства РФ от 16 марта 2019 г. № 276 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам разработки и утверждения схем теплоснабжения в ценовых зонах теплоснабжения»;
7. Методические указания по разработке схем теплоснабжения, утвержденными приказом Минэнерго России от 05.03.2019 № 212.
8. Постановление Правительства РФ от 13.02.2006 г. № 83 «Правила определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения».
9. Постановление Правительства РФ от 16.04.2012 № 1007 «О ценообразовании в теплоэнергетике».
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 года № 18 с изменениями от 20.05.2017 г. «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений и сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов».
11. Приказ Министерства энергетики РФ от 30 декабря 2008 г. № 325 "Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя".
12. Приказ Министерства регионального развития РФ от 23 августа 2010 г. № 378 "Об утверждении методических указаний по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги".
13. Государственные сметные нормативы НЦС 81-02-13-2017 Укрупненные нормативы цены строительства НЦС-2017 (приложение к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 21 июля 2017 г. N 1011/пр).
14. Свод правил 131.13330.2012 «Строительная климатология». Москва, 2012 г.
15. СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий», актуализированная редакция, 2011 г.
16. СП 41-103-2000 «Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов».
17. Свода правил СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 30 июня 2012 г. № 280).

**Приложение 1.**  
**Характеристики потребителей**

## П1.1. Перечень потребителей тепловой энергии от Балаковской ТЭЦ-4

Таблица П1.1.1

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1	Привокзальная ул. д.73	28.3	5	4	0.07224	0	0	2.497	102	71.7
2	Безымянный проезд д.12	28.3	6.4	4	0.16387	0	0	5.661	94	65.9
3	Безымянный проезд д.12	28.3	3.3	4	0.01092	0	0	0.321	86.9	60.6
4	Привокзальная ул. д.5	28.3	8	4	0.09441	0	0	2.252	98.6	69.3
5	Привокзальная ул. д.4	28.3	8	4	0.09441	0	0	2.252	100.5	70.6
6	Привокзальная ул. д.8	28.3	8	28	0.03546	0	0.00685	0.846	98.5	69.1
7	Привокзальная ул. д.7	28.3	8	28	0.24931	0	0.05151	6.007	99	69.8
8	Привокзальная ул. д.6	28.3	8	28	0.1932	0	0.03425	4.653	98.3	69.3
9	Привокзальная ул. д.1	28.3	8	4	0.07268	0	0	1.734	99.6	70
10	Привокзальная ул. д.3	28.3	8	4	0.07268	0	0	1.734	99.4	69.8
11	Привокзальная ул. д.2	28.3	8	4	0.07268	0	0	1.734	97.8	68.6
12	Вокзальная ул. д.26/10 Блок Б	28.3	4	4	0.041895	0	0	1.448	103.5	72.9
13	Саратовское шоссе д.16 ЭУ-2	29.5	6	28	1.2865	0	0.00437	22.238	103.9	73.1
14	Саратовское шоссе д.16	29.5	10.6	28	0.20773	0	0.00115	7.176	103.6	72.9
15	Саратовское шоссе д.18	29.5	10	4	0.10979	0	0	2.656	102	71.7
16	Саратовское шоссе д.18	29.5	15	4	0.10805	0	0	2.241	101.7	71.5
17	Саратовское шоссе д.28	29.5	4	4	0.19288	0	0	6.67	100	70.3
18	Безымянный проезд д.4	28.3	8	4	0.05086	0	0	1.19	90.8	63.5
19	Транспортная ул. д.6/1	28.3	6	4	0.080734	0	0	2.789	95.5	66.9
20	Ивановское шоссе д.2	30.3	8	4	0.219	0	0	7.843	103.8	74
21	Шоссе Ак. Королева д.50	30.3	8	4	0.12384	1.157	0	4.434	104	74.1
22	Вокзальная ул. д.1а	30	5.4	28	0.06692	0	0.0184991	2.458	99.9	71.7
23	Вокзальная ул. д.4	30.3	18.3	28	0.66355	0.3	0.03495	24.268	103.3	74.1
24	Стадионная ул. д.5	30	6	4	0.2647	0	0	9.522	93.5	68.9
25	Стадионная ул.	30	2	4	0.006325	0	0	0.168	94.8	59.3
26	Стадионная ул.	30	3	4	0.006325	0	0	0.168	94.1	58.8
27	р-н ГСК Zenit	30	4	4	0.0456	0	0	1.821	97.4	71.8
28	р-н ГСК Zenit	30	4	4	0.02472	0	0	0.988	97.4	71.8
29	Промышленная ул. д.30/2	30	5.4	4	0.228	0	0	5.468	92.8	68.3
30	Менделеева ул. д.1а	31.6	9	28	0.37558	0	0.00685	8.253	103.1	72.3
31	50 лет ВЛКСМ наб. д.12	31.6	6	28	0.14279	0	0.01562	3.14	102.1	71.6
32	50 лет ВЛКСМ наб. д.1	31.6	27	4	0.2122	0	0	4.662	102.5	71.9
33	50 лет ВЛКСМ наб. д.4/1	29.3	7.9	4	0.06927	0	0	1.548	102.5	72.4
34	50 лет ВЛКСМ наб. д.5а	30	2	28	0.07477	0	0.03014	1.671	101.6	71.7
35	Титова ул. д.2а	27.6	3	4	0.26437	0	0	9.204	103.5	73
36	Титова ул. д.2а	27.6	12	4	0.37154	0	0	12.93	103.3	72.8

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
37	Чапаева ул. д.140а	27.6	6	4	0.23487	0	0.1	6.233	102.9	72.6
38	Чапаева ул. д.140	27.6	6	4	0.28397	0	0	7.514	102.8	72.5
39	Чапаева ул. д.157а	27.6	27	4	0.21002	0	0	5.557	102.1	72
40	Академика Жук ул. д.12а	27.6	15	4	0.15833	0	0	4.189	99.6	70.1
41	Чапаева ул. д.161	27.6	10.8	4	0.16131	0	0	5.615	102.6	72.4
42	Чапаева ул. д.159	27.6	10.8	4	0.16122	0	0	5.611	102.2	72.1
43	Чапаева ул. д.159а	27.6	3	4	0.09756	0	0	3.396	101.5	71.6
44	Чапаева ул. д.161а	27.6	8	28	0.2786	0	0.03116936	6.572	102.2	72.1
45	Чапаева ул. д.163	27.6	10.8	4	0.16122	0	0	5.611	102.3	72.2
46	Чапаева ул. д.165	27.6	10.8	4	0.16122	0	0	5.612	101.6	71.6
47	Титова ул. д.5	27.6	10.8	4	0.15836	0	0	5.511	101.8	71.8
48	Титова ул. д.7	27.6	10.8	4	0.15393	0	0	5.357	100.7	71
49	Титова ул. д.3	27.6	10.8	4	0.15946	0	0	5.55	103.1	72.8
50	Титова ул. д.25	27.6	2.7	4	0.23875	0	0	6.269	103.5	72.8
51	Титова ул. д.27	27.6	10.8	4	0.15398	0	0	4.043	102.9	72.4
52	Титова ул. д.23	27.6	10.8	4	0.15398	0	0	4.043	103	72.4
53	Титова ул. д.21	27.6	10.8	4	0.15161	0	0	3.98	102.5	72.1
54	Титова ул. д.29	27.6	10.8	4	0.15477	0	0	4.063	102.4	72
55	Комарова ул. д.115	30	8	28	0.30591	0	0.0122391	7.953	103.2	74.5
56	Минская ул. д.61а	30	10	4	0.24156	0	0	5.638	98.2	71.8
57	Волжская ул. д.94	30	5	4	0.093696	0	0.00045699	2.448	100.6	72.6
58	Волжская ул. д.47	30	15	26	0	0	0.26958	0	0	0
59	Леонова наб. д.28а	30	8	4	0.041657	0	0	1.02	92.4	64.9
60	Леонова наб. д.34	30	27	4	0.19376	0	0	4.673	101.9	71.9
61	30 лет Победы ул.	30.6	4.7	4	0.0089	0	0	0.308	88.9	62.1
62	Саратовское шоссе	30.6	3	4	0.00776	0	0	0.21	87.9	61.4
63	Героев пр. д.39	30	27	4	0.108112	0	0	2.572	102.8	72.3
64	Радищева ул. д.55	29.6	9.8	4	0.17862	0	0	4.62	102.2	71.4
65	Радищева ул. д.53	29.6	10	4	0.17862	0	0	6.078	101.5	71
66	Чапаева ул. д.116	25.8	6	4	0.12878	0	0	2.933	101.8	69.2
67	Чапаева ул. д.16а	25.48	3	4	0.04388	0	0	0.999	101.7	69.1
68	Комсомольская ул. д.47б/2	29.6	3	4	0.17427	0	0	5.946	100.8	70.5
69	Комсомольская ул. д.47б/1	29.6	8	4	0.11431	0	0	2.34	100.9	70.6
70	Красная Звезда ул. д.89	29.1	6	4	0.02788	0	0	0.591	72.2	47.8
71	Коммунистическая ул. д.110а	29.1	5.4	4	0.03115	0	0	0.554	91.9	65
72	Ленина ул. д.112	27.9	27	4	0.22351	0	0	5.876	101.7	71.5
73	Ленина ул. д.108	27.9	27	26	0	0	0.14285455	0	0	0
74	Ленина ул. д.106	27.9	15	26	0	0	0.0173	0	0	0
75	Ленина ул. д.112а	27.9	27	26	0	0	0.01313172	0	0	0

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
76	Ленина ул. д.112	27.9	27	26	0	0	0.03764545	0	0	0
77	Академика Жук ул. д.12/1	27.6	27	26	0	0	0.13646505	0	0	0
78	Академика Жук ул. д.10	27.6	27	26	0	0	0.13822705	0	0	0
79	Академика Жук ул. д.2	27.6	27	26	0	0	0.04274	0	0	0
80	Академика Жук ул. д.2	27.6	27	4	0.65279	0	0	17.075	101.9	71.5
81	Академика Жук ул. д.10	27.6	27	4	0.3165316	0	0	7.629	102.2	71.8
82	Академика Жук ул. д.10а	27.6	4	4	0.02128	0	0	1.441	101	87.3
83	Академика Жук ул. д.6а	27.6	5.4	4	0.05996	0	0	4.059	101.1	87.4
84	Академика Жук ул. д.10а	27.6	4	4	0.10765	0	0.00551	2.803	102.2	71.6
85	Академика Жук ул. д.4а	27.6	5.4	4	0.05996	0	0	4.059	100.2	86.6
86	Академика Жук ул. д.12	27.6	4	4	0.02901	0	0	0.785	100	71
87	Академика Жук ул. д.16а	27.6	5.4	4	0.05996	0	0	4.055	101	87.3
88	Академика Жук ул. д.18а	27.6	5.4	4	0.05996	0	0	4.055	100.5	86.9
89	Титова ул. д.25/2	27.6	4	28	0.04976	0	0.03557796	1.3	101.8	71.4
90	Титова ул. д.25/1	27.6	4	28	0.16415	0	0.00189516	4.289	103	72.3
91	Академика Жук ул. д.20а	27.6	5.4	4	0.059	0	0	3.843	102.5	88.1
92	Академика Жук ул. д.22	27.6	5.4	4	0.05996	0	0	3.905	102.3	88
93	Академика Жук ул. д.20	27.6	5.4	4	0.05996	0	0	1.562	101.9	71.4
94	Академика Жук ул. д.24	27.6	5.4	4	0.059	0	0	1.541	102.1	71.6
95	Академика Жук ул. д.26	27.6	5.4	4	0.06317	0	0	1.65	102.4	71.9
96	Академика Жук ул. д.24а	27.6	5.4	4	0.06317	0	0	4.124	103	88.6
97	Академика Жук ул. д.28	27.6	5.4	4	0.08675	0	0	5.671	103.2	88.8
98	Академика Жук ул. д.30	27.6	5.4	4	0.09757	0	0	2.552	103.1	72.4
99	Академика Жук ул. д.28А	27.6	5.4	4	0.059	0	0	1.544	103.2	72.5
100	Ленина ул. д.120	27.6	8	4	0.24183	0	0	6.331	103.3	72.6
101	Ленина ул. д.122	27.6	10.8	4	0.12677	0	0	3.319	102.9	72.3
102	Ленина ул. д.120	27.6	8	4	0.2	0	0	5.235	103	72.4
103	Академика Жук ул. д.34	30.1	5.4	4	0.01855	0	0	0.486	89.4	62.4
104	Ленина ул. д.127	30.1	10.8	4	0.179952	0	0	4.716	102	71.6
105	Академика Жук ул. д.36	30.1	8	4	0.12728	0	0	3.344	95.5	67
106	Академика Жук ул. д.36а	30.1	8	4	0.0806	0	0	2.118	95.9	67.2
107	Академика Жук ул. д.38	30.1	8	4	0.09656	0	0	2.537	95.5	67
108	Академика Жук ул. д.40	30.1	8	4	0.09678	0	0	2.543	96.2	67.5
109	Академика Жук ул. д.42	30.1	8	4	0.10277	0	0	2.701	97	68.1
110	Академика Жук ул. д.44	30.1	8	4	0.10207	0	0	2.682	96.8	67.9
111	Академика Жук ул. д.42а	30.1	8	4	0.10248	0	0	2.693	97	68.1
112	Академика Жук ул. д.46	30.1	8	4	0.1522	0	0	4	97.6	68.5
113	Академика Жук ул. д.48	30.1	10.8	4	0.1582	0	0	10.388	98.4	84.6
114	Академика Жук ул. д.49	30.1	8	4	0.03632	0	0	2.462	101.3	87.6

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезиче- ская отмет- ка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сете- вой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
115	Академика Жук ул. д.47	30.1	8	4	0.03645	0	0	2.471	101.8	88
116	Механизаторов ул. д.14	30.1	5.4	4	0.03645	0	0	2.472	101	87.4
117	Академика Жук ул. д.45	30.1	8	4	0.03645	0	0	2.472	101.6	87.9
118	Академика Жук ул. д.43	30.1	15	28	0.06183	0	0.01965	4.211	101.8	88.1
119	Академика Жук ул. д.45а	30.1	8	4	0.0366	0	0	2.481	102.3	88.4
120	Академика Жук ул. д.41а	30.1	8	4	0.03654	0	0	0.991	101.6	72.2
121	Академика Жук ул. д.41	30.1	8	4	0.03645	0	0	0.988	100.7	71.6
122	Академика Жук ул. д.39	30.1	5.4	4	0.03641	0	0	0.987	99.1	70.4
123	Академика Жук ул. д.37	30.1	15	4	0.036	0	0	0.976	100.4	71.4
124	Ленина ул. д.125	30.1	8	4	0.17356	0	0	4.706	101.8	72.4
125	Ленина ул. д.118	27.6	8	4	0.19812	0	0	5.367	100.6	71.5
126	Академика Жук ул. д.33	27.6	8	4	0.03634	0	0	0.985	100.7	71.6
127	Академика Жук ул. д.29	27.6	10.8	28	0.10405	0	0.01702	2.722	101.7	71.4
128	Радищева ул. д.30	27.6	8	4	0.0981	0	0	2.658	101.5	72.1
129	Ленина ул. д.116	27.6	8	4	0.14331	0	0	3.883	101.8	72.4
130	Ленина ул. д.123	30.1	8	4	0.0969	0	0	2.627	102.1	72.6
131	Радищева ул. д.36	30.1	8	4	0.08255	0	0	2.238	100.5	71.4
132	Ленина ул. д.121	30.1	15	28	0.35175	0	0.03065278	9.178	101.9	71.5
133	Ленина ул. д.114	27.9	10.2	4	0.02345	0	0	0.632	98.9	70.1
134	Ленина ул. д.112а/1	27.9	4	4	0.09191	0	0.00094086	2.479	101.2	71.8
135	Ленина ул. д.112а	27.9	27	4	0.17879	0	0	4.821	101.9	72.3
136	Ленина ул. д.106	27.9	15	4	0.22424	0	0	5.895	101.4	71.3
137	Ленина ул. д.108	27.9	27	4	0.55449	0	0	14.953	103.3	73.4
138	Пионерская ул. д.50	27.6	5.4	4	0.0364	0	0	0.986	99.1	70.4
139	Пионерская ул. д.48а	27.6	5.4	4	0.03636	0	0	0.985	98.7	70.1
140	Розы Люксембург ул. д.37	27.6	5.4	4	0.03673	0	0	0.995	97.6	69.3
141	Розы Люксембург ул. д.35	27.6	5.4	4	0.03682	0	0	0.997	96.7	68.6
142	Пионерская ул. д.47	27.6	5.4	4	0.03632	0	0	0.984	101.3	72
143	Пионерская ул. д.52а	27.6	8	4	0.03665	0	0	0.993	99.6	70.8
144	Розы Люксембург ул. д.41	27.6	8	4	0.03693	0	0	1.001	99.6	70.8
145	Розы Люксембург ул. д.43	27.6	8	4	0.0364	0	0	0.649	98.9	70.2
146	Розы Люксембург ул. д.43а	27.6	8	4	0.03632	0	0	0.984	99	70.3
147	Розы Люксембург ул. д.34	27.6	3	4	0.04342	0	0	1.176	99.7	70.8
148	Революционная ул. д.31а	27.6	3	4	0.04342	0	0	1.176	99	70.3
149	Розы Люксембург ул. д.45	27.6	5.4	4	0.04342	0	0	1.176	98.1	69.7
150	Академика Жук ул. д.23	27.6	8	4	0.03683	0	0	0.998	97.7	69.3
151	Академика Жук ул. д.25	27.6	8	4	0.0364	0	0	0.986	97.4	69.1
152	Академика Жук ул. д.21	27.6	5.4	4	0.03634	0	0	0.984	100.9	71.7
153	Академика Жук ул. д.19	27.6	2	4	0.03673	0	0	0.995	101.5	72.1



№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
154	Революционная ул. д.33	27.6	2	4	0.03647	0	0	0.91	101.7	72.3
155	Академика Жук ул. д.17	27.6	8	4	0.03634	0	0	0.984	101.6	72.3
156	Академика Жук ул. д.17а	27.6	5.4	28	0.20547	0	0.0087	5.566	102.7	73
157	Революционная ул. д.31	27.6	3	4	0.03665	0	0	0.993	100.4	71.3
158	Академика Жук ул. д.15	27.6	8	4	0.03634	0	0	0.984	101.6	72.2
159	Академика Жук ул. д.27	27.6	8	28	0.05324	0	0.0044	1.442	99.1	70.4
160	Розы Люксембург ул. д.42	27.6	5.4	4	0.07006	0	0	1.896	97.9	69.5
161	Академика Жук ул. д.12/1	27.6	27	4	0.9881496	0	0	25.875	102.9	72.3
162	Ленина ул. д.115	29.6	15	4	0.32386	0	0	8.47	99.5	69.8
163	Ленина ул. д.111а	29.6	15	4	0.23261	0	0	8.006	101.3	71.1
164	Механизаторов ул. д.6б	29.6	10	4	0.14935	0	0	5.331	101.5	72.2
165	Механизаторов ул. д.8б	29.6	3	4	0.02142	0	0.00393817	0.764	100.8	71.7
166	Механизаторов ул. д.6а	29.6	5.4	4	0.04342	0	0	1.178	100.6	71.5
167	Механизаторов ул. д.6	29.6	5.4	4	0.04342	0	0	1.178	98.9	70.3
168	Механизаторов ул. д.8а	30.1	8	4	0.19585	0	0	6.986	102.8	73.1
169	Механизаторов ул. д.8б	30.1	3	4	0.02142	0	0	0.581	102.3	72.8
170	Механизаторов ул. д.1а	29.6	8.1	4	0.048912	0	0	1.264	99	69.1
171	Механизаторов ул. д.1	29.6	4	4	0.39902	0	0	10.311	99.6	69.6
172	Механизаторов ул. д.4	29.6	5.4	4	0.04439	0	0	1.204	98.7	70.1
173	Механизаторов ул. д.4а	29.6	5.4	4	0.04347	0	0	1.18	99.3	70.5
174	Ленина ул. д.111	29.6	15	4	0.23398	0	0	8.057	101	70.9
175	Ленина ул. д.113а	29.6	15	4	0.17171	0	0	4.494	100.1	70.3
176	Механизаторов ул. д.2	29.6	5.4	4	0.03636	0	0	0.986	97.8	69.5
177	Ленина ул. д.109а	29.6	15	4	0.23288	0	0.0411	6.131	98.8	69.5
178	Ленина ул. д.109	29.6	15	4	0.26132	0	0	6.838	100.6	70.6
179	Комсомольская ул. д.36	29.6	14.25	4	0.3275	0	0	11.286	100.9	70.9
180	Комсомольская ул. д.34	29.6	13.2	4	0.40323	0	0	6.947	98.8	69.3
181	Ленина ул. д.113	29.6	15	4	0.33108	0	0	8.685	102.6	72.2
182	Ленина ул. д.117а	29.6	15	4	0.56751	0	0	14.887	102.6	72.2
183	Ленина ул. д.117	29.6	15	4	0.30904	0	0	8.109	102.8	72.3
184	Комсомольская ул. д.26	29.6	8	28	0.11679	0	0.00548	3.052	102.3	71.8
185	Ленина ул. д.100	27.9	15	28	0.26048	0	0.04016	6.822	103.1	72.4
186	Ленина ул. д.110	27.9	15	28	0.41801	0	0.05004	10.997	102.5	72.1
187	Ленина ул. д.104	27.9	15	4	0.2374	0	0	6.251	101.6	71.5
188	Ленина ул. д.102	27.9	15	26	0	0	0.02573925	0	0	0
189	Ленина ул. д.102	27.9	15	4	0.25219	0	0	6.643	102.7	72.3
190	Ленина ул. д.98	27.9	15	28	0.31348	0	0.0589	8.278	102.5	72.2
191	Красноармейская ул. д.15/1	27.6	5.4	28	0.0549016	0	0.0175	1.432	102.3	71.8
192	Красноармейская ул. д.15	27.6	27	4	0.4854	0	0	11.881	102.5	72.8

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
193	Красноармейская ул. д.21	27.6	15	4	0.4171	0	0	11.245	101.6	72.1
194	Красноармейская ул. д.13	27.6	27	4	0.55671	0	0	13.805	102.5	72.7
195	Красноармейская ул. д.19	27.6	15	4	0.31896	0	0	4.301	102.5	72.8
196	Красноармейская ул. д.28	27.6	5.4	4	0.04342	0	0	1.176	94.4	66.9
197	Красноармейская ул. д.30	27.6	5.4	4	0.04342	0	0	1.176	96.9	68.8
198	Розы Люксембург ул. д.33	27.6	5.4	4	0.03632	0	0	0.984	93.9	66.5
199	Розы Люксембург ул. д.33а	27.6	5.4	4	0.03693	0	0	1	95.1	67.4
200	Розы Люксембург ул. д.30	27.6	5.4	4	0.04342	0	0	1.175	100.2	71.2
201	Красноармейская ул. д.26	27.6	5.4	4	0.03632	0	0	0.983	100.3	71.3
202	Красноармейская ул. д.24	27.6	5.4	4	0.03702	0	0	1.002	101	71.8
203	Революционная ул. д.27	27.6	3	4	0.04342	0	0	1.176	101	71.8
204	Революционная ул. д.29	27.6	3	4	0.04342	0	0	1.176	100.2	71.2
205	Розы Люксембург ул. д.32а	27.6	5.4	4	0.03697	0	0	1.001	98.4	69.9
206	Революционная ул. д.48	27.6	5.4	4	0.03378	0	0	0.915	101.4	72
207	Революционная ул. д.48а	27.6	5.4	4	0.03348	0	0	0.907	101.5	72.1
208	Строителей проезд д.3а	27.6	5.4	4	0.03704	0	0	1.003	101.7	72.3
209	Строителей проезд д.3	27.6	5.4	4	0.037	0	0	1.002	101.2	71.9
210	Строителей проезд д.4	27.6	5.4	4	0.03773	0	0	1.022	100	71
211	Красноармейская ул. д.16	27.6	5.4	4	0.03632	0	0	0.984	100.4	71.3
212	Красноармейская ул. д.18	27.6	5.4	4	0.03632	0	0	0.983	98.2	69.7
213	Красноармейская ул. д.14	27.6	3	4	0.03632	0	0	0.983	100.1	71.1
214	Красноармейская ул. д.7	27.6	15	4	0.23165	0	0	5.67	99.8	70.8
215	Красноармейская ул. д.12	27.6	5.4	4	0.03632	0	0	0.984	99.1	70.3
216	Комсомольская ул. д.1	27.6	27	4	0.18112	0	0	4.433	98.9	70.1
217	Чапаева ул. д.143	27.6	5.4	4	0.04342	0	0	1.176	98.6	70
218	Чапаева ул. д.145	27.6	3	4	0.03649	0	0	0.988	97.7	69.4
219	Чапаева ул. д.147	27.6	5.4	4	0.03634	0	0	0.985	99.5	70.7
220	Строителей проезд д.6а	27.6	5.4	4	0.04342	0	0	1.837	99.1	78.9
221	Чапаева ул. д.149	27.6	6	28	0.0919	0	0.01354	2.491	101.3	72
222	Строителей проезд д.8а	27.6	8	4	0.03634	0	0	0.985	100.7	71.5
223	Чапаева ул. д.151	27.6	5.4	4	0.04342	0	0	1.083	99.8	70.9
224	Чапаева ул. д.153	27.6	5.4	4	0.04511	0	0	1.222	99.6	70.7
225	Строителей проезд д.8	27.6	8	4	0.04342	0	0	1.176	100.5	71.4
226	Строителей проезд д.10	27.6	8	4	0.04345	0	0	1.177	100.6	71.4
227	Строителей проезд д.7	27.6	8	4	0.03636	0	0	0.985	101.4	72
228	Строителей проезд д.5а	27.6	8	4	0.04347	0	0	1.178	97.9	69.5
229	Строителей проезд д.5	27.6	8	4	0.03678	0	0	0.997	100.8	71.6
230	Строителей проезд д.6	27.6	5.4	4	0.03632	0	0	0.984	99	70.3
231	Академика Жук ул. д.3	27.6	5.4	4	0.04345	0	0	1.176	99.5	70.7

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
232	Академика Жук ул. д.5	27.6	5.4	4	0.03632	0	0	0.983	100.1	71.1
233	Академика Жук ул. д.7	27.6	5.4	4	0.03634	0	0	0.984	100.9	71.7
234	Академика Жук ул. д.9	27.6	5.4	4	0.03693	0	0	1	100.4	71.4
235	Академика Жук ул. д.11	27.6	5.4	4	0.03685	0	0	0.998	100.1	71.1
236	Академика Жук ул. д.13	27.6	8	4	0.06051	0	0	1.639	102.6	73
237	Титова ул. д.33а	27.6	10.8	4	0.15962	0	0	4.191	102.5	72.1
238	Титова ул. д.35а	27.6	10.8	4	0.17043	0	0	4.474	102.4	72
239	Титова ул. д.27а	27.6	10.8	4	0.11022	0	0	2.894	102.9	72.4
240	Ленина ул. д.126	27.6	15	4	0.32323	0	0.04493	8.507	103.3	72.7
241	Титова ул. д.31	27.6	10.8	4	0.14343	0	0	3.765	102.7	72.3
242	Титова ул. д.33	27.6	10.8	4	0.16274	0	0	4.272	102.8	72.3
243	Титова ул. д.35	27.6	4	4	0.0835	0	0	2.196	101.9	71.7
244	Титова ул. д.23а	27.6	10.8	4	0.14008	0	0	3.677	102.8	72.3
245	Титова ул. д.19а	27.6	10.8	4	0.14008	0	0	3.677	102.8	72.3
246	Титова ул. д.19	27.6	15	4	0.33435	0	0	8.776	101.6	71.4
247	Титова ул. д.17	27.6	10.8	4	0.16221	0	0	4.255	100.8	70.8
248	Титова ул. д.17а	27.6	10.8	4	0.15449	0	0	4.053	102.2	71.8
249	Титова ул. д.13	27.6	10.8	4	0.15606	0	0	4.095	102	71.7
250	Титова ул. д.11	27.6	10.8	4	0.15495	0	0	4.065	101	71
251	Титова ул. д.9	27.6	10.8	4	0.16238	0	0	4.261	98.5	69.1
252	Титова ул. д.15	27.6	15	4	0.20192	0	0	5.299	102.7	72.2
253	Титова ул. д.25а	30	5.4	4	0.11958	0	0	3.139	102.6	72.1
254	Ленина ул. д.124а	27.6	10.8	4	0.12157	0	0	3.185	102.2	71.8
255	Ленина ул. д.124	27.6	5.4	28	0.05103	0	0.0012	1.337	102.4	71.9
256	Ленина ул. д.124	27.6	10.8	4	0.141735	0	0	3.714	102.1	71.8
257	Ленина ул. д.131	30.1	10.8	4	0.34138	0	0	8.947	102.5	72
258	Титова ул. д.37	30.1	2	4	0.13089	0	0	3.43	102	71.6
259	Титова ул. д.39	30.1	10.8	4	0.14995	0	0	3.93	102.4	72
260	Титова ул. д.39а	30.1	10.8	4	0.10817	0	0	2.835	102	71.7
261	Титова ул. д.41а	30.1	10.8	4	0.10817	0	0	2.835	102.2	71.8
262	Ленина ул. д.129	30.1	10.8	4	0.28562	0	0	7.486	102.2	71.8
263	Титова ул. д.43а	30.1	10.8	4	0.11297	0	0	2.961	102.2	71.8
264	Титова ул. д.45а	30.1	10.8	4	0.10817	0	0	2.835	102.3	71.9
265	Титова ул. д.41	30.1	10.8	4	0.14999	0	0	3.931	102.4	72
266	Титова ул. д.43	30.1	10.8	4	0.16042	0	0	4.205	102.6	72.1
267	Титова ул. д.45	30.1	10.8	4	0.15263	0	0	4.001	102.7	72.2
268	Титова ул. д.47	30.1	10.8	4	0.16776	0	0	4.397	102.7	72.2
269	Титова ул. д.51	30.1	10.8	4	0.15282	0	0	4.006	103	72.4
270	Титова ул. д.49	30.1	15	4	0.10439	0	0	2.736	102.3	71.9

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
271	Титова ул. д.51а	30.1	10.8	4	0.15282	0	0	4.007	102.9	72.3
272	Титова ул. д.55	30.1	10.8	4	0.15282	0	0	4.006	102.7	72.2
273	Титова ул. д.53	30.1	15	4	0.09968	0	0	2.613	103	72.4
274	Титова ул. д.57	30.1	15	4	0.08599	0	0	2.255	102.8	72.3
275	Титова ул. д.57а	30.1	10.8	4	0.15308	0	0	4.014	102.8	72.2
276	Титова ул. д.55а	30.1	10.8	4	0.15282	0	0	4.007	102.4	72
277	Титова ул. д.59	30.1	4	28	0.23318	0	0.02674283	6.133	101.8	71.7
278	Титова ул. д.37а	30.1	6	28	0.141	0	0.01731631	3.7	102.3	71.9
279	Титова ул. д.47а	30.1	10.8	4	0.11498	0	0	3.014	102.3	71.9
280	Академика Жук ул. д.48а	30.1	5	28	0.26083	0	0.02201613	6.888	97.9	68.9
281	Академика Жук ул. д.50а	30.1	2	28	0.10679	0	0.00420251	2.807	98.7	69.3
282	Академика Жук ул. д.50	30.1	5.4	4	0.03323	0	0	0.874	96.6	67.8
283	Академика Жук ул. д.52	30.1	5.4	4	0.10055	0	0	2.643	98.1	68.9
284	Академика Жук ул. д.54	30.1	5.4	4	0.09083	0	0	2.388	98.7	69.3
285	Академика Жук ул. д.54а	30.1	8	28	0.06622	0.01375203	0.01357079	1.747	99.1	69.7
286	Академика Жук ул. д.56	30.1	10	28	0.07217	0	0.01202778	1.899	98.2	69
287	Академика Жук ул. д.58	30.1	8	4	0.10534	0	0	2.77	98.6	69.2
288	Академика Жук ул. д.58а	30.1	10.5	28	0.14233	0	0.01308244	3.744	96.7	67.9
289	Академика Жук ул. д.61	30.1	5.4	4	0.0703	0	0	1.904	98.7	70.1
290	Академика Жук ул. д.59	30.1	5.4	4	0.07044	0	0	1.907	100.1	71.1
291	Академика Жук ул. д.57	30.1	5.4	4	0.07044	0	0	1.908	100.7	71.6
292	Академика Жук ул. д.61а	30.1	3	4	0.06885	0	0	1.865	99.2	70.4
293	Академика Жук ул. д.55	30.1	5.4	4	0.07044	0	0	1.908	101.1	71.9
294	Академика Жук ул. д.53	30.1	5.4	4	0.07044	0	0	1.909	101.6	72.2
295	Академика Жук ул. д.51	30.1	5.4	4	0.07013	0	0	1.901	101.8	72.4
296	Механизаторов ул. д.5	30.1	5.4	4	0.06957	0	0	1.886	101.9	72.5
297	Механизаторов ул. д.3	30.1	5.4	4	0.06986	0	0	1.894	102.3	72.7
298	Механизаторов ул. д.12	30.1	5.4	4	0.03442	0	0	2.333	101.7	87.9
299	Механизаторов ул. д.12а	30.1	5.4	4	0.03645	0	0	2.471	101.6	87.8
300	Механизаторов ул. д.12б	30.1	5.4	4	0.04439	0	0	3.009	102.2	88.4
301	Радищева ул. д.50	30.1	8	4	0.06967	0	0	1.889	101.8	72.4
302	Радищева ул. д.52	30.1	8	4	0.06967	0	0	1.889	102.1	72.6
303	Радищева ул. д.54	30.1	8	4	0.06996	0	0	1.896	101.8	72.4
304	Радищева ул. д.56	30.1	8	4	0.06933	0	0	1.879	101.4	72.1
305	Радищева ул. д.58	30.1	8	4	0.06868	0	0	1.861	101	71.8
306	Радищева ул. д.60	30.1	8	4	0.06955	0	0	1.884	100.6	71.5
307	Радищева ул. д.62	30.1	8	4	0.06955	0	0	1.884	100.2	71.2
308	Ленина ул. д.119	29.6	15	4	0.37539	0	0	9.845	102	71.7
309	Ленина ул. д.107а	29.6	27	28	0.18177	0	0.02188889	4.772	98.9	69.4

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
310	Комсомольская ул. д.43	29.6	15	4	0.32319	0	0	7.336	101.4	68.8
311	Комсомольская ул. д.45	29.6	15	4	0.32015	0	0	7.262	100.9	68.4
312	Комсомольская ул. д.47	29.6	15	4	0.23188	0	0	5.259	99.6	67.5
313	Комсомольская ул. д.49а	29.6	15	4	0.32463	0.041	0	7.364	100.4	68
314	Комсомольская ул. д.47/1	29.6	5.4	4	0.37011	0	0	9.558	102	71.3
315	Комсомольская ул. д.49	29.6	27	4	0.266192	0	0	6.049	100.5	68.2
316	Комсомольская ул. д.41	29.6	15	4	0.23022	0	0	5.232	101.4	68.9
317	Комсомольская ул. д.39	29.6	15	4	0.32513	0	0	7.389	101.2	68.7
318	Комсомольская ул. д.37	29.6	15	4	0.23244	0	0	5.281	101.6	69
319	Ленина ул. д.105б	29.6	15	28	0.23389	0	0.03098611	5.318	99.7	67.6
320	Ленина ул. д.105а	29.6	15	4	0.23292	0	0	6.085	102.2	71.7
321	Ленина ул. д.105	29.6	27	4	0.25501	0	0	4.383	102.9	72.2
322	Ленина ул. д.103	29.6	27	4	0.284755	0	0	7.44	102.5	71.9
323	Ленина ул. д.103а	29.6	15	4	0.23181	0	0	6.053	100.4	70.4
324	Ленина ул. д.101	29.6	2.7	4	0.251695	0	0	5.97	101.4	70
325	Ленина ул. д.99а	29.6	15	4	0.23228	0	0	5.503	102	70.4
326	Ленина ул. д.95	29.6	27	4	0.52444	0	0	12.437	101.7	70.2
327	Ленина ул. д.78	27.9	15	4	0.28893	0	0	7.792	102.2	72.5
328	Ленина ул. д.80	27.9	15	4	0.27327	0	0	7.369	101.4	72
329	Ленина ул. д.84	27.9	15	4	0.23453	0	0	4.995	102.5	72.8
330	Ленина ул. д.86	27.9	15	4	0.23605	0	0	5.863	101.2	71.8
331	Ленина ул. д.88	27.9	27	4	0.1974	0	0	5.152	101.9	71.5
332	Комсомольская ул. д.33	27.9	15	28	0.32668	0	0.05048611	8.529	103	72.3
333	Ленина ул. д.92	27.9	27	4	0.021565	0	0	0.741	98.6	69.1
334	Ленина ул. д.90	27.9	27	4	0.18068	0	0	6.407	101.7	72.2
335	Ленина ул. д.107	29.6	27	4	0.286705	0	0	9.856	102.7	72.1
336	Красноармейская ул. д.17	27.6	15	4	0.32728	0	0	8.014	102.4	72.7
337	Красноармейская ул. д.22	27.6	5.4	4	0.03632	0	0	0.984	100.6	71.5
338	Красноармейская ул. д.20	27.6	5.4	4	0.03704	0	0	1.003	98.9	70.2
339	Красноармейская ул. д.9	27.6	15	4	0.22571	0	0	5.526	101.5	72.1
340	Красноармейская ул. д.11	27.6	15	4	0.2279	0	0	5.58	102.2	72.6
341	Красноармейская ул. д.5	27.6	15	4	0.22661	0	0	5.548	101.8	72.3
342	Красноармейская ул. д.3	27.6	15	4	0.3229	0	0	7.904	100.5	71.3
343	Титова ул. д.1	27.6	3	4	0.07405	0	0	1.959	102.9	72.6
344	Розы Люксембург ул. д.34а	27.6	5.4	4	0.13551	0	0	2.415	94.2	66.7
345	Розы Люксембург ул. д.32	27.6	5.4	4	0.03697	0	0	1.001	99	70.3
346	Комсомольская ул. д.47а	29.6	15	4	0.5476	0	0	13.11	101.6	70.4
347	Факел Социализма ул. д.35	29.6	15	4	0.30293	0	0	7.252	101.4	70.3
348	Комсомольская ул. д.51	29.6	15	4	0.55524	0	0	13.295	101.7	70.5

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
349	Факел Социализма ул. д.37	29.6	15	4	0.24936	0	0	5.972	101.6	70.4
350	Факел Социализма ул. д.29	29.6	15	4	0.32089	0	0	7.686	102.5	71.1
351	Факел Социализма ул. д.19а	29.6	15	4	0.40957	0	0	9.808	101.8	70.6
352	Факел Социализма ул. д.19	29.6	15	4	0.37318	0	0	8.937	102.4	71
353	Факел Социализма ул. д.31	29.6	15	4	0.30293	0	0	7.255	101.5	70.3
354	Факел Социализма ул. д.25	29.6	2.7	4	0.25436	0	0	6.092	100.6	69.7
355	Факел Социализма ул. д.33	29.6	15	4	0.30293	0	0	7.254	101.9	70.6
356	Факел Социализма ул. д.23	29.6	27	4	0.23038	0	0	5.516	101.6	70.4
357	Факел Социализма ул. д.21	29.6	15	4	0.19723	0	0	4.722	100.9	69.9
358	Факел Социализма ул. д.17	29.6	27	4	0.25197	0	0	6.03	101.7	70.5
359	Ленина ул. д.97а	29.6	15	4	0.32524	0	0	7.783	101.8	70.6
360	Ленина ул. д.93а	29.6	15	4	0.32326	0	0	7.741	102.3	70.9
361	Ленина ул. д.91	29.6	15	4	0.33721	0	0	8.076	102	70.7
362	Ленина ул. д.91	29.6	27	4	0.35137	0	0	8.413	102	70.7
363	Ленина ул. д.93	29.6	2.7	4	0.18891	0	0	4.524	101.8	70.5
364	Ленина ул. д.76	27.9	15	28	0.52871	0	0.12793703	13.953	101.2	71.3
365	Факел Социализма ул. д.15	27.9	15	4	0.32579	0	0	11.171	101.9	71.4
366	Факел Социализма ул. д.13	27.9	15	4	0.32568	0	0	11.169	102.5	71.9
367	Факел Социализма ул. д.11	27.9	15	4	0.21039	0	0	7.216	102.5	71.9
368	Факел Социализма ул. д.9	25.5	15	4	0.21006	0	0	5.475	101	70.8
369	Факел Социализма ул. д.13а	27.9	15	4	0.36809	0	0	9.62	102.3	71.8
370	Факел Социализма ул. д.9а	25.5	15	28	0.23128	0	0.0312366	6.036	102.1	71.6
371	Факел Социализма ул. д.9б	25.5	15	4	0.15444	0	0	4.029	95.7	67
372	Факел Социализма ул. д.7а	25.5	15	4	0.36386	0	0.0400538	9.497	102.1	71.7
373	Факел Социализма ул. д.7	25.5	15	4	0.2881	0	0	9.887	102.3	71.7
374	Факел Социализма ул. д.5	25.5	15	4	0.29933	0	0	7.808	102.1	71.6
375	Факел Социализма ул. д.6	25.5	15	4	0.23326	0	0.0360618	6.098	102.1	71.7
376	Факел Социализма ул. д.5а	25.5	15	4	0.32518	0	0.051586	8.5	101.9	71.5
377	Факел Социализма ул. д.3а	25.5	15	4	0.235	0	0	6.13	101.7	71.3
378	Факел Социализма ул. д.3	25.5	15	4	0.3107	0	0.045914	8.106	101.8	71.4
379	Факел Социализма ул. д.1	25.5	15	4	0.30713	0	0	10.541	101.4	71.1
380	Факел Социализма ул. д.1а	25.5	15	4	0.32637	0	0	8.512	101.1	70.9
381	Факел Социализма ул. д.3/1	25.5	4	4	0.14501	0	0	3.782	99.5	69.7
382	Чапаева ул. д.109	25.5	15	28	0.23281	0	0.0343817	6.646	102.8	69.9
383	Чапаева ул. д.111	25.5	15	4	0.22649	0	0	5.386	100.9	69.7
384	Чапаева ул. д.113	25.5	15	4	0.23243	0	0	5.529	101.9	70.4
385	Чапаева ул. д.117	25.5	15	4	0.22448	0	0	5.339	102.8	71.1
386	Чапаева ул. д.116а	25.5	15	4	0.37131	0	0	11.77	103.1	70.2
387	Чапаева ул. д.116г	25.5	15	4	0.23826	0	0	7.554	99.3	67.5

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
388	Чапаева ул. д.116в	25.5	15	4	0.23116	0	0	7.328	98.5	66.9
389	Чапаева ул. д.116б	25.5	15	4	0.2303	0	0	7.307	99.1	67.4
390	Чапаева ул. д.119	25.5	15	4	0.31221	0	0	7.425	101.8	70.4
391	Чапаева ул. д.115	25.5	15	4	0.22822	0	0	5.428	102.8	71.1
392	Чапаева ул. д.121	25.5	15	4	0.22927	0	0	5.453	102.5	70.9
393	Чапаева ул. д.125	25.5	15	4	0.31176	0	0	7.412	102.1	70.6
394	Чапаева ул. д.123	25.5	15	4	0.22679	0	0	5.392	101.6	70.2
395	Чапаева ул. д.133	25.5	15	4	0.31957	0	0	7.329	101.4	69.1
396	Чапаева ул. д.131	25.5	15	4	0.32228	0	0	7.391	101.8	69.4
397	Чапаева ул. д.129	25.5	15	4	0.32312	0	0	7.407	101.4	69.1
398	Чапаева ул. д.127	25.5	15	4	0.31953	0	0	7.323	100.5	68.4
399	Пионерская ул. д.1	25.5	10	4	0.3698	0	0	8.481	101.2	68.9
400	Комсомольская ул. д.29	25.5	10.8	28	0.48143	0	0.04306452	12.59	101.7	71.4
401	Пионерская ул. д.1а	25.5	5.4	4	0.20298	0	0	4.643	98.6	67
402	Факел Социализма ул. д.8	25.5	15	4	0.33826	0	0.0517876	8.961	101.1	71.3
403	Чапаева ул. д.116	25.5	15	28	0.26182	0	0.07913082	8.31	102.1	69.5
404	Чапаева ул. д.112	25.8	5	4	0.0639	0	0	1.455	102.5	69.7
405	Факел Социализма ул. д.2а	25.8	27	4	0.56265	0	0	13.474	103	71.4
406	Факел Социализма ул. д.2	25.8	27	4	0.41758	0	0	10.001	102.9	71.3
407	Факел Социализма ул. д.4	25.8	15	4	0.23573	0	0	5.646	103	71.4
408	Факел Социализма ул. д.6А/1	25.8	7	28	0.0372	0	0.0063	0.847	101.9	69.2
409	Редкова ул. д.52	25.8	8	28	0.16794	0	0.00454	3.591	98.8	67
410	Свободы пл. д.5а	25.8	15	28	0.24686	0	0.02681452	5.278	102.7	69.8
411	Свободы пл. д.5	25.8	15	28	0.1782	0	0.02638441	3.81	102.6	69.7
412	Ленина ул. д.70	25.8	15	28	0.19721	0	0.02369624	4.219	100.5	68.2
413	Ленина ул. д.68	25.8	15	28	0.24451	0	0.02671147	5.244	100.5	68.3
414	Ленина ул. д.60	25.8	27	4	1.60806	0	0	36.551	102.5	69.6
415	Свердлова ул. д.47	25.8	15	4	0.22971	0	0	5.195	102.1	69.2
416	Свердлова ул. д.45	25.8	15	4	0.23395	0	0	5.291	102.6	69.6
417	Свердлова ул. д.43	25.8	15	4	0.23326	0	0	5.276	102.8	69.7
418	20 лет ВЛКСМ ул. д.55	25.8	27	4	0.54971	0	0	12.433	102.9	69.7
419	Свердлова ул. д.58	25.8	8	4	0.12753	0	0	4.242	101.5	70.3
420	Факел Социализма ул. д.4а	25.8	27	4	0.5626	0	0	13.47	102.7	71.2
421	Свердлова ул. д.54	25.8	27	4	0.55519	0	0	13.292	102.6	71.1
422	Чапаева ул. д.103	25.8	4	4	0.10227	0	0	2.325	102.2	69.5
423	Чапаева ул. д.107	25.8	15	4	0.3182	0	0	7.236	102.8	69.8
424	Чапаева ул. д.107а	25.8	6	4	0.328	0	0	7.457	101.9	69.2
425	Редкова ул. д.49	29.6	5.4	4	0.05511	0	0	1.253	100.5	68.2
426	Редкова ул. д.51	29.6	5.4	4	0.06107	0	0	1.388	101.2	68.7



№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
427	Вольская ул. д.75	29.6	27	4	0.28771	0	0	6.878	101.1	70
428	Свердлова пл. д.4	25.8	5.4	4	0.04788	0	0	1.088	96.3	65.2
429	Ленина ул. д.58	25.8	27	4	0.1663633	0	0	3.983	101.7	70.5
430	Свердлова ул. д.56	25.8	27	4	0.1368285	0	0	3.277	101.8	70.6
431	20 лет ВЛКСМ ул. д.53	25.8	15	4	0.32206	0	0	7.708	101.6	70.4
432	Ленина ул. д.48	25.8	15	4	0.2729	0	0	6.532	101.5	70.3
433	20 лет ВЛКСМ ул. д.51	25.8	15	4	0.23197	0	0	5.549	100.4	69.5
434	Ленина ул. д.50	25.8	15	4	0.53353	0	0	12.756	101.5	70.3
435	Ленина ул. д.52	25.8	27	4	0.37099	0	0	8.88	101.8	70.5
436	Ленина ул. д.56	25.8	27	4	0.05201	0	0	1.243	101.7	70.4
437	Ленина ул. д.54	25.8	27	4	0.73125	0	0	17.467	101.6	70.4
438	Бр.Захаровых ул. д. 16	25.8	27	4	0.79776	0	0	19.071	101.5	70.3
439	Бр.Захаровых ул. д. 14	25.8	27	4	0.15272	0	0	3.65	99.4	68.7
440	Бр.Захаровых ул. д. 14а	25.8	4	4	0.11671	0	0	2.622	101.2	68.4
441	20 лет ВЛКСМ ул. д.58	25.8	27	4	0.40838	0	0	9.763	102.3	70.9
442	20 лет ВЛКСМ ул. д.56	25.8	27	4	0.40306	0	0	9.635	101.8	70.5
443	20 лет ВЛКСМ ул. д.54	25.8	27	4	0.27546	0	0	6.583	101	69.9
444	20 лет ВЛКСМ ул. д.52	25.8	27	4	0.42228	0	0	9.858	99.3	68.9
445	Октябрьская ул. д.50	25.8	27	4	0.42005	0	0	10.053	101.8	70.5
446	Свердлова ул. д.31	25.8	27	4	1.03009	0	0	24.637	103	71.4
447	Свердлова ул. д.25	25.8	6	4	0.17059	0	0	4.083	102.2	70.9
448	Свердлова ул. д.27	25.8	32	4	0.36607	0	0	8.755	102.2	70.8
449	Свердлова ул. д.27а	25.8	5.4	4	0.05413	0	0	1.295	102.5	71
450	Свердлова ул. д.29	25.8	27	4	0.41081	0	0	9.826	103	71.4
451	Свердлова ул. д.19	25.8	27	4	0.42237	0	0	10.109	102.8	71.3
452	Свердлова ул. д.21	25.8	27	4	0.50705	0	0	12.136	102.6	71.1
453	Свердлова ул. д.23	25.8	6	4	0.17059	0	0	3.983	101.4	70.4
454	Свердлова ул. д.15	25.8	33	4	0.33451	0	0	7.811	102.7	71.3
455	Свердлова ул. д.17	25.8	27	4	0.41527	0	0	9.697	102.9	71.4
456	Свердлова ул. д.13	25.8	27	4	0.53732	0	0	12.545	102.5	71.2
457	Свердлова ул. д.9	25.8	27	4	0.40957	0	0	9.56	102.2	70.9
458	Октябрьская ул. д.42	25.8	27	4	0.38464	0	0	9.233	101.4	70.4
459	Октябрьская ул. д.40	25.8	27	4	0.27517	0	0	5.848	101.1	70.5
460	Свердлова ул. д.5	25.8	27	4	0.41263	0	0	8.787	102.7	71.6
461	Свердлова ул. д.3	25.8	33	4	0.29738	0	0	6.334	102.5	71.5
462	60 лет СССР ул. д.32	25.8	27	4	0.41187	0	0	8.77	102.8	71.7
463	Свердлова ул. д.5а	25.8	6	4	0.24615	0	0	5.242	102	71.1
464	60 лет СССР ул. д.31	25.8	27	4	0.37103	0	0	7.9	101.1	70.5
465	60 лет СССР ул. д.30	25.8	27	4	0.3539	0	0	7.526	101.9	71

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
466	60 лет СССР ул. д.29	25.8	27	4	0.41232	0	0	8.77	102.4	71.4
467	60 лет СССР ул. д.28	25.8	27	4	0.80849	0	0	17.153	102.1	71.1
468	Свердлова ул. д.2	25.8	15	4	0.14638	0	0	3.32	101.8	69.1
469	Факел Социализма ул. д.12	29.6	27	4	0.66618	0	0	15.932	102.4	70.9
470	Факел Социализма ул. д.14	29.6	37.8	4	0.43912	0	0	10.211	102	70.7
471	Факел Социализма ул. д.14а	29.6	4	4	0.0415	0	0	0.992	101.9	70.6
472	Факел Социализма ул. д.16	29.6	27	4	0.54963	0	0	13.162	102.4	71
473	Факел Социализма ул. д.18	29.6	37.8	4	0.45812	0	0	10.958	101.6	70.4
474	Факел Социализма ул. д.22	29.6	27	4	0.54963	0	0	13.146	102	70.7
475	Факел Социализма ул. д.28	29.6	5.4	4	0.26492	0	0	6.335	101.1	70
476	Факел Социализма ул. д.27	29.6	6	4	0.5589	0	0.01717	13.649	102.3	71.4
477	Гагарина ул. д.69	29.6	5.4	4	0.03954	0	0	1.019	100.3	70
478	Садовая ул. д.119	29.6	5.4	4	0.08976	0	0	2.314	101.4	70.8
479	Гагарина ул. д.73	29.6	15	4	0.23027	0	0	5.944	102.6	71.7
480	Гагарина ул. д.71	29.6	15	4	0.25221	0	0	6.511	102.5	71.7
481	Садовая ул. д.74а	29.6	5.4	4	0.03954	0	0	1.021	102.3	71.5
482	Садовая ул. д.74	29.6	5.4	4	0.03954	0	0	1.019	99.8	69.7
483	Садовая ул. д.76	29.6	15	4	0.24517	0	0	6.324	101.8	71.1
484	Гагарина ул. д.75	29.6	15	4	0.18216	0	0	4.702	102.3	71.5
485	Гагарина ул. д.77	29.6	15	4	0.31293	0	0	8.078	102.6	71.7
486	Гагарина ул. д.79	29.6	15	4	0.26721	0	0	6.896	101.5	70.9
487	Гагарина ул. д.44А	29.6	15	4	0.22363	0	0	6.211	100.9	72.4
488	Гагарина ул. д.42а	29.6	4	4	0.02511	0	0	0.698	100.6	72.1
489	Гагарина ул. д.38	29.6	27	4	0.28974	0	0	8.043	98.9	70.8
490	Бр.Захаровых ул. д.150	29.6	27	4	0.28166	0	0	7.82	101.1	72.4
491	Бр.Захаровых ул. д.148	29.6	27	4	0.28166	0	0	7.821	101.4	72.7
492	Бр.Захаровых ул. д.154	29.6	48	4	0.43564	0	0	11.134	101.5	72.8
493	Бр.Захаровых ул. д.152	29.6	27	4	0.75641	0	0	21.014	102	73.2
494	Бр.Захаровых ул. д.146	29.6	27	4	0.40239	0	0	11.178	101.8	73.1
495	Гагарина ул. д.40а	29.6	15	4	0.37611	0	0	10.447	101.9	73.1
496	Бр.Захаровых ул. д.144	29.6	3	4	0.00275	0	0	0.078	96.8	69.3
497	Бр.Захаровых ул. д.142	29.6	27	4	0.1331875	0	0	3.698	102	73.2
498	Бр.Захаровых ул. д.140	29.6	27	4	0.13567	0	0	3.766	101.5	72.8
499	20 лет ВЛКСМ ул. д.38	27.3	4	4	0.18666	0	0	5.843	98.8	66.8
500	Чернышевского ул. д.26	27.3	3	4	0.34791	0	0	10.89	97.9	66.1
501	Советская ул. д.66	27.3	8	4	0.30318	0	0	6.834	93.8	63.2
502	Пролетарская ул. д.4	27.3	27	4	0.44971	0	0	9.536	101.9	69
503	Пролетарская ул. д.2	27.3	27	4	0.67142	0	0	21.028	102.1	69.1
504	Пролетарская ул. д.3	27.3	27	4	0.3605	0	0	11.286	101.1	68.4

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
505	Московская ул. д.12	27.3	6	4	0.01419	0	0	0.32	94.3	63.6
506	Советская ул. д.13	27.3	8	4	0.11169	0	0	2.52	100.3	67.8
507	Чапаева ул. д.14	27.3	8	4	0.09304	0	0	2.099	98.5	66.5
508	Чапаева ул. д.12	27.3	8	4	0.060255	0	0	1.359	97.9	66.2
509	Советская ул. д.35	27.3	8	4	0.07092	0	0	1.6	97.9	66.1
510	Советская ул. д.37	27.3	6	4	0.0501	0	0	1.13	98	66.2
511	Коммунистическая ул. д.22	29.7	4	4	0.08217	0	0	1.853	93.5	63
512	Коммунистическая ул. д.30	29.7	6	4	0.12161	0	0	2.742	92.9	62.6
513	Коммунистическая ул. д.15	29.7	4	4	0.0095	0	0	0.214	97.8	66.1
514	Коммунистическая ул. д.21а	29.7	2	4	0.00393	0	0	0.086	86.4	57.9
515	Коммунистическая ул. д.21б	29.7	4	4	0.01095	0	0	0.247	86.9	58.3
516	Коммунистическая ул. д.21в	29.7	2	4	0.00685	0	0	0.154	86.2	57.8
517	Коммунистическая ул. д.25	29.7	4	4	0.01264	0	0	0.285	90.6	61
518	Коммунистическая ул. д.23	29.7	4	4	0.01296	0	0	0.292	96.9	65.4
519	Топоринская ул. д.4	29.7	4	4	0.03542	0	0	0.798	99.8	67.5
520	Коммунистическая ул. д.7	29.7	3	4	0.07108	0	0	1.602	100.1	67.7
521	Топоринская ул. д.4а	29.7	3	4	0.01427	0	0	0.322	96.7	65.2
522	Коммунистическая ул. д.1	29.7	12	28	0.14034	0	0.0217	3.169	99.9	67.6
523	Коммунистическая ул. Офис СарГ	27.3	33	28	0.24978	0	0.03218	8.199	99.4	68.5
524	Набережная ул. д.3а	29.7	7.2	28	0.17744	0	0.02332	6.569	97.6	70.2
525	Коммунистическая ул. д.93/1	29.1	5.4	4	0.06608	0	0	1.572	81.5	54.4
526	Коммунистическая ул. д.119б	29.1	3	4	0.05718	0	0.00387	1.547	100.2	71.2
527	Коммунистическая ул. д.119	29.1	3	4	0.03386	0	0	0.916	100.2	71.2
528	Коммунистическая ул. д.121	29.1	3	4	0.11297	0	0	3.055	101	71.7
529	Коммунистическая ул. д.108а	29.1	5.4	4	0.03996	0	0	1.081	93.6	66.3
530	Коммунистическая ул. д.106а	29.1	15	4	0.05711	0	0	1.544	98	69.5
531	Коммунистическая ул. д.121/5	29.1	4	4	0.10507	0	0	2.841	99.9	70.9
532	Коммунистическая ул. д.121б	29.1	2	4	0.12225	0	0	4.346	97.8	69.3
533	Коммунистическая ул. д.123а	29.1	2	4	0.05771	0	0	2.052	98.6	69.9
534	Коммунистическая ул. д.123	29.1	3	4	0.11597	0	0	3.135	99	70.2
535	Коммунистическая ул. д.121а	29.1	15	4	0.05636	0	0	1.524	96.9	68.7
536	20 лет ВЛКСМ пл. д.3	29.1	3	4	0.08965	0	0	1.85	92.8	65.7
537	Коммунистическая ул. д.123б	29.1	2	4	0.05621	0	0	1.998	98.2	69.6
538	Коммунистическая ул. д.125а	29.1	3	4	0.07697	0	0	2.081	94.7	67.1
539	Коммунистическая ул. д.125	29.1	3	4	0.14032	0	0	4.982	100.2	71.1
540	Коммунистическая ул. д.125б	29.1	8	4	0.14032	0	0	2.591	96.2	68.1
541	Харьковская ул. д.30	29.1	15	4	0.17013	0	0	4.198	100.9	69.2
542	20 лет ВЛКСМ пл. д.2	29.1	3	4	0.08965	0	0	2.425	95.7	67.9

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
543	Коммунистическая ул. д.125	29.1	3	4	0.163711	0	0	4.425	101.1	71.8
544	Коммунистическая ул. д.125	29.1	2	4	0.07697	0	0	1.854	100.2	71.2
545	Кормёженская ул. д.31	29.1	3	4	0.32579	0	0	11.564	100.3	71.2
546	Коммунистическая ул. д.127	29.1	3	4	0.13285	0	0	3.592	100	71
547	Коммунистическая ул. д.129	29.1	3	4	0.21118	0	0	5.708	99.7	70.8
548	Коммунистическая ул. д.133	29.1	4	4	0.099	0	0	3.521	97.9	69.4
549	Коммунистическая ул. д.121В	29.1	3	4	0.09544	0	0	2.581	100.9	71.7
550	Харьковская ул. д.36	29.1	27	4	0.35917	0	0	9.656	100.4	71.1
551	Харьковская ул. д.34	29.1	27	4	0.27458	0	0	7.4	100.7	71.4
552	Харьковская ул. д.32	29.1	27	4	0.27458	0	0	7.4	100.8	71.5
553	Коммунистическая ул. д.139	29.1	15	4	0.12059	0	0	4.286	92.1	65.1
554	Коммунистическая ул. д.137	29.1	27	4	0.18217	0	0	5.462	97.7	64.8
555	Коммунистическая ул. д.137а	29.1	8.4	4	0.12849	0	0	3.854	99.1	65.8
556	Рабочая ул. д.21а	28.7	8.1	28	0.24009	0	0.00697	4.68	98.9	61
557	Рабочая ул. д.61	28.7	15	4	0.32017	0	0	8.854	99.2	71
558	Рабочая ул. д.57	28.7	15	4	0.23215	0	0	4.227	99.4	71.1
559	Рабочая ул. д.55	28.7	15	4	0.22692	0	0	6.276	99.1	70.9
560	Рабочая ул. д.53	28.7	15	4	0.31176	0	0	3.404	98.4	70.4
561	Рабочая ул. д.59	28.7	15	4	0.31957	0	0	8.838	98.8	70.6
562	Рабочая ул. д.41	28.7	15	4	0.33662	0	0	7.332	99.9	71.4
563	Рабочая ул. д.45	28.7	15	4	0.23214	0	0	6.421	98.7	70.6
564	Рабочая ул. д.47	28.7	15	4	0.23292	0	0	6.432	98.8	70.6
565	Рабочая ул. д.49	28.7	15	4	0.31307	0	0	8.636	97.3	69.5
566	Рабочая ул. д.43	28.7	5.4	4	0.1161	0	0	2.955	99.2	71
567	Рабочая ул. д.39	28.7	15	4	0.33795	0	0	8.598	99.9	71.5
568	Рабочая ул. д.51	28.7	15	4	0.3239	0	0	8.93	98.2	70.1
569	Рабочая ул. д.33	28.7	5.4	4	0.06996	0	0	1.929	97	69.3
570	Набережная ул. д.1	29.1	6	4	0.0186	0	0	0.444	69.3	47.3
571	Вольская ул. д.2	29.1	8	4	0.06164	0	0	1.641	76.6	52.8
572	1 Мая ул. д.1а	29.1	12.5	28	0.47818	0	0.09209	12.141	100.4	69.7
573	Титова ул. д.2	30.1	4	4	0.47027	0	0	12.363	103.3	72.7
574	Ленина ул. д.133	30.1	2	4	0.07943	0	0	1.858	102.1	71.8
575	Ленина ул. д.103б	29.6	15	4	0.32316	0	0.06795	7.357	102.2	69.5
576	Ленина ул. д.97	29.6	15	4	0.22726	0	0	5.39	102.2	70.6
577	Ленина ул. д.82	27.9	15	4	0.25774	0	0	5.489	102.1	72.5
578	Ленина ул. д.76а	27.9	15	28	0.23389	0	0.03293056	6.2	100.9	71.1
579	50 лет ВЛКСМ наб. д.4/3	29.3	2	4	0.03166	0	0	0.719	94	66.1
580	50 лет ВЛКСМ наб. д.5	31.6	15	4	0.31403	0	0	6.903	102.4	71.8
581	50 лет ВЛКСМ наб. д.6	31.6	15	4	0.23254	0	0	5.116	101.6	71.3

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезиче- ская отмет- ка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сете- вой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
582	50 лет ВЛКСМ наб. д.4	31.6	15	4	0.24083	0	0	5.292	102.7	72.1
583	50 лет ВЛКСМ наб. д.3	31.6	15	4	0.22719	0	0	4.992	103	72.3
584	50 лет ВЛКСМ наб. д.2	31.6	15	4	0.23895	0	0	5.25	102.9	72.2
585	50 лет ВЛКСМ наб. д.7	31.6	15	4	0.2386	0	0	5.242	102.4	71.9
586	50 лет ВЛКСМ наб. д.8	31.6	15	4	0.31176	0	0	6.849	102	71.5
587	50 лет ВЛКСМ наб. д.13	31.6	15	4	0.27254	0	0	5.994	103.2	72.4
588	50 лет ВЛКСМ наб. д.10	31.6	27	4	0.18256	0	0	4.01	99.9	70
589	50 лет ВЛКСМ наб. д.9	31.6	27	4	0.18227	0	0	4.014	100.3	70.4
590	50 лет ВЛКСМ наб. д.14	31.6	15	4	0.23228	0	0	5.109	103.2	72.5
591	50 лет ВЛКСМ наб. д.15	31.6	15	4	0.23292	0	0	5.121	102.8	72.1
592	50 лет ВЛКСМ наб. д.16	31.6	15	4	0.23228	0	0	5.107	102.4	71.8
593	50 лет ВЛКСМ наб. д.21	31.6	15	4	0.34535	0	0	7.586	102.6	72
594	Менделеева ул. д.14	31.6	6.7	28	0.16624	0	0.0250448	3.653	102.2	71.7
595	50 лет ВЛКСМ наб. д.18	31.6	15	4	0.23568	0	0	5.184	102	71.6
596	50 лет ВЛКСМ наб. д.19	31.6	27	4	0.18041	0	0	3.963	102.1	71.6
597	50 лет ВЛКСМ наб. д.20	31.6	27	4	0.18112	0	0	3.979	101	70.8
598	50 лет ВЛКСМ наб. д.22	31.6	4	4	0.05872	0	0	1.29	99.2	69.5
599	Менделеева ул. д.12	31.6	15	4	0.23898	0	0	5.25	102.5	71.9
600	50 лет ВЛКСМ наб. д.23	31.6	15	4	0.23243	0	0	5.106	102.3	71.8
601	50 лет ВЛКСМ наб. д.24	31.6	15	4	0.34959	0	0	7.679	102	71.5
602	50 лет ВЛКСМ наб. д.25	31.6	15	4	0.2281	0	0	5.01	101.5	71.2
603	50 лет ВЛКСМ наб. д.26	31.6	15	4	0.18394	0	0	4.04	100.6	70.5
604	50 лет ВЛКСМ наб. д.27	31.6	15	4	0.17684	0	0	3.884	99.9	70
605	50 лет ВЛКСМ наб. д.28	31.6	15	4	0.24469	0	0	5.374	100.8	70.6
606	Менделеева ул. д.16	31.6	15	4	0.29383	0	0	6.452	100.1	70.2
607	Менделеева ул. д.15	31.6	15	4	0.32211	0	0	7.075	101.9	71.4
608	Менделеева ул. д.13	31.6	15	4	0.23197	0	0	5.092	101.6	71.3
609	Менделеева ул. д.8	30	15	4	0.1495	0	0	3.284	103.5	72.6
610	Менделеева ул. д.9	30	15	4	0.1495	0	0	3.283	103.1	72.3
611	Менделеева ул. д.10	30	15	4	0.1495	0	0	3.283	103.1	72.3
612	Менделеева ул. д.1	30	15	4	0.15084	0	0	3.313	103.4	72.6
613	Менделеева ул. д.2	30	15	4	0.26174	0	0	5.747	102.9	72.2
614	Менделеева ул. д.3	30	15	4	0.2597	0	0	5.701	102.1	71.6
615	Менделеева ул. д.4	30	15	4	0.1495	0	0	3.282	101.7	71.3
616	Менделеева ул. д.5	30	15	4	0.1495	0	0	3.283	102	71.5
617	Менделеева ул. д.6	30	15	4	0.14258	0	0	3.131	101.6	71.2
618	Менделеева ул. д.7	30	15	4	0.14258	0	0	3.13	102	71.5
619	Менделеева ул. д.11	30	4	4	0.13679	0	0	3.004	101.4	71.1
620	Вокзальная ул. д.1/1	30	3	4	0.02818	0	0	0.596	100.6	71.2

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
621	Леорова наб. д.3А	30	6	28	0.0965	0.5228	0.08377	2.18	103.2	73.2
622	Леорова наб. д.16	30	8	4	0.15581	0	0	5.5	100.6	71.3
623	Леорова наб. д.1а	30	19.7	28	0.49737	0	0.0067	17.561	103.3	73.2
624	Минская ул. д.2	30	48	4	0.50137	0	0	17.711	102.4	72.6
625	Минская ул. д.4	30	27	4	0.52167	0	0	11.793	102.6	72.7
626	Минская ул. д.6	30	4	4	0.10865	0	0	2.455	98.8	69.9
627	Леорова наб. д.18	30	15	4	0.23121	0	0	5.227	102.8	72.9
628	Леорова наб. д.19	30	15	4	0.25114	0	0	5.677	102.3	72.5
629	Леорова наб. д.21	30	15	4	0.32439	0	0	7.333	102.2	72.5
630	Минская ул. д.8а	30	6.6	28	0.18037	0	0.04757617	4.737	100.1	72.4
631	Леорова наб. д.20	30	15	4	0.20375	0	0	4.606	100.5	71.2
632	Минская ул. д.8	30	15	4	0.38285	0	0	10.03	102.1	73.8
633	Минская ул. д.10	30	15	4	0.33749	0	0	8.843	103	74.5
634	Минская ул. д.12	30	15	4	0.34277	0	0	8.981	103	74.5
635	Волжская ул. д.71	30	15	4	0.34275	0	0	8.956	102.7	74.2
636	Волжская ул. д.69	30	15	4	0.26081	0	0.02562276	6.858	100.7	72.9
637	Волжская ул. д.65	30	15	4	0.32207	0	0	8.414	100.9	72.8
638	Волжская ул. д.67а	30	6.6	28	0.15823	0	0.01638889	4.162	97.7	70.6
639	Леорова наб. д.22	30	15	28	0.31886	0	0.05863	7.417	100.2	71.3
640	Леорова наб. д.23	30	15	4	0.20375	0	0.0474	4.676	97.1	69
641	Леорова наб. д.25	30	27	4	0.19343	0	0	4.442	94	66.8
642	Леорова наб. д.24	30	27	4	0.19343	0	0	4.441	95.8	68.1
643	Леорова наб. д.26	30	15	4	0.20983	0	0	5.487	98.1	70.8
644	Леорова наб. д.27	30	15	4	0.20247	0	0	5.294	99.6	71.9
645	Леорова наб. д.26а	30	15	4	0.22771	0	0	5.443	99.7	72
646	Леорова наб. д.27а	30	15	4	0.32695	0	0	7.891	99	69.8
647	Леорова наб. д.28	30	27	4	0.19376	0	0	4.744	99.5	70.2
648	Леорова наб. д.29	30	27	4	0.19407	0	0	4.751	98.8	69.7
649	Леорова наб. д.28а	30	15	4	0.24622	0	0	5.943	100.8	71.2
650	Леорова наб. д.29а	30	15	4	0.22815	0	0.02664875	5.506	99.9	70.5
651	Волжская ул. д.39	30	10.7	28	0.33917	0	0.00798	8.186	99.7	70.4
652	Леорова наб. д.31а	30	15	4	0.23819	0	0.02414875	5.748	99.3	70.1
653	Леорова наб. д.31	30	18	28	0.46764	0	0.04025538	16.423	100.9	71.3
654	Леорова наб. д.31а/1	30	5.4	28	0.15659	0	0.02601703	3.779	100.9	71.3
655	Леорова наб. д.32	30	15	4	0.20259	0	0	4.887	101.5	71.7
656	Леорова наб. д.35	30	15	4	0.26334	0	0	6.352	101.4	71.6
657	Леорова наб. д.34а	30	15	4	0.160485	0	0	3.871	101.7	71.8
658	Леорова наб. д.37	30	15	4	0.15596	0	0	3.76	102.3	72.2
659	Минская ул. д.16	30	15	4	0.33316	0	0	8.723	101.2	73.1

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
660	Волжская ул. д.61	30	15	4	0.32264	0	0	8.431	102.5	74
661	Волжская ул. д.59	30	15	4	0.34111	0	0	8.923	101.3	73.2
662	Волжская ул. д.63	30	15	4	0.3306	0	0	8.637	101.7	73.5
663	Волжская ул. д.57	30	15	4	0.32307	0	0	8.447	102.4	74
664	Волжская ул. д.45	30	6.85	28	0.20536	0	0.05214	4.929	96.7	69.8
665	Волжская ул. д.47	30	15	4	0.32524	0	0	8.505	101.9	73.6
666	Волжская ул. д.55	30	15	4	0.25281	0	0	6.609	101	73
667	Волжская ул. д.53	30	15	4	0.26154	0	0	6.837	101.3	73.2
668	Леонова наб. д.26б	30	4	4	0.13772	0	0.0055	3.603	98.5	71.1
669	Волжская ул. д.45	30	4	4	0.12517	0	0	2.802	94	66.2
670	Леонова наб. д.40	30	15	28	0.26269	0	0.03781	6.333	102.1	72.1
671	Леонова наб. д.42	31.5	15	4	0.32091	0	0	7.734	102.1	72.1
672	Леонова наб. д.43	31.5	15	4	0.32128	0	0	7.742	103.2	72.9
673	Заречная ул. д.2	31.5	15	4	0.32668	0	0	7.872	102.9	72.6
674	Заречная ул. д.4	31.5	15	4	0.79079	0	0	19.033	102.2	72.1
675	Леонова наб. д.44	31.5	15	4	0.3303	0	0	7.96	102.8	72.6
676	Заречная ул. д.7	31.5	15	4	0.00379	0	0	0.091	101.6	71.7
677	Заречная ул. д.6а	31.5	15	4	0.25614	0	0	6.166	102.7	72.5
678	Заречная ул. д.10	31.5	15	4	0.32568	0	0	7.839	102.8	72.6
679	Заречная ул. д.8	31.5	15	4	0.3219	0	0	7.748	102.2	72.1
680	Заречная ул. д.6	31.5	15	4	0.22434	0	0	5.4	102.6	72.4
681	Волжская ул. д.1	31.5	15	4	0.36964	0	0	8.896	101	71.3
682	Волжская ул. д.1а	31.5	9.9	28	0.26276	0	0.02018369	6.319	97.5	68.7
683	Гвардейская ул. д.5а	30	2	4	0.00264	0	0	0.07	92.6	65
684	Волжская ул. д.37	30	7	4	0.12533	0	0	3.277	93	66.9
685	Волжская ул. д.41	30	15	28	0.23389	0	0.04329	8.783	100.9	73
686	Волжская ул. д.74а	30.6	8	4	0.15319	0	0	4.004	100.2	72.3
687	Минская ул. д.23	30	15	4	0.23672	0	0	6.2	102.4	74
688	Минская ул. д.21	30	15	4	0.22958	0	0	6.009	102.1	73.8
689	Минская ул. д.25	30	15	4	0.35013	0	0.06392	9.186	103.3	74.8
690	Минская ул. д.27	30	15	4	0.36952	0	0	9.667	103.5	74.9
691	Минская ул. д.29 Админ.	30	9.5	28	0.27993	0	0.000681	7.319	103.1	74.6
692	Минская ул. д.31	30	15	4	0.36775	0	0	9.62	102.8	74.4
693	Минская ул. д.33	30	15	4	0.33979	0	0	8.887	102.1	73.8
694	Минская ул. д.29а	30	15	28	0.32524	0	0.04723611	3.659	103.3	74.8
695	Комарова ул. д.109	30	15	4	0.22815	0	0	5.997	100.8	73
696	Комарова ул. д.107	30	15	4	0.21541	0	0	5.662	98	70.8
697	Комарова ул. д.105	30	15	4	0.18162	0	0	4.727	100.3	72.3
698	Комарова ул. д.103	30	15	4	0.1816	0	0	4.726	103.7	74.9

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
699	Комарова ул. д.111	30	15	4	0.2269	0	0	4.262	100.3	72.6
700	Комарова ул. д.113	30	15	4	0.23269	0	0	5.071	102.3	74.1
701	Минская ул. д.17	30	15	4	0.19106	0	0	4.167	102.4	74.2
702	Минская ул. д.19	30	15	4	0.18175	0	0	4.784	102.8	74.5
703	Минская ул. д.15	30	15	4	0.19198	0	0	4.19	101	73.1
704	Минская ул. д.13	30	15	4	0.22604	0	0	5.102	101.7	73.7
705	Леонова наб. д.10	30	5	28	0.14297	0	0.02381	3.239	98.6	71.4
706	Леонова наб. д.11	29.9	15	28	0.22509	0	0.125811	5.443	101.3	75
707	Леонова наб. д.12	29.9	15	28	0.34366	0	0.178664	8.249	101.8	75.2
708	Минская ул. д.7	29.9	15	4	0.18922	0	0	4.966	101.8	73.6
709	Минская ул. д.7а	29.9	3	4	0.00615	0	0	0.277	82.8	59.3
710	Леонова наб. д.13	29.9	15	28	0.23934	0	0.117205	5.637	102.1	75
711	Леонова наб. д.14	29.9	15	4	0.25639	0	0	6.891	102.5	74.8
712	Минская ул. д.3	29.9	15	28	0.33985	0	0.17336	13.026	102.8	74.9
713	Леонова наб. д.15	29.9	15	4	0.28643	0	0	7.593	102.8	74.6
714	Минская ул. д.5	29.9	15	4	0.33847	0	0	8.885	102.7	74.3
715	Минская ул. д.9/1	30	3.5	4	0.14765	0	0	3.861	102	73.7
716	Минская ул. д.11	30	15	4	0.2287	0	0	6.021	100.2	72.5
717	Леонова наб. д.9	30	15	28	0.47994	0	0.00987	13.207	101.8	73.1
718	Леонова наб. д.7	30	5.4	28	0.08844	0	0.0166	3.245	101.1	72.6
719	Леонова наб. д.8	30	11	28	0.22529	0	0.01933	5.792	101.5	72.9
720	Леонова наб. д.3	30	15	4	0.22479	0	0	8.23	103.1	74.1
721	Леонова наб. д.2	30	15	4	0.26469	0	0	9.688	103	74
722	Леонова наб. д.4	30	15	4	0.22454	0	0	4.933	102.6	73.6
723	Леонова наб. д.5	30	15	4	0.22561	0	0	4.991	102.1	73.5
724	Леонова наб. д.1	30	15	4	0.3409	0	0	12.343	103.9	74.3
725	Вокзальная ул. д.1	30	15	4	0.25103	0	0	9.059	102.9	73.5
726	Леонова наб. д.6	30	5.4	28	0.130782	0	0.137718	2.983	98.9	71.8
727	Комарова ул. д.126	29.5	11	28	0.22235	0	0.02011	8.297	103.3	74.7
728	Комарова ул. д.128	29.5	15	28	0.23401	0	0.04173	8.768	103.5	74.9
729	Комарова ул. д.133	30	15	4	0.09432	0	0	3.503	101.4	73.1
730	Комарова ул. д.144	29.5	15	4	0.23357	0	0	8.653	103.8	74.8
731	Комарова ул. д.135/4	30	5.4	4	0.08491	0	0	3.149	103.4	74.6
732	Комарова ул. д.146	29.5	15	4	0.23515	0	0	8.715	103.9	74.9
733	Комарова ул. д. 146/1	29.5	5.4	4	0.013827	0	0	0.513	102.7	74
734	Комарова ул. д.144а	29.5	3	4	0.0215	0	0	0.558	102.4	73.8
735	Комарова ул. д.148	29.5	15	4	0.23573	0	0	8.738	103.8	74.9
736	Комарова ул. д.150	29.5	27	4	0.18601	0	0	4.698	102.1	73.7
737	Комарова ул. д.151	29.5	27	4	0.1966	0	0	4.966	103	74.4



№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
738	Комарова ул. д.152	29.5	27	4	0.19763	0	0	4.992	103.8	75
739	Вокзальная ул. д.5	29.5	15	4	0.23465	0	0	8.696	103.7	74.8
740	Вокзальная ул. д.6	29.5	15	4	0.23674	0	0	8.77	103.3	74.5
741	Вокзальная ул. д.7	29.5	15	4	0.23674	0	0	8.768	103.3	74.5
742	Вокзальная ул. д.9	29.5	15	4	0.23573	0	0	5.236	103	74.3
743	Вокзальная ул. д.17а	29.5	15	4	0.32668	0	0	12.235	103.6	75
744	Вокзальная ул. д.13а	29.5	15	4	0.23602	0	0	8.84	104	75.2
745	Вокзальная ул. д.12	29.5	15	4	0.24874	0	0	9.315	103.5	74.9
746	Вокзальная ул. д.10	29.5	15	4	0.31254	0	0	11.71	103.4	74.9
747	Вокзальная ул. д.11	29.5	15	4	0.3386	0	0	12.681	103.3	74.8
748	Вокзальная ул. д.15	29.5	15	4	0.32505	0	0	12.173	102.4	74.1
749	Вокзальная ул. д.14а	29.5	15	4	0.23619	0	0	8.844	103.6	75
750	Вокзальная ул. д.13	29.5	15	4	0.2347	0	0	8.791	104	75.3
751	Вокзальная ул. д.14	29.5	15	4	0.23716	0	0	8.883	104.1	75.4
752	Вокзальная ул. д.7а	30	15	4	0.32336	0	0	8.198	102.8	74.4
753	Вокзальная ул. д.6а	29.5	15	4	0.31221	0	0	7.919	104.3	75.5
754	Вокзальная ул. д.5а	29.5	15	4	0.32288	0	0	8.187	102.4	74.1
755	Вокзальная ул. д.8	29.5	15	4	0.23391	0	0	8.667	103	74.2
756	Минская ул. д.59	29.5	9	28	0.3205	0	0.01507	12.039	102.7	74.4
757	Комарова ул. д.132а	29.5	5.4	4	0.1398	0	0	3.148	99.4	71.8
758	Комарова ул. д.132/1	29.5	5.4	28	0.14154	0	0.01507	3.734	101.2	73.4
759	Комарова ул. д.132	29.5	15	4	0.23446	0	0	8.758	102.6	74.2
760	Комарова ул. д.130	29.5	15	4	0.23523	0	0	6.106	102.7	74
761	Комарова ул. д.130а	29.5	15	28	0.23264	0	0.05671	8.685	103.4	74.8
762	Комарова ул. д.134	29.5	15	4	0.23575	0	0	6.16	102.5	74.1
763	Комарова ул. д.134а	29.5	15	4	0.27031	0	0	7.059	101.4	73.2
764	Комарова ул. д.142	29.5	15	4	0.23237	0	0	6.04	101.6	73.3
765	Комарова ул. д.140	29.5	15	4	0.15565	0	0	4.045	102.5	73.9
766	Комарова ул. д.138	29.5	15	4	0.15487	0	0	4.025	101.4	73.1
767	Минская ул. д.41	29.5	15	4	0.23237	0	0	6.041	103.5	74.7
768	Минская ул. д.51	29.5	15	4	0.23154	0	0	6.019	101.7	73.3
769	Минская ул. д.59а	29.5	8.1	28	0.29384	0	0.017083	6.651	101.2	74.2
770	Минская ул. д.43	29.5	15	4	0.09389	0	0	1.753	101.2	74.1
771	Минская ул. д.49	29.5	15	4	0.19487	0	0	3.637	100.2	73.3
772	Минская ул. д.55	29.5	15	4	0.26674	0	0	6.222	100.4	73.5
773	Минская ул. д.47	29.5	15	4	0.24268	0	0	6.309	100.6	72.5
774	Минская ул. д.45	29.5	15	4	0.3214	0	0	7.161	101.9	73.5
775	Минская ул. д.39	29.5	15	4	0.22898	0	0	5.952	101.4	73.1
776	Комарова ул. д.122а	29.5	15	4	0.261	0	0	6.788	103.1	74.4

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
777	Комарова ул. д.122	29.5	15	4	0.2438	0	0	6.337	103.4	74.6
778	Минская ул. д.37	29.5	15	4	0.32139	0	0	8.357	102.3	73.8
779	Комарова ул. д.136	29.5	15	4	0.16497	0	0	4.287	99.5	71.7
780	Комарова ул. д.124	29.5	15	4	0.24034	0	0	8.908	102.8	74.1
781	Минская ул. д.57а	29.5	15	4	0.32505	0	0	7.587	102.4	75
782	Минская ул. д.63а	29.5	5.4	4	0.088	0.097	0	2.052	103.2	75.6
783	Минская ул. д.57	29.5	15	4	0.32505	0	0	7.587	102.7	75.2
784	Минская ул. д.65	29.5	5.4	28	0.13369	0	0.04073	5.219	102.3	75
785	Минская ул. д.65А	29.5	15	4	0.32465	0	0	7.577	102	74.7
786	Минская ул. д.71	29.5	6.8	28	0.14078	0	0.02178	3.197	97.4	71.3
787	Минская ул. д.69	29.5	6.9	28	0.136	0	0.0245	3.172	102.8	75.3
788	Шевченко ул. д.79а	29.5	15	28	0.24534	0	0.041	5.718	103.6	75.9
789	Шевченко ул. д.79	29.5	15	4	0.23531	0	0	4.557	103	75.3
790	Шевченко ул. д.77	29.5	15	4	0.22681	0	0	4.392	99.6	72.8
791	Шевченко ул. д.81	29.5	15	4	0.23529	0	0	4.556	98.8	72.1
792	Шевченко ул. д.101	29.5	15	4	0.33065	0	0	12.741	103.9	75.9
793	Шевченко ул. д.85	29.5	15	4	0.22559	0	0	5.203	102.5	74.8
794	Шевченко ул. д.87	29.5	15	4	0.22815	0	0	8.771	103.2	75.3
795	Шевченко ул. д.89	29.5	15	4	0.22386	0	0	8.602	101.5	74
796	Шевченко ул. д.91	29.5	15	4	0.234	0	0	8.994	101.8	74.3
797	Шевченко ул. д.83	29.5	15	4	0.23518	0	0	9.04	103.8	75.8
798	Шевченко ул. д.96	29.5	15	4	0.23431	0	0	5.188	102	74.3
799	Шевченко ул. д.98	29.5	15	4	0.32342	0	0	7.163	102.5	74.7
800	Шевченко ул. д.93	29.5	15	4	0.22991	0	0	8.8	103.9	75.8
801	Шевченко ул. д.95	29.5	15	4	0.23425	0	0	8.965	103.6	75.5
802	Шевченко ул. д.97	29.5	15	4	0.23328	0	0	8.927	102	74.3
803	Шевченко ул. д.100	29.5	15	4	0.24245	0	0	5.365	103	75
804	Шевченко ул. д.106	29.5	15	4	0.23064	0	0	8.79	103.7	75.5
805	Шевченко ул. д.102	29.5	15	4	0.24542	0	0	5.43	101.8	74.1
806	Шевченко ул. д.92	29.5	5.4	28	0.15334	0	0.02106	3.397	101.4	73.8
807	Шевченко ул. д.94	29.5	15	4	0.31254	0	0	11.928	101.9	74.1
808	Шевченко ул. д.120А	29.5	15	4	0.31469	0	0	12.008	101.6	73.9
809	Шевченко ул. д.120	29.5	15	4	0.23308	0	0	8.981	100.2	73.1
810	Шевченко ул. д.121	29.5	15	4	0.23094	0	0	7.986	101.5	71.3
811	Саратовское шоссе д.25	29.5	15	4	0.24743	0	0	8.556	102.5	72.1
812	Саратовское шоссе д.23	29.5	15	4	0.24743	0	0	8.557	103	72.5
813	Саратовское шоссе д.21	29.5	15	4	0.31878	0	0	11.025	103.5	72.8
814	Саратовское шоссе д.19	29.5	5	4	0.14369	0	0.00989	4.986	102.8	72.4
815	Саратовское шоссе д.17	29.5	15	4	0.31286	0	0	10.82	103.9	73.2

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
816	Саратовское шоссе д.15	29.5	15	4	0.22877	0	0	7.911	104.2	73.3
817	Саратовское шоссе д.13	29.5	15	4	0.22033	0	0	7.62	104.5	73.6
818	Шевченко ул. д.114б	29.5	15	4	0.2295	0	0	7.939	104.4	73.5
819	Шевченко ул. д.104а	29.5	15	4	0.20842	0	0	4.344	103.6	73
820	Шевченко ул. д.104	29.5	15	4	0.34606	0	0	12.02	103.7	73.1
821	Шевченко ул. д.104б	29.5	15	4	0.11157	0	0	3.875	100.6	70.9
822	Шевченко ул. д.108	29.5	15	4	0.3223	0	0	12.281	104	75.7
823	Шевченко ул. д.110	29.5	15	4	0.19841	0	0	7.56	104	75.7
824	Шевченко ул. д.112	29.5	27	4	0.19024	0	0	7.253	103.2	75.1
825	Вокзальная ул. д.71	29.5	6	4	0.06462	0	0	1.479	102.1	74.3
826	Шевченко ул. д.99	29.5	15	4	0.32596	0	0	12.434	104.2	75.9
827	Вокзальная ул. д.10а	29.5	15	4	0.32316	0	0	12.189	103	74.7
828	Вокзальная ул. д.19	29.5	15	4	0.23516	0	0	8.864	101.1	73.3
829	Вокзальная ул. д.18	29.5	15	4	0.23531	0	0	8.875	103.2	74.8
830	Вокзальная ул. д.9а	29.5	15	4	0.30939	0	0	11.67	103.3	74.9
831	Вокзальная ул. д.18а	29.5	15	4	0.21745	0	0	8.21	103.4	75
832	Вокзальная ул. д.16а	29.5	15	4	0.25789	0	0	9.738	103.5	75.1
833	Вокзальная ул. д.8а	29.5	15	4	0.31116	0	0	11.741	102.3	74.2
834	Вокзальная ул. д.16	29.5	8	28	0.36349	0	0.04658	13.752	100.7	73
835	Шевченко ул. д.90	29.5	8	28	0.26549	0	0.01781	10.226	102.6	74.9
836	Минская ул. д.67	29.5	15	4	0.22565	0	0	5.3	103.2	75.8
837	Минская ул. д.61	29.5	15	4	0.22465	0	0	5.276	101.2	74.2
838	Минская ул. д.75	29.5	15	4	0.36116	0	0	8.482	99.6	73
839	Шевченко ул. д.75	29.5	15	4	0.22681	0	0	4.37	102.6	74.9
840	Минская ул. д.73	29.5	15	4	0.22867	0	0	4.405	99.7	72.7
841	Минская ул. д.77	29.5	4	28	0.10878	0	0.00604167	2.098	100.8	73.6
842	Минская ул. д.77/1	29.5	3	4	0.0126	0	0	0.34	98.6	71.9
843	Шевченко ул. д.122	29.5	15	4	0.33017	0	0	8.524	102.5	74.8
844	Каховская ул. д.9	29.5	32.4	4	0.30795	0	0	7.354	103.2	72.6
845	Каховская ул. д.5	29.5	32.4	4	0.34989	0	0	8.355	103.2	72.6
846	Каховская ул. д.3	29.5	15	4	0.38627	0	0	9.222	103.6	72.9
847	Заречная ул. д.44	29.5	15	4	0.42063	0	0	10.039	102.6	72.2
848	Каховская ул. д.7	29.5	15	4	0.44163	0	0	10.55	103.5	72.9
849	Каховская ул. д.11	29.5	27	4	0.8378	0	0	20.006	103	72.5
850	Каховская ул. д.13	29.5	27	4	0.50067	0	0	11.955	103	72.5
851	Каховская ул. д.15	29.5	27	4	0.17229	0	0	4.114	103.2	72.6
852	Шевченко ул. д.7А	29.5	5.4	4	0.1294	0	0	3.091	99.6	70
853	Шевченко ул. д.1	29.5	15	4	0.43986	0	0	10.506	103.2	72.7
854	Дружбы ул. д.5	29.5	27	4	0.59538	0	0	14.217	103.1	72.6

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
855	Шевченко ул. д.5А	29.5	15	4	0.19436	0	0	4.639	102.2	71.9
856	Шевченко ул. д.3А	29.5	15	4	0.19436	0	0	4.034	102.2	71.9
857	Заречная ул. д.45а	29.5	5.4	4	0.08549	0	0	2.042	101.7	71.6
858	Шевченко ул. д.6	29.5	15	4	0.31594	0	0	7.549	104	73.3
859	Шевченко ул. д.12	29.5	15	4	0.10017	0	0	2.394	103.8	73.1
860	Шевченко ул. д.14	29.5	15	4	0.32938	0	0	7.922	103.4	73
861	Шевченко ул. д.16	29.5	15	4	0.39242	0	0	9.439	104.3	73.6
862	Шевченко ул. д.24	29.5	15	28	0.33634	0	0.126391	11.748	104.3	73.7
863	Шевченко ул. д.22	29.5	15	28	0.28216	0	0.115592	9.88	104.2	73.7
864	Шевченко ул. д.26	29.5	15	4	0.22771	0	0	4.772	103.8	73.3
865	Саратовское шоссе д.33	29.5	5.4	28	0.45798	0	0.01135753	15.929	104.4	73.6
866	Шевченко ул. д.28	30	15	4	0.22771	0	0	4.772	102	72
867	Саратовское шоссе д.31а	29.5	27	4	0.19872	0	0	4.126	103.1	72.6
868	Саратовское шоссе д.31	29.5	27	4	0.65901	0	0	13.682	103.2	72.6
869	Саратовское шоссе д.29	29.5	27	4	0.60073	0	0	12.474	103.8	73.1
870	Саратовское шоссе д.27	29.5	27	4	0.65257	0	0	13.552	104.2	73.4
871	Шевченко ул. д.46	29.5	48	4	0.9427	0	0	19.579	103.7	73
872	Шевченко ул. д.44	29.5	27	4	0.49562	0	0	10.291	102.9	72.4
873	Шевченко ул. д.21	29.5	15	4	0.24055	0	0	4.995	104	73.3
874	Шевченко ул. д.19	29.5	15	4	0.24744	0	0	5.138	103.8	73.1
875	Лобачевского ул. д.120	29.5	27	4	0.85127	0	0	17.675	104.1	73.3
876	Шевченко ул. д.38	29.5	15	4	0.31616	0	0	6.565	102.7	72.3
877	Шевченко ул. д.36	29.5	15	4	0.31616	0	0	6.565	100.2	70.4
878	Шевченко ул. д.17	29.5	15	4	0.23719	0	0	4.924	101.1	71.1
879	Шевченко ул. д.1а	29.5	5.4	4	0.36228	0	0	7.521	102.1	71.8
880	Шевченко ул. д.25	29.5	15	4	0.3235	0	0	6.712	102.7	72.3
881	Шевченко ул. д.23	29.5	15	4	0.31355	0	0	6.505	101.6	71.4
882	Лобачевского ул. д.116	29.5	27	4	0.85127	0	0	17.674	104.1	73.3
883	Каховская ул. д.43/2	29.5	15	4	0.0214	0	0	0.444	100.8	70.9
884	Каховская ул. д.43	29.5	27	4	0.7822	0	0	27.016	103.2	72.6
885	Каховская ул. д.41/1	29.5	24.3	4	0.68787	0	0	23.785	103.9	73.1
886	Каховская ул. д.41	29.5	15	4	0.32264	0	0	11.156	103.9	73.2
887	Каховская ул. д.39	29.5	15	4	0.20148	0	0	6.968	103.3	72.7
888	Каховская ул. д.45	29.5	15	4	0.73869	0	0	25.526	103.1	72.6
889	Шевченко ул. д.42	29.5	5.4	4	0.20413	0	0	4.239	103.3	72.7
890	Саратовское шоссе д.35	29.5	27	4	0.47164	0	0	11.265	103.2	72.6
891	Саратовское шоссе д.37а	29.5	27	4	0.47443	0	0	11.335	103.9	73.2
892	Саратовское шоссе д.37	29.5	5.4	4	0.04818	0	0	1.152	103.9	73.2
893	Саратовское шоссе д.39	29.5	48	4	0.50066	0	0	11.968	103.8	73.1

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
894	Шевченко ул. д.2	29.5	27	4	0.79196	0	0	18.92	102.9	72.4
895	Шевченко ул. д.4	29.5	27	4	0.19223	0	0	4.593	101.2	71.2
896	Шевченко ул. д.7	29.5	27	4	0.48421	0	0	11.566	103.6	73
897	Шевченко ул. д.9	29.5	27	4	0.18216	0	0	4.352	103.4	72.8
898	Заречная ул. д.45	29.5	5.4	4	0.36228	0.09655	0	8.648	102.1	71.8
899	Заречная ул. д.45	29.5	3	4	0.05653	0.0965	0	1.349	102.1	71.8
900	Саратовское шоссе д.28	29.5	2	4	0.12	0	0	2.488	100.5	70.6
901	Транспортная ул. д.3	29.5	5	4	0.06449	0	0	1.337	98.7	69.3
902	Транспортная ул. д.3	29.5	4	4	0.34666	0	0	7.178	101.5	71.3
903	Транспортная ул. д.3/5	29.5	3	4	0.02722	0	0	0.637	99.1	69.6
904	Транспортная ул. д.1	29.5	5	4	0.30011	0	0	7.026	101.4	71.3
905	Транспортная ул. д.3	29.5	15	4	0.41757	0	0	9.776	103.1	72.5
906	Транспортная ул. д.6/3	28.3	4	4	0.05086	0	0	1.758	99.1	69.6
907	Транспортная ул. д.4	28.3	6	4	0.031487	0	0	0.736	87.4	61
908	Саратовское шоссе д.14	29.5	5	4	0.26884	0	0	6.292	103.5	72.8
909	Вокзальная ул. База " ВПРОК"	30.3	5.4	4	0.06805	0	0	2.484	98.5	70.5
910	30 лет Победы ул. д.69/1	28.3	8	28	0.30751	0.167314	0.05236111	7.39	102.8	72.5
911	30 лет Победы ул. д.71	28.3	8.8	4	0.76423026	0	0	18.302	102.4	72.2
912	Саратовское шоссе д.50/8	26.7	4	28	0.06	0.331	0.04636	2.114	99.1	70.1
913	Саратовское шоссе д.50/8	26.7	9.7	28	0.03262	0	0.00358871	1.132	96.3	67.6
914	Саратовское шоссе д.58	26.7	8	4	0.361	0.41966735	0	8.633	102.5	72.2
915	Саратовское шоссе д.68 (21	26.7	25	28	0.41304266	0	0.023938	14.383	102.8	72.5
916	30 лет Победы ул. 8Амкр	30.6	5	28	0.41	0.0984	0.14698477	14.274	102.3	72.1
917	30 лет Победы ул. д.40	30.2	3	5	0.062297	0.25466	0	0.922	87.3	46.9
918	30 лет Победы ул. д.36	30.2	27	4	0.56488	0	0	13.902	103.2	73
919	30 лет Победы ул. д.36в	30.2	27	4	0.40967	0	0	10.081	101.8	72
920	30 лет Победы ул. д.38	30.2	27	4	1.07028	0	0	25.564	103.5	72.8
921	Саратовское шоссе д.49	29.9	27	4	0.62789	0	0	14.994	103.1	72.6
922	Саратовское шоссе д.45	29.9	15	4	0.21834	0	0	5.215	102.8	72.3
923	Саратовское шоссе д.45а	29.9	15	4	0.21834	0	0	5.215	101.5	71.4
924	Саратовское шоссе д.45б	29.9	27	4	0.21018	0	0	5.019	101	71.1
925	Саратовское шоссе д.45в	29.9	27	4	0.21127	0	0	5.045	98.9	69.5
926	Саратовское шоссе д.47	29.9	5.4	4	0.21358	0	0	5.1	102.5	72.1
927	Саратовское шоссе д.53	29.9	27	4	0.62789	0	0	14.993	102.8	72.3
928	Саратовское шоссе д.55	29.9	27	4	0.41651	0	0	9.946	101.2	71.2
929	Саратовское шоссе д.51	30.2	15	4	0.2112	0	0	5.135	102.8	72.8
930	Саратовское шоссе д.57	30.2	27	4	0.15481	0	0	3.761	99.5	70.4
931	Степная ул. д.18	30.2	27	4	0.41208	0	0	10.011	102.2	72.4
932	Степная ул. д.20	30.2	27	4	0.41208	0	0	10.012	102.8	72.8

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
933	Степная ул. д.16	30.2	15	4	0.64966	0	0	15.775	102.8	72.8
934	Степная ул. д.14	30.2	15	4	0.26962	0	0	6.545	102.8	72.8
935	Степная ул. д.12	30.2	15	4	0.40065	0	0	9.723	102.6	72.6
936	Степная ул. д.18а	30.2	5.4	4	0.19616	0	0	4.831	102	72.2
937	30 лет Победы ул. д.34/1	30.2	27	4	0.30915	0	0	7.613	103.4	73.2
938	30 лет Победы ул. д.32	30.2	27	4	0.66578	0	0	11.711	103.4	73.2
939	30 лет Победы ул. д.34	30.2	27	4	0.46394	0	0	11.424	103	72.9
940	30 лет Победы ул. д.36б	30.2	27	4	0.28278	0	0	6.964	103.6	73.4
941	30 лет Победы ул. д.36а	30.2	27	4	0.40653	0	0	10.01	103.4	73.2
942	Степная ул. д.30	30.2	8	4	0.96079	0.0193	0	23.662	103.4	73.2
943	Степная ул. д.6	30.2	27	4	0.40008	0	0	9.852	103.4	73.2
944	Степная ул. д.4	30.2	25	4	0.41048	0	0	10.107	102.4	72.5
945	Степная ул. д.10	30.2	15	4	0.62942	0	0	15.27	102.2	72.4
946	Степная ул. д.10А	30.2	8	4	0.2759	0.282	0	5.812	102.8	72.7
947	Степная ул. д.8а	30.2	27	4	0.43239	0	0	10.632	102.9	72.8
948	Степная ул. д.8	30.2	27	4	0.41436	0	0	10.187	102.6	72.6
949	Степная ул. д.22/24	30.2	15	4	0.77706	0	0	18.882	102.8	72.8
950	Степная ул. д.26	30.2	27	4	0.26714	0	0	6.49	101.4	71.8
951	Степная ул. д.28	30.2	27	4	0.67398	0	0	16.371	100.9	71.4
952	Степная ул. д.28/1	30.2	3.8	4	0.00886	0	0	0.312	85.3	59.9
953	Героев пр. д.36	30.2	27	4	0.15382	0	0	3.718	101.8	72
954	Героев пр. д.38	30.2	27	4	0.26907	0	0	6.504	102.2	72.2
955	Героев пр. д.40	30.2	27	4	0.27072	0	0	6.544	101.7	71.8
956	Героев пр. д.34	30.2	4	4	0.02292	0	0	0.554	98.3	69.4
957	Героев пр. д.36	30	5.4	4	0.19823	0	0	4.883	100.9	71.8
958	Героев пр. д.29	30	5.4	28	0.06916	0	0.00056452	1.638	102.3	71.7
959	Героев пр. д.31	30	27	4	0.46046	0	0	11.347	102.3	72.8
960	Героев пр. д.33	30	6.8	28	0.09026	0	0.02081541	2.146	99.7	70
961	Саратовское шоссе д.73	30	27	4	0.35905	0	0	8.85	101.5	72.2
962	Степная ул. д.60	30	16	4	0.44607	0	0	10.995	99.8	71
963	Героев пр. д.31а	30	5.4	4	0.09396	0	0	2.316	100.2	71.2
964	Героев пр. д.44	30.2	27	4	0.23052	0	0	5.573	102.3	72.3
965	Героев пр. д.46	30.2	15	4	0.22448	0	0	4.718	99.9	70.5
966	Героев пр. д.44а	30.2	27	4	0.23134	0	0	5.593	102.7	72.6
967	Героев пр. д.42	30.2	15	4	0.32592	0	0	7.878	101.9	72
968	Героев пр. д.44б	30.2	15	4	0.22936	0	0	5.545	102.1	72.2
969	Степная ул. д.24а	30.2	5.4	4	0.17662	0	0	3.71	101.4	71.6
970	Героев пр. д.46Б	30.2	15	4	0.16588	0	0	4.03	100.8	71.3
971	Героев пр. д.52	30.2	15	4	0.21968	0	0	5.188	100.1	70.6

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
972	Героев пр. д.50	30.2	15	4	0.21968	0	0	5.189	101.8	71.8
973	Героев пр. д.56	29.9	27	4	0.26838	0	0	6.52	102.9	72.9
974	Героев пр. д.54	29.9	27	4	0.40703	0	0	9.894	103.1	73.1
975	Героев пр. д.58в	29.9	27	4	0.43129	0	0	10.463	101.4	71.7
976	Героев пр. д.58б	29.9	24.3	4	0.27072	0	0	6.569	101.8	72.1
977	Героев пр. д.58а	29.9	27	4	0.40703	0	0	9.878	102.1	72.3
978	Героев пр. д.58	29.9	27	4	0.58494	0	0	14.208	102.6	72.6
979	Саратовское шоссе д.65	29.9	5.4	28	0.3052	0	0.04572581	10.524	103.2	72.5
980	Героев пр. д.41	30.2	5.4	4	0.16269	0	0	3.797	101.2	71.1
981	Героев пр. д.27	30	27	4	0.46046	0	0	9.864	102.2	72.7
982	Степная ул. д.48/1	30	27	4	0.06577	0	0	1.408	99.7	70.8
983	Степная ул. д.48/3	30	27	4	0.00827	0	0	0.177	99.7	70.9
984	Степная ул. д.52	30.19	27	4	0.31807	0	0	6.81	102.2	72.7
985	Степная ул. д.54	30	27	4	0.05574	0	0	1.193	101.6	72.3
986	Степная ул. д.56	30	15	4	0.31807	0	0	6.809	101.2	72
987	Степная ул. д.56	30	15	4	0.0065	0	0.00035	0.139	101.2	72
988	Степная ул. д.70	31.6	5.4	4	0.04443	0.03144249	0.02745968	0.918	102.1	71.7
989	Саратовское шоссе д.69/10	31.6	5.65	4	0.14508	0	0	2.996	103.2	72.5
990	Саратовское шоссе д.69/6	31.6	27	4	0.52505	0	0	11.153	103.4	73.4
991	Саратовское шоссе д.69/7	31.6	27	4	0.3147	0	0	6.686	103.3	73.3
992	Саратовское шоссе д.67	31.6	5.4	4	0.22876	0	0	5.581	102.6	72.8
993	Саратовское шоссе д.71	31.6	27	4	0.15718	0	0	3.838	102.9	73
994	Саратовское шоссе д.71а	31.6	27	4	0.3716	0	0	9.072	102.7	72.8
995	Саратовское шоссе д.69/5	31.6	27	4	0.42584	0	0	10.399	103.3	73.3
996	Саратовское шоссе д.69/4	31.6	27	4	0.42251	0	0	10.314	103.1	73.2
997	Саратовское шоссе д.69/3	31.6	27	4	0.578	0	0	14.108	102.9	73
998	Саратовское шоссе д.69/2	31.6	27	4	0.55653	0	0	13.582	102.5	72.7
999	Саратовское шоссе д.69/1	31.6	27	4	0.40929	0	0	10.003	102.5	72.7
1000	Саратовское шоссе д.83/5	29.97	27	4	0.25267	0	0	5.441	101.6	72.4
1001	Саратовское шоссе д.83/4	29.97	27	4	0.15701	0	0	3.38	102.8	73.3
1002	Саратовское шоссе д.83/3	29.97	27	4	0.15701	0	0	3.381	103	73.5
1003	Саратовское шоссе д.83/2	29.97	27	4	0.15701	0	0	3.381	103.1	73.6
1004	Саратовское шоссе д.81	29.97	27	26	0	0	0.099725	0	0	0
1005	Саратовское шоссе д.83/1	30	27	4	0.11849	0	0	2.552	103.2	73.6
1006	Саратовское шоссе д.85/3	31.6	27	4	0.41254	0	0	8.883	102.4	73
1007	Саратовское шоссе д.85/2	31.6	27	4	0.46395	0	0	9.99	102.8	73.3
1008	Саратовское шоссе д.85/1	31.6	27	4	0.19653	0	0	4.232	103.2	73.6
1009	Саратовское шоссе д.89/4	31.6	27	4	0.16231	0	0	3.494	103.1	73.5
1010	Саратовское шоссе д.89/1	31.6	27	4	0.23195	0	0	4.992	102.2	72.8

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1011	Саратовское шоссе д.91	31.6	27	4	0.57964	0	0	12.471	103	73.4
1012	Саратовское шоссе д.93/1	31.6	27	4	0.66018	0	0	14.201	102.8	73.3
1013	Саратовское шоссе д.93/2	31.6	27	4	0.51581	0	0	11.094	102.2	72.8
1014	Степная ул. д.108	31.6	27	4	0.102736	0	0	2.17	102.8	72.8
1015	Степная ул. д.106	31.6	27	4	0.1451	0	0	3.064	103	72.9
1016	Степная ул. д.104	31.6	27	4	0.15218	0	0	3.214	103.2	73.1
1017	Степная ул. д.81	31.6	27	4	0.162516	0	0	3.434	103.2	73.1
1018	Степная ул. д.80	31.6	27	4	0.43558	0	0	9.256	103.2	73.3
1019	Степная ул. д.78	31.6	27	4	0.4411	0	0	9.369	103.1	73.2
1020	Степная ул. д.76	31.6	27	4	0.29214	0	0	6.204	102.6	72.8
1021	Степная ул. д.72	30	27	4	0.43534	0	0	9.254	101.7	72.1
1022	Степная ул. д.82	30	27	4	0.43707	0	0	9.292	102.4	72.6
1023	Степная ул. д.86	30	27	4	0.44357	0	0	9.435	102.6	72.9
1024	Степная ул. д.84	30	27	4	0.72697	0	0	15.459	102.8	73
1025	Степная ул. д.88	30	27	4	0.56683	0	0	12.057	102.9	73.1
1026	Степная ул. д.102	31.6	27	4	0.15237333	0	0	3.219	102.8	72.8
1027	Степная ул. д.100	31.6	27	4	0.15200667	0	0	3.21	102.4	72.5
1028	Степная ул. д.98	31.6	4	26	0	0	0.0042	0	0	0
1029	Степная ул. д.92	31.6	27	4	0.34793	0	0	7.398	102.4	72.7
1030	Степная ул. д.94	31.6	27	4	0.34294	0	0	7.291	101.9	72.3
1031	Степная ул. д.96	31.6	27	4	0.33474	0	0	7.117	101.8	72.2
1032	Степная ул. д.47	31.6	27	4	0.47286	0	0	16.743	103	73.1
1033	Степная ул. д.45	31.6	27	4	0.31254	0	0	11.064	102.9	73
1034	Степная ул. д.49	31.6	27	4	0.39641	0	0	14.044	103	73.1
1035	Степная ул. д.43	31.6	27	4	0.43603	0	0	15.436	102.8	73
1036	Степная ул. д.37/2	31.6	27	4	0.28752	0	0	10.174	102.6	72.8
1037	Степная ул. д.37/1	31.6	27	4	0.55648	0	0	19.668	101.7	72.1
1038	Степная ул. д.35/3	31.6	27	4	0.51421	0	0	18.19	102.9	73
1039	Степная ул. д.35/2	31.6	27	4	0.37569	0	0	13.253	102	72.2
1040	Степная ул. д.35/1	31.6	27	4	0.25885	0	0	9.167	102.8	72.9
1041	Степная ул. д.27/3	31.6	27	4	0.55652	0	0	11.766	103	73
1042	Степная ул. д.27/2	31.6	27	4	0.69022	0	0	14.59	102.6	72.7
1043	Степная ул. д.27/1, 1 п	31.6	27	4	0.1293	0	0	2.702	100.2	70.6
1044	Трнавская ул. д.42	31.6	4	4	0.066575	0.064	0	1.392	99.5	70.1
1045	Трнавская ул. д.40	31.6	27	4	0.85105	0	0	17.786	102.3	72.2
1046	Трнавская ул. д.36/6	31.6	27	4	0.84785	0	0	17.723	102.4	72.2
1047	Трнавская ул. д.32	31.6	27	4	0.43454	0	0	9.404	102.5	73.2
1048	Трнавская ул. д.26/7	31.6	27	4	0.456	0	0	9.867	102.3	73.1
1049	Трнавская ул. д.26/6	31.6	27	4	0.64642	0	0	13.988	102.4	73.1



№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1050	Трнавская ул. д.26/5	31.6	27	4	0.53488	0	0	11.577	102.8	73.4
1051	Трнавская ул. д.28а	31.6	27	4	0.10505	0	0	2.271	102	72.8
1052	Трнавская ул. д.28г	31.6	27	4	0.15914	0	0	3.441	102.7	73.4
1053	Трнавская ул. д.28в	31.6	27	4	0.15914	0	0	3.442	102.9	73.5
1054	Трнавская ул. д.28б	31.6	27	4	0.23183	0	0	5.012	102.4	73.1
1055	Трнавская ул. д.26/4	31.6	27	4	0.36125	0	0	7.82	103	73.6
1056	Трнавская ул. д.26/3	31.6	27	4	0.40012	0	0	8.666	103.1	73.7
1057	Трнавская ул. д.26/2	31.6	27	4	0.51543	0	0	11.168	103.2	73.7
1058	Трнавская ул. д.26/1	31.6	27	4	0.28974	0	0	6.277	103	73.6
1059	Героев пр. д.23/5	31.6	3	4	0.00997	0	0	0.202	100.2	69.9
1060	Героев пр. д.23	31.6	8	4	0.57458	0	0	11.665	102.3	71.4
1061	Трнавская ул. д.34	31.6	3	4	0.44994	0	0	9.742	102.6	73.3
1062	Героев пр. д.29/8	31.6	27	4	0.53317	0	0	11.401	103.2	73.4
1063	Героев пр. д.29/9	31.6	27	4	0.27097	0	0	5.794	103.2	73.4
1064	Героев пр. д.29/7	31.6	27	4	0.42948	0	0	9.183	103.2	73.4
1065	Героев пр. д.29/2а	31.6	27	4	0.09805	0	0	2.096	101.5	72.1
1066	Героев пр. д.29/2г	31.6	27	4	0.16106	0	0	3.443	102.3	72.8
1067	Героев пр. д.29/2б	31.6	27	4	0.23206	0	0	4.96	102.6	73
1068	Героев пр. д.29/2в	31.6	27	4	0.16082	0	0	3.438	101.8	72.4
1069	Героев пр. д.29/6	31.6	27	4	0.40644	0	0	8.686	103.1	73.3
1070	Героев пр. д.29/5	31.6	27	4	0.55652	0	0	11.891	103	73.2
1071	Героев пр. д.29/4	31.6	27	4	0.26743	0	0	5.713	102.7	73
1072	Героев пр. д.29/4а	31.6	27	4	0.26743	0	0	5.713	102.4	72.8
1073	Героев пр. д.29/3	31.6	27	4	0.41254	0	0	8.813	102.2	72.6
1074	Степная ул. д.68	31.6	27	4	0.83593	0	0.05305108	28.771	103.4	72.7
1075	Трнавская ул. д.25	31.6	15	4	0.33556	0	0	8.515	103.4	72.2
1076	Трнавская ул. д.23	31.6	36	4	0.36367	0	0	9.791	101.7	72.5
1077	Трнавская ул. д.21	31.6	36	4	0.40352	0	0	10.866	102.4	73
1078	Трнавская ул. д.19	31.6	15	4	0.22803	0	0	6.138	102.1	72.8
1079	Героев пр. д.17	31.6	15	4	0.31941	0	0	8.611	102.9	73.4
1080	Героев пр. д.13	31.6	15	4	0.15236	0	0	4.108	102.8	73.3
1081	Героев пр. д.3а	31.6	27	4	0.4961	0	0	13.373	101.2	72.1
1082	Героев пр. д.15	31.6	4.8	4	0.17126	0	0	4.619	102	72.8
1083	Трнавская ул. д.29а	31.6	15	4	0.38527	0	0	10.388	102.6	73.2
1084	Трнавская ул. д.29	31.6	15	4	0.92179	0	0	24.811	101.7	72.5
1085	Трнавская ул. д.33	31.6	15	4	0.32122	0	0	8.497	102.9	72.9
1086	Трнавская ул. д.27а	31.6	27	4	0.15378	0	0	4.067	102	72.3
1087	Трнавская ул. д.27	31.6	27	4	0.15381	0	0	4.068	102.3	72.5
1088	Трнавская ул. д.35	31.6	15	4	0.30941	0	0	8.184	103.2	73.1

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1089	Бульвар Роз ул. д.12	31.6	15	4	0.23071	0	0	6.105	103.2	73.2
1090	Трнавская ул. д.31а	31.6	15	4	0.1854	0	0	4.905	102.1	72.4
1091	Трнавская ул. д.31	31.6	27	4	0.1357967	0	0	3.592	101.1	71.6
1092	Трнавская ул. д.31	31.6	27	4	0.1357967	0	0	3.592	101.2	71.7
1093	Трнавская ул. д.31	31.6	27	4	0.1357967	0	0	3.592	101.4	71.8
1094	Трнавская ул. д.49А	31.6	15	4	0.04091	0	0	1.082	101.9	72.2
1095	Трнавская ул. д.43	31.6	15	4	0.23268	0	0	6.151	102.4	72.6
1096	Трнавская ул. д.49а	31.6	15	4	0.40843	0	0	10.802	102	72.2
1097	Героев пр. д.9	31.6	15	4	0.23054	0	0	6.213	98.9	70.4
1098	Героев пр. д.7	31.6	15	4	0.23005	0	0	6.201	100.9	72
1099	Героев пр. д.5	31.6	15	4	0.31912	0	0	8.606	102.5	73.1
1100	Героев пр. д.3	31.6	27	4	0.54813	0	0	14.779	102.1	72.8
1101	Героев пр. д.1	31.6	27	4	0.45488	0	0	12.264	102	72.7
1102	Леонова наб. д.53	31.6	5.4	4	0.18778	0	0	5.063	100.2	71.4
1103	Леонова наб. д.61	31.6	27	4	0.95464	0	0	25.23	101.6	72
1104	Леонова наб. д.60	31.6	27	4	0.15257	0	0	5.377	101.7	72
1105	Леонова наб. д.62	31.6	15	4	0.21755	0	0	5.755	102.2	72.4
1106	Леонова наб. д.63/А	31.6	5.4	4	0.06081	0	0	1.608	90.3	63.6
1107	Леонова наб. д.58	31.6	33.5	4	0.36182	0	0	9.755	101.9	72.7
1108	Леонова наб. д.57	31.6	33.5	4	0.35063	0	0	9.45	101.8	72.6
1109	Леонова наб. д.53	32.6	5.4	5	0.262	0.68	0	3.123	86.3	48.5
1110	Леонова наб. д.63	31.6	27	4	0.77383	0	0	20.463	102	72.2
1111	Леонова наб. д.64	31.6	15	4	0.25606	0	0	6.774	101.9	72.2
1112	Героев пр. д.20	29.9	15	4	0.23196	0	0	5.657	102.3	72.5
1113	Героев пр. д.18	29.9	15	4	0.20231	0	0	4.936	103.1	73.2
1114	Трнавская ул. д.13	29.9	15	4	0.23404	0	0	5.714	103.4	73.3
1115	Трнавская ул. д.15	29.9	15	4	0.45097	0	0	11.008	103.2	73.3
1116	Трнавская ул. д.11	30	15	4	0.16712	0	0	4.08	102.9	73
1117	Трнавская ул. д.7	29.9	15	4	0.30618	0	0	7.474	103.1	73.2
1118	Трнавская ул. д.7а бывший сад	29.9	4.8	4	0.13621	0	0	3.322	101.9	72.2
1119	Трнавская ул. д.8а	29.9	27	4	0.14328667	0	0	3.494	102.3	72.5
1120	Трнавская ул. д.8а	29.9	27	4	0.14328667	0	0	3.494	102.5	72.7
1121	Трнавская ул. д.16А МАО СОШ №1	29.9	9	4	0.37915	0	0	9.244	102.7	72.8
1122	Трнавская ул. д.5	29.9	15	4	0.61669	0	0	16.626	102.9	73.4
1123	30 лет Победы ул. д.16	29.9	15	4	0.23196	0	0	6.253	103	73.5
1124	Трнавская ул. д.1	29.9	15	4	0.329	0	0	8.461	102.7	72
1125	30 лет Победы ул. д.20	29.9	15	4	0.35956	0	0	9.687	102.2	72.9
1126	Трнавская ул. д.3	29.9	15	4	0.35021	0	0	9.009	103.4	72.6

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1127	30 лет Победы ул. д.18	29.9	15	4	0.32063	0	0	8.624	101.9	72.6
1128	30 лет Победы ул. д.12	29.9	15	4	0.17749	0	0	4.778	101.5	72.3
1129	Трнавская ул. д.5а	29.9	5.4	4	0.19946	0	0	5.367	101.3	72.1
1130	30 лет Победы ул. д.10	29.9	15	4	0.42623	0	0	11.277	102.7	72.8
1131	30 лет Победы ул. д.6	29.9	15	4	0.22513	0	0	5.956	102.9	72.9
1132	30 лет Победы ул. д.4б	29.9	27	4	0.4195	0	0	11.085	101.6	71.9
1133	30 лет Победы ул. д.8а	29.9	3	4	0.08289	0	0	2.193	101.1	71.6
1134	30 лет Победы ул. д.10а	29.9	3	4	0.08275	0	0	2.19	102	72.3
1135	30 лет Победы ул. д.4а	29.9	27	4	0.42082	0	0	11.122	102.6	72.7
1136	30 лет Победы ул. д.4	29.9	27	4	0.41911	0	0	11.075	102.3	72.4
1137	30 лет Победы ул. д.6а	29.9	8	4	0.13628	0	0	3.603	100.8	71.3
1138	Леонова наб. д.48	29.9	27	4	0.33421	0	0	8.832	101.7	72
1139	Леонова наб. д.50	29.9	27	4	0.33421	0	0	8.832	101.4	71.8
1140	Леонова наб. д.49	29.9	27	4	0.33421	0	0	8.831	101.4	71.8
1141	Леонова наб. д.51а	29.9	15	4	0.18056	0	0	4.351	102.5	72.4
1142	Героев пр. д.10	29.9	15	4	0.80725	0	0	16.914	102.7	72.5
1143	Героев пр. д.8	29.9	15	4	0.21547	0	0	5.194	102.6	72.4
1144	Героев пр. д.12	29.9	15	4	0.32433	0	0	7.826	102.8	72.6
1145	Героев пр. д.6	29.9	15	4	0.24424	0	0	5.892	103	72.7
1146	Героев пр. д.4	29.9	15	4	0.23134	0	0	5.582	102.9	72.7
1147	Героев пр. д.2а	29.9	15	4	0.23183	0	0	5.593	102.9	72.7
1148	Героев пр. д.2	29.9	27	4	0.83787	0	0	20.213	102.7	72.5
1149	30 лет Победы ул. д.8	29.9	15	4	0.23069	0	0	6.102	102	72.2
1150	Бульвар Роз ул. д.13	32.6	27	4	0.58632	0	0	12.555	102	72.6
1151	Бульвар Роз ул. д.11	32.6	27	4	0.53725	0	0	14.386	102.3	72.8
1152	Бульвар Роз ул. д.7	32.6	27	4	0.27685	0	0	7.412	100.2	71.2
1153	Бульвар Роз ул. д.9	32.6	8	4	0.17653	0	0	4.728	100.3	71.3
1154	Трнавская ул. д.55	32.6	15	4	0.20734	0	0	5.557	103.2	73.5
1155	Трнавская ул. д.61	32.6	15	4	0.28778	0	0	7.713	102.5	73
1156	Трнавская ул. д.63	32.6	27	4	0.41529	0	0	11.13	103.2	73.5
1157	Трнавская ул. д.57	32.6	27	4	0.24877	0	0	9.035	102.9	73.7
1158	Трнавская ул. д.67	32.6	15	4	0.30967	0	0	8.435	103.1	73.8
1159	Трнавская ул. д.75	32.6	27	4	0.53841	0	0	14.65	102.9	73.7
1160	Трнавская ул. д.63а	32.6	15	4	0.56598	0	0	15.162	102.7	73.1
1161	Трнавская ул. д.65	32.6	27	4	0.54445	0	0	14.803	102	72.9
1162	Трнавская ул. д.65а	32.6	5.4	4	0.04351	0	0	1.183	101	72.2
1163	Трнавская ул. д.69	32.6	8.3	4	0.18139	0	0	4.939	102.3	73.2
1164	Трнавская ул. д.73	32.6	27	4	0.79958	0	0	21.757	103.1	73.8
1165	Трнавская ул. д.77	32.6	27	4	0.23096	0	0	6.28	101.8	72.8

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1166	Трнавская ул. д.79	32.6	27	4	0.23096	0	0	6.28	101.7	72.8
1167	Леонова наб. д.74	32.6	5.4	4	0.05363	0	0	1.458	100.7	72
1168	Леонова наб. д.78	32.6	24.3	4	0.60602	0	0	16.421	101.8	72.7
1169	Леонова наб. д.69А	32.6	5.4	4	0.09514	0	0	2.578	95.4	68
1170	Леонова наб. д.73	32.6	27	4	0.80627	0	0	21.856	102.3	73.1
1171	Леонова наб. д.75	32.6	27	4	0.41582	0	0	11.273	102.3	73.1
1172	Леонова наб. д.72	32.6	27	4	0.68133	0	0	18.481	102.4	73.2
1173	Леонова наб. д.76	32.6	27	4	0.67508	0	0	18.306	101.8	72.7
1174	Леонова наб. д.80	32.6	27	4	0.195	0	0	5.288	99.8	71.3
1175	Леонова наб. д.67б	32.6	9	4	0.14503	0	0	3.87	100.9	71.7
1176	Леонова наб. д.67а	32.6	27	4	0.54404	0	0	14.52	101.6	72.2
1177	Леонова наб. д.66а	32.6	27	4	0.26805	0	0	7.164	102.1	72.6
1178	Бульвар Роз ул. д.3	32.6	15	4	0.22609	0	0	6.044	102	72.5
1179	Бульвар Роз ул. д.5а	32.6	9.6	4	0.30415	0	0	8.116	101	71.7
1180	Бульвар Роз ул. д.1	32.6	27	4	0.2879	0	0	7.694	98.7	70
1181	Леонова наб. д.66	32.6	27	4	0.80928	0	0	21.631	102.1	72.6
1182	Героев пр. д.29/1	31.6	5.4	4	0.17788	0	0	3.803	102.4	72.8
1183	Трнавская ул. д.30	31.6	5.4	4	0.18059	0	0	3.907	102.3	73
1184	Трнавская ул. д.38	30	8	4	0.82635	0	0	17.671	102.9	73.2
1185	Степная ул. д.29	31.6	5.4	4	0.18372	0	0	3.883	101.9	72.1
1186	Степная ул. д.31г	31.6	27	4	0.16106	0	0	3.404	102.6	72.7
1187	Степная ул. д.31б	31.6	27	4	0.23206	0	0	4.904	102.8	72.8
1188	Степная ул. д.31а	31.6	27	4	0.09805	0	0	2.072	102.7	72.7
1189	Степная ул. д.31в	31.6	27	4	0.16082	0	0	3.399	102.6	72.7
1190	Степная ул. д.27/4	31.6	27	4	0.43454	0	0	9.185	102.9	72.9
1191	Степная ул. д.27/5	31.6	27	4	0.42948	0	0	9.075	102.7	72.7
1192	Степная ул. д.27/6	31.6	27	4	0.54677	0	0	11.552	102.4	72.5
1193	Степная ул. д.27/7	31.6	27	4	0.63862	0	0	13.492	101.8	72
1194	Степная ул. д.66	31.6	5.4	28	0.36	0.18	0.35	12.401	102.9	72.3
1195	Трнавская ул. д.36	31.6	27	4	0.1897	0	0	3.965	102	72
1196	Леонова наб. д.54/2	34.82	15	4	0.04836	0	0	1.221	98.2	68.3
1197	Леонова наб. д.90	34.82	10	28	0.09672	0	0.22018369	3.265	93.9	65.2
1198	30 лет Победы ул. д.1б	30.6	15	4	0.16175	0	0	4.041	101.7	72.7
1199	30 лет Победы ул. д.1а	30.6	42	4	0.37416	0	0	13.552	102.2	73.1
1200	30 лет Победы ул. д.1	30.6	42	4	0.425359	0	0	15.411	102.7	73.4
1201	30 лет Победы ул. д.9а	30.6	27	4	0.81361	0	0	20.36	103.2	73.9
1202	30 лет Победы ул. д.3	30.6	27	4	0.2879	0	0	7.201	102.5	73.3
1203	30 лет Победы ул. д.3а	30.6	5.4	4	0.11806	0	0	2.953	101.3	72.4
1204	30 лет Победы ул. д.5а	30.6	27	4	0.2675	0	0	6.691	102.6	73.4

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1205	30 лет Победы ул. д.5б	30.6	15	4	0.06613	0	0	1.654	101.1	72.3
1206	30 лет Победы ул. д.5	30.6	27	4	0.42228	0	0	10.568	103.2	73.9
1207	30 лет Победы ул. д.7а	30.6	27	4	0.27312	0	0	6.835	103.2	73.8
1208	30 лет Победы ул. д.9б	30.6	5.4	4	0.15889	0	0	3.979	103	73.7
1209	30 лет Победы ул. д.7б	30.6	15	4	0.06705	0	0	1.678	100.6	71.9
1210	30 лет Победы ул. д.7	30.6	27	4	0.40153	0	0	10.046	102.8	73.6
1211	Трнавская ул. д.3а	30.6	11	4	0.42739	0	0	10.637	102.6	71.1
1212	Трнавская ул. д.1а	30.6	8	4	0.13653	0	0	3.277	98	69
1213	Трнавская ул. д.3	30.6	8	4	0.13837	0	0	3.462	102.1	73
1214	30 лет Победы ул. д.13	30.6	27	4	0.36081	0	0	9.031	102.6	73.4
1215	30 лет Победы ул. д.9	30.6	27	4	0.59353	0	0	14.859	103.3	73.9
1216	30 лет Победы ул. д.9/1	30.6	5.4	4	0.09667	0	0	2.42	103	73.7
1217	Трнавская ул. д.12	32.3	14	4	0.5409	0	0.00246	12.8	100.9	70.7
1218	Трнавская ул. д.6	30.6	37.8	4	0.44518	0	0	15.465	103	72.6
1219	Трнавская ул. д.8	30.6	37.8	4	0.32855	0	0	11.413	102.9	72.5
1220	Трнавская ул. д.4	30.6	27	4	0.14318	0	0	3.432	103	72.6
1221	Трнавская ул. д.2	30.6	27	4	0.15724	0	0	3.768	102.2	72
1222	Энергетиков проезд д.2	30.6	27	4	0.40971	0	0	9.967	102.4	72.5
1223	30 лет Победы ул. д.15	30.6	27	4	0.41495	0	0	10.096	103.1	73.1
1224	30 лет Победы ул. д.45	30.6	27	4	0.26858	0	0	6.606	100.8	71.7
1225	30 лет Победы ул. д.21а	30.6	5.4	4	0.18663	0	0	4.541	102	72.2
1226	30 лет Победы ул. д.57а	30.6	3	4	0.0324	0	0	0.831	85.7	60.4
1227	30 лет Победы ул. д.57	30.6	27	4	0.43186	0	0	10.62	100.8	71.6
1228	30 лет Победы ул. д.55	30.6	27	4	0.15547	0	0	3.823	101.2	71.9
1229	30 лет Победы ул. д.53	30.6	27	4	0.41094	0	0	10.11	102.1	72.6
1230	30 лет Победы ул. д.51	30.6	27	4	0.16287	0	0	4.009	102.5	72.9
1231	30 лет Победы ул. д.47/1а	30.6	15	4	0.02495	0	0	0.615	95.2	67.5
1232	30 лет Победы ул. д.47	30.6	15	4	0.41404	0	0	10.2	102.8	73.1
1233	30 лет Победы ул. д.41	30.6	15	4	0.40644	0	0	10.011	102.2	72.7
1234	30 лет Победы ул. д.49	30.6	5.4	4	0.19205	0	0	4.73	101.7	72.4
1235	30 лет Победы ул. д.43	30.6	27	4	0.27766	0	0	6.835	102.7	73.1
1236	30 лет Победы ул. д.39	30.6	27	4	0.4179	0	0	10.282	102.4	72.8
1237	30 лет Победы ул. д.39а	30.6	3	4	0.05289	0	0	1.301	102.3	72.8
1238	30 лет Победы ул. д.35	30.6	15	4	0.41756	0	0	10.153	102.2	72.4
1239	30 лет Победы ул. д.35а	30.6	5.4	4	0.07549	0	0	1.835	99.6	70.5
1240	30 лет Победы ул. д.33	30.6	27	4	0.27554	0	0	6.699	101.9	72.1
1241	30 лет Победы ул. д.31	30.6	27	4	0.27876	0	0	6.777	100.7	71.3
1242	30 лет Победы ул. д.27	30.6	27	4	0.27706	0	0	6.738	102.7	72.7
1243	30 лет Победы ул. д.25	30.6	27	4	0.2773	0	0	6.743	101.4	71.8

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1244	30 лет Победы ул. д.29	30	27	4	0.4131	0	0	10.048	102.9	72.9
1245	30 лет Победы ул. д.37	30.6	27	4	0.4282	0	0	10.533	102.2	72.7
1246	30 лет Победы ул. д.21	30.6	27	4	0.27094	0	0	6.59	102.6	72.7
1247	30 лет Победы ул. д.23	30.6	27	4	0.4144	0	0	10.079	102.2	72.4
1248	30 лет Победы ул. д.19	30.6	27	4	0.42732	0	0	10.393	102.1	72.3
1249	Энергетиков проезд д.4	30.6	27	4	0.27546	0	0	6.7	101.2	71.7
1250	30 лет Победы ул. д.26	30.6	42	4	0.42514	0	0	14.935	103.2	73
1251	30 лет Победы ул. д.28	30.6	42	4	0.42378	0	0	14.889	103.3	73.1
1252	30 лет Победы ул. д.30	30.6	42	4	0.42378	0	0	14.889	103.3	73.1
1253	Степная ул. д.5	30.6	27	4	0.68602	0	0	16.627	102.6	72.6
1254	30 лет Победы ул. д.24	30.6	5	4	0.40824	0	0	9.9	102.8	72.8
1255	Степная ул. д.7	30.6	15	4	0.2342	0	0	5.678	102.9	72.8
1256	Степная ул. д.9	30.6	15	4	0.43184	0	0	10.426	103.2	73
1257	Степная ул. д.11	30.6	15	4	0.22169	0	0	5.353	103.3	73
1258	Энергетиков проезд д.12	30.6	15	4	0.39318	0	0	9.492	102.7	72.6
1259	Энергетиков проезд д.8	30.6	27	4	0.25647	0	0	5.405	102.4	72.5
1260	Энергетиков проезд д.10	30.6	27	4	0.3941	0	0	8.306	102.3	72.3
1261	Энергетиков проезд д.6	30.6	27	4	0.7994	0	0	16.836	101.9	72
1262	30 лет Победы ул. д.22	30.6	27	4	0.7994	0	0	19.366	102	72.2
1263	Степная ул. д.13	30.6	15	4	0.22169	0	0	5.352	103.1	72.9
1264	Степная ул. д.15	30.6	15	4	0.23134	0	0	5.584	102.7	72.6
1265	Степная ул. д.17	30.6	15	4	0.2342	0	0	4.918	102.1	72.1
1266	Степная ул. д.19	30.6	27	4	0.37498	0	0	7.873	102.5	72.4
1267	Героев пр. д.30	30.6	15	4	0.22169	0	0	4.655	98.8	69.7
1268	Героев пр. д.28	30.6	27	4	0.2342	0	0	4.917	101.9	72
1269	Энергетиков проезд д.20	30.6	27	4	0.41783	0	0	8.771	101.9	72
1270	Энергетиков проезд д.18	30.6	15	4	0.23395	0	0	4.91	102.5	72.4
1271	Энергетиков проезд д.22а	30.6	5.4	4	0.26125	0	0	5.479	100.6	71
1272	Энергетиков проезд д.22	30.6	27	4	0.43463	0	0	9.121	101.4	71.6
1273	Энергетиков проезд д.14	30.6	27	4	0.68602	0	0	14.393	102.1	72.1
1274	Героев пр. д.22	30.6	27	4	0.62942	0	0	13.213	101.4	71.6
1275	Энергетиков проезд д.24	30.6	27	4	0.68602	0	0	14.396	101.1	71.4
1276	Энергетиков проезд д.10а	30.6	5.4	4	0.20072	0	0	4.211	102	72
1277	30 лет Победы ул. д.41а	30.6	8	28	0.27977	0	0.04135	6.654	100.8	70.8
1278	Степная ул. д.2	30.6	11	4	0.23	0.23	0	5.402	101.9	71.8
1279	Шевченко ул. д.97А	29.5	15	4	0.23197	0	0	5.413	100.9	73.8
1280	Редкова ул. д.50	25.8	6	28	0.2389	0	0.02055	5.137	100.2	68.2
1281	Академика Жук ул. д.65	29.6	7.3	4	0.0608	0	0	2.086	101.2	70.9
1282	Академика Жук ул. д.68	29.6	15	4	0.27192	0	0	9.323	99.9	70

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1283	Академика Жук ул. д.68	29.6	3.9	4	0.05155	0	0	1.769	98.2	68.8
1284	Академика Жук ул. д.64	29.6	4	4	0.04817	0	0	1.653	98.4	68.9
1285	Академика Жук ул. д.64	29.6	12	4	0.24375	0	0	8.363	100.8	70.7
1286	Академика Жук ул. д.64	29.6	12.9	4	0.29151	0.07172	0	10.004	101.8	71.4
1287	Академика Жук ул. д.64	29.6	3	4	0.0072	0	0	0.198	97.8	68.5
1288	Академика Жук ул. д.64	29.6	3	4	0.00994	0	0	0.273	92.2	64.4
1289	Комсомольская ул. д.47б	29.6	4	4	0.16538	0	0.02	5.658	101.5	71.1
1290	Свердлова ул. д.5	25.8	27	26	0	0	0.06932	0	0	0
1291	Свердлова ул. д.3	25.8	33	26	0	0	0.05178	0	0	0
1292	Свердлова ул. д.5а	25.8	15	26	0	0	0.01879	0	0	0
1293	60 лет СССР ул. д.32	25.8	27	26	0	0	0.0933266	0	0	0
1294	60 лет СССР ул. д.31	25.8	27	26	0	0	0.0865591	0	0	0
1295	60 лет СССР ул. д.28	25.8	27	26	0	0	0.1075	0	0	0
1296	60 лет СССР ул. д.29	25.8	27	26	0	0	0.1971667	0	0	0
1297	60 лет СССР ул. д.30	25.8	27	26	0	0	0.07562	0	0	0
1298	Октябрьская ул. д.40	25.8	27	26	0	0	0.0368333	0	0	0
1299	Свердлова ул. д.17	25.8	27	26	0	0	0.0229	0	0	0
1300	Свердлова ул. д.25	25.8	6	26	0	0	0.02327	0	0	0
1301	Свердлова ул. д.25	25.8	6	26	0	0	0.02327	0	0	0
1302	Свердлова ул. д.19	25.8	27	26	0	0	0.0927083	0	0	0
1303	Свердлова ул. д.21	25.8	27	26	0	0	0.06877	0	0	0
1304	Октябрьская ул. д.50	25.8	27	26	0	0	0.06027	0	0	0
1305	Свердлова ул. д.27а	25.8	5.4	26	0	0	0.00087366	0	0	0
1306	Свердлова ул. д.27	30	27	26	0	0	0.02337491	0	0	0
1307	Свердлова ул. д.29	25.8	27	26	0	0	0.11363636	0	0	0
1308	Свердлова ул. д.31	25.8	27	26	0	0	0.1341111	0	0	0
1309	20 лет ВЛКСМ ул. д.58	25.8	27	26	0	0	0.0594892	0	0	0
1310	20 лет ВЛКСМ ул. д.56	25.8	27	26	0	0	0.11454545	0	0	0
1311	20 лет ВЛКСМ ул. д.54	25.8	27	26	0	0	0.0342361	0	0	0
1312	Свердлова ул. д.15	25.8	33	26	0	0	0.03991263	0	0	0
1313	Свердлова ул. д.13	25.8	27	26	0	0	0.0715694	0	0	0
1314	Октябрьская ул. д.42	25.8	27	26	0	0	0.06986	0	0	0
1315	Свердлова ул. д.9	25.8	27	26	0	0	0.0530833	0	0	0
1316	Ленина ул. д.58	25.8	27	26	0	0	0.15409091	0	0	0
1317	Свердлова ул. д.56	25.8	27	26	0	0	0.13002906	0	0	0
1318	20 лет ВЛКСМ ул. д.53	25.8	15	26	0	0	0.0384409	0	0	0
1319	20 лет ВЛКСМ ул. д.51	25.8	15	26	0	0	0.0372639	0	0	0
1320	Бр.Захаровых ул. д.14а	25.8	15	26	0	0	0.00175909	0	0	0
1321	Ленина ул. д.48	25.8	5.8	26	0	0	0.02818182	0	0	0

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1322	Ленина ул. д.50	25.8	27	26	0	0	0.09288	0	0	0
1323	Ленина ул. д.52	25.8	27	26	0	0	0.0535139	0	0	0
1324	Ленина ул. д.56	25.8	27	26	0	0	0.05541936	0	0	0
1325	Ленина ул. д.54	25.8	27	26	0	0	0.17909091	0	0	0
1326	Бр.Захаровых ул. д.16	25.8	15	26	0	0	0.0835139	0	0	0
1327	Бр.Захаровых ул. д.14	25.8	15	26	0	0	0.0186389	0	0	0
1328	20 лет ВЛКСМ ул. д.55	25.8	27	26	0	0	0.20272727	0	0	0
1329	Свердлова ул. д.43	25.8	15	26	0	0	0.04603	0	0	0
1330	Свердлова ул. д.45	25.8	15	26	0	0	0.0239583	0	0	0
1331	Свердлова ул. д.47	25.8	15	26	0	0	0.0289852	0	0	0
1332	Ленина ул. д.60	25.8	27	26	0	0	0.23999	0	0	0
1333	Факел Социализма ул. д.4	25.8	15	26	0	0	0.0403091	0	0	0
1334	Факел Социализма ул. д.2	25.8	27	26	0	0	0.02563	0	0	0
1335	Факел Социализма ул. д.2а	25.8	27	26	0	0	0.15342273	0	0	0
1336	Факел Социализма ул. д.4а	25.8	27	26	0	0	0.03654	0	0	0
1337	Свердлова ул. д.54	25.8	15	26	0	0	0.104953	0	0	0
1338	Чапаева ул. д.107	25.8	15	26	0	0	0.01379032	0	0	0
1339	Чапаева ул. д.103	25.8	4	26	0	0	0.00138441	0	0	0
1340	Чапаева ул. д.107а	25.8	6	26	0	0	0.00954545	0	0	0
1341	20 лет ВЛКСМ ул. д.38	27.3	4	26	0	0	0.01917	0	0	0
1342	20 лет ВЛКСМ пл. д.2	29.1	3	26	0	0	0.01148611	0	0	0
1343	20 лет ВЛКСМ пл. д.3	29.1	3	26	0	0	0.00975	0	0	0
1344	Коммунистическая ул. д.121/5	29.1	15	26	0	0	0.00376344	0	0	0
1345	Харьковская ул. д.30	29.1	15	26	0	0	0.026	0	0	0
1346	Харьковская ул. д.34	29.1	27	26	0	0	0.04986	0	0	0
1347	Харьковская ул. д.32	29.1	27	26	0	0	0.0348889	0	0	0
1348	Харьковская ул. д.36	29.1	27	26	0	0	0.05781	0	0	0
1349	Рабочая ул. д.51	28.7	15	26	0	0	0.0524306	0	0	0
1350	Рабочая ул. д.33	28.7	5.4	26	0	0	0.0067222	0	0	0
1351	Рабочая ул. д.41	28.7	15	26	0	0	0.12545455	0	0	0
1352	Рабочая ул. д.43	28.7	5.4	26	0	0	0.0796	0	0	0
1353	Рабочая ул. д.61	28.7	15	26	0	0	0.19825	0	0	0
1354	Рабочая ул. д.55	28.7	15	26	0	0	0.0254543	0	0	0
1355	Рабочая ул. д.59	28.7	15	26	0	0	0.0489722	0	0	0
1356	Рабочая ул. д.53	28.7	15	26	0	0	0.085	0	0	0
1357	Академика Жук ул. д.64	29.6	12	26	0	0	0.05798	0	0	0
1358	Академика Жук ул. д.64	29.6	15	26	0	0	0.00812	0	0	0
1359	Академика Жук ул. д.65	29.6	7.3	26	0	0	0.00685	0	0	0
1360	Академика Жук ул. д.66	29.6	16	26	0	0	0.02746416	0	0	0



№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1361	Академика Жук ул. д.68	29.6	15	26	0	0	0.02111	0	0	0
1362	Академика Жук ул. д.68	29.6	3.9	26	0	0	0.0135	0	0	0
1363	Академика Жук ул. д.64	29.6	12.9	26	0	0	0.10404	0	0	0
1364	Пролетарская ул. д.3	27.3	27	26	0	0	0.06626344	0	0	0
1365	Пролетарская ул. д.2	27.3	27	26	0	0	0.08043011	0	0	0
1366	Пролетарская ул. д.4	27.3	27	26	0	0	0.05326613	0	0	0
1367	Факел Социализма ул. д.15	27.9	15	26	0	0	0.02686111	0	0	0
1368	Ленина ул. д.82	27.9	15	26	0	0	0.02713038	0	0	0
1369	Ленина ул. д.84	27.9	15	26	0	0	0.15116935	0	0	0
1370	Ленина ул. д.86	27.9	15	26	0	0	0.04556	0	0	0
1371	Ленина ул. д.88	27.9	15	26	0	0	0.01918683	0	0	0
1372	Ленина ул. д.78	27.9	15	26	0	0	0.01626057	0	0	0
1373	Ленина ул. д.80	27.9	15	26	0	0	0.34604091	0	0	0
1374	Ленина ул. д.92	27.9	27	26	0	0	0.00153225	0	0	0
1375	Ленина ул. д.90	27.9	27	26	0	0	0.0219	0	0	0
1376	Чапаева ул. д.133	25.5	15	26	0	0	0.06438	0	0	0
1377	Чапаева ул. д.131	25.5	15	26	0	0	0.06935	0	0	0
1378	Чапаева ул. д.129	25.5	15	26	0	0	0.07068	0	0	0
1379	Чапаева ул. д.127	25.5	15	26	0	0	0.06877	0	0	0
1380	Пионерская ул. д.1а	25.5	5.4	26	0	0	0.05130909	0	0	0
1381	Пионерская ул. д.1	25.5	10	26	0	0	0.03973	0	0	0
1382	Чапаева ул. д.119	25.5	15	26	0	0	0.03973118	0	0	0
1383	Чапаева ул. д.121	25.5	15	26	0	0	0.03856944	0	0	0
1384	Чапаева ул. д.123	25.5	15	26	0	0	0.06819545	0	0	0
1385	Чапаева ул. д.125	25.5	15	26	0	0	0.03049283	0	0	0
1386	Чапаева ул. д.117	25.5	15	26	0	0	0.04274	0	0	0
1387	Чапаева ул. д.111	25.5	15	26	0	0	0.03151	0	0	0
1388	Чапаева ул. д.116в	25.5	15	26	0	0	0.03922715	0	0	0
1389	Чапаева ул. д.116б	25.5	15	26	0	0	0.03380556	0	0	0
1390	Чапаева ул. д.116г	25.5	15	26	0	0	0.03184722	0	0	0
1391	Чапаева ул. д.116а	25.5	15	26	0	0	0.04785663	0	0	0
1392	Ленина ул. д.105	29.6	27	26	0	0	0.02241622	0	0	0
1393	Ленина ул. д.103	29.6	27	26	0	0	0.03694893	0	0	0
1394	Ленина ул. д.101	29.6	27	26	0	0	0.01667338	0	0	0
1395	Ленина ул. д.107	29.6	27	26	0	0	0.098495	0	0	0
1396	Комсомольская ул. д.35	29.6	15	28	0.32595	0	0.0518078	8.545	102.9	72.3
1397	Ленина ул. д.97	29.6	15	26	0	0	0.02572	0	0	0
1398	Ленина ул. д.95	29.6	27	26	0	0	0.15277727	0	0	0
1399	Ленина ул. д.103а	29.6	15	26	0	0	0.01688952	0	0	0

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1400	Ленина ул. д.105а	29.6	15	26	0	0	0.02991263	0	0	0
1401	Ленина ул. д.99а	29.6	15	26	0	0	0.03542339	0	0	0
1402	Ленина ул. д.91	29.6	27	26	0	0	0.09108636	0	0	0
1403	Ленина ул. д.93	29.6	2.7	26	0	0	0.04837727	0	0	0
1404	Ленина ул. д.97а	29.6	15	26	0	0	0.0420094	0	0	0
1405	Ленина ул. д.93а	29.6	15	26	0	0	0.0268563	0	0	0
1406	Факел Социализма ул. д.17	29.6	27	26	0	0	0.037748	0	0	0
1407	Факел Социализма ул. д.13	27.9	15	26	0	0	0.02269713	0	0	0
1408	Комсомольская ул. д.51	30	15	26	0	0	0.040077	0	0	0
1409	Факел Социализма ул. д.29	30	15	26	0	0	0.03625	0	0	0
1410	Факел Социализма ул. д.19а	30	15	26	0	0	0.071996	0	0	0
1411	Факел Социализма ул. д.19	30	15	26	0	0	0.0359879	0	0	0
1412	Факел Социализма ул. д.23	30	27	26	0	0	0.0687	0	0	0
1413	Факел Социализма ул. д.21	30	15	26	0	0	0.00462727	0	0	0
1414	Факел Социализма ул. д.31	29.6	15	26	0	0	0.08108871	0	0	0
1415	Факел Социализма ул. д.25	29.6	27	26	0	0	0.03638	0	0	0
1416	Факел Социализма ул. д.37	29.6	15	26	0	0	0.00989545	0	0	0
1417	Факел Социализма ул. д.33	29.6	15	26	0	0	0.03159207	0	0	0
1418	Факел Социализма ул. д.35	29.6	15	26	0	0	0.0513172	0	0	0
1419	Комсомольская ул. д.47а	29.6	15	26	0	0	0.03988	0	0	0
1420	Комсомольская ул. д.49	29.6	27	26	0	0	0.046188	0	0	0
1421	Комсомольская ул. д.39	29.6	15	26	0	0	0.12527727	0	0	0
1422	Комсомольская ул. д.41	29.6	15	26	0	0	0.08318636	0	0	0
1423	Комсомольская ул. д.43	29.6	15	26	0	0	0.03862903	0	0	0
1424	Комсомольская ул. д.49а	29.6	15	26	0	0	0.01961	0	0	0
1425	Комсомольская ул. д.47	29.6	15	26	0	0	0.04200269	0	0	0
1426	Комсомольская ул. д.47/1	29.6	5.4	26	0	0	0.04247	0	0	0
1427	Комсомольская ул. д.45	29.6	15	26	0	0	0.05069444	0	0	0
1428	Комсомольская ул. д.37	30	15	26	0	0	0.02598118	0	0	0
1429	Гагарина ул. д.77	29.6	15	26	0	0	0.02496976	0	0	0
1430	Гагарина ул. д.79	29.6	15	26	0	0	0.02653674	0	0	0
1431	Гагарина ул. д.71	29.6	15	26	0	0	0.03447	0	0	0
1432	Гагарина ул. д.73	29.6	15	26	0	0	0.03479	0	0	0
1433	Гагарина ул. д.75	29.6	15	26	0	0	0.01247298	0	0	0
1434	Бр.Захаровых ул. д.140	29.6	15	26	0	0	0.04527778	0	0	0
1435	Бр.Захаровых ул. д.142	29.6	15	26	0	0	0.07928763	0	0	0
1436	Бр.Захаровых ул. д.152	29.6	15	26	0	0	0.03317727	0	0	0
1437	Бр.Захаровых ул. д.154	29.6	42	26	0	0	0.01195455	0	0	0
1438	Бр.Захаровых ул. д.146	29.6	27	26	0	0	0.0498333	0	0	0

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезиче- ская отмет- ка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сете- вой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1439	Бр.Захаровых ул. д.148	29.6	27	26	0	0	0.01868182	0	0	0
1440	Гагарина ул. д.38	29.6	27	26	0	0	0.0338056	0	0	0
1441	Бр.Захаровых ул. д.150	29.6	27	26	0	0	0.0279444	0	0	0
1442	Гагарина ул. д.40а	29.6	15	26	0	0	0.08016801	0	0	0
1443	Гагарина ул. д.44А	29.6	15	26	0	0	0.02708333	0	0	0
1444	Гагарина ул. д.40а	29.6	3	26	0	0	0.00098566	0	0	0
1445	Факел Социализма ул. д.16	29.6	15	26	0	0	0.035136	0	0	0
1446	Факел Социализма ул. д.18	29.6	30	26	0	0	0.04516801	0	0	0
1447	Факел Социализма ул. д.22	29.6	15	26	0	0	0.039607	0	0	0
1448	Факел Социализма ул. д.28	29.6	5.4	26	0	0	0.06056	0	0	0
1449	Факел Социализма ул. д.14	29.6	30	26	0	0	0.09181818	0	0	0
1450	Факел Социализма ул. д.14А	29.6	15	26	0	0	0.00017727	0	0	0
1451	Факел Социализма ул. д.12	29.6	15	26	0	0	0.20272727	0	0	0
1452	Вольская ул. д.75	29.6	27	26	0	0	0.019399	0	0	0
1453	Красноармейская ул. д.15	27.6	27	26	0	0	0.18385	0	0	0
1454	Красноармейская ул. д.21	27.6	15	26	0	0	0.13070909	0	0	0
1455	Красноармейская ул. д.19	27.6	15	26	0	0	0.0396371	0	0	0
1456	Красноармейская ул. д.17	27.6	15	26	0	0	0.04875	0	0	0
1457	Красноармейская ул. д.13	27.6	27	26	0	0	0.07173182	0	0	0
1458	Красноармейская ул. д.11	27.6	15	26	0	0	0.03479839	0	0	0
1459	Красноармейская ул. д.9	27.6	15	26	0	0	0.02	0	0	0
1460	Красноармейская ул. д.7	27.6	15	26	0	0	0.03543011	0	0	0
1461	Комсомольская ул. д.1	27.6	27	26	0	0	0.04718636	0	0	0
1462	Красноармейская ул. д.5	27.6	15	26	0	0	0.01718	0	0	0
1463	Красноармейская ул. д.3	27.6	15	26	0	0	0.03	0	0	0
1464	Ленина ул. д.104	27.9	15	26	0	0	0.03588396	0	0	0
1465	Факел Социализма ул. д.7	25.5	15	26	0	0	0.02862052	0	0	0
1466	50 лет ВЛКСМ наб. д.9	31.6	27	26	0	0	0.0274	0	0	0
1467	50 лет ВЛКСМ наб. д.10	31.6	27	26	0	0	0.01581317	0	0	0
1468	50 лет ВЛКСМ наб. д.7	31.6	15	26	0	0	0.02139785	0	0	0
1469	50 лет ВЛКСМ наб. д.8	31.6	15	26	0	0	0.03941532	0	0	0
1470	50 лет ВЛКСМ наб. д.3	31.6	15	26	0	0	0.01227151	0	0	0
1471	50 лет ВЛКСМ наб. д.4	31.6	15	26	0	0	0.01851479	0	0	0
1472	50 лет ВЛКСМ наб. д.5	31.6	15	26	0	0	0.02862007	0	0	0
1473	50 лет ВЛКСМ наб. д.6	31.6	15	26	0	0	0.02483871	0	0	0
1474	50 лет ВЛКСМ наб. д.2	31.6	15	26	0	0	0.01475807	0	0	0
1475	50 лет ВЛКСМ наб. д.14	31.6	15	26	0	0	0.04	0	0	0
1476	50 лет ВЛКСМ наб. д.13	31.6	15	26	0	0	0.02726	0	0	0
1477	50 лет ВЛКСМ наб. д.17	31.6	15	26	0	0	0.09781	0	0	0

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1478	50 лет ВЛКСМ наб. д.18	31.6	15	26	0	0	0.04	0	0	0
1479	50 лет ВЛКСМ наб. д.15	31.6	15	26	0	0	0.04356	0	0	0
1480	50 лет ВЛКСМ наб. д.16	31.6	15	26	0	0	0.0325	0	0	0
1481	Менделеева ул. д.9	30	15	26	0	0	0.02767	0	0	0
1482	Менделеева ул. д.10	30	15	26	0	0	0.02658	0	0	0
1483	Менделеева ул. д.5	30	15	26	0	0	0.02603	0	0	0
1484	Менделеева ул. д.6	30	15	26	0	0	0.02822	0	0	0
1485	Менделеева ул. д.7	30	15	26	0	0	0.02356	0	0	0
1486	Менделеева ул. д.11	30	4	26	0	0	0.00120968	0	0	0
1487	Менделеева ул. д.8	30	15	26	0	0	0.02301	0	0	0
1488	Менделеева ул. д.1	30	15	26	0	0	0.02959	0	0	0
1489	Менделеева ул. д.2	30	15	26	0	0	0.03093	0	0	0
1490	Менделеева ул. д.3	30	15	26	0	0	0.02757	0	0	0
1491	Менделеева ул. д.4	30	15	26	0	0	0.02438	0	0	0
1492	50 лет ВЛКСМ наб. д.20	31.6	27	26	0	0	0.020681	0	0	0
1493	50 лет ВЛКСМ наб. д.27	31.6	15	26	0	0	0.02986	0	0	0
1494	50 лет ВЛКСМ наб. д.26	31.6	15	26	0	0	0.02712	0	0	0
1495	50 лет ВЛКСМ наб. д.25	31.6	15	26	0	0	0.03479	0	0	0
1496	50 лет ВЛКСМ наб. д.24	31.6	15	26	0	0	0.07340278	0	0	0
1497	50 лет ВЛКСМ наб. д.23	30	15	26	0	0	0.01999328	0	0	0
1498	Менделеева ул. д.12	31.6	15	26	0	0	0.01745072	0	0	0
1499	Менделеева ул. д.13	31.6	15	26	0	0	0.02807124	0	0	0
1500	Менделеева ул. д.15	31.6	15	26	0	0	0.04332661	0	0	0
1501	50 лет ВЛКСМ наб. д.28	31.6	15	26	0	0	0.01041667	0	0	0
1502	Менделеева ул. д.16	31.6	15	26	0	0	0.01903898	0	0	0
1503	Минская ул. д.2	30	30	26	0	0	0.05695	0	0	0
1504	Минская ул. д.4	30	27	26	0	0	0.0811	0	0	0
1505	Леонова наб. д.18	30	15	26	0	0	0.05288	0	0	0
1506	Леонова наб. д.21	30	15	26	0	0	0.06932	0	0	0
1507	Леонова наб. д.19	30	15	26	0	0	0.05342	0	0	0
1508	Леонова наб. д.20	30	15	26	0	0	0.04438	0	0	0
1509	Леонова наб. д.24	30	27	26	0	0	0.03315	0	0	0
1510	Леонова наб. д.25	30	27	26	0	0	0.03534	0	0	0
1511	Волжская ул. д.71	30	15	26	0	0	0.05808	0	0	0
1512	Волжская ул. д.65	30	15	26	0	0	0.03057124	0	0	0
1513	Волжская ул. д.63	30	15	26	0	0	0.0611	0	0	0
1514	Волжская ул. д.59	30	15	26	0	0	0.06219	0	0	0
1515	Волжская ул. д.61	30	15	26	0	0	0.05699	0	0	0
1516	Минская ул. д.14	30	15	26	0	0	0.04973253	0	0	0

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезиче- ская отмет- ка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сете- вой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1517	Минская ул. д.16	30	15	26	0	0	0.04847446	0	0	0
1518	Минская ул. д.12	30	15	26	0	0	0.10161818	0	0	0
1519	Минская ул. д.8	30	15	26	0	0	0.05452957	0	0	0
1520	Минская ул. д.10	30	15	26	0	0	0.04110887	0	0	0
1521	Минская ул. д.5	29.9	15	26	0	0	0.11430909	0	0	0
1522	Минская ул. д.7	29.9	15	26	0	0	0.01945565	0	0	0
1523	Леонова наб. д.14	29.9	15	26	0	0	0.02663979	0	0	0
1524	Леонова наб. д.15	29.9	15	26	0	0	0.01770833	0	0	0
1525	Комарова ул. д.113	30	15	26	0	0	0.07920455	0	0	0
1526	Комарова ул. д.111	30	15	26	0	0	0.07372273	0	0	0
1527	Минская ул. д.17	30	15	26	0	0	0.02383	0	0	0
1528	Минская ул. д.19	30	15	26	0	0	0.02485215	0	0	0
1529	Минская ул. д.15	30	15	26	0	0	0.0533	0	0	0
1530	Минская ул. д.11	30	15	26	0	0	0.03098611	0	0	0
1531	Минская ул. д.13	30	15	26	0	0	0.02905466	0	0	0
1532	Комарова ул. д.109	30	15	26	0	0	0.08517727	0	0	0
1533	Комарова ул. д.107	30	15	26	0	0	0.07073636	0	0	0
1534	Комарова ул. д.103	30	15	26	0	0	0.05893182	0	0	0
1535	Комарова ул. д.105	30	15	26	0	0	0.01069892	0	0	0
1536	Минская ул. д.31	30	15	26	0	0	0.10839545	0	0	0
1537	Минская ул. д.33	30	15	26	0	0	0.04636111	0	0	0
1538	Минская ул. д.27	30	15	26	0	0	0.04202778	0	0	0
1539	Минская ул. д.25	30	15	26	0	0	0.11522273	0	0	0
1540	Минская ул. д.23	30	15	26	0	0	0.05262727	0	0	0
1541	Минская ул. д.21	30	15	26	0	0	0.04815455	0	0	0
1542	Комарова ул. д.130	29.5	15	26	0	0	0.03459677	0	0	0
1543	Вокзальная ул. д.5	29.5	15	26	0	0	0.07197273	0	0	0
1544	Вокзальная ул. д.8	29.5	15	26	0	0	0.01865	0	0	0
1545	Комарова ул. д.146	29.5	15	26	0	0	0.12851818	0	0	0
1546	Комарова ул. д.144	29.5	15	26	0	0	0.12287727	0	0	0
1547	Комарова ул. д.152	29.5	27	26	0	0	0.05214545	0	0	0
1548	Комарова ул. д.151	29.5	27	26	0	0	0.02678	0	0	0
1549	Комарова ул. д.150	29.5	27	26	0	0	0.04993182	0	0	0
1550	Вокзальная ул. д.6а	30	15	26	0	0	0.11157727	0	0	0
1551	Вокзальная ул. д.7а	30	15	26	0	0	0.2656	0	0	0
1552	Вокзальная ул. д.6а	29.5	15	26	0	0	0.13200455	0	0	0
1553	Вокзальная ул. д.14	29.5	15	26	0	0	0.10634091	0	0	0
1554	Вокзальная ул. д.14а	29.5	15	26	0	0	0.1041	0	0	0
1555	Вокзальная ул. д.13	29.5	15	26	0	0	0.173911	0	0	0

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезиче- ская отмет- ка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сете- вой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1556	Вокзальная ул. д.13а	29.5	15	26	0	0	0.0266	0	0	0
1557	Вокзальная ул. д.17а	29.5	15	26	0	0	0.0259	0	0	0
1558	Вокзальная ул. д.10	29.5	15	26	0	0	0.0273	0	0	0
1559	Вокзальная ул. д.11	29.5	15	26	0	0	0.028	0	0	0
1560	Вокзальная ул. д.15	29.5	15	26	0	0	0.0522043	0	0	0
1561	Вокзальная ул. д.6а	29.5	15	26	0	0	0.0300336	0	0	0
1562	Вокзальная ул. д.18а	29.5	15	26	0	0	0.0176613	0	0	0
1563	Вокзальная ул. д.8а	29.5	15	26	0	0	0.0287	0	0	0
1564	Вокзальная ул. д.18	29.5	15	26	0	0	0.0207	0	0	0
1565	Вокзальная ул. д.19	29.5	15	26	0	0	0.0349395	0	0	0
1566	Вокзальная ул. д.10а	29.5	15	26	0	0	0.0305	0	0	0
1567	Шевченко ул. д.99	29.5	15	26	0	0	0.0515694	0	0	0
1568	Вокзальная ул. д.71	29.5	6	26	0	0	0.01843182	0	0	0
1569	Шевченко ул. д.110	29.5	27	26	0	0	0.165596	0	0	0
1570	Шевченко ул. д.112	29.5	27	26	0	0	0.0166129	0	0	0
1571	Шевченко ул. д.108	29.5	15	26	0	0	0.03619624	0	0	0
1572	Шевченко ул. д.106	29.5	15	26	0	0	0.02413979	0	0	0
1573	Шевченко ул. д.102	29.5	15	26	0	0	0.04051389	0	0	0
1574	Шевченко ул. д.98	29.5	15	26	0	0	0.03270833	0	0	0
1575	Шевченко ул. д.100	29.5	15	26	0	0	0.03509722	0	0	0
1576	Шевченко ул. д.96	29.5	15	26	0	0	0.03206944	0	0	0
1577	Шевченко ул. д.94	29.5	15	26	0	0	0.03581317	0	0	0
1578	Шевченко ул. д.104б	29.5	15	26	0	0	0.070692	0	0	0
1579	Шевченко ул. д.104	29.5	15	26	0	0	0.232959	0	0	0
1580	Шевченко ул. д.104а	29.5	15	26	0	0	0.112221	0	0	0
1581	Саратовское шоссе д.15	29.5	15	26	0	0	0.0233	0	0	0
1582	Саратовское шоссе д.13	29.5	15	26	0	0	0.0207594	0	0	0
1583	Шевченко ул. д.114б	29.5	15	26	0	0	0.01785996	0	0	0
1584	Саратовское шоссе д.17	29.5	15	26	0	0	0.0327151	0	0	0
1585	Саратовское шоссе д.21	29.5	15	26	0	0	0.0298858	0	0	0
1586	Саратовское шоссе д.23	29.5	15	26	0	0	0.0179839	0	0	0
1587	Саратовское шоссе д.25	29.5	15	26	0	0	0.0225134	0	0	0
1588	Шевченко ул. д.121	29.5	15	26	0	0	0.0195161	0	0	0
1589	Шевченко ул. д.120	29.5	15	26	0	0	0.0242697	0	0	0
1590	Шевченко ул. д.120А	29.5	15	26	0	0	0.165596	0	0	0
1591	Шевченко ул. д.122	29.5	15	26	0	0	0.07544	0	0	0
1592	Шевченко ул. д.75	29.5	15	26	0	0	0.04329	0	0	0
1593	Минская ул. д.73	29.5	15	26	0	0	0.07671364	0	0	0
1594	Шевченко ул. д.79	29.5	15	26	0	0	0.04438	0	0	0

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1595	Шевченко ул. д.77	29.5	15	26	0	0	0.04411	0	0	0
1596	Шевченко ул. д.81	29.5	15	26	0	0	0.04548	0	0	0
1597	Минская ул. д.61	29.5	15	26	0	0	0.32163636	0	0	0
1598	Минская ул. д.75	29.5	15	26	0	0	0.04550179	0	0	0
1599	Минская ул. д.67	29.5	15	26	0	0	0.37701818	0	0	0
1600	Комарова ул. д.122а	29.5	15	26	0	0	0.03836	0	0	0
1601	Минская ул. д.41	29.5	15	26	0	0	0.04466	0	0	0
1602	Минская ул. д.39	29.5	15	26	0	0	0.03945	0	0	0
1603	Минская ул. д.45	29.5	15	26	0	0	0.05452	0	0	0
1604	Минская ул. д.37	29.5	15	26	0	0	0.05288	0	0	0
1605	Минская ул. д.51	29.5	15	26	0	0	0.04219	0	0	0
1606	Минская ул. д.43	29.5	15	26	0	0	0.03534	0	0	0
1607	Минская ул. д.55	29.5	15	26	0	0	0.03644	0	0	0
1608	Минская ул. д.47	29.5	15	26	0	0	0.04254	0	0	0
1609	Минская ул. д.49	29.5	15	26	0	0	0.03316	0	0	0
1610	Комарова ул. д.140	29.5	15	26	0	0	0.02932	0	0	0
1611	Комарова ул. д.142	29.5	15	26	0	0	0.04384	0	0	0
1612	Комарова ул. д.138	29.5	15	26	0	0	0.0263	0	0	0
1613	Комарова ул. д.136	29.5	15	26	0	0	0.02685	0	0	0
1614	Шевченко ул. д.93	29.5	15	26	0	0	0.08767136	0	0	0
1615	Шевченко ул. д.95	29.5	15	26	0	0	0.130643	0	0	0
1616	Шевченко ул. д.97	29.5	15	26	0	0	0.03315188	0	0	0
1617	Шевченко ул. д.89	29.5	15	26	0	0	0.02823925	0	0	0
1618	Шевченко ул. д.87	29.5	15	26	0	0	0.02498656	0	0	0
1619	Шевченко ул. д.91	29.5	15	26	0	0	0.04411	0	0	0
1620	Шевченко ул. д.83	29.5	15	26	0	0	0.09464545	0	0	0
1621	Шевченко ул. д.85	29.5	15	26	0	0	0.08468182	0	0	0
1622	Минская ул. д.57а	29.5	15	26	0	0	0.03932796	0	0	0
1623	Минская ул. д.57	29.5	15	26	0	0	0.04563172	0	0	0
1624	Минская ул. д.65А	29.5	15	26	0	0	0.0352	0	0	0
1625	Шевченко ул. д.97А	29.5	15	26	0	0	0.0248656	0	0	0
1626	Волжская ул. д.55	30	15	26	0	0	0.02916891	0	0	0
1627	Волжская ул. д.53	30	15	26	0	0	0.08119545	0	0	0
1628	Волжская ул. д.57	30	15	26	0	0	0.05610887	0	0	0
1629	Леонова наб. д.26	30	15	26	0	0	0.03315278	0	0	0
1630	Леонова наб. д.27	30	15	26	0	0	0.02985215	0	0	0
1631	Леонова наб. д.28	30	27	26	0	0	0.06974091	0	0	0
1632	Леонова наб. д.29	30	27	26	0	0	0.01504032	0	0	0
1633	Леонова наб. д.28а	30	15	26	0	0	0.0184207	0	0	0

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1634	Леонова наб. д.27а	30	15	26	0	0	0.03818548	0	0	0
1635	Леонова наб. д.26а	30	15	26	0	0	0.02114247	0	0	0
1636	Леонова наб. д.32	30	15	26	0	0	0.03791667	0	0	0
1637	Леонова наб. д.34	30	27	26	0	0	0.0241129	0	0	0
1638	Леонова наб. д.35	30	15	26	0	0	0.02497984	0	0	0
1639	Леонова наб. д.34а	30	15	26	0	0	0.03831317	0	0	0
1640	Леонова наб. д.37	30	15	26	0	0	0.01639785	0	0	0
1641	Леонова наб. д.43	31.5	15	26	0	0	0.03637097	0	0	0
1642	Леонова наб. д.44	31.5	15	26	0	0	0.04071237	0	0	0
1643	Леонова наб. д.42	31.5	15	26	0	0	0.19413889	0	0	0
1644	Заречная ул. д.10	31.5	15	26	0	0	0.1312	0	0	0
1645	Заречная ул. д.8	31.5	15	26	0	0	0.04540323	0	0	0
1646	Заречная ул. д.6а	31.5	15	26	0	0	0.0293078	0	0	0
1647	Заречная ул. д.7	31.5	15	26	0	0	0.16985455	0	0	0
1648	Заречная ул. д.4	31.5	15	26	0	0	0.23036818	0	0	0
1649	Заречная ул. д.6	31.5	15	26	0	0	0.04658	0	0	0
1650	Волжская ул. д.1	31.5	15	26	0	0	0.03974462	0	0	0
1651	Заречная ул. д.2а	31.5	10	28	0.15652	0	0.02404122	3.697	103.1	72.8
1652	Заречная ул. д.2	31.5	15	26	0	0	0.03860215	0	0	0
1653	Леонова наб. д.2	30	15	26	0	0	0.03218414	0	0	0
1654	Леонова наб. д.5	30	15	26	0	0	0.03293056	0	0	0
1655	Леонова наб. д.1	30	15	26	0	0	0.0434543	0	0	0
1656	Шевченко ул. д.46	29.5	30	26	0	0	0.07159	0	0	0
1657	Шевченко ул. д.42	29.5	4	26	0	0	0.01274	0	0	0
1658	Шевченко ул. д.38	29.5	15	26	0	0	0.02757	0	0	0
1659	Шевченко ул. д.36	29.5	15	26	0	0	0.0324126	0	0	0
1660	Саратовское шоссе д.27	29.5	27	26	0	0	0.16656364	0	0	0
1661	Саратовское шоссе д.29	29.5	27	26	0	0	0.152	0	0	0
1662	Саратовское шоссе д.31	29.5	27	26	0	0	0.15483636	0	0	0
1663	Саратовское шоссе д.31а	29.5	27	26	0	0	0.05354091	0	0	0
1664	Шевченко ул. д.1а	29.5	5.4	26	0	0	0.03425	0	0	0
1665	Шевченко ул. д.28	29.5	15	26	0	0	0.02	0	0	0
1666	Шевченко ул. д.26	29.5	15	26	0	0	0.0214	0	0	0
1667	Лобачевского ул. д.120	29.5	27	26	0	0	0.08284	0	0	0
1668	Лобачевского ул. д.116	29.5	27	26	0	0	0.0858602	0	0	0
1669	Шевченко ул. д.44	29.5	27	26	0	0	0.237726	0	0	0
1670	Шевченко ул. д.21	29.5	15	26	0	0	0.154878	0	0	0
1671	Шевченко ул. д.19	29.5	15	26	0	0	0.169728	0	0	0
1672	Шевченко ул. д.25	29.5	15	26	0	0	0.0249	0	0	0



№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезиче- ская отмет- ка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сете- вой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1673	Шевченко ул. д.23	29.5	15	26	0	0	0.08926364	0	0	0
1674	Шевченко ул. д.17	29.5	15	26	0	0	0.174499	0	0	0
1675	Шевченко ул. д.23а	29.5	15	4	0.09	0	0	1.867	101.6	71.4
1676	Шевченко ул. д.23а	29.5	15	26	0	0	0.00115	0	0	0
1677	Каховская ул. д.43	29.5	27	26	0	0	0.14377016	0	0	0
1678	Каховская ул. д.41	29.5	27	26	0	0	0.0780914	0	0	0
1679	Каховская ул. д.41/1	29.5	27	26	0	0	0.14993952	0	0	0
1680	Каховская ул. д.45	29.5	15	26	0	0	0.10211694	0	0	0
1681	Каховская ул. д.39	29.5	15	26	0	0	0.02925	0	0	0
1682	Саратовское шоссе д.39	29.5	30	26	0	0	0.1979328	0	0	0
1683	Саратовское шоссе д.37а	29.5	27	26	0	0	0.0434	0	0	0
1684	Шевченко ул. д.2	29.5	27	26	0	0	0.349608	0	0	0
1685	Саратовское шоссе д.35	29.5	27	26	0	0	0.07906	0	0	0
1686	Шевченко ул. д.16	29.5	15	26	0	0	0.0425269	0	0	0
1687	Шевченко ул. д.12	29.5	15	26	0	0	0.01074	0	0	0
1688	Шевченко ул. д.6	29.5	15	26	0	0	0.188009	0	0	0
1689	Шевченко ул. д.4	29.5	25	26	0	0	0.098535	0	0	0
1690	Шевченко ул. д.14	29.5	15	26	0	0	0.0336156	0	0	0
1691	Заречная ул. д.45а	29.5	5.4	26	0	0	0.00765909	0	0	0
1692	Шевченко ул. д.9	29.5	27	26	0	0	0.0069	0	0	0
1693	Шевченко ул. д.7	29.5	27	26	0	0	0.0262	0	0	0
1694	Дружбы ул. д.5	29.5	27	26	0	0	0.15941818	0	0	0
1695	Каховская ул. д.15	29.5	27	26	0	0	0.0164852	0	0	0
1696	Каховская ул. д.13	29.5	27	26	0	0	0.0413	0	0	0
1697	Каховская ул. д.11	29.5	27	26	0	0	0.1442809	0	0	0
1698	Каховская ул. д.7	29.5	15	26	0	0	0.15347727	0	0	0
1699	Шевченко ул. д.1	29.5	15	26	0	0	0.14899091	0	0	0
1700	Шевченко ул. д.7а	29.5	5.4	26	0	0	0.02298	0	0	0
1701	Шевченко ул. д.3А	29.5	15	26	0	0	0.0284341	0	0	0
1702	Шевченко ул. д.5а	29.5	15	26	0	0	0.0219	0	0	0
1703	Заречная ул. д.45	29.5	5.4	26	0	0	0.02824	0	0	0
1704	Заречная ул. д.44	29.5	15	26	0	0	0.0724059	0	0	0
1705	Каховская ул. д.5	29.5	30	26	0	0	0.0368011	0	0	0
1706	Каховская ул. д.9	29.5	30	26	0	0	0.02659	0	0	0
1707	Каховская ул. д.3	29.5	15	26	0	0	0.0698522	0	0	0
1708	Трнавская ул. д.4	30.6	27	26	0	0	0.05227	0	0	0
1709	Трнавская ул. д.2	30.6	27	26	0	0	0.01277778	0	0	0
1710	Трнавская ул. д.8	30.6	27	26	0	0	0.0483	0	0	0
1711	Трнавская ул. д.6	30.6	27	26	0	0	0.01571	0	0	0

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1712	30 лет Победы ул. д.21а	30.6	5.4	26	0	0	0.01630909	0	0	0
1713	Энергетиков проезд д.2	30.6	27	26	0	0	0.0491806	0	0	0
1714	30 лет Победы ул. д.15	30.6	27	26	0	0	0.0511389	0	0	0
1715	30 лет Победы ул. д.29	30	27	26	0	0	0.12397273	0	0	0
1716	30 лет Победы ул. д.27	30	27	26	0	0	0.07676364	0	0	0
1717	30 лет Победы ул. д.25	30	27	26	0	0	0.042083	0	0	0
1718	30 лет Победы ул. д.35	30	15	26	0	0	0.0541667	0	0	0
1719	30 лет Победы ул. д.35а	30	5.4	26	0	0	0.00244	0	0	0
1720	30 лет Победы ул. д.33	30	27	26	0	0	0.08037273	0	0	0
1721	30 лет Победы ул. д.31	30	27	26	0	0	0.09422273	0	0	0
1722	30 лет Победы ул. д.21	30.6	27	26	0	0	0.0430108	0	0	0
1723	30 лет Победы ул. д.19	30.6	27	26	0	0	0.11718182	0	0	0
1724	30 лет Победы ул. д.23	30.6	27	26	0	0	0.12422273	0	0	0
1725	Энергетиков проезд д.4	30.6	27	26	0	0	0.0299028	0	0	0
1726	30 лет Победы ул. д.47	30.6	15	26	0	0	0.0733938	0	0	0
1727	30 лет Победы ул. д.47/1а	30.6	15	26	0	0	0.00039545	0	0	0
1728	30 лет Победы ул. д.41	30.6	15	26	0	0	0.0741734	0	0	0
1729	30 лет Победы ул. д.43	30.6	27	26	0	0	0.08177273	0	0	0
1730	30 лет Победы ул. д.39	30.6	27	26	0	0	0.0706317	0	0	0
1731	30 лет Победы ул. д.39а	30.6	3	26	0	0	0.00873	0	0	0
1732	30 лет Победы ул. д.37	30.6	27	26	0	0	0.0517778	0	0	0
1733	30 лет Победы ул. д.45	30.6	27	26	0	0	0.0338056	0	0	0
1734	30 лет Победы ул. д.51	30.6	27	26	0	0	0.02176075	0	0	0
1735	30 лет Победы ул. д.53	30.6	27	26	0	0	0.0827487	0	0	0
1736	30 лет Победы ул. д.55	30.6	27	26	0	0	0.01858199	0	0	0
1737	30 лет Победы ул. д.57	30.6	27	26	0	0	0.0657706	0	0	0
1738	30 лет Победы ул. д.49	30.6	5.4	26	0	0	0.001	0	0	0
1739	30 лет Победы ул. д.9/1	30.6	5.4	26	0	0	0.02443	0	0	0
1740	30 лет Победы ул. д.7а	30.6	27	26	0	0	0.04192	0	0	0
1741	30 лет Победы ул. д.7	30.6	27	26	0	0	0.0859005	0	0	0
1742	30 лет Победы ул. д.7б	30.6	4.5	26	0	0	0.00396818	0	0	0
1743	30 лет Победы ул. д.5	30.6	27	26	0	0	0.0737	0	0	0
1744	30 лет Победы ул. д.5б	30.6	15	26	0	0	0.00068182	0	0	0
1745	30 лет Победы ул. д.5а	30.6	27	26	0	0	0.02421	0	0	0
1746	30 лет Победы ул. д.3	30.6	27	26	0	0	0.0883132	0	0	0
1747	30 лет Победы ул. д.3а	30.6	5.4	26	0	0	0.00685455	0	0	0
1748	30 лет Победы ул. д.9	30.6	27	26	0	0	0.10932	0	0	0
1749	30 лет Победы ул. д.13	30.6	27	26	0	0	0.05903	0	0	0
1750	30 лет Победы ул. д.9а	30.6	27	26	0	0	0.15562	0	0	0

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1751	30 лет Победы ул. д.1	30.6	42	26	0	0	0.12085909	0	0	0
1752	30 лет Победы ул. д.1а	30.6	42	26	0	0	0.10375	0	0	0
1753	30 лет Победы ул. д.1б	30.6	15	26	0	0	0.00257727	0	0	0
1754	30 лет Победы ул. д.38	30.2	27	26	0	0	0.14719758	0	0	0
1755	Саратовское шоссе д.49	29.9	27	26	0	0	0.08858199	0	0	0
1756	Саратовское шоссе д.47	29.9	5.4	26	0	0	0.01125909	0	0	0
1757	Саратовское шоссе д.53	29.9	27	26	0	0	0.08363889	0	0	0
1758	Саратовское шоссе д.55	29.9	27	26	0	0	0.09331989	0	0	0
1759	Саратовское шоссе д.45	29.9	15	26	0	0	0.02816667	0	0	0
1760	Саратовское шоссе д.45а	29.9	15	26	0	0	0.03135081	0	0	0
1761	Саратовское шоссе д.45б	29.9	27	26	0	0	0.02577778	0	0	0
1762	Саратовское шоссе д.45в	29.9	27	26	0	0	0.05977727	0	0	0
1763	30 лет Победы ул. д.36б	30.2	27	26	0	0	0.06287634	0	0	0
1764	30 лет Победы ул. д.36а	30.2	27	26	0	0	0.05222222	0	0	0
1765	30 лет Победы ул. д.36	30.2	27	26	0	0	0.01601479	0	0	0
1766	30 лет Победы ул. д.36в	30.2	27	26	0	0	0.06145161	0	0	0
1767	Степная ул. д.30	30.2	8	26	0	0	0.05853182	0	0	0
1768	30 лет Победы ул. д.32	30.2	27	26	0	0	0.08717742	0	0	0
1769	Степная ул. д.6	30.2	27	26	0	0	0.19869444	0	0	0
1770	Степная ул. д.4	30.2	27	26	0	0	0.05986559	0	0	0
1771	Степная ул. д.18а	30.2	5.4	26	0	0	0.02349	0	0	0
1772	Степная ул. д.8а	30.2	27	26	0	0	0.20302778	0	0	0
1773	Степная ул. д.10а	30.2	8	26	0	0	0.01611364	0	0	0
1774	Степная ул. д.8	30.2	27	26	0	0	0.12867727	0	0	0
1775	Степная ул. д.10	30.2	15	26	0	0	0.12677419	0	0	0
1776	Степная ул. д.16	30.2	15	26	0	0	0.12676747	0	0	0
1777	Степная ул. д.14	30.2	15	26	0	0	0.08105455	0	0	0
1778	Степная ул. д.12	30.2	15	26	0	0	0.05918683	0	0	0
1779	Степная ул. д.20	30.2	15	26	0	0	0.06215054	0	0	0
1780	Степная ул. д.18	30.2	24.3	26	0	0	0.07251344	0	0	0
1781	Саратовское шоссе д.57	30.2	24.3	26	0	0	0.01683468	0	0	0
1782	Героев пр. д.46б	30.2	5.4	26	0	0	0.01122273	0	0	0
1783	Степная ул. д.22/24	30.2	27	26	0	0	0.26408636	0	0	0
1784	Степная ул. д.26	30.2	27	26	0	0	0.04051389	0	0	0
1785	Степная ул. д.28	30.2	27	26	0	0	0.21499091	0	0	0
1786	Степная ул. д.28/1	30.2	3.8	26	0	0	0.00174	0	0	0
1787	30 лет Победы ул. д.30	30.6	28	26	0	0	0.05726	0	0	0
1788	Степная ул. д.5	30.6	27	26	0	0	0.12082	0	0	0
1789	30 лет Победы ул. д.28	30.6	28	26	0	0	0.06247	0	0	0

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1790	30 лет Победы ул. д.26	30.6	28	26	0	0	0.06055	0	0	0
1791	30 лет Победы ул. д.22	30.6	27	26	0	0	0.14247	0	0	0
1792	Энергетиков проезд д.6	30.6	27	26	0	0	0.13342	0	0	0
1793	Энергетиков проезд д.8	30.6	27	26	0	0	0.04822	0	0	0
1794	Энергетиков проезд д.10	30.6	27	26	0	0	0.06959	0	0	0
1795	Степная ул. д.7	30.6	15	26	0	0	0.05068	0	0	0
1796	30 лет Победы ул. д.24	30.6	5	26	0	0	0.03562	0	0	0
1797	Героев пр. д.42	30.2	27	26	0	0	0.03843414	0	0	0
1798	Героев пр. д.44б	30.2	15	26	0	0	0.03879032	0	0	0
1799	Героев пр. д.44а	30.2	15	26	0	0	0.02307796	0	0	0
1800	Героев пр. д.44	30.2	15	26	0	0	0.03879032	0	0	0
1801	Героев пр. д.46	30.2	15	26	0	0	0.02349462	0	0	0
1802	Степная ул. д.24а	30.2	5.4	26	0	0	0.00417563	0	0	0
1803	Героев пр. д.40	30.2	27	26	0	0	0.04712	0	0	0
1804	Героев пр. д.36	30.2	27	26	0	0	0.01896057	0	0	0
1805	Героев пр. д.38	30.2	27	26	0	0	0.03643817	0	0	0
1806	Героев пр. д.52	30.2	15	26	0	0	0.03616	0	0	0
1807	Героев пр. д.50	30.2	15	26	0	0	0.03342	0	0	0
1808	Саратовское шоссе д.51	30	15	26	0	0	0.07627727	0	0	0
1809	Героев пр. д.54	29.9	27	26	0	0	0.19522222	0	0	0
1810	Героев пр. д.56	29.9	27	26	0	0	0.03769444	0	0	0
1811	Героев пр. д.58	29.9	27	26	0	0	0.20187727	0	0	0
1812	Героев пр. д.58а	29.9	27	26	0	0	0.19673611	0	0	0
1813	Героев пр. д.58б	29.9	27	26	0	0	0.03877778	0	0	0
1814	Героев пр. д.58в	29.9	27	26	0	0	0.06038979	0	0	0
1815	Степная ул. д.11	30.6	15	26	0	0	0.05071	0	0	0
1816	Степная ул. д.13	30.6	15	26	0	0	0.05041	0	0	0
1817	Степная ул. д.15	30.6	15	26	0	0	0.04849	0	0	0
1818	Энергетиков проезд д.10а	30.6	5.4	26	0	0	0.02419	0	0	0
1819	Энергетиков проезд д.18	30.6	15	26	0	0	0.05178	0	0	0
1820	Энергетиков проезд д.14	30.6	27	26	0	0	0.11233	0	0	0
1821	Степная ул. д.9	30.6	15	26	0	0	0.06535	0	0	0
1822	Энергетиков проезд д.12	30.6	15	26	0	0	0.07863	0	0	0
1823	Степная ул. д.17	30.6	15	26	0	0	0.045766	0	0	0
1824	Степная ул. д.19	30.6	27	26	0	0	0.05177778	0	0	0
1825	Героев пр. д.30	30.6	15	26	0	0	0.08440455	0	0	0
1826	Героев пр. д.22	30.6	27	26	0	0	0.15630455	0	0	0
1827	Энергетиков проезд д.20	30.6	27	26	0	0	0.19544444	0	0	0
1828	Энергетиков проезд д.22а	30.6	5.4	26	0	0	0.01031818	0	0	0

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1829	Энергетиков проезд д.22	30.6	27	26	0	0	0.02131818	0	0	0
1830	Энергетиков проезд д.24	30.6	27	26	0	0	0.19993636	0	0	0
1831	Трнавская ул. д.5	29.9	15	26	0	0	0.23819545	0	0	0
1832	30 лет Победы ул. д.16	29.9	15	26	0	0	0.0287836	0	0	0
1833	30 лет Победы ул. д.20	29.9	15	26	0	0	0.08292727	0	0	0
1834	Трнавская ул. д.1	29.9	15	26	0	0	0.03916308	0	0	0
1835	30 лет Победы ул. д.18	29.9	15	26	0	0	0.10448182	0	0	0
1836	30 лет Победы ул. д.12	29.9	15	26	0	0	0.05032273	0	0	0
1837	Трнавская ул. д.5а	29.9	5.4	26	0	0	0.00907273	0	0	0
1838	Трнавская ул. д.15	29.9	15	26	0	0	0.04162634	0	0	0
1839	Трнавская ул. д.13	29.9	15	26	0	0	0.0364028	0	0	0
1840	Героев пр. д.18	29.9	15	26	0	0	0.08685	0	0	0
1841	Героев пр. д.20	29.9	15	26	0	0	0.09393182	0	0	0
1842	Трнавская ул. д.16	29.9	15	26	0	0	0.02119	0	0	0
1843	Трнавская ул. д.8а	29.9	27	26	0	0	0.00073636	0	0	0
1844	Трнавская ул. д.8а	29.9	27	26	0	0	0.05243182	0	0	0
1845	Трнавская ул. д.8а	29.9	27	26	0	0	0.05243182	0	0	0
1846	Трнавская ул. д.7	29.9	15	26	0	0	0.0397177	0	0	0
1847	Трнавская ул. д.11	30	15	26	0	0	0.0171438	0	0	0
1848	30 лет Победы ул. д.10а	29.9	3	26	0	0	0.00537273	0	0	0
1849	30 лет Победы ул. д.4б	29.9	27	26	0	0	0.13168182	0	0	0
1850	30 лет Победы ул. д.4а	29.9	27	26	0	0	0.1967361	0	0	0
1851	30 лет Победы ул. д.4	29.9	27	26	0	0	0.11309091	0	0	0
1852	30 лет Победы ул. д.10	29.9	15	26	0	0	0.0447491	0	0	0
1853	30 лет Победы ул. д.8	29.9	15	26	0	0	0.0300067	0	0	0
1854	30 лет Победы ул. д.6	29.9	15	26	0	0	0.0376944	0	0	0
1855	30 лет Победы ул. д.6а	29.9	15	26	0	0	0.02349	0	0	0
1856	Леонова наб. д.48	29.9	27	26	0	0	0.0283468	0	0	0
1857	Леонова наб. д.50	29.9	27	26	0	0	0.10127273	0	0	0
1858	Леонова наб. д.49	29.9	27	26	0	0	0.09504545	0	0	0
1859	Леонова наб. д.48а	29.9	15	4	0.043441	0	0	1.048	93	65.4
1860	Героев пр. д.2а	29.9	15	26	0	0	0.0176344	0	0	0
1861	Героев пр. д.4	29.9	15	26	0	0	0.0203495	0	0	0
1862	Героев пр. д.2	29.9	27	26	0	0	0.1031389	0	0	0
1863	Героев пр. д.6	29.9	15	26	0	0	0.0254704	0	0	0
1864	Героев пр. д.8	29.9	15	26	0	0	0.02157258	0	0	0
1865	Леонова наб. д.51а	29.9	15	26	0	0	0.02015278	0	0	0
1866	Героев пр. д.10	29.9	15	26	0	0	0.133414	0	0	0
1867	Героев пр. д.12	29.9	15	26	0	0	0.0452823	0	0	0

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1868	Леонова наб. д.61	31.6	15	4	0.0269	0	0	0.711	101	71.5
1869	Героев пр. д.5	31.6	15	26	0	0	0.12602727	0	0	0
1870	Героев пр. д.7	31.6	15	26	0	0	0.03877778	0	0	0
1871	Героев пр. д.9	31.6	15	26	0	0	0.03834722	0	0	0
1872	Героев пр. д.1	31.6	27	26	0	0	0.13041	0	0	0
1873	Героев пр. д.3	31.6	27	26	0	0	0.16954091	0	0	0
1874	Героев пр. д.3а	31.6	27	26	0	0	0.12928636	0	0	0
1875	Леонова наб. д.57	31.6	27	26	0	0	0.04572581	0	0	0
1876	Леонова наб. д.53	31.6	5.4	26	0	0	0.01603	0	0	0
1877	Леонова наб. д.58	31.6	27	26	0	0	0.03750455	0	0	0
1878	Леонова наб. д.64	31.6	15	26	0	0	0.08598636	0	0	0
1879	Леонова наб. д.63	31.6	27	26	0	0	0.10876389	0	0	0
1880	Леонова наб. д.62	31.6	15	26	0	0	0.03836694	0	0	0
1881	Леонова наб. д.60	31.6	27	26	0	0	0.01349462	0	0	0
1882	Леонова наб. д.61	31.6	27	26	0	0	0.27903182	0	0	0
1883	Героев пр. д.13	31.6	15	26	0	0	0.02236559	0	0	0
1884	Героев пр. д.17	31.6	15	26	0	0	0.09762273	0	0	0
1885	Трнавская ул. д.21	31.6	36	26	0	0	0.08496364	0	0	0
1886	Трнавская ул. д.23	31.6	37	26	0	0	0.09679091	0	0	0
1887	Трнавская ул. д.19	31.6	15	26	0	0	0.04044355	0	0	0
1888	Трнавская ул. д.29	31.6	15	26	0	0	0.11093056	0	0	0
1889	Трнавская ул. д.25	31.6	15	26	0	0	0.05471057	0	0	0
1890	Героев пр. д.15	31.6	4.8	26	0	0	0.00317273	0	0	0
1891	Трнавская ул. д.29а	31.6	15	26	0	0	0.02480455	0	0	0
1892	Трнавская ул. д.33	31.6	15	26	0	0	0.04995968	0	0	0
1893	Трнавская ул. д.27	31.6	27	26	0	0	0.0211	0	0	0
1894	Трнавская ул. д.27а	31.6	15	26	0	0	0.02082	0	0	0
1895	Бульвар Роз ул. д.12	31.6	15	26	0	0	0.03922222	0	0	0
1896	Трнавская ул. д.31а	31.6	15	26	0	0	0.02519	0	0	0
1897	Трнавская ул. д.43	31.6	15	26	0	0	0.03726389	0	0	0
1898	Трнавская ул. д.31	31.6	27	26	0	0	0.03889545	0	0	0
1899	Трнавская ул. д.31	31.6	27	26	0	0	0.03889545	0	0	0
1900	Трнавская ул. д.31	31.6	27	26	0	0	0.03889545	0	0	0
1901	Трнавская ул. д.49а	31.6	15	26	0	0	0.01196364	0	0	0
1902	Трнавская ул. д.35	31.6	15	26	0	0	0.11980909	0	0	0
1903	Трнавская ул. д.61	32.6	15	26	0	0	0.04301	0	0	0
1904	Трнавская ул. д.55	32.6	15	26	0	0	0.104613	0	0	0
1905	Бульвар Роз ул. д.13	32.6	27	26	0	0	0.07958	0	0	0
1906	Бульвар Роз ул. д.11	32.6	27	26	0	0	0.09836	0	0	0

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1907	Бульвар Роз ул. д.7	32.6	27	26	0	0	0.05096	0	0	0
1908	Трнавская ул. д.63	32.6	27	26	0	0	0.06795	0	0	0
1909	Трнавская ул. д.63а	32.6	15	26	0	0	0.08685	0	0	0
1910	Бульвар Роз ул. д.9	32.6	8	26	0	0	0.0008871	0	0	0
1911	Леонова наб. д.72	32.6	27	26	0	0	0.12	0	0	0
1912	Леонова наб. д.76	32.6	27	26	0	0	0.12493	0	0	0
1913	Леонова наб. д.80	32.6	27	26	0	0	0.0389	0	0	0
1914	Леонова наб. д.75	32.6	27	26	0	0	0.0724	0	0	0
1915	Леонова наб. д.78	32.6	27	26	0	0	0.11178	0	0	0
1916	Леонова наб. д.73	32.6	27	26	0	0	0.15342	0	0	0
1917	Леонова наб. д.69А	32.6	5.4	26	0	0	0.00959	0	0	0
1918	Трнавская ул. д.67	32.6	15	26	0	0	0.04849	0	0	0
1919	Трнавская ул. д.57	32.6	27	26	0	0	0.0474	0	0	0
1920	Трнавская ул. д.69	32.6	8	26	0	0	0.05843	0	0	0
1921	Трнавская ул. д.73	32.6	27	26	0	0	0.13808	0	0	0
1922	Трнавская ул. д.65	32.6	27	26	0	0	0.09808	0	0	0
1923	Трнавская ул. д.77	32.6	27	26	0	0	0.01668182	0	0	0
1924	Трнавская ул. д.65а	32.6	4	26	0	0	0.00269	0	0	0
1925	Трнавская ул. д.79	32.6	27	26	0	0	0.01581818	0	0	0
1926	Трнавская ул. д.75	32.6	27	26	0	0	0.09534	0	0	0
1927	Бульвар Роз ул. д.3	32.6	15	26	0	0	0.03288	0	0	0
1928	Леонова наб. д.66а	32.6	27	26	0	0	0.04757	0	0	0
1929	Леонова наб. д.67а	32.6	27	26	0	0	0.09589	0	0	0
1930	Бульвар Роз ул. д.5а	32.6	9.6	26	0	0	0.03257	0	0	0
1931	Леонова наб. д.67б	32.6	9	26	0	0	0.00918	0	0	0
1932	Леонова наб. д.66	32.6	27	26	0	0	0.14219	0	0	0
1933	Бульвар Роз ул. д.1	32.6	27	26	0	0	0.05288	0	0	0
1934	Трнавская ул. д.34	31.6	5.4	26	0	0	0.01915	0	0	0
1935	Трнавская ул. д.26/3	31.6	27	26	0	0	0.07056	0	0	0
1936	Трнавская ул. д.28г	31.6	27	26	0	0	0.02466	0	0	0
1937	Трнавская ул. д.28б	31.6	27	26	0	0	0.03534	0	0	0
1938	Трнавская ул. д.28а	31.6	27	26	0	0	0.00986	0	0	0
1939	Трнавская ул. д.28в	31.6	27	26	0	0	0.02466	0	0	0
1940	Трнавская ул. д.26/4	31.6	27	26	0	0	0.06884	0	0	0
1941	Трнавская ул. д.26/5	31.6	27	26	0	0	0.09134	0	0	0
1942	Трнавская ул. д.26/6	31.6	27	26	0	0	0.10986	0	0	0
1943	Трнавская ул. д.26/7	31.6	27	26	0	0	0.1	0	0	0
1944	Трнавская ул. д.32	31.6	27	26	0	0	0.07066	0	0	0
1945	Трнавская ул. д.30	31.6	5.4	26	0	0	0.00959	0	0	0

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1946	Трнавская ул. д.26/1	31.6	27	26	0	0	0.05096	0	0	0
1947	Трнавская ул. д.26/2	31.6	27	26	0	0	0.09342	0	0	0
1948	Трнавская ул. д.36	31.6	26	26	0	0	0.17452	0	0	0
1949	Трнавская ул. д.36/6	31.6	27	26	0	0	0.14911	0	0	0
1950	Трнавская ул. д.40	31.6	27	26	0	0	0.15233	0	0	0
1951	Степная ул. д.27/1, 1-2 п	31.6	27	26	0	0	0.051068	0	0	0
1952	Степная ул. д.27/2	31.6	27	26	0	0	0.12438	0	0	0
1953	Степная ул. д.27/3	31.6	27	26	0	0	0.09753	0	0	0
1954	Степная ул. д.27/4	31.6	27	26	0	0	0.07753	0	0	0
1955	Степная ул. д.27/5	31.6	27	26	0	0	0.06857	0	0	0
1956	Степная ул. д.27/6	31.6	27	26	0	0	0.0926	0	0	0
1957	Степная ул. д.27/7	31.6	27	26	0	0	0.10192	0	0	0
1958	Степная ул. д.31б	31.6	27	26	0	0	0.04301	0	0	0
1959	Степная ул. д.31г	31.6	27	26	0	0	0.02466	0	0	0
1960	Степная ул. д.31а	31.6	27	26	0	0	0.01432	0	0	0
1961	Степная ул. д.31в	31.6	27	26	0	0	0.02685	0	0	0
1962	Степная ул. д.29	31.6	6	26	0	0	0.01177273	0	0	0
1963	Степная ул. д.49	31.6	27	26	0	0	0.069493	0	0	0
1964	Степная ул. д.35/1	31.6	27	26	0	0	0.048493	0	0	0
1965	Степная ул. д.35/2	31.6	27	26	0	0	0.05699	0	0	0
1966	Степная ул. д.47	31.6	27	26	0	0	0.064658	0	0	0
1967	Степная ул. д.45	31.6	27	26	0	0	0.041096	0	0	0
1968	Степная ул. д.43	31.6	27	26	0	0	0.067319	0	0	0
1969	Степная ул. д.37/2	31.6	27	26	0	0	0.04274	0	0	0
1970	Степная ул. д.37/1	31.6	27	26	0	0	0.07753	0	0	0
1971	Степная ул. д.35/3	31.6	27	26	0	0	0.07918	0	0	0
1972	Степная ул. д.92	31.6	27	26	0	0	0.04959	0	0	0
1973	Степная ул. д.94	31.6	27	26	0	0	0.05096	0	0	0
1974	Степная ул. д.96	31.6	27	26	0	0	0.0562	0	0	0
1975	Степная ул. д.88	30	27	26	0	0	0.04726	0	0	0
1976	Степная ул. д.86	30	27	26	0	0	0.06466	0	0	0
1977	Степная ул. д.84	30	27	26	0	0	0.10521	0	0	0
1978	Степная ул. д.72	30	27	26	0	0	0.09342	0	0	0
1979	Степная ул. д.72	30	27	26	0	0	0.07452	0	0	0
1980	Степная ул. д.74	30	27	4	0.56392	0	0	11.989	102.3	72.6
1981	Степная ул. д.82	30	27	26	0	0	0.06329	0	0	0
1982	Степная ул. д.81	31.6	27	26	0	0	0.05699	0	0	0
1983	Степная ул. д.104	31.6	27	26	0	0	0.06192	0	0	0
1984	Степная ул. д.102	31.6	27	26	0	0	0.05644	0	0	0



№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
1985	Степная ул. д.100	31.6	27	26	0	0	0.07808	0	0	0
1986	Степная ул. д.106	31.6	27	26	0	0	0.06438	0	0	0
1987	Степная ул. д.108	31.6	27	26	0	0	0.03096	0	0	0
1988	Саратовское шоссе д.67	31.6	5.4	26	0	0	0.01651	0	0	0
1989	Саратовское шоссе д.71	31.6	27	26	0	0	0.02493	0	0	0
1990	Саратовское шоссе д.71а	31.6	27	26	0	0	0.07574	0	0	0
1991	Саратовское шоссе д.69/7	31.6	27	26	0	0	0.04712	0	0	0
1992	Саратовское шоссе д.69/6	31.6	27	26	0	0	0.09233	0	0	0
1993	Саратовское шоссе д.69/5	31.6	27	26	0	0	0.06986	0	0	0
1994	Саратовское шоссе д.69/4	31.6	27	26	0	0	0.06192	0	0	0
1995	Саратовское шоссе д.69/3	31.6	27	26	0	0	0.08521	0	0	0
1996	Саратовское шоссе д.69/2	31.6	27	26	0	0	0.08438	0	0	0
1997	Саратовское шоссе д.69/1	31.6	27	26	0	0	0.070685	0	0	0
1998	Степная ул. д.80	31.6	27	26	0	0	0.05918	0	0	0
1999	Степная ул. д.78	31.6	27	26	0	0	0.07781	0	0	0
2000	Степная ул. д.76	31.6	27	26	0	0	0.04521	0	0	0
2001	Саратовское шоссе д.83/1	30	27	26	0	0	0.01178	0	0	0
2002	Саратовское шоссе д.83/2	29.97	27	26	0	0	0.0211	0	0	0
2003	Саратовское шоссе д.83/3	29.97	27	26	0	0	0.01973	0	0	0
2004	Саратовское шоссе д.83/4	29.97	27	26	0	0	0.02192	0	0	0
2005	Саратовское шоссе д.83/5	29.97	27	26	0	0	0.04356	0	0	0
2006	Саратовское шоссе д.81	29.97	27	4	0.609365	0	0	13.757	103	73.4
2007	Саратовское шоссе д.85/3	31.6	27	26	0	0	0.06301	0	0	0
2008	Саратовское шоссе д.85/2	31.6	27	26	0	0	0.06219	0	0	0
2009	Саратовское шоссе д.85/1	31.6	27	26	0	0	0.03425	0	0	0
2010	Саратовское шоссе д.89/4	31.6	27	26	0	0	0.02027	0	0	0
2011	Саратовское шоссе д.89/1	31.6	27	26	0	0	0.03068	0	0	0
2012	Саратовское шоссе д.91	31.6	27	26	0	0	0.08822	0	0	0
2013	Саратовское шоссе д.93/2	31.6	27	26	0	0	0.08575	0	0	0
2014	Саратовское шоссе д.93/1	31.6	27	26	0	0	0.08575	0	0	0
2015	Героев пр. д.27	30	27	26	0	0	0.12822	0	0	0
2016	Героев пр. д.36	30	27	26	0	0	0.00194444	0	0	0
2017	Степная ул. д.48/1	30	27	26	0	0	0.00648298	0	0	0
2018	Степная ул. д.52	30.19	27	26	0	0	0.04543862	0	0	0
2019	Степная ул. д.54	30	27	26	0	0	0.00079545	0	0	0
2020	Степная ул. д.56	30	27	26	0	0	0.04701389	0	0	0
2021	Героев пр. д.31а	30	5.4	26	0	0	0.00172043	0	0	0
2022	Саратовское шоссе д.73	30	27	26	0	0	0.1969583	0	0	0
2023	Степная ул. д.60	30	16	26	0	0	0.04675403	0	0	0

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
2024	Героев пр. д.31	30	27	26	0	0	0.10623	0	0	0
2025	Степная ул. д.48	30	27	26	0	0	0.07251	0	0	0
2026	Степная ул. д.48	30	27	4	0.20765	0	0	4.447	102.5	72.9
2027	Степная ул. д.58	30	5.4	26	0	0	0.0021595	0	0	0
2028	Трнавская ул. д.38	30	8	26	0	0	0.04653	0	0	0
2029	Трнавская ул. д.38	30	4	26	0	0	0.00727273	0	0	0
2030	Трнавская ул. д.38	30	4	26	0	0	0.00727273	0	0	0
2031	Трнавская ул. д.38	30	4	4	0.15556	0	0	3.326	102.4	72.8
2032	Трнавская ул. д.38	30	4	4	0.01574	0	0	0.337	99.6	70.7
2033	Героев пр. д.29/8	31.6	26	26	0	0	0.20670833	0	0	0
2034	Героев пр. д.29/9	31.6	27	26	0	0	0.04073611	0	0	0
2035	Героев пр. д.29/1	31.6	5.4	26	0	0	0.00396818	0	0	0
2036	Героев пр. д.29/26	31.6	25	26	0	0	0.03184722	0	0	0
2037	Героев пр. д.29/2а	31.6	27	26	0	0	0.01126389	0	0	0
2038	Героев пр. д.29/2г	31.6	27	26	0	0	0.06452957	0	0	0
2039	Героев пр. д.29/2в	31.6	24	26	0	0	0.06452957	0	0	0
2040	Героев пр. д.29/7	31.6	27	26	0	0	0.05156944	0	0	0
2041	Героев пр. д.29/6	31.6	27	26	0	0	0.068359	0	0	0
2042	Героев пр. д.29/5	31.6	27	26	0	0	0.095105	0	0	0
2043	Героев пр. д.29/4	31.6	27	26	0	0	0.03726389	0	0	0
2044	Героев пр. д.29/4а	31.6	27	26	0	0	0.03769444	0	0	0
2045	Героев пр. д.29/3	31.6	27	26	0	0	0.07528226	0	0	0
2046	Героев пр. д.29/1	31.6	19	26	0	0	0.050959	0	0	0
2047	Героев пр. д.29/1	31.6	19	4	0.17788	0	0	3.8	101.6	72.2
2048	20 лет ВЛКСМ ул. д.52	25.8	24.3	26	0	0	0.0698723	0	0	0
2049	Рабочая ул. д.49	28.7	15	26	0	0	0.10045455	0	0	0
2050	Рабочая ул. д.47	28.7	15	26	0	0	0.07954545	0	0	0
2051	Рабочая ул. д.45	28.7	15	26	0	0	0.0359722	0	0	0
2052	Факел Социализма ул. д.1	25.5	15	26	0	0	0.04203629	0	0	0
2053	Факел Социализма ул. д.3/1	25.5	4	26	0	0	0.00771953	0	0	0
2054	Факел Социализма ул. д.1а	25.5	15	26	0	0	0.04797939	0	0	0
2055	Факел Социализма ул. д.11	27.9	15	26	0	0	0.01583781	0	0	0
2056	Факел Социализма ул. д.9	25.5	15	26	0	0	0.02765255	0	0	0
2057	Факел Социализма ул. д.5	25.5	15	26	0	0	0.0219086	0	0	0
2058	Факел Социализма ул. д.6а	25.8	27	28	0.47141	0	0.06	14.923	103.1	70.1
2059	Чапаева ул. д.140	27.6	10	4	0.33623	0	0	8.894	102.3	72.2
2060	Комарова ул. д.117	30.36	8	4	0.42235	0.78	0	9.117	104	75.1
2061	Трнавская ул. д.3	29.9	15	26	0	0	0.05762	0	0	0
2062	30 лет Победы ул. д.37А	30	3.7	4	0.05509	0	0	1.355	100.9	71.7

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
2063	30 лет Победы ул. д.37А	30	3.7	26	0	0	0.00068	0	0	0
2064	Леонова наб. д.49	29.9	5.4	26	0	0	0.00585	0	0	0
2065	30 лет Победы ул. д.29	30	3	4	0.071871	0	0	1.773	102.3	72.5
2066	30 лет Победы ул. д.29	30	3	26	0	0	0.00314516	0	0	0
2067	Степная ул. д.58А	30.6	4	4	0.1204	0	0	2.862	103.3	72.6
2068	30 лет Победы ул. д.34/1	30.2	27	26	0	0	0.03886425	0	0	0
2069	30 лет Победы ул. д.34	30.2	27	26	0	0	0.31699172	0	0	0
2070	Ленина ул. д.115	29.6	15	26	0	0	0.04918011	0	0	0
2071	Ленина ул. д.111а	29.6	15	26	0	0	0.039	0	0	0
2072	Механизаторов ул. д.66	29.6	6	26	0	0	0.00958333	0	0	0
2073	Ленина ул. д.109	29.6	15	26	0	0	0.03354	0	0	0
2074	Ленина ул. д.117	29.6	15	26	0	0	0.03252688	0	0	0
2075	Ленина ул. д.113	29.6	15	26	0	0	0.03858199	0	0	0
2076	Ленина ул. д.113а	29.6	6	26	0	0	0.00497312	0	0	0
2077	Ленина ул. д.119	29.6	15	26	0	0	0.43884921	0	0	0
2078	Ленина ул. д.117а	29.6	15	26	0	0	0.04846102	0	0	0
2079	Ленина ул. д.111	29.6	15	26	0	0	0.02384409	0	0	0
2080	Вокзальная ул. д.1а	30	3	4	0.01169	0	0	0.418	96.1	68.3
2081	Радищева ул. д.57	29.6	6	4	0.17319	0	0	4.48	102.1	71.4
2082	Розы Люксембург ул. д.39	27.6	4	4	0.0772	0	0.002	2.091	96.1	68.2
2083	Чапаева ул. д.118А	27.6	6	28	0.13056	0	0.02455197	4.146	97.2	66
2084	Чапаева ул. д.118	27.6	3	4	0.05062	0	0	1.607	96.1	65.2
2085	Чапаева ул. д.118	27.6	6	4	0.0988	0	0	3.136	96	65.1
2086	Заовражная ул. д.48	27.3	4	4	0.31027	0.056	0	10.184	96.5	66.4
2087	Красная звезда ул. д.8/1	29.7	10	4	0.23757	0	0	5.038	99.9	67.6
2088	Заовражная ул. д.49	27.3	10	4	0.05348	0	0	1.755	96	66
2089	Чапаева ул. д.107/1	27.6	3	4	0.01304	0	0	0.297	96.1	65.1
2090	Титова ул. Шлюзы "КНС"	27.6	4.3	4	0.01696	0	0	0.59	96.6	67.9
2091	Район гидросооружений	27.6	6	28	0.21303	0.056	0.03077061	4.636	100.6	68.8
2092	Район гидросооружений	27.6	6	4	0.11657	0	0	2.537	98.3	67.1
2093	Титова ул.	27.6	5	28	0.03457	0.01168293	0.01027778	1.205	102	72
2094	Топоринская ул. д.2	27.3	3.5	4	0.03721	0	0	1.165	98.7	66.7
2095	Рабочая ул.	29.1	4.95	4	0.0099	0	0	0.297	100.7	66.9
2096	20 лет ВЛКСМ ул. д.67	25.8	6	4	0.24963	0	0	5.827	98.6	68.3
2097	20 лет ВЛКСМ ул. д.49	25.8	3	28	0.0514	0	0.00309588	1.155	101	68.2
2098	Менделеева ул. д.3/4	30	4	4	0.02788	0	0	1.009	87.3	61.9
2099	Чапаева ул. д.109А	25.5	7.6	4	0.0048	0	0	0.11	100.7	68.5
2100	Бр.Захаровых ул.	25.8	5	4	0.0204	0	0	0.639	100.4	67.9
2101	Почтовая ул. д.2	27.3	4	4	0.04712	0	0	1.476	98.7	66.7

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
2102	Саратовское шоссе д.15/1	29.5	3	4	0.00488	0	0	0.165	97.4	68.4
2103	Минская ул. д.122/4	29.5	6	4	0.096132	0.04120961	0	1.996	103.6	72.9
2104	Минская ул. д.16	30	3	4	0.00645	0	0	0.169	100	72.2
2105	Менделеева ул. д.3/3	30	4	4	0.08584	0	0	1.553	101.8	72.8
2106	Стадионная ул.	30	3	4	0.07835	0	0	0.94	98.3	72.5
2107	Промышленная ул. д.30/2	30	5.4	4	0.10081	0	0	1.209	89.7	65.9
2108	Ивановское шоссе д.9	30	4	4	0.34557	0	0	9.669	75.2	54.8
2109	Менделеева ул. д.2/2	30	4	4	0.0428	0	0	0.996	101.5	72.7
2110	50 лет ВЛКСМ наб. д.19	31.6	27	26	0	0	0.01733333	0	0	0
2111	50 лет ВЛКСМ наб. д.21	31.6	27	26	0	0	0.03942204	0	0	0
2112	50 лет ВЛКСМ наб. д.11/1	31.6	5.4	28	0.01856	0	0.00201	0.408	92.5	64.5
2113	1 м-он	30	4	4	0.01702	0	0	0.68	100.6	74.2
2114	Саратовское шоссе д.16/1	29.5	3	4	0.01772	0	0	0.368	101.7	71.5
2115	Саратовское шоссе д.20	29.5	9.87	4	0.09417	0	0	1.953	95.3	66.8
2116	Саратовское шоссе д.20	29.5	5.7	4	0.08083	0	0	1.676	86.6	60.4
2117	Саратовское шоссе д.20	29.5	5.7	4	0.06849	0	0	1.42	97.4	68.3
2118	Саратовское шоссе д.89/3	31.6	27	4	0.57533	0	0	12.381	102.8	73.3
2119	Саратовское шоссе д.89/2	31.6	27	4	0.30253	0	0	6.511	102.6	73.1
2120	Саратовское шоссе д.89/3	31.6	27	26	0	0	0.09397	0	0	0
2121	Саратовское шоссе д.89/2	31.6	27	26	0	0	0.0389	0	0	0
2122	Каховская ул. д.47	29.5	27	4	0.963978	0	0	33.311	103.9	73.1
2123	Саратовское шоссе д.66 (21 мкр	26.7	27	28	0.15662	0	0.01258065	5.457	102.6	72.4
2124	Шевченко ул. д.88	29.5	5.4	4	0.04679	0	0	1.046	100.5	73.3
2125	Волжская ул. д.80а	30.6	3	4	0.21529	0	0	5.627	100.8	72.8
2126	Минская ул. д.10	30	3	4	0.0193	0	0	0.505	103	74.5
2127	Вокзальная ул. д.22/3	28.3	3	4	0.0004	0	0	0.044	97.3	87.3
2128	Леонова наб. д.63/2	32.6	7.3	4	0.0286	0	0	0.765	101.6	72.3
2129	Комсомольская ул. д.29/3	25.5	4	4	0.072	0	0	2.294	102.2	69.7
2130	Трнавская ул. д.6/1	30.6	4	4	0.04225	0.065	0	1.013	102.6	72.3
2131	Саратовское шоссе д.93	31.6	3	4	0.00928	0	0	0.2	101.8	72.5
2132	Свердлова ул. д.23	25.8	3	4	0.01554	0	0	0.518	99.3	68.9
2133	Саратовское шоссе д.69А	31.6	4	4	0.14754	0	0	3.136	102.4	72.6
2134	Героев пр. д.25/1	30.2	5	4	0.06599	0	0	1.413	97.6	69.3
2135	Степная ул. д.21/3	31.6	5	4	0.037428	0.0705	0	1.288	102.1	71.7
2136	Бр.Захаровых ул. д.152А	29.6	4	4	0.05955	0	0	1.473	100.9	72.3
2137	Факел Социализма ул. д.6а/1ЦО	25.8	4	4	0.0491	0	0	1.118	100.1	68
2138	Бр.Захаровых ул. д.140а	29.6	4	28	0.0715	0	0.0024	1.985	101.7	72.9
2139	Бр.Захаровых ул. д.154А	29.6	4	4	0.08408	0	0	2.333	101.5	72.8

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
2140	Ленина ул. д.94/1	27.9	4	4	0.14907	0	0	3.888	101.3	71.1
2141	Героев пр. д.23/1	31.6	4	4	0.03346	0	0	0.679	102.3	71.4
2142	Героев пр. д.23/7	31.6	4	28	0.027745	0	0.0004	0.563	93.2	64.8
2143	Героев пр. д.23/7	31.6	8	28	0.0202764	0	0.00783	0.412	93.3	64.9
2144	Бульвар Роз ул. д.18	31.6	4	4	0.05955	0	0	1.501	103	71.7
2145	Коммунистическая ул. д.27	29.7	4	4	0.01229	0	0	0.277	88.3	59.3
2146	Академика Жук ул. д.10	27.6	3	28	0.09612	0	0.00386	3.432	101.5	72.2
2147	30 лет Победы ул. д.34а	30.2	4	4	0.0246	0	0	0.865	103.4	73.2
2148	30 лет Победы ул. д.17	30.6	4	4	0.0902	0	0	3.18	101.3	71.7
2149	Волжская ул. д.80/2	30.6	3	26	0	0	0.00630376	0	0	0
2150	Заовражная ул. д.9	29.7	4	4	0.06275	0	0	1.415	99.1	67
2151	Чапаева ул. д.116а/2	25.5	3	4	0.02983	0	0	0.946	96.7	65.6
2152	Саратовское шоссе д.28/2	29.5	2	4	0.01889	0	0	0.438	96.5	67.7
2153	Пионерская ул. д.48	27.6	10.8	4	0.037	0	0	1.002	96.8	68.7
2154	Красноармейская ул. д.32	27.6	8	4	0.01763	0	0	0.477	96	68.1
2155	Степная ул. д.25	31.6	4	4	0.02433	0	0	0.867	100.6	71.5
2156	Комарова ул. д.135/9	30	4	4	0.00535	0	0	0.198	98.8	71.2
2157	Комарова ул. д.135. ООО "Эльдо	30	4	4	0.09221	0	0	2.322	104	74.6
2158	Комарова ул. д.135/13 ЗАО "Рок	30	6	4	0.12651	0.22	0	4.596	103.5	74.1
2159	Комарова ул. д.135/13 ООО "Мо	30	4	4	0.07623	0.2159	0	2.78	103.7	74.4
2160	Факел Социализма ул. д.25/1	29.6	4	28	0.04787	0	0.0053	1.147	100.4	69.6
2161	Коммунистическая ул. д.127/1	29.1	4	4	0.066994	0	0	2.383	100.6	71.4
2162	Трнавская ул. д.36/7 "БАЭС"	31.6	8.1	4	0.0291	0	0.00137	1.014	102.4	72.2
2163	Степная ул. д.8б	30.2	3	4	0.023	0	0	0.566	102.6	72.6
2164	Свердлова ул. д.13/2	25.8	5.4	4	0.0552642	0	0	1.844	102.5	71.1
2165	Ленина ул. д.93	29.6	27	4	0.18653	0	0	4.343	101.1	70
2166	Ленина ул. д.93	29.6	27	26	0	0	0.02733199	0	0	0
2167	Трнавская ул. д.8а	29.9	27	4	0.14328667	0	0	3.494	102.4	72.6
2168	Саратовский тракт	30.7	6	4	0.149456	0.208375	0	3.58	104.1	73.4
2169	Балаково-16 ПУТ-1	29.14	4	4	14.88095	0	0	516.897	104.6	73.8
2170	Чапаева ул. д.140	27.6	10	4	0.29383	0	0	7.773	101.4	71.5
2171	Чапаева ул. д.115	25.5	15	26	0	0	0.03618056	0	0	0
2172	Комсомольская ул. д.31	25.5	9	28	0.33605	0	0.02885753	8.764	102.7	72
2173	Героев пр. д.28	30.6	15	26	0	0	0.146	0	0	0
2174	Леонова наб. д.63/А	31.6	5.4	26	0	0	0.00217742	0	0	0
2175	Транспортная ул. д.12	30.7	10	4	14	0	0	323.255	104.2	60.8
2176	Саратовское шоссе д.9	30.74	10.8	28	1.17707	0	0.04032	39.83	104.6	73

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
2177	Саратовское шоссе д.8/6	30.74	5	4	0.80069	0.454	0	27.297	104.6	73.2
2178	30 лет Победы ул. д.25а	30	4	4	0.02877	0	0	0.686	100.8	71.3
2179	30 лет Победы ул. д.31а	30	6	28	0.0033	0	0.00017	0.116	96.9	68.5
2180	30 лет Победы ул. д.32/1	30.2	8	4	0.00308	0	0	0.076	101.3	71.7
2181	30 лет Победы ул. д.51а	30.6	4	28	0.0074	0	0.00073	0	0	0
2182	30 лет Победы ул. д.55а	30.6	8	26	0	0	0.00987455	0	0	0
2183	30 лет Победы ул. д.9/2	30.6	8	28	0.00646	0	0.00038	0.234	102.5	73.3
2184	Комарова ул.	29.5	4.3	4	0.01696	0	0	0.63	94.7	68.1
2185	Вокзальная ул. д.65	29.5	10	4	0.04998	0	0	1.884	99.6	72.2
2186	Героев пр. д.29/2г	31.6	4	4	0.00472	0	0	0.101	102	72.5
2187	Героев пр. д.29/2г	31.6	4	26	0	0	0.00257	0	0	0
2188	Вокзальная ул. д.7/1	29.5	4	4	0.08229	0	0	2.082	103.2	74.8
2189	Ленина ул. д.121 за маг Одежда	29.6	6	4	0.01168	0	0	0.208	96.9	68.8
2190	Ленина ул. д.100/1	27.9	5	4	0.01946	0	0	0.51	102.1	71.7
2191	Ленина ул. д.100А	27.9	3	4	0.00154	0	0	0.04	86.8	60.5
2192	Волжская ул. д.45/1	30	4	4	0.041122	0	0	0.973	92.3	64.9
2193	Ленина ул. д.122а	27.6	32.4	4	0.87617	0	0	23.879	103.3	73.6
2194	Ленина ул. д.127/1	30.1	5	4	0.00856	0	0	0.224	101.1	71
2195	Ленина ул. д.47	25.8	5.4	4	0.06	0	0	1.363	94.8	64.2
2196	Ленина ул. д.92А	27.9	5	4	0.00385	0	0	0.101	98.1	68.7
2197	Вольская ул. д.1а	29.1	3	4	0.00474	0	0	0.099	67.1	44.1
2198	Героев пр. д.40/1	30.2	15	26	0	0	0.00044	0	0	0
2199	Минская ул. д.12/1	30	6	4	0.02595	0.0129	0	0.68	102.7	74.3
2200	Московская ул. д.13	27.3	6	4	0.00372	0	0	0.084	90.7	61.1
2201	Заовражная ул. д.13	27.3	6	4	0.04545	0	0	1.025	101.6	68.8
2202	Леонова наб. д.56/1	31.6	8	4	0.09735	0	0	2.623	98.9	70.4
2203	Заовражная ул. д.48	27.3	6	28	0.04995	0	0.00342	1.099	96.2	66.2
2204	Леонова наб. д.72/1	32.6	9	4	0.00904	0	0	0.245	100.7	72
2205	Леонова наб. д.76/1	32.6	5.4	4	0.00277	0	0	0.11	91.2	64.9
2206	Октябрьская ул. д.50/1	25.8	9	4	0.04974	0	0.00264	1.191	97.8	67.6
2207	Пионерская ул. д.52	27.6	6	4	0.01214	0	0	0.329	98.1	69.7
2208	Рабочая ул. д.53А	28.7	15	4	0.01233	0	0	0.341	97.8	70
2209	Трнавская ул. д.61/1	32.6	4	4	0.02919	0	0	0.782	103.2	73.5
2210	Трнавская ул. д.67/1	32.6	7	4	0.05641	0	0	1.537	103.1	73.8
2211	Трнавская ул. д.61/1	32.6	4	26	0	0	0.00274	0	0	0
2212	Трнавская ул. д.67/1	32.6	8	26	0	0	0.00411	0	0	0
2213	Саратовское шоссе д.39/2	29.5	5.4	28	0.06912	0.06602415	0.00993728	1.653	102.8	72.4
2214	Саратовское шоссе д.12/1	28.3	3	4	0.008	0	0	0.193	103.1	72.9

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
2215	Саратовское шоссе д.16/1	29.5	3	4	0.00382	0	0	0.079	99.2	69.7
2216	Саратовское шоссе д.25/1	29.5	3	4	0.00632	0	0	0.219	96.2	67.5
2217	Саратовское шоссе д.43А	29.9	3	4	0.00546	0	0	0.13	102.7	72.3
2218	Саратовское шоссе д.43А	29.9	4	26	0	0	0.00041667	0	0	0
2219	Саратовское шоссе д.51/2	30	4	4	0.0692	0	0	1.681	102.3	72.5
2220	Саратовское шоссе д.53	29.9	3	4	0.00755	0	0	0.18	102.1	71.9
2221	Саратовское шоссе д.53	29.9	3	26	0	0	0.000214	0	0	0
2222	Саратовское шоссе д.75	31.6	3	4	0.035	0	0	0.721	103.4	72.6
2223	Саратовское шоссе д.69	31.6	3	4	0.00651	0	0	0.134	103.2	72.5
2224	Свердлова пл. д.7	25.8	4	4	0.01378	0	0	0.313	100.6	68.2
2225	Свердлова пл. д.7/1	25.8	4	4	0.02445	0	0	0.555	97.4	65.9
2226	Свердлова пл. д.7/4	25.8	4	4	0.01084	0	0	0.246	100.6	68.3
2227	Свердлова пл. д.7/5	25.8	4	4	0.00727	0	0	0.165	100.4	68.1
2228	Свердлова пл. д.7/3 мастерские	25.8	3	4	0.0469	0	0	1.065	100.6	68.2
2229	Свердлова пл. д.7	25.8	4	4	0.06368	0	0	1.446	100.9	68.4
2230	Саратовское шоссе д.83/6	30	4	4	0.00257	0	0	0.053	100.6	70.5
2231	Саратовское шоссе д.83/6	30	4	4	0.00311	0	0	0.064	101.1	70.8
2232	Саратовское шоссе д.83/6	30	4	26	0	0	0.00038	0	0	0
2233	Свердлова ул. д.15/1	25.8	4	4	0.04514	0	0	1.054	102.3	71
2234	Степана Разина ул. д.5	27.6	6	28	0.15084	0	0.03929	3.62	102.5	69.7
2235	Степная ул. д.96/1	31.6	4	4	0.01798	0	0	0.382	102.9	73
2236	Степная ул. д.96/1	30	4	26	0	0	0.00137	0	0	0
2237	Степная ул. д.27/8	31.6	4	4	0.00398	0	0	0.082	102	71.5
2238	Степная ул. д.27/8	31.6	4	26	0	0	0.00037	0	0	0
2239	Степная ул. д.8б	30.2	11	26	0	0	0.0014	0	0	0
2240	Степная ул. д.17/2	30.6	4	4	0.02229	0	0	0.468	101.9	72
2241	Степная ул. д.27А	31.6	27	4	0.029	0	0	0.595	102.2	71.6
2242	Степная ул. д.33	31.6	5	4	0.06998	0	0	1.479	102.5	72.6
2243	Степная ул. д.33	31.6	5	26	0	0	0.00377	0	0	0
2244	Степная ул. д.58	30	5.4	4	0.0587	0	0	1.446	100.5	71.5
2245	Степная ул. д.58а	30	7.7	4	0.02882	0	0	0.71	99.9	71
2246	Героев пр. д.26/9	31.6	4	4	0.00316	0	0	0.087	98.9	70.6
2247	Трнавская ул. д.26/3	31.6	4	26	0	0	0.02119	0	0	0
2248	Героев пр. д.26/9	31.6	4	4	0.02529	0	0	0.541	103.2	73.4
2249	Трнавская ул. д.26/3	31.6	4	26	0	0	0.00032	0	0	0
2250	Трнавская ул. д.34/5	31.6	4	4	0.06005	0	0	1.468	102.9	73.5
2251	Трнавская ул. д.34/5	31.6	4	26	0	0	0.00137	0	0	0
2252	Трнавская ул. д.3/2	30.6	3	28	0.00669	0	0.00038	0.146	100.1	71.5

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
2253	Трнавская ул. д.3/3	30.6	3	4	0.02079	0	0	0.52	102.1	73.1
2254	Транспортная ул. д.13/3	29.17	4	4	0.02263	0	0	0.534	94.9	66.7
2255	Транспортная ул. д.15/1	29.17	4	4	0.2	0	0	4.724	101.4	71.5
2256	Транспортная ул. д.15/1	29.17	4	4	0.1	0.1	0	2.362	101.6	71.7
2257	Транспортная ул. д.2/2	29.5	4	4	0.16594	0	0	3.883	99.2	69.6
2258	Степная ул.	30.6	4	4	0.12986	0	0	4.471	102.4	71.9
2259	Степная ул. д.17/1	30.6	3	4	0.00428	0	0	0.108	89.9	63.2
2260	Степная ул. д.12/1	30.2	3	26	0	0	0.00785	0	0	0
2261	Степная ул. д.14/1	30.2	4	4	0.02634	0	0	0.64	102.9	72.9
2262	Степная ул. д.14/1	30.2	4	26	0	0	0.00119	0	0	0
2263	Степная ул. д.11А	30.6	4	4	0.02634	0	0	0.636	102.7	72.6
2264	Степная ул. д.11А	30.6	4	26	0	0	0.00055	0	0	0
2265	Привокзальная МУП Бал.-Вод	28.3	4	4	0.02086	0	0	0.498	85.7	59.8
2266	Чапаева ул. д.107	25.8	5	4	0.02358	0	0	0.536	96.2	65.1
2267	Шевченко ул. д.122/2	29.5	3	4	0.00425	0	0	0.082	95.9	69.9
2268	Минская, 77	29.5	4	26	0	0	0.02428	0	0	0
2269	Шевченко ул. КНС	29.5	3.8	4	0.01224	0	0	0.424	94.4	66.2
2270	Саратовское шоссе д.14	29.5	3	4	0.00323	0	0	0.134	85.4	59.5
2271	Саратовское шоссе д.14 Здание	29.5	4	28	0.1184	0	0.0028629	4.093	101.5	71.4
2272	Саратовское шоссе д.14	29.5	4	4	0.1184	0	0	4.094	101.9	71.6
2273	Саратовское шоссе д.14	29.5	4	4	0.07542	0	0	2.608	98.2	68.9
2274	Саратовское шоссе д.14	29.5	4	4	0.12583	0	0	4.35	99.7	70
2275	Вокзальная ул. д.26/10 Блок А	28.3	4	4	0.041895	0	0	1.448	103.3	72.7
2276	Вокзальная ул. д.21	29.5	3.3	4	0.01475	0	0	0.51	102.6	72.2
2277	Вокзальная ул. д.22	29.5	3	4	0.0234	0	0	0.809	103.2	72.6
2278	Вокзальная ул. д.22/2	28.3	3	4	0.00033	0	0	0.042	101.9	92.8
2279	Вокзальная ул. д.24/2	29.5	4	4	0.0638	0	0	2.205	103.5	72.8
2280	Вокзальная ул. д.24/7	28.3	3	4	0.07756	0	0	2.681	103.1	72.5
2281	Вокзальная ул. д.24/7	28.3	3	4	0.05924	0	0	2.047	103	72.5
2282	Безымянный проезд д.7/1	28.3	4	4	0.0646	0	0	2.232	99.4	69.8
2283	Безымянный проезд д.5/1	28.3	4	4	0.0172	0	0	0.594	95.7	67.1
2284	Вокзальная ул. д.24	29.5	5	4	0.12902	0	0	4.458	102	71.7
2285	Вокзальная ул. д.30	28.3	3	4	0.01935	0	0	0.669	90.6	63.4
2286	Вокзальная ул. д.24/3	28.3	4	4	0.0778	0	0	2.689	101.8	71.6
2287	Вокзальная ул. д.28	29.5	5	4	0.12902	0	0	4.457	100.3	70.5
2288	Вокзальная ул. д.24	29.5	5	4	0.16956	0	0	5.853	101.9	71.7
2289	Привокзальная ул. Адм. зд. "РЖ	28.3	6	4	0.06599	0	0	2.282	101.4	71.3
2290	Вокзальная ул. д.26/1	28.3	2.95	4	0.03151	0	0	1.089	91	63.7



№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
2291	Вокзальная ул. д.26/4	28.3	4	4	0.0079	0	0	0.273	100.2	70.4
2292	Вокзальная ул. д.24/5	28.3	3.3	4	0.0321	0	0	0.643	102.9	72.4
2293	Вокзальная ул. д.26/1	28.3	6	4	0.3151	0.02375	0	10.891	102.3	71.9
2294	Академика Жук ул. д.64	29.6	3.9	4	0.0392	0	0	1.345	98.5	69
2295	Академика Жук ул. д.64	29.6	6.85	4	0.08125	0	0	2.788	101.9	71.5
2296	Академика Жук ул. д.64	29.6	3.4	4	0.02046	0	0	0.702	98.6	69
2297	Академика Жук ул. д.64	29.6	3.5	4	0.01168	0	0	0.401	96.9	67.8
2298	Академика Жук ул. д.64	29.6	3	4	0.04178	0	0	1.434	98.2	68.8
2299	Академика Жук ул. д.65	29.6	2.7	4	0.03972	0	0	1.363	100.5	70.4
2300	Академика Жук ул. д.64	29.6	3.4	26	0	0	0.00822	0	0	0
2301	Академика Жук ул. д.64	29.6	3.5	26	0	0	0.00274	0	0	0
2302	Академика Жук ул. д.64	29.6	12	26	0	0	0.01739	0	0	0
2303	Академика Жук ул.	29.6	3	4	0.00747	0	0	0.256	94.4	66
2304	Академика Жук ул. д.64	29.6	3	4	0.00387	0	0	0.239	87.8	61.1
2305	Академика Жук ул. д.64	29.6	3	26	0	0	0.02418	0	0	0
2306	Академика Жук ул. д.64	29.6	10	26	0	0	0.1464	0	0	0
2307	Академика Жук ул. д.64	29.6	10	4	0.099536	0.1574	0	3.415	102	71.5
2308	Привокзальная ул. д.73	29.6	4	4	0.00939	0	0	0.325	97.5	68.4
2309	Вокзальная ул. д.26/10	28.3	4	4	0.079044	0	0	1.639	102.7	72.2
2310	Вокзальная ул. д.26/18	28.3	4	4	0.04719	0	0	1.631	102.9	72.4
2311	Транспортная ул. д.2/2	29.5	10	28	0.4714	0	0.00078629	16.307	102.9	72.4
2312	Транспортная ул. д.4	29.5	16.2	4	0.19236	0	0	4.504	100.3	70.5
2313	Вокзальная ул. д.26/10 Блок Г	28.3	4	4	0.0413	0	0	1.428	100.8	70.9
2314	Вокзальная ул. д.26/10 Блок В	28.3	3	4	0.041895	0	0	1.448	103.3	72.7
2315	Вокзальная ул. д.24/22	29.5	4	4	0.1486	0	0	5.133	102.4	72
2316	Вокзальная ул. д.24/32/1	29.5	4	4	0.0307	0	0	1.061	98.9	69.5
2317	Вокзальная ул. д.24	28.3	6	4	0.06465	0	0	2.234	103.1	72.5
2318	Вокзальная ул. д.24	29.5	4	4	0.016	0	0	0.553	85.7	59.7
2319	Привокзальная ул.	29.5	8.5	4	0.36123	0	0	8.403	99.9	69.1
2320	Титова ул. КНС	30.1	4.25	4	0.00804	0	0	0.277	92.8	65
2321	Саратовское шоссе д.11	29.5	5	28	0.38295	0	0.00483871	8.942	103.7	72
2322	Набережная ул.	29.1	5	4	0.0204	0	0	0.447	75.3	50
2323	Академика Жук ул. д.64	29.6	3	26	0	0	0.00274	0	0	0
2324	Шевченко ул.	29.5	4.4	4	0.0147	0	0	0.347	96.4	67.8
2325	Академика Жук ул. д.65	29.6	4	26	0	0	0.00626	0	0	0
2326	Академика Жук ул. д.65	29.6	7.3	4	0.0608	0	0	2.086	100.9	70.7
2327	Академика Жук ул. д.65	29.6	7.3	26	0	0	0.003425	0	0	0
2328	Рабочая ул. д.39	28.7	15	26	0	0	0.0437858	0	0	0
2329	Леонова наб.	30	4.3	4	0.01696	0	0	0.634	98.7	71.2

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
2330	Рабочая ул. д.37	28.7	15	26	0	0	0.07562	0	0	0
2331	Рабочая ул. д.37	28.7	15	4	0.32831	0	0	2.981	99.2	70.9
2332	Рабочая ул. д.31	28.7	3	4	0.01849	0	0	0.523	93.1	66.3
2333	Леонова наб. д.63/2	32.6	7.3	26	0	0	0.00411	0	0	0
2334	Транспортная ул. д.3	29.5	5	4	0.4714	0	0	9.773	102.3	71.9
2335	Рабочая ул. д.57	28.7	15	26	0	0	0.0369176	0	0	0
2336	Саратовское шоссе д.28	29.5	4	4	0.04894	0	0	1.287	101.5	71.3
2337	Саратовское шоссе д.26	29.6	5	4	0.41927	0	0	14.501	100.9	71
2338	Вокзальная ул. д.1а	30.3	3	4	0.00808	0	0	0.289	96	68.2
2339	Безымянный проезд д.12/1	28.3	4	4	0.052	0	0	1.797	95.5	67
2340	Безымянный проезд д.14	28.3	4	4	0.04362	0	0	1.085	87.4	61
2341	Безымянный проезд д.12	28.3	3.55	4	0.01606	0	0	0.555	90.8	63.5
2342	Безымянный проезд д.12	28.3	6.4	4	0.03289	0	0	1.136	93.7	65.6
2343	Безымянный проезд д.12	29.6	2.9	4	0.00547	0	0	0.113	90.5	63.2
2344	Саратовское шоссе	30.7	5	4	0.12435	0	0	4.315	94.1	66
2345	Вокзальная ул. д.24/63	28.3	3	4	0.01122	0	0	0.388	94.3	66.1
2346	Вокзальная ул. д.30	28.3	3	4	0.01273	0	0	0.44	93.5	65.5
2347	Саратовское шоссе д.12/1	28.3	3	4	0.00466	0	0	0.113	97.8	68.9
2348	Саратовское шоссе д.12/1	28.3	4	4	0.04275	0	0	1.032	95.1	67
2349	Саратовское шоссе д.12/1	28.3	6	4	0.17265	0	0	4.169	98.6	69.5
2350	Радищева ул. д.55 Здание гара	29.6	9.8	4	0.03274	0	0	0.847	101.4	70.9
2351	Радищева ул. д.55 МУП "БВ"	29.6	8.8	4	0.09396	0	0	2.431	99.3	69.4
2352	Радищева ул. д.55 Хим. лабораторат	29.6	9.8	4	0.05527	0	0	1.43	102	71.3
2353	Радищева ул. д.55, Гаражи	29.6	9.8	4	0.11156	0	0	2.886	102	71.3
2354	Радищева ул. д.55 Здание гара	29.6	9.8	4	0.03211	0	0	0.831	101.8	71.2
2355	Балаково-16 ПУТ-2	30.7	4	4	0.2939	0	0	10.208	91	63.8
2356	Привокзальная ул. ОАО РЖД	28.3	8	4	0.08363	0	0	1.996	98.2	69
2357	Привокзальная ул.	28.3	2.7	4	0.0307	0	0	1.062	97.2	68.2
2358	Привокзальная ул.	28.3	8	4	0.06328	0	0	1.51	99.8	70.2
2359	Привокзальная ул. д.8А	28.3	4	4	0.06432	0	0	1.535	97.3	68.3
2360	Бр.Захаровых ул. д.12а	25.8	4	4	0.02672	0	0	0.645	101.1	70.2
2361	Бр.Захаровых ул. д.12	25.8	27	4	0.26805	0	0	6.469	101.2	70.4
2362	Бр.Захаровых ул. д.10	25.8	27	4	0.93091	0	0	22.444	102.1	70.9
2363	Бр.Захаровых ул. д.12а	25.8	4	26	0	0	0.0011	0	0	0
2364	Бр.Захаровых ул. д.12	25.8	27	26	0	0	0.04164	0	0	0
2365	Бр.Захаровых ул. д.10	25.8	27	26	0	0	0.15863	0	0	0
2366	Ленина ул. д.91	29.6	15	26	0	0	0.11008636	0	0	0

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
2367	Бр.Захаровых ул. д.8	25.8	27	4	0.80849	0	0	19.521	102.6	71.3
2368	Бр.Захаровых ул. д.8	25.8	27	26	0	0	0.14384	0	0	0
2369	Бр.Захаровых ул. д.6	25.8	27	4	0.2269	0	0	5.479	102.5	71.3
2370	Бр.Захаровых ул. д.6	25.8	27	26	0	0	0.09508737	0	0	0
2371	Бр.Захаровых ул. д.4	25.8	27	26	0	0	0.0728853	0	0	0
2372	Бр.Захаровых ул. д.4	25.8	27	4	0.3535	0	0	8.538	102.3	71.1
2373	Бр.Захаровых ул. д.8а	25.8	4	4	0.62407	0	0	15.079	102.4	71.2
2374	Бр.Захаровых ул. д.8а	25.8	4	26	0	0	0.08887	0	0	0
2375	Титова ул. д.61 Гараж	30.1	4	4	0.05785	0	0	1.561	97.2	68.2
2376	Свердлова пл. д.7/2 мастерские	25.8	3	4	0.0469	0	0	1.065	100.6	68.3
2377	Транспортная ул. д.1	29.5	4	4	0.00393	0	0	0.136	98.6	69.2
2378	Транспортная ул. д.1	29.5	4	4	0.05787	0	0	2.001	99.1	69.6
2379	Транспортная ул. д.1	29.5	4	4	0.00156	0	0	0.054	95.8	67.2
2380	Транспортная ул. д.1	29.5	4	4	0.00223	0	0	0.093	84.9	59.1
2381	Героев пр. д.29В	30	9.76	28	0.02768	0	0.00274	0.655	102.6	72
2382	Транспортная ул.	29.6	5.4	4	0.075002	0	0	2.592	96.7	67.8
2383	Транспортная ул. д.3	29.5	4	4	0.17829	0	0	6.162	102.2	71.9
2384	Транспортная ул. д.3	29.5	4	4	0.02031	0	0	0.702	101	71
2385	Транспортная ул. д.3	29.5	4	4	0.09821	0	0	3.393	99.4	69.8
2386	Транспортная ул. д.3	29.5	4	4	0.02749	0	0	0.951	99.7	70.1
2387	Транспортная ул.	29.5	4	4	0.09945	0	0	3.44	101.8	71.6
2388	Транспортная ул. д.3	29.5	4	4	0.37646	0	0	13.007	100.9	70.9
2389	Транспортная ул. д.3	29.5	3	4	0.16055	0	0	3.76	100.6	70.7
2390	Саратовское шоссе д.26	29.5	4	4	0.00602	0	0	0.208	100.4	70.6
2391	Чапаева ул. д.109А	25.5	4	4	0.0024	0	0	0.053	84.9	57.2
2392	Чапаева ул. д.109А	25.5	7.4	4	0.02085	0	0	0.477	100.5	68.4
2393	Чапаева ул. д.109А	25.5	3.3	4	0.23243	0	0	5.683	102.3	69.7
2394	Чапаева ул. д.109А	25.5	4	4	0.01674	0	0	0.409	99	67.3
2395	Транспортная ул. д.3/1	29.5	5	4	0.45869	0	0	10.739	102.7	72.3
2396	Саратовское шоссе д.12/1	28.3	8	4	0.03362	0	0	0.812	99.7	70.4
2397	Факел Социализма ул. д.17	29.6	3	4	0.0793	0	0	1.898	101.8	70.5
2398	Академика Жук ул. д.58а	30.1	4.5	4	0.04215	0	0	1.108	97.1	68.2
2399	Менделеева ул. д.3/3	30	4	4	0.02944	0	0	0.532	101.6	72.6
2400	Факел Социализма ул. д.25	29.6	27	4	0.05876	0	0	1.407	100.5	69.6
2401	Комсомольская ул. д.41/1	29.6	4	4	0.02535	0	0	0.576	100.9	68.5
2402	30 лет Победы ул. д.71	28.3	6.6	4	0.02605	0	0	0.624	94.5	66.4
2403	30 лет Победы ул. д.71	28.3	6.6	4	0.06384	0	0	1.529	98.3	69.1
2404	Чапаева ул. д.113	25.5	15	26	0	0	0.04548	0	0	0

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
2405	Степная ул. д.27/1, 5 п	31.6	27	4	0.1293	0	0	2.733	101.4	71.8
2406	Степная ул. д.27/1, 3-5 п	31.6	27	26	0	0	0.077602	0	0	0
2407	Ленина ул. д.105	29.6	2.7	4	0.07003	0	0	1.83	102.8	72.2
2408	Ленина ул. д.103	29.6	24.3	4	0.280405	0	0	7.326	102.1	71.7
2409	Комсомольская ул. д.29	25.5	10	4	0.1239	0	0	3	102	69.5
2410	Ленина ул. д.56	25.8	27	4	0.56797	0	0	13.57	101.7	70.4
2411	Ленина ул. д.56	25.8	27	4	0.06959	0	0	1.663	101.7	70.4
2412	Ленина ул. д.60	25.8	3	4	0.19737	0	0	6.231	102.5	69.6
2413	Вокзальная ул. д.9а	29.5	15	26	0	0	0.0279637	0	0	0
2414	30 лет Победы ул. д.28	30.6	3.45	4	0.01681	0	0	0.408	102.9	72.9
2415	30 лет Победы ул. д.28	30.6	3.45	26	0	0	0.00079301	0	0	0
2416	Академика Жук ул. д.56 Почта	30.1	3	4	0.00894	0	0	0.235	97	68.1
2417	Героев пр. д.3 Почта	31.6	3.9	26	0	0	0.00076	0	0	0
2418	Героев пр. д.3 Почта	31.6	3.9	4	0.01825	0	0	0.492	100.3	71.5
2419	Заовражная ул. д.13	29.7	6.9	26	0	0	0.04705	0	0	0
2420	Заовражная ул. д.13	27.3	4	4	0.07863	0	0	2.464	100.8	68.2
2421	Заовражная ул. д.13	29.7	6.9	4	0.02594	0	0	0.585	100.7	68.1
2422	Заовражная ул. д.13	29.7	6.9	4	0.07434	0	0	1.677	100.3	67.8
2423	Заовражная ул. д.13	29.7	6.9	4	0.00695	0	0	0.157	99	66.9
2424	Заовражная ул. д.13	29.7	6.9	4	0.02959	0	0	0.667	101.3	68.5
2425	Заовражная ул. д.13	27.3	4	26	0.04429	0	0.022145	0	0	0
2426	Заовражная ул. д.13	27.3	6.9	26	0.01661	0	0.00222	0	0	0
2427	Заовражная ул. д.13	29.7	6.9	26	0	0	0.00554	0	0	0
2428	Заовражная ул. д.13	29.7	6.9	26	0	0	0.0346	0	0	0
2429	Заовражная ул. д.13	29.7	6.9	4	0.01393	0	0	0.314	97.8	66.1
2430	Заовражная ул. д.13	27.3	4	4	0.07881	0	0	2.469	100.5	68
2431	Заовражная ул. д.13	27.7	4	4	0.0033	0	0	0.074	101.7	68.8
2432	Красная Звезда,2	27.3	3.1	4	0.00397	0	0	0.124	97.7	66
2433	Красная Звезда,6	27.3	3.5	4	0.03547	0	0	1.11	98.8	66.8
2434	Саратовское шоссе д.29 Почта	29.5	25	26	0	0	0.00076	0	0	0
2435	Саратовское шоссе д.29 Почта	29.5	25	4	0.00532	0	0	0.11	102.7	72.2
2436	Чапаева ул. д.123 Почта	25.5	15	4	0.00821	0	0	0.195	96.1	66.3
2437	Чапаева ул. д.123 Почта	25.5	15	26	0	0	0.00076	0	0	0
2438	50 лет ВЛКСМ наб. д.1	31.6	27	26	0	0	0.02021685	0	0	0
2439	Рабочая ул. д.41 "Почта России	28.7	5.4	4	0.01288	0	0	0.14	99.6	71.2
2440	20 лет ВЛКСМ ул. д.54 Почта	25.8	3	4	0.02846	0	0	0.68	100.2	69.3
2441	20 лет ВЛКСМ ул. д.54 Почта	25.8	3	26	0	0	0.00076	0	0	0

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
2442	Шевченко ул. д.79А Почта	29.5	3	4	0.01073	0	0	0.209	102.4	75
2443	Заовражная ул. д.48	27.3	8	4	0.09724	0	0	3.191	95.5	65.6
2444	30 лет Победы ул. д.71а (1п)	28.3	15	4	0.106295	0	0	2.547	99.8	70.2
2445	30 лет Победы ул. д.71а	28.3	15	26	0	0	0.01552419	0	0	0
2446	30 лет Победы ул. д.71	30	8.8	26	0	0	0.19234767	0	0	0
2447	Комсомольская ул. д.32 Почта	29.6	19.8	4	0.29747	0	0	7.785	102	71.6
2448	Факел Социализма ул. д.3а	25.5	15	26	0	0	0.03191532	0	0	0
2449	Комсомольская ул. д.36	29.6	14.25	26	0	0	0.05147222	0	0	0
2450	Энергетиков проезд д.2а	30.6	5.4	28	0.0628	0	0.00013	1.107	101	71.5
2451	Заовражная ул. д.13	27.3	5.4	26	0	0	0.022145	0	0	0
2452	Леонова наб. д.3	30	15	26	0	0	0.02491263	0	0	0
2453	Леонова наб. д.4	30	15	26	0	0	0.03183468	0	0	0
2454	Трнавская ул. д.8а/1	29.9	4	28	0.00357	0	0.00162	0.087	101.9	72.3
2455	30 лет Победы ул. д.8а	29.9	3	26	0	0	0.00228	0	0	0
2456	Факел Социализма ул. д.23	30	4	4	0.03316	0	0	0.794	101.1	70
2457	Факел Социализма ул. д.23	30	4	26	0	0	0.00024	0	0	0
2458	Дружбы ул. д.5	29.5	5.4	26	0	0	0.0035	0	0	0
2459	Дружбы ул. д.5	29.5	5.4	4	0.08754	0	0	2.09	103.1	72.6
2460	Комарова ул. д.107	30	4	4	0.035731	0	0	1.006	97.3	70.3
2461	Комарова ул. д.107	30	4	26	0	0	0.00211	0	0	0
2462	Вокзальная ул. д.7а	30	3	4	0.05111	0	0	1.295	101.9	73.7
2463	Вокзальная ул. д.7а	30	3	26	0	0	0.0027957	0	0	0
2464	Трнавская ул. д.1	29.9	3.7	4	0.02776	0	0	0.714	99.6	69.8
2465	Степная ул. д.23а	31.6	5.4	28	0.040294	0	0.02838	0.832	103.3	72.5
2466	Саратовское шоссе д.16	29.5	4	28	0.47731	0	0.00478	16.498	103.3	72.7
2467	Леонова наб. д.28а	30	3.3	4	0.02312	0	0	0.485	96	67.6
2468	Вокзальная ул. д.7а	30	15	26	0	0	0.00337	0	0	0
2469	Вокзальная ул. д.7а	30	5	4	0.04375	0	0	1.109	102.2	73.9
2470	Дружбы ул. д.5	29.5	5.4	4	0.03627	0	0	0.866	102.6	72.2
2471	Дружбы ул. д.5	29.5	5.4	26	0	0	0.00186	0	0	0
2472	Бр.Захаровых ул. д.154	29.6	3.3	4	0.02756	0	0	0.765	101.3	72.6
2473	30 лет Победы ул. д.21а	30.6	8	26	0	0	0.00266	0	0	0
2474	Минская ул. д.75	29.5	4	4	0.04438	0	0	0.869	96.6	70.7
2475	Заречная ул. д.11	31.5	3	4	0.0043	0	0	0.102	94.8	66.7
2476	Заречная ул. д.11	31.5	3	4	0.00437	0	0	0.103	99.8	70.4
2477	Ленина ул. д.131	30.1	10.8	4	0.34138	0	0	8.941	102.5	72
2478	Саратовское шоссе д.2	30.49	3.65	4	0.0073	0	0	0.149	97	67.7
2479	Саратовское шоссе д.67	31.6	5.4	4	0.04	0	0	0.978	100.8	71.5
2480	Саратовское шоссе д.67	31.6	5.4	26	0	0	0.04	0	0	0

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
2481	Привокзальная ул.	28.3	4.3	4	0.06833	0	0	2.363	100.5	70.7
2482	Саратовское шоссе д.81	29.97	24.3	26	0	0	0.099725	0	0	0
2483	Саратовское шоссе д.81	29.97	24.3	4	0.609365	0	0	13.758	103	73.4
2484	Саратовское шоссе д.5а	30.74	5	4	0.11648	0	0	2.366	100.5	70.1
2485	Саратовское шоссе д.5а	30.74	5	4	0.03069	0	0	0.623	99.1	69.1
2486	Саратовское шоссе д.5а	30.74	5	4	0.00662	0	0	0.168	85.4	59
2487	Саратовское шоссе д.16/1	29.5	6	4	0.00587	0	0	0.122	101.2	71.1
2488	Саратовское шоссе д.16/1	29.5	3	4	0.00229	0	0	0.048	101.7	71.5
2489	Саратовское шоссе д.16/1	29.5	8.2	28	0.12219	0	0.00685	2.543	99.1	69.7
2490	Саратовское шоссе д.16/1	29.5	4.7	4	0.06411	0	0	1.33	95.7	67.1
2491	Саратовское шоссе д.16/1	29.5	5.5	4	0.05582	0	0	1.157	92.4	64.6
2492	Саратовское шоссе д.16/1	29.5	6.1	4	0.00387	0	0	0.08	85.2	59.4
2493	Саратовское шоссе д.16/1	29.5	6.1	4	0.08052	0	0	1.67	102.1	71.8
2494	Саратовское шоссе д.16/1	29.5	2.9	4	0.00168	0	0	0.04	95.6	70.6
2495	Саратовское шоссе д.16/1	29.5	4.7	4	0.00834	0	0	0.173	92	64.4
2496	Комсомольская ул. д.1	27.6	5.4	28	0.04879	0	0.00157	1.194	98.8	70.1
2497	Саратовское шоссе д.20	29.5	5.7	4	0.11726	0	0	2.431	97.6	68.5
2498	Саратовское шоссе д.20	29.5	5.7	4	0.00327	0	0	0.068	95.5	67
2499	Саратовское шоссе д.20	29.5	5.7	4	0.11885	0	0	2.465	99.2	69.7
2500	Саратовское шоссе д.2	30.74	9.1	4	0.08306	0	0	1.687	87.4	60.5
2501	Саратовское шоссе д.2	30.74	5.6	4	0.08306	0	0	1.687	98.2	68.4
2502	Саратовское шоссе д.2	30.74	3.3	4	0.00212	0	0	0.072	89	61.7
2503	Саратовское шоссе д.2	30.74	9.3	4	0.06708	0	0	1.362	89.1	61.7
2504	Степная ул. д.21/3	31.6	8	26	0	0	0.0009	0	0	0
2505	Комарова ул. д.150	29.5	27	26	0	0	0.00136	0	0	0
2506	Комарова ул. д.150	29.5	27	4	0.07708	0	0	1.947	101.7	73.4
2507	Саратовское шоссе д.26	29.5	5.9	4	0.01133	0	0	0.392	89.3	62.4
2508	Трнавская ул. д.34/5	31.6	6	4	0.06005	0	0	2.158	102.8	73.3
2509	Героев пр. д.34	30.2	4	4	0.00809	0	0	0.196	98.6	69.6
2510	Степная ул. д.56	30	3	4	0.01543	0	0	0.33	101.2	72
2511	Степная ул. д.52	30	4	4	0.02997	0	0	0.642	102	72.6
2512	Степная ул. д.48	30	3	4	0.00396	0	0	0.085	102.1	72.7
2513	Степная ул. д.54	30	4	26	0	0	0.00175	0	0	0
2514	Степная ул. д.54	30	4	4	0.05574	0	0	1.193	101.7	72.3
2515	Красная Звезда ул. д.8/2	29.7	6	4	0.0782	0.1342	0	1.883	97.4	69.1
2516	Факел Социализма ул. д.15	27.9	4	26	0	0	0.00094534	0	0	0
2517	Механизаторов ул. д.1а	29.6	8.1	26	0	0	0.00095	0	0	0
2518	Факел Социализма ул. д.27	29.6	6	26	0	0	0.01717	0	0	0
2519	Коммунистическая ул. д.129	29.1	3	4	0.21118	0	0	5.708	99.7	70.8

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
2520	30 лет Победы ул. д.71а (2п)	28.3	15	4	0.106295	0	0	2.546	99.3	69.8
2521	Минская ул. д.9	30	6.9	4	0.0695	0	0	1.817	102.1	73.8
2522	Минская ул. д.9	30	6.9	4	0.14765	0	0	3.861	102.1	73.8
2523	Волжская ул. д.39	30	6.4	4	0.00942	0	0	0.267	81.6	58.3
2524	Волжская ул. д.45	30	4	4	0.02446	0	0	0.914	100	72.2
2525	Героев пр. д.41	30.2	4	26	0	0	0.00120072	0	0	0
2526	Комарова ул. д.117	30.36	8	26	0	0	0.413	0	0	0
2527	Минская ул. д.16	30	6	4	0.00432	0	0	0.113	100.1	72.3
2528	Минская ул. д.33	30	3	4	0.01362	0	0	0.356	102	73.7
2529	Саратовское шоссе д.66	26.7	27	28	0.062055	0	0.004274	2.162	102.6	72.4
2530	Саратовское шоссе д.66 (	26.7	27	28	0.005706	0	0.000214	0.199	102.5	72.3
2531	Саратовское шоссе д.18	29.5	5	4	0.00174	0	0	0.042	86.7	60.5
2532	Степная ул. д.68	31.6	3	4	0.00279	0	0	0.096	103.4	72.7
2533	Степная ул. д.68	31.6	3	28	0.00612	0	0.00044	0.211	103.4	72.7
2534	Титова ул. д.1	27.6	3	4	0.02141	0	0	0.566	103	72.6
2535	Титова ул. д.15	27.6	2.7	4	0.02448	0	0	0.642	102.7	72.2
2536	Титова ул. д.15	27.6	2.7	4	0.03181	0	0	0.835	102.7	72.2
2537	Минская ул. д.16	30	6	4	0.00302	0	0	0.079	100.1	72.2
2538	Минская ул. д.16	30	3	4	0.00259	0	0	0.075	99	71.4
2539	Шевченко ул. д.110	29.5	3	4	0.02323	0	0	0.885	104.1	75.7
2540	Минская ул. д.14	30	15	4	0.33453	0	0	8.762	102.6	74.2
2541	30 лет Победы ул. д.38	30.2	3	4	0.00577	0	0	0.138	103.4	72.8
2542	30 лет Победы ул. д.38	30.2	3	4	0.00277	0	0	0.066	103.3	72.8
2543	Академика Жук ул. д.10а	27.6	4	4	0.02162	0	0.00551	0.563	102.2	71.6
2544	Харьковская ул. д.28	29.1	15	26	0	0	0.20020833	0	0	0
2545	Волжская ул. д.53	30	3	4	0.00539	0	0	0.141	100.6	72.6
2546	Волжская ул. д.53	30	3	4	0.01854	0	0	0.485	101.1	73
2547	Волжская ул. д.53	30	3	4	0.01055	0	0	0.276	100.9	72.9
2548	Волжская ул. д.53	30	3	4	0.00514	0	0	0.134	100.5	72.6
2549	Академика Жук ул. д.56а	30.1	4	28	0.06794	0	0.00267473	1.786	98.9	69.5
2550	Академика Жук ул. д.58а	30.1	10.5	28	0.02885	0	0.00025986	0.759	96.7	67.9
2551	Степная ул. д.56	30	3	4	0.00887	0	0	0.19	101.2	72
2552	Степная ул. д.48	30	3	4	0.01503	0	0	0.322	102.5	72.9
2553	Степная ул. д.48	30	8	4	0.2438	0	0	5.221	102.5	72.9
2554	Героев пр. д.31/1	30	3	4	0.00602	0	0.000013	0.215	102.7	73.1
2555	Героев пр. д.31	30	3	4	0.00569	0	0	0.14	102.3	72.8
2556	Героев пр. д.27	30	3	4	0.00773	0	0	0.166	102.5	72.9
2557	Каховская ул. д.43	29.5	3	4	0.00492	0	0	0.17	102.9	72.4
2558	Каховская ул. д.43	29.5	3	26	0	0	0.00057	0	0	0

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
2559	Героев пр. д.27	30	3	4	0.00355	0	0	0.076	102.5	72.9
2560	Героев пр. д.27	30	3	4	0.00951	0	0	0.204	102.5	73
2561	Каховская ул. д.47	29.5	27	26	0	0	0.12795	0	0	0
2562	Трнавская ул. д.4	30.6	3	4	0.0279818	0	0	0.671	103	72.6
2563	Степная ул. д.24а	30.2	5.4	4	0.00655	0	0	0.138	101.1	71.4
2564	Минская ул. д.8	30	15	4	0.00501	0	0	0.131	101.6	73.5
2565	Минская ул. д.8	30	15	26	0	0	0.00017473	0	0	0
2566	Волжская ул. д.71	30	15	4	0.01586	0	0	0.414	102.4	74
2567	Бульвар Роз ул. д.9	32.6	8	4	0.00705	0	0	0.189	99.9	71
2568	Героев пр. д.40/1	30.2	3	4	0.00896	0	0	0.217	101.5	71.7
2569	Волжская ул. д.57	30	15	4	0.00621	0	0	0.162	101.7	73.5
2570	Комарова ул. д.135/5	30	4	4	0.01061	0	0	0.27	87.1	61.9
2571	30 лет Победы ул. д.41а	30.6	8	28	0.27977	0	0.04135	6.654	100.8	70.8
2572	Героев пр. д.39	30	27	4	0.108112	0	0	2.572	102.9	72.3
2573	Героев пр. д.39	30	27	4	0.108112	0	0	2.572	102.9	72.3
2574	Героев пр. д.39	30	27	4	0.108112	0	0	2.571	102.9	72.3
2575	Героев пр. д.39	30	27	28	0.108112	0	0.05918	2.572	102.9	72.3
2576	Ленина ул. д.58	25.8	27	4	0.1663633	0	0	3.984	101.7	70.5
2577	Ленина ул. д.58	25.8	27	4	0.1663633	0	0	3.983	101.6	70.4
2578	Свердлова ул. д.56	25.8	27	4	0.1368285	0	0	3.276	101.8	70.5
2579	Свердлова ул. д.56	25.8	27	4	0.1368285	0	0	3.276	101.8	70.5
2580	Свердлова ул. д.56	25.8	27	4	0.1368285	0	0	3.276	101.7	70.5
2581	Свердлова ул. д.56	25.8	27	4	0.1368285	0	0	3.277	101.7	70.5
2582	Свердлова ул. д.56	25.8	27	4	0.1368285	0	0	3.276	101.7	70.5
2583	Свердлова ул. д.56	25.8	27	4	0.1368285	0	0	3.276	101.5	70.4
2584	Степная ул. д.100	31.6	27	4	0.1520066	0	0	3.21	102.4	72.5
2585	Степная ул. д.100	31.6	27	4	0.1520066	0	0	3.21	102.4	72.5
2586	Свердлова ул. д.29	25.8	27	4	0.41081	0	0	9.826	103	71.4
2587	Свердлова ул. д.29	25.8	27	4	0.41081	0	0	9.826	103	71.4
2588	Трнавская ул. д.6/1	30.6	4	26	0	0	0.11	0	0	0
2589	Степная ул. д.102	31.6	27	4	0.152373	0	0	3.218	102.8	72.8
2590	Степная ул. д.102	31.6	27	4	0.152373	0	0	3.218	102.8	72.8
2591	Степная ул. д.104	31.6	27	4	0.15218	0	0	3.215	103.2	73.1
2592	Степная ул. д.104	31.6	27	4	0.15218	0	0	3.215	103.2	73.1
2593	Степная ул. д.106	31.6	27	4	0.1451	0	0	3.064	103	72.9
2594	Степная ул. д.106	30	27	4	0.1451	0	0	3.064	103	72.9
2595	Коммунистическая ул. д.93	29.1	5.4	4	0.06608	0	0	1.759	81.6	56.4
2596	Привокзальная ул. д.8А	28.3	8	28	0.06328	0	0.00110215	1.51	99	69.6



№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
2597	Леонова наб. д.34а	30	15	4	0.160485	0	0	3.871	101.7	71.8
2598	Леонова наб. д.90	34.82	10	28	0.24353	0	0.22018369	4.932	93.9	65.2
2599	Минская ул. д.43	29.5	15	4	0.09389	0	0	1.752	101	73.9
2600	Комарова ул. д.135/8	30.36	4	4	0.02156	0	0	0.48	93.9	67.5
2601	Комсомольская ул. д.34	29.6	13.2	4	0.17237	0	0	5.942	101.2	71.1
2602	Комарова ул. д.135/6	30.36	4	4	0.0059	0	0	0.219	98.7	71
2603	Комарова ул. д.135/1	30	5	4	0.12313	0	0	4.473	103.7	74.3
2604	Комсомольская ул. д.29/3	25.5	4	26	0	0	0.011	0	0	0
2605	Академика Жук ул. д.66	29.6	16	4	0.036	0.055381	0	1.235	98.2	68.7
2606	Комарова ул. д.135/9	30	4	4	0.02458	0	0	0.912	99	71.2
2607	Комарова ул. д.135/5	30	4	4	0.01061	0	0	0.236	98.8	71.1
2608	Комарова ул. д.135/10	30	5.4	4	0.00581	0	0	0.151	93.3	67
2609	Комарова ул. д.135/10	30	4	4	0.0216	0	0	0.801	96.8	69.6
2610	Комарова ул. д.135/11/1	30.36	4	4	0.03308	0	0	0.859	97.5	70.1
2611	Ленина ул. д.107	29.6	27	4	0.286705	0	0	9.856	102.7	72.1
2612	Харьковская ул. д.28	29.1	15	4	0.41931	0	0	9.525	100.1	68.7
2613	50 лет ВЛКСМ наб. д.17	31.6	15	4	0.34606	0	0	7.611	102.7	72.1
2614	Трнавская ул. д.8	30.6	3	4	0.099	0	0	2.373	103	72.6
2615	Коммунистическая ул. д.125	29.1	3	4	0.122238	0	0	3.304	101.1	71.8
2616	Коммунистическая ул. д.125	29.1	3	4	0.183011	0	0	4.947	101.1	71.8
2617	Степная ул. д.108	31.6	27	4	0.102736	0	0	2.17	102.8	72.8
2618	Степная ул. д.81	31.6	27	4	0.162516	0	0	3.434	103.2	73.1
2619	Степная ул. д.81	31.6	27	4	0.162516	0	0	3.434	103.2	73.1
2620	Коммунистическая ул. д.139	29.1	15	4	0.12059	0	0	4.286	92.1	65.1
2621	Степная ул. д.27/1, 2 п	31.6	27	4	0.1293	0	0	2.702	100.2	70.6
2622	Степная ул. д.27/1, 4 п	31.6	27	4	0.1293	0	0	2.733	101.4	71.8
2623	Степная ул. д.27/1, 3 п	31.6	27	4	0.1293	0	0	2.733	101.4	71.8
2624	Минская ул. д.33	30	3	26	0	0	0.00274642	0	0	0
2625	Комарова ул. д.135/6	30.36	3	4	0.01077	0	0	0.399	101	72.8
2626	Комарова ул. д.135/6	30.36	3	4	0.02076	0	0	0.77	100.9	72.7
2627	Трнавская ул. д.36/7 "БАЭС"	31.6	8.1	26	0	0	0.00137	0	0	0
2628	Комарова ул. д.135/5	30	4	4	0.017	0	0	0.418	96.6	69
2629	Комарова ул. д.135/3/1	30	4	4	0.01075	0	0	0.264	96.6	69
2630	Трнавская ул. д.36	31.6	27	4	0.1897	0	0	3.965	101.9	71.9
2631	Трнавская ул. д.36	31.6	27	4	0.1897	0	0	3.965	101.7	71.7
2632	Трнавская ул. д.36	31.6	27	4	0.1897	0	0	3.965	101.4	71.5
2633	Трнавская ул. д.36	31.6	27	4	0.1897	0	0	3.965	100.8	71.1
2634	Бр.Захаровых ул. д.6	25.8	24.3	4	0.2269	0	0	5.479	102.5	71.3

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезическая отметка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
2635	Бр.Захаровых ул. д.140	29.6	3	4	0.1356	0	0	3.764	101.5	72.8
2636	Бр.Захаровых ул. д.140	29.6	3	4	0.1356	0	0	3.764	101.5	72.8
2637	Ленина ул. д.124	27.6	10.8	4	0.148325	0	0	3.887	102.5	72.1
2638	Гагарина ул. д.40а	29.6	3	4	0.0287	0	0	0.797	100.7	72.2
2639	Ленина ул. д.127	30.1	10.8	4	0.111368	0	0	2.919	102	71.7
2640	Бр.Захаровых ул. д.142	29.6	15	4	0.1331875	0	0	3.698	102	73.2
2641	Бр.Захаровых ул. д.142	29.6	15	4	0.1331875	0	0	3.698	102	73.2
2642	Бр.Захаровых ул. д.142	29.6	15	4	0.1331875	0	0	3.698	102	73.2
2643	Трнавская ул. д.10	30.6	5.4	4	0.02553	0	0.00038	0.612	102.8	72.5
2644	Комсомольская ул. д.49	29.6	27	4	0.397788	0	0	9.523	101.1	70.1
2645	Транспортная ул. д.1	29.5	2	4	0.83514	0	0	17.306	101.7	71.5
2646	30 лет Победы ул. д.26	30.6	4	4	0.0318	0	0	0.771	102.1	72.2
2647	Шевченко ул. д.108	29.5	3	4	0.00394	0	0	0.15	103.7	75.5
2648	Шевченко ул. д.108	29.5	3	26	0	0	0.00081989	0	0	0
2649	Ленина ул. д.92	27.9	27	4	0.17558	0	0	6.226	101.7	72.1
2650	Шевченко ул. д.79	29.5	3	26	0	0	0.08069545	0	0	0
2651	Коммунистическая ул. д.20В	29.7	27	14	0.26036	0	0.2822	2.661	0	49.2
2652	Коммунистическая ул. д.20Г	29.7	27	14	0.26036	0	0.2822	2.654	0	49.2
2653	Саратовское шоссе д.11/1	28.3	5.4	4	0.06	0	0	1.407	95.7	66.3
2654	Чапаева ул. д.126	27.6	6	4	0.00812	0	0	0.498	89.7	71.3
2655	Минская ул. д.49А	29.5	2.7	4	0.00447	0	0	0.087	89.3	65
2656	Минская ул. д.55	29.5	2.7	4	0.00367	0	0	0.071	87.4	63.6
2657	Комсомольская ул. д.29/4	25.5	3	4	0.02778	0	0	0.668	101.5	71.2
2658	Комсомольская ул. д.29/3	25.5	4	26	0	0	0.00096326	0	0	0
2659	Коммунистическая ул. д.137А	29.1	8.4	26	0	0	0.00427867	0	0	0
2660	Коммунистическая ул. д.137	29.1	27	26	0	0	0.02548	0	0	0
2661	Факел Социализма ул. д.17	29.6	3	26	0	0	0.00312	0	0	0
2662	Шевченко ул. д.101	29.5	15	26	0	0	0.0509543	0	0	0
2663	Бр.Захаровых ул. д.154	29.6	3.3	26	0	0	0.00175	0	0	0
2664	Комарова ул. д.144а	29.5	3	26	0	0	0.00093414	0	0	0
2665	Комарова ул. д.146/1	29.5	5.4	26	0	0	0.00067652	0	0	0
2666	Вокзальная ул. д.3А	29.5	4	28	0.26	0.22	0.0675	9.73	103.8	75.1
2667	Чапаева ул. д.111	25.5	3	4	0.0505	0	0	1.201	100.8	69.7
2668	Строительная ул. д.41	30	27	28	0.6	0	0.44	12.908	102.4	73
2669	Волжская ул. д.29	30	27	28	0.6	0	0.44	12.812	102.3	72.7
2670	Волжская ул. д.27	30	27	28	0.6	0	0.44	12.837	102.5	72.9
2671	Волжская,39	30	27	28	0.7	0	0.56	14.985	102.1	72.6
2672	Ленина ул. д.109/1	29.6	4	28	0.022775	0	0.01925	0.618	97.2	69

№ п/п	Адрес узла ввода	Геодезиче- ская отмет- ка, м	Высота здания, м	Номер схемы подключения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расход сете- вой воды на СО, т/ч	Темп-ра воды на входе в СО, °С	Темп-ра воды на выходе из СО, °С
2673	Комарова ул. д.146/1	29.5	5.4	4	0.00555	0	0	0.206	94.3	67.8
2674	Механизаторов ул. д.66	29.6	8	26	0	0	0.04918011	0	0	0
2675	Свердлова ул. д.13/2	25.8	3	26	0	0	0.018	0	0	0
2676	Вокзальная ул. д.6/1	29.5	3	4	0.06531	0	0	2.419	102.7	74
2677	Саратовское шоссе д.70	26.7	27	28	0.42871	0	0.3033	14.973	102.8	72.6
2678	Ленина ул. д.122а	27.6	27	26	0	0	0.05333	0	0	0
2679	Трнавская ул. д.35/1	31.6	3.2	4	0.0042	0	0	0.106	93.7	65
2680	Саратовское шоссе д.72	26.7	27	28	0.42871	0	0.3033	15.135	102.3	72.5
2681	Чапаева ул. д.157А	27.6	27	26	0	0	0.01837	0	0	0
2682	Чапаева ул. д.107	25.8	5	4	0.02525	0	0	0.574	102.3	69.5
2683	Трнавская. ул. д.1	29.9	3.7	26	0	0	0.00329	0	0	0
2684	Вокзальная, ул. д.111/1	27.6	3	4	0.062	0	0	1.533	102.9	73
2685	Леонова наб. д.74	32.6	5.4	26	0	0	0.01075	0	0	0
2686	Шевченко, 122/2	29.5	4	26	0	0	0.00067	0	0	0
2687	Рабочая ул. д.45	28.7	4	4	0.0737	0	0	2.035	99.3	71
2688	Свердлова ул. д.69	25.8	6	4	0.10205	0	0	2.319	100.9	68.5

**Приложение 2.**  
**Характеристики участков тепловой сети от Балаковской ТЭЦ-4**

## П2.1. Характеристика участков тепловой сети от Балаковской ТЭЦ-4

Таблица П2.1.1

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
1	НО-8	НО-12	499	0.804	0.804	Надземная	2261.3089	-2483.527	1993
2	НО-21	НО-25	319	0.804	0.804	Надземная	2209.6873	-2436.308	1992
3	НО-25	Врезка на ОСВ Ду800	84	0.804	0.804	Надземная	2191.5069	-2419.7291	1992
4	ТК-3/1	ТК-3/1' Тройник Ду600	1	0.616	0.616	Подз. канальная	2191.2195	-1774.0115	1963
5	Тройник Ду600	Узел ЦО Ду600	16	0.616	0.616	Подз. канальная	2191.2153	-1774.0159	1963
6	ТК-3/3	ТК-3/4	194.2	0.616	0.616	Подз. канальная	1841.6821	-1425.7387	2017
7	ТК-3/4	ТК-3/5	97	0.616	0.616	Подз. канальная	1841.5437	-1425.8805	2017
8	ТК-3/5	ТК-3/7	261.6	0.616	0.616	Подз. канальная	1752.0926	-1336.7475	2017
9	ТК-3/7	ТК-3/8	144.6	0.616	0.616	Подз. канальная	1612.8579	-1198.0744	1963
10	ТК-3/8	ТК-3/9	160.6	0.616	0.616	Подз. канальная	1596.1474	-1181.5932	1963
11	ТК-3/9	Задвижки ПСВ/ОСВ в ТК-3/9	1	0.515	0.515	Подз. канальная	918.6872	-508.1152	1963
12	ТК-3/10	ТК-3/11	10	0.515	0.515	Подз. канальная	918.6838	-508.1186	1963
13	ТК-3/11	ТК-3/12	220	0.515	0.515	Подз. канальная	918.6788	-508.1237	1963
14	ТК-3/12	ТК-3/13	71.5	0.515	0.515	Подз. канальная	867.4877	-457.2026	1963
15	ТК-3/13	ТК-3/14	130	0.515	0.515	Подз. канальная	830.7498	-420.5697	1963
16	ТК-3/14	ТК-3/15	209.1	0.515	0.515	Подз. канальная	750.3044	-340.3829	1963
17	ТК-3/15	ТК-3/16	146.8	0.515	0.515	Подз. канальная	750.2002	-340.4896	1963
18	ТК-3/16	ТК-3/20	470	0.515	0.515	Подз. канальная	627.7985	-219.3741	2017
19	ТК-3/59 Тройник	ТК-3/20	5	0.515	0.515	Подз. канальная	407.2301	0.0026	1963
20	ТК-3/20	ТК-3/21	60.3	0.616	0.616	Подз. канальная	407.2277	0	1963
21	ШО-6	Задвижка 2Ду800 в ПП-1	139.5	0.804	0.804	Подз. канальная	1799.4969	-2361.0647	1990
22	ПП-1	ТК-3/22	94.6	0.616	0.616	Подз. канальная	1777.9722	-1950.627	1963
23	ТК-3/22	Ввод Ду600 в ПНС-3	31.6	0.616	0.616	Подз. канальная	1777.9047	-1950.6961	1963
24	ПП-1	Задвижка Ду600 в ПП-1 пере-мычка	1	0.804	0.804	Подз. канальная	0	-769.6787	1973
25	Выход из ПНС-3 №1	ТК-7/1	80.3	0.616	0.616	Подз. канальная	1777.8736	-1950.7279	1963
26	ТК-7/1	ТК-7/2	23.6	0.616	0.616	Подз. канальная	1777.8163	-1950.7866	1963
27	ТК-7/2	ТК-7/3	206.2	0.616	0.616	Подз. канальная	1777.7995	-1950.8038	1990
28	ТК-7/3	ТК-7/4	129.9	0.616	0.616	Надземная	1775.3854	-1948.691	1990
29	ТК-7/4	ТК-7/5	77.6	0.616	0.616	Надземная	1773.2915	-1946.7875	1990
30	ТК-7/5	ТК-7/6	257	0.616	0.616	Надземная	1773.2362	-1946.8441	1990
31	ТК-7/6	ТК-7/7	75	0.616	0.616	Подз. канальная	1773.0065	-1947.0794	1991
32	ТК-7/7	ТК-7/8	180.2	0.616	0.616	Подз. канальная	1748.5016	-1922.709	1991
33	ТК-7/8	ТК-7/9	86.7	0.616	0.616	Подз. канальная	1656.31	-1832.5071	1991
34	ТК-7/9	ТК-7/10	79.7	0.616	0.616	Подз. канальная	1656.2482	-1832.5705	1991
35	ТК-7/10	ТК-7/11	97	0.616	0.616	Подз. канальная	1656.1913	-1832.6287	1991
36	ТК-7/11	ТК-7/12	122	0.616	0.616	Подз. канальная	1656.1221	-1832.6996	1991
37	ТК-7/12	ТК-7/13	96.5	0.616	0.616	Подз. канальная	1656.0351	-1832.7887	1991
38	ТК-7/13	ТК-7/14	114.3	0.515	0.515	Подз. канальная	785.517	-778.0895	1973

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
39	ТК-7/14	ТК-7/15	53.2	0.515	0.515	Подз. канальная	785.46	-778.1479	1973
40	ТК-7/15	ТК-7/16	59.4	0.515	0.515	Подз. канальная	773.0701	-765.8236	1973
41	ТК-7/16	ТК-7/17	122	0.515	0.515	Подз. канальная	773.0405	-765.854	1973
42	ТК-7/17	ТК-7/18	20	0.515	0.515	Подз. канальная	771.1208	-764.0605	1973
43	ТК-7/18	ТК-7/19	113.2	0.515	0.515	Подз. канальная	771.1108	-764.0707	1973
44	ТК-7/19	ТК-7/20	118.8	0.515	0.515	Подз. канальная	771.0544	-764.1286	1973
45	ТК-7/20	ТК-7/21	57.1	0.515	0.515	Подз. канальная	770.9951	-764.1893	1973
46	ТК-7/21	ТК-7/22	137.1	0.515	0.515	Подз. канальная	594.803	-588.9372	1997
47	ТК-7/22	ТК-7/23	116.8	0.515	0.515	Подз. канальная	594.7346	-589.0073	1997
48	ТК-7/23	ШО	339.04	0.515	0.515	Надземная	594.6764	-589.0671	1997
49	ПУ НО-5	ШП	15.67	0.515	0.515	Надземная	594.4809	-589.2676	1996
50	ШО-8/1	ШП-8	37	0.515	0.515	Подз. канальная	535.4851	-530.9245	1996
51	ШП-8	ТК-7/24	37.4	0.515	0.515	Надземная	535.4666	-530.9434	1996
52	ТК-7/24	ТК-7/25	88	0.515	0.515	Подз. канальная	535.448	-530.9625	1996
53	ТК-7/25	ТК-7/26	204.3	0.515	0.515	Подз. канальная	521.4452	-517.3926	1996
54	ТК-7/26	ТК-7/27	71.35	0.515	0.515	Подз. канальная	486.1312	-482.3841	1996
55	ТК-7/27	ТК-7/28	77	0.515	0.515	Подз. канальная	476.5355	-472.8731	1996
56	ТК-7/28	ТК-7/29	49	0.515	0.515	Подз. канальная	476.4971	-472.9125	1996
57	ТК-7/29	ТК-7/30	153.65	0.616	0.616	Подз. канальная	436.9825	-433.5107	1996
58	ТК-7/30	Задвижки 16-17 Ду500 в П-Гагар	50	0.515	0.515	Подз. канальная	432.5185	-429.2753	1996
59	П-Гагарина	Задвижки 12-11 Ду500 в П-Гагар	2.5	0.515	0.515	Подз. канальная	418.8392	-415.9284	1979
60	ТК-6/14	ТК-6/15	137.7	0.515	0.515	Подз. канальная	418.761	-416.0086	2015
61	ТК-6/15	Неподвижная опора	1.5	0.515	0.515	Подз. канальная	300.63	-298.4388	2014
62	ТК-6/17	Неподвижная опора	125.7	0.515	0.515	Подз. канальная	300.4894	-298.5832	2014
63	ТК-6/18	Неподвижная опора	100	0.515	0.515	Подз. канальная	300.3613	-298.7146	2014
64	ТК-6/19	ТК-6/20	229	0.515	0.515	Подз. канальная	300.3084	-298.7689	1979
65	ТК-6/20	ТК-6/44	210	0.515	0.515	Подз. канальная	203.4027	-202.4581	1979
66	ТК-6/44	ТК-6/45	96.2	0.309	0.309	Подз. канальная	203.2973	-202.5662	1977
67	ТК-6/45	ТК-6/46	39.7	0.309	0.309	Подз. канальная	190.4703	-189.8357	1977
68	ТК-6/46	ТК-6/47	181.4	0.309	0.309	Подз. канальная	190.4631	-189.843	1977
69	ТК-6/47	ТК-6/48	101.2	0.309	0.309	Подз. канальная	190.4305	-189.8765	1977
70	ТК-6/48	ТК-6/49	92.5	0.309	0.309	Подз. канальная	174.6923	-174.1922	1977
71	ТК-6/49	ТК-6/50	92.5	0.309	0.309	Подз. канальная	174.6756	-174.2093	1977
72	ТК-6/50	ТК-6/51	99.6	0.309	0.309	Подз. канальная	150.1967	-149.7985	1977
73	ТК-6/51	ТК-6/52	100.6	0.309	0.309	Подз. канальная	150.1788	-149.8169	1977
74	ТК-6/52	ТК-1-10/1 (ТК б/н)	120	0.309	0.309	Подз. канальная	140.3246	-140.0169	1974
75	ТК-б/н 1-10/1	ТК-б/н 1-10/2	200	0.259	0.259	Подз. канальная	93.6747	-93.4683	1978
76	ТК-1-10/2	ЦТП-1 ул. Рабочая	153	0.207	0.207	Подз. канальная	50.5156	-50.4241	1978
77	Врезка после ЦТП-1	ТК-1-10/4	11	0.1	0.1	Подз. канальная	24.5795	-24.5503	1978

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
78	Задвижки 9-10 Ду600 в П-Гагари	ТК-6/13	121	0.706	0.706	Подз. канальная	0.1186	0	2003
79	ТК-6/12	ТК-6/13	171	0.706	0.706	Подз. канальная	0	0	2003
80	ТК-6/11	ТК-6/12	172	0.706	0.706	Подз. канальная	136.9038	-136.3388	2003
81	ТК-6/10	ТК-6/11	255	0.706	0.706	Подз. канальная	187.9316	-186.7754	2002
82	ТК-6/9	ТК-6/10	135	0.706	0.706	Подз. канальная	287.5811	-284.7851	2002
83	ТК-6/8	ТК-6/9	120	0.706	0.706	Подз. канальная	348.8102	-345.6471	2002
84	ТК-6/7	ТК-6/8	110.4	0.706	0.706	Подз. канальная	348.9151	-345.5395	2006
85	ТК-6/6	ТК-6/7	40	0.706	0.706	Подз. канальная	348.9525	-345.501	2010
86	ТК-6/6	ТК-8/33	36	0.414	0.414	Подз. канальная	28.7454	-28.6119	1973
87	ТК-8/33	ТК-8/34	94	0.414	0.414	Подз. канальная	15.4202	-15.3408	1973
88	ТК-8/20	Задвижка ТК-8/20	59	0.414	0.414	Подз. канальная	0	0	1973
89	ТК-8/19'	ТК-8/20	22	0.414	0.414	Подз. канальная	0	0	1965
90	ТК-8/19	ТК-8/19'	9.5	0.414	0.414	Подз. канальная	35.3391	-35.2945	1965
91	ТК-8/18	ТК-8/19	14.3	0.414	0.414	Подз. канальная	66.8968	-66.7914	1965
92	ТК-8/17	ТК-8/18	82.4	0.414	0.414	Подз. канальная	166.5246	-162.7239	1965
93	ТК-8/16	ТК-8/17	117.1	0.515	0.515	Подз. канальная	166.5831	-162.6642	2013
94	ТК-8/16	Задвижка Ду250	1	0.207	0.207	Подз. канальная	44.1537	-44.0882	2013
95	ТК-8/15	ТК-8/16	110.7	0.515	0.515	Подз. канальная	17.5449	-206.6958	2013
96	ТК-8/14	ТК-8/15	108.6	0.515	0.515	Подз. канальная	40.2327	-229.2458	2011
97	ТК-8/13	ТК-8/14	306.9	0.515	0.515	Подз. канальная	391.0897	-578.3553	2001
98	ТК-8/12	ТК-8/13	59.9	0.515	0.515	Подз. канальная	391.1196	-578.3247	2001
99	ТК-8/11	ТК-8/12	74	0.515	0.515	Подз. канальная	414.0467	-601.1323	2001
100	ТК-8/10	ТК-8/11	74	0.515	0.515	Подз. канальная	414.0836	-601.0945	2001
101	ТК-8/9	ТК-8/10	74	0.515	0.515	Подз. канальная	414.1205	-601.0567	2001
102	ТК-8/8	ТК-8/9	74	0.515	0.515	Подз. канальная	547.3085	-739.7812	1999
103	ТК-8/7	ТК-8/8	52	0.515	0.515	Подз. канальная	547.3344	-739.7546	1973
104	ТК-8/6	ТК-8/7	3	0.515	0.515	Подз. канальная	585.2987	-777.6807	1973
105	ТК-8/5	ТК-8/6	70	0.515	0.515	Подз. канальная	588.6532	-780.9597	1973
106	ТК-8/4	ТК-8/5	27	0.515	0.515	Подз. канальная	708.0109	-893.6496	1973
107	ТК-8/3	ТК-8/4	91	0.515	0.515	Подз. канальная	720.2012	-905.719	1973
108	ТК-8/2	ТК-8/3	123	0.515	0.515	Подз. канальная	770.8668	-956.1653	1973
109	ТК-8/1	ТК-8/2	72	0.515	0.515	Подз. канальная	859.7075	-1044.7799	1973
110	ТК-7/13	ТК-8/1	76	0.515	0.515	Подз. канальная	870.4493	-1054.7697	1973
111	ТК-8/21	ТК-8/16	80.8	0.414	0.414	Подз. канальная	193.3116	0.0272	1976
112	ТК-8/23	ТК-8/22	36.3	0.414	0.414	Подз. канальная	193.3233	0.0394	1966
113	ТК-8/24	ТК-8/23	183.1	0.414	0.414	Подз. канальная	241.2751	-47.6954	1966
114	ТК-8/25	ТК-8/24	142.8	0.414	0.414	Подз. канальная	296.8364	-103.0675	1966
115	ТК-8/26	ТК-8/25	79	0.515	0.515	Подз. канальная	340.9697	-147.0511	1993
116	ТК-8/27	ТК-8/26	96.1	0.515	0.515	Подз. канальная	341.0176	-147.0019	1993
117	ТК-8/28	ТК-8/27	94.4	0.515	0.515	Подз. канальная	357.1182	-162.9798	1993
118	ШО-7	ТК-8/28	42.6	0.515	0.515	Подз. канальная	357.1395	-162.958	1993

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
119	НО-5	ШО-7	0.5	0.706	0.706	Подз. канальная	1616.3292	-1413.3312	1993
120	НО-5	Задвижки Ду700	1.5	0.706	0.706	Подз. канальная	1256.2036	-1247.4983	1993
121	ТК-6/1 Врезка 700	Задвижка Ду600	2	0.706	0.706	Подз. канальная	792.521	-786.6169	2009
122	ТК-6/2	ТК-6/3	54	0.706	0.706	Подз. канальная	792.3992	-786.7419	2009
123	ТК-6/3	ТК-6/4	65	0.706	0.706	Подз. канальная	663.8577	-658.6514	2009
124	ТК-6/4	ТК-6/5	138.3	0.706	0.706	Подз. канальная	663.7968	-658.7139	2009
125	ТК-6/5	ТК-6/6	237	0.706	0.706	Подз. канальная	420.7357	-416.5915	2004
126	ТК-6/1 пеход с Ду600/Ду400	Задвижка Ду400	1	0.414	0.414	Подз. канальная	460.8641	-458.2021	1971
127	ТК-6/21	ТК-6/22	159.9	0.414	0.414	Подз. канальная	442.6987	-440.1287	1971
128	ТК-6/22	ТК-6/23	69.8	0.414	0.414	Подз. канальная	439.3262	-436.8658	1971
129	ТК-6/23	ТК-6/24	164.8	0.414	0.414	Подз. канальная	367.3303	-365.0672	1971
130	ТК-6/24	ШО	34.5	0.414	0.414	Надземная	290.8729	-288.9335	1971
131	ТК-6/25	ТК-6/26	142.3	0.414	0.414	Подз. канальная	290.8618	-288.945	1971
132	ТК-6/26	ТК-6/27	142.5	0.414	0.414	Подз. канальная	206.4969	-204.7947	1971
133	ТК-6/27	ТК-6/28	212.4	0.414	0.414	Подз. канальная	206.451	-204.842	1971
134	ТК-6/28	ТК-6/29	115.5	0.414	0.414	Подз. канальная	181.1581	-179.7929	1975
135	ТК-6/29	ТК-6/30	98.2	0.414	0.414	Подз. канальная	137.8999	-136.6673	1975
136	ТК-6/30	ТК-6/31	106.8	0.414	0.414	Подз. канальная	137.8682	-136.7	1975
137	ТК-6/31	ТК-6/32	86.7	0.414	0.414	Подз. канальная	112.0235	-111.0082	1975
138	ТК-6/32	ТК-6/33	125.2	0.414	0.414	Подз. канальная	83.4566	-82.5411	1975
139	ТК-6/33	ТК-6/34	104.4	0.414	0.414	Подз. канальная	48.9639	-48.3495	1975
140	ТК-6/34	ТК-6/35	68	0.309	0.309	Подз. канальная	31.8896	-31.4033	1977
141	ТК-6/35	ТК-6/36	90.9	0.309	0.309	Подз. канальная	31.8774	-31.4159	1977
142	ТК-6/36	ТК-6/37	81.3	0.309	0.309	Подз. канальная	31.8611	-31.4328	1977
143	ТК-6/37	ТК-6/38	81.3	0.309	0.309	Подз. канальная	6.7445	-6.3498	1977
144	ТК-6/38	ТК-6/39	182	0.309	0.309	Подз. канальная	6.7299	-6.3649	1977
145	ТК-6/39	ТК-6/40	193	0.309	0.309	Подз. канальная	6.697	-6.3988	1977
146	ТК-6/40	ТК-6/41	187.7	0.309	0.309	Подз. канальная	6.6621	-6.4346	1977
147	ТК-6/41	ТК-6/42	39.1	0.309	0.309	Подз. канальная	2.3292	-2.1917	1977
148	ТК-6/42	ТК-6/43	165	0.309	0.309	Подз. канальная	0.0598	0.0601	1977
149	ТК-6/43	ТК-6/44	155.8	0.309	0.309	Подз. канальная	0.0293	0.0293	1977
150	Н.О.-6	Задвижки 2Ду250	1.5	0.259	0.259	Надземная	170.3786	-170.3002	2003
151	П-Линёво	Задвижки 1-2	1	0.616	0.616	Надземная	1788.0935	-1582.2082	1973
152	ТК-4/15	Шахта опуска	240	0.616	0.616	Надземная	1797.7489	-1591.1652	1973
153	ТК-4/14	ТК-4/15	200	0.616	0.616	Надземная	1797.8915	-1591.0186	1973
154	ТК-4/13	ТК-4/14	240	0.616	0.616	Подз. канальная	1798.0627	-1590.8428	1973
155	ТК-4/13*	ТК-4/13	50	0.616	0.616	Подз. канальная	1798.0984	-1590.8061	1973
156	Выход из ПНС-3 №2	ТК-4/13*	40	0.616	0.616	Подз. канальная	1798.1269	-1590.7768	1973
157	ТК-4/13	ПП-1	16	0.616	0.616	Подз. канальная	1370.8054	-1180.9287	1973
158	ТК-4/12	ТК-4/13	93.5	0.616	0.616	Подз. канальная	1370.872	-1180.8604	1973
159	ТК-4/11	ТК-4/12	90.6	0.616	0.616	Подз. канальная	1370.9367	-1180.7943	1973
160	ТК-4/10	ТК-4/11	108.2	0.616	0.616	Подз. канальная	1401.8681	-1211.0968	1973



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
161	ТК-4/9	ТК-4/10	53.8	0.616	0.616	Подз. канальная	1401.9065	-1211.0575	1973
162	ТК-4/8	ТК-4/9	139.3	0.616	0.616	Подз. канальная	1402.0058	-1210.9557	1973
163	ТК-4/7	ТК-4/8	193.2	0.616	0.616	Подз. канальная	1402.1436	-1210.8146	1973
164	ТК-4/6	ТК-4/7	320.5	0.616	0.616	Подз. канальная	1402.3721	-1210.5804	1973
165	ТК-4/5	ТК-4/6	320.5	0.616	0.616	Подз. канальная	1402.6006	-1210.3462	1973
166	ТК-4/4	ТК-4/5	219.7	0.616	0.616	Подз. канальная	1402.7573	-1210.1857	1973
167	ТК-4/4	ТК-4/4	136.3	0.616	0.616	Подз. канальная	1402.8545	-1210.0861	1973
168	ТК-4/3	ТК-4/4	329.6	0.616	0.616	Подз. канальная	1403.0895	-1209.8452	1973
169	ТК-4/2	ТК-4/3	304.5	0.616	0.616	Подз. канальная	1403.3065	-1209.6227	1973
170	ТК-4/1	ТК-4/2	319.4	0.616	0.616	Подз. канальная	1403.5342	-1209.3893	1973
171	Ду600 врезка перемычки	Узел врезки	29.3	0.616	0.616	Подз. канальная	1405.2771	-1210.7058	1973
172	П-2` Задвижки 24-23	Задвижки 24-23	2.5	0.616	0.616	Подз. канальная	1405.2842	-1210.6985	1973
173	ШО-5	Разветвление	24	0.616	0.616	Подз. канальная	0	0	1973
174	П-2	Задвижка 22-21	2.5	0.616	0.616	Подз. канальная	761.2162	-921.8972	1994
175	2Тройник с 2Ду1000 на 2Ду800	Тройник с 2Ду1000 на 2Ду250	3	1	1	Подз. канальная	3582.2048	-3566.0176	1987
176	Врезка Ду900/1000	ШО-4	40.5	1	1	Подз. канальная	3449.5228	-3434.8686	1994
177	П-2`	Задвижки 17-18 в П-2`	5	0.902	0.902	Подз. канальная	0	0	1970
178	ШО-1	ШП-1	57	0.414	0.414	Подз. канальная	132.3879	-131.4508	1987
179	ШП-1	НО-б/н на ТЦ "Бегемот"	148	0.414	0.414	Надземная	132.3696	-131.4696	1987
180	Врезка на ТЦ Бегемот	НО-б/н	293	0.414	0.414	Надземная	110.7094	-109.9459	1987
181	НО-б/н база Кристалл	Врезк-тройнд Ду250/57 ОАО "РЖД"	250	0.414	0.414	Надземная	35.1523	-34.8778	1987
182	Врезка на КНС Привокзальная	Врезка на МКД №3-№2 ул.Привок.	16	0.259	0.259	Подз. канальная	32.2834	-32.193	1987
183	Ду900/600	П-2 Ду900/600	21	0.902	0.902	Подз. канальная	1405.3163	-1210.6656	1970
184	Врезка с Ду900/600	Задвижка 25-26	4	0.804	0.804	Подз. канальная	1860.5723	-1768.8081	1989
185	Тройник с 2Ду1000 на 2Ду800	2Тройник с 2Ду1000 на 2Ду800	5	1	1	Надземная	3582.2142	-3566.008	1987
186	Врезка с Ду600/800	ТК-2/1	2	0.804	0.804	Надземная	1860.4867	-2414.9779	1989
187	ТК-2/1	ТК-2/2	160	0.804	0.804	Подз. канальная	1859.5346	-2415.9557	2012
188	ТК-2/2	ТК-2/3	155	0.804	0.804	Подз. канальная	1859.3403	-2416.1552	1989
189	ТК-2/3	ТК-2/4	105.9	0.804	0.804	Подз. канальная	1859.152	-2416.3486	1990
190	ТК-2/4	ТК-2/5	119	0.804	0.804	Подз. канальная	1859.0234	-2416.4806	1989
191	ТК-2/5	Н.О.-11	8	0.804	0.804	Подз. канальная	1858.8789	-2416.629	1990
192	Н.О.-15	ШО-6	906	0.804	0.804	Надземная	1803.7342	-2362.982	1990
193	Задвижка	ТК-3/59	1	0.414	0.414	Подз. канальная	220.3338	-219.617	1963
194	ТК-3/60	ТК-3/61	105	0.414	0.414	Подз. канальная	154.0632	-153.5194	1969
195	ТК-3/61	ТК-3/62	286	0.414	0.414	Подз. канальная	78.5068	-78.1635	1969
196	ТК-3/62	ТК-3/63	44	0.414	0.414	Подз. канальная	57.1206	-56.9913	1969
197	ТК-3/9	Задвижки ПСВ/ОСВ в ТК-3/9	1	0.515	0.515	Подз. канальная	677.3456	-673.5953	1974
198	ТК-3/30	ТК-3/31	200.4	0.515	0.515	Подз. канальная	592.9895	-589.5854	1974

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
199	ТК-3/31	ТК-3/32	110.6	0.515	0.515	Подз. канальная	485.6574	-482.5493	1974
200	ТК-3/32	ТК-3/33	104.8	0.515	0.515	Подз. канальная	485.6023	-482.6058	1974
201	ТК-3/33	ТК-3/34	103.1	0.515	0.515	Подз. канальная	404.3674	-401.6053	1998
202	ТК-3/34	ТК-3/35	59.5	0.515	0.515	Подз. канальная	404.316	-401.6579	1998
203	ТК-3/35	ТК-3/36	20	0.414	0.414	Подз. канальная	404.2864	-401.6883	1998
204	ТК-3/36	ТК-3/37	212.1	0.414	0.414	Подз. канальная	394.3702	-391.7971	2015
205	ТК-3/37	ТК-3/38	166.5	0.414	0.414	Подз. канальная	277.0721	-275.7302	1965
206	ТК-3/38	ТК-3/42	68.2	0.309	0.309	Подз. канальная	133.1578	-132.5673	1965
207	ТК-3/42	ТК-3/42'	33	0.309	0.309	Подз. канальная	133.1456	-132.5799	1965
208	ТК-3/42'	ТК-3/43	84.6	0.309	0.309	Подз. канальная	130.691	-130.148	1965
209	ТК-3/43	ТК-3/44	65.9	0.309	0.309	Подз. канальная	84.5945	-84.1581	1965
210	ТК-3/44	ТК-3/44'	83.4	0.309	0.309	Подз. канальная	84.5827	-84.1703	1965
211	ТК-3/44'	ТК-3/45	89.5	0.309	0.309	Подз. канальная	84.5677	-84.1856	1965
212	ТК-3/45	ТК-3/48	29	0.207	0.207	Подз. канальная	18.9661	-18.9274	1965
213	ТК-3/38	ТК-3/39	91.9	0.309	0.309	Подз. канальная	143.8606	-143.2178	1965
214	ТК-3/39	ТК-3/40	75.8	0.309	0.309	Подз. канальная	134.3017	-133.7071	1965
215	ТК-3/40	ТК-3/41	73.9	0.259	0.259	Подз. канальная	53.6284	-53.5573	1965
216	ТК-3/40	ТК-3/53	43.9	0.207	0.207	Подз. канальная	65.6478	-65.1669	1973
217	ТК-3/54	ТК-3/55	185.9	0.15	0.15	Подз. канальная	16.4881	-16.0726	1973
218	ТК-3/55	ТК-3/56	41.9	0.15	0.15	Подз. канальная	5.2689	-5.2607	1973
219	ТК-3/56	ТК-3/57	51	0.15	0.15	Подз. канальная	2.1757	-2.3373	1973
220	ТК-3/45	ТК-3/46	86	0.259	0.259	Подз. канальная	65.5855	-65.2746	1965
221	ТК-3/46	ТК-3/47	108	0.259	0.259	Подз. канальная	53.9927	-53.711	1965
222	ТК-3/47	ТК-2-3/4	38	0.259	0.259	Подз. канальная	35.411	-35.254	1966
223	ТК-2-3/4	ТК-2-3/2	29	0.259	0.259	Подз. канальная	17.3189	-17.2742	1966
224	Главный корпус ТЭЦ-4	Коллетор ТЭЦ-4	8	1	1	Надземная	9043.0007	-8680.9203	1981
225	Врезка с Ду1000 на Ду600	Тройник на Ду1000	104.5	1	1	Надземная	3585.1422	-3563.003	1981
226	Ответвление на Ду1000	Задвижки в П-1А	25.6	1	1	Надземная	0	0	1981
227	Ответвление 2Ду1000	Задвижки 2Ду1000	5	1	1	Надземная	3584.9459	-3563.2044	1987
228	ШО-2	Врезка с Ду900/800	145	0.902	0.902	Надземная	3266.1102	-2979.2462	1970
229	ШО-1	ШО-2	97	0.902	0.902	Подз. канальная	3266.2584	-2979.0941	1970
230	Переход с Ду1000 в Ду900	Врезка у НО-9 на МРСК Волга	810	0.902	0.902	Надземная	3274.3638	-2983.5753	1970
231	П-1Тройник Ду1000 в Ду900	Задвижка Ду600 в П-1	1.5	0.902	0.902	Надземная	3274.4784	-2983.4576	1970
232	П-1	Врезка с Ду600 в Ду900	1.5	0.902	0.902	Надземная	0	0	1969
233	Врезка у НО-6 Ду900/100	П-3	725	0.902	0.902	Надземная	2166.2281	-2130.1537	1969
234	П-3	Задвижки Ду800	3	0.804	0.804	Надземная	1632.8821	-1601.1681	1990
235	П-4	Перемычка в П-4	137	0.804	0.804	Подземная бес-канальная	1307.4305	-1280.5892	1990
236	ТК-5/1	ТК-5/2	147	0.804	0.804	Надземная	1307.0977	-1280.9306	1990
237	ТК-5/2	ТК-5/3	383	0.804	0.804	Надземная	1306.9191	-1281.1138	1990
238	ТК-5/3	ТК-5/4	110.5	0.804	0.804	Подз. канальная	1306.4538	-1281.591	1990
239	ТК-5/4	ТК-5/5	325	0.804	0.804	Подз. канальная	1294.8901	-1270.9545	1990

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
240	ТК-5/5	ТК-5/6	437	0.804	0.804	Надземная	1294.4952	-1271.3594	1990
241	ТК-5/6	ТК-5/7	130	0.804	0.804	Подз. канальная	1293.9642	-1271.9038	1990
242	ТК-5/7	П-5	34	0.804	0.804	Подз. канальная	1293.8062	-1272.0657	1997
243	П-5	Задвижки 7-8 в П-5	1	0.804	0.804	Подз. канальная	1293.76	-1272.1131	1997
244	ТК-5/8	ТК-5/8А	72	0.804	0.804	Подз. канальная	1293.6956	-1272.1791	1997
245	ТК-5/8А	ТК-5/9	211	0.804	0.804	Подз. канальная	1293.6081	-1272.2688	1997
246	ТК-5/9	ТК-5/10	288	0.804	0.804	Подз. канальная	1279.5699	-1258.7589	1997
247	ТК-5/10	ТК-5/11	107	0.804	0.804	Подз. канальная	1279.2199	-1259.1177	1997
248	ТК-5/11	ТК-5/12	138.6	0.804	0.804	Подз. канальная	1253.5296	-1233.7349	1997
249	ТК-5/12	ТК-5/13	259	0.804	0.804	Подз. канальная	1253.3612	-1233.9075	1996
250	ТК-5/13	ТК-б/н НО-1	156	0.804	0.804	Подз. канальная	1238.7217	-1219.9536	1996
251	ТК-б/н НО-1	ТК-5/13А	96	0.804	0.804	Подз. канальная	1181.6324	-1163.3417	1996
252	ТК-5/13А	ТК-5/14	97	0.804	0.804	Подз. канальная	1181.5157	-1163.4613	1996
253	ТК-5/14	ТК-5/15	73	0.804	0.804	Подз. канальная	1157.0385	-1139.2451	1996
254	ТК-5/15	П-2/2 Задвижка 2Ду800	118.1	0.804	0.804	Подз. канальная	1156.9498	-1139.3361	1996
255	П-2/2 Врезка с Ду1000 на Ду700	П-2/2 Задвижка 2Ду600	6	0.616	0.616	Надземная	1334.721	-1327.4135	2011
256	ТК-1/2	ТК-1/3	55	0.616	0.616	Надземная	1268.7181	-1261.8027	2011
257	ТК-1/3	ТК-1/4	168	0.616	0.616	Надземная	1268.6789	-1261.8429	2011
258	ТК-1/4	ТК-1/5	129	0.616	0.616	Надземная	1268.5591	-1261.9657	2011
259	ТК-1/5	ТК-1/6	125	0.616	0.616	Надземная	1086.1892	-1080.154	2011
260	ТК-1/6	поворот 90	116	0.616	0.616	Надземная	1086.1001	-1080.2454	2011
261	ТК-1/7	ТК-1/8	142.9	0.616	0.616	Подз. канальная	934.5158	-929.2661	1989
262	ТК-1/8	ТК-1/9	78.1	0.616	0.616	Надземная	923.3989	-918.3678	1989
263	ТК-1/9	ТК-1/10	120.4	0.616	0.616	Надземная	923.3432	-918.4248	1989
264	ТК-1/10	ТК-1/11	250.7	0.616	0.616	Подз. канальная	923.2573	-918.5128	1990
265	ТК-1/11	ТК-1/11А	70	0.616	0.616	Подз. канальная	608.3413	-604.6726	1990
266	ТК-1/11А	ТК-1/12	135.5	0.616	0.616	Подз. канальная	567.9943	-565.1038	1990
267	ТК-1/12	НО-10	95.2	0.616	0.616	Подз. канальная	567.8976	-565.2028	1989
268	ТК-1/12А	ТК-1/13	61.9	0.616	0.616	Подз. канальная	538.7456	-537.0006	1989
269	ТК-1/13	ТК-1/14	414.5	0.616	0.616	Подз. канальная	315.5728	-314.3525	1989
270	ТК-1/7	ТК-1/58	86.9	0.309	0.309	Подз. канальная	151.4725	-151.0939	1981
271	ТК-1/58	ТК-1/59	77.2	0.309	0.309	Подз. канальная	151.4569	-151.1099	1981
272	ТК-1/59	ТК-1/60	93.7	0.259	0.259	Подз. канальная	137.2621	-136.9684	1981
273	ТК-1/60	ТК-1/61	71.3	0.259	0.259	Подз. канальная	137.2503	-136.9805	1981
274	ТК-1/61	ТК-1/62	82.7	0.259	0.259	Подз. канальная	137.2413	-136.9897	1981
275	П-2/2 Врезка с Ду1000 на Ду700	П-2/2 Задвижка Ду700 П-2/2	3	0.706	0.706	Подз. канальная	2012.4792	-2003.8663	1992
276	ТК-1/15	ТК-1/16	78.4	0.706	0.706	Подз. канальная	1959.029	-1950.833	1992
277	ТК-1/16	ТК-1/17	212.8	0.706	0.706	Подз. канальная	1958.9555	-1950.9083	1992
278	ТК-3-10/1	ЦТП-55	127	0.207	0.207	Подз. канальная	73.6966	-73.5967	1987
279	ТК-1/17	ТК-1/18	123.2	0.706	0.706	Подз. канальная	1799.8308	-1792.4139	1992

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
280	ТК-1/18	ТК-1/19	119.4	0.706	0.706	Подз. канальная	1799.7153	-1792.5323	1992
281	ТК-1/19	ТК-1/20	221.8	0.706	0.706	Подз. канальная	1423.6762	-1417.4979	1992
282	ТК-1/20	ТК-1/21	111.2	0.706	0.706	Подз. канальная	1423.4684	-1417.711	1992
283	ТК-1/21	ТК-1/22	140.1	0.706	0.706	Подз. канальная	1149.842	-1144.9736	1992
284	ТК-1/22	П-2/3 перемычка Ду2Ду200	90.4	0.706	0.706	Подз. канальная	1149.7107	-1145.1082	1992
285	П-2/3	Задвижки Ду500 в П-2/3	1.5	0.515	0.515	Подз. канальная	1058.4589	-1054.2469	2018
286	ТК-1/23	ТК-1/24	101.8	0.515	0.515	Подз. канальная	1040.2222	-1036.1333	2018
287	ТК-1/24	ТК-1/25	120.1	0.515	0.515	Подз. канальная	988.8199	-984.9104	2018
288	ТК-1/25	ТК-1/26	145	0.515	0.515	Подз. канальная	925.5747	-921.8783	2018
289	ТК-1/26	ТК-1/27	127.4	0.515	0.515	Подз. канальная	852.8203	-849.4699	2018
290	ТК-1/27	ТК-1/28	137	0.515	0.515	Подз. канальная	684.4925	-681.6408	2018
291	ТК-1/28	ТК-1/29	134.9	0.515	0.515	Подз. канальная	596.8534	-594.4199	1981
292	ТК-1/29	ТК-1/30	143.7	0.515	0.515	Подз. канальная	596.7861	-594.4889	1981
293	ТК-1/30	ТК-1/31	78.8	0.515	0.515	Подз. канальная	464.4783	-462.5832	1981
294	ТК-1/31	ТК-1/32	107.5	0.414	0.414	Подз. канальная	358.9977	-358.1367	1981
295	ТК-1/32	ТК-1/33	1	0.414	0.414	Подз. канальная	358.9631	-358.1723	1981
296	ТК-1/33	ТК-1/34	1	0.414	0.414	Подз. канальная	279.2939	-278.6799	1981
297	ТК-1/34	ТК-1/35	1	0.414	0.414	Подз. канальная	188.8803	-188.4542	1981
298	ТК-1/31	ТК-1/50	106.2	0.515	0.515	Подз. канальная	105.4015	-104.5276	1981
299	ТК-1/50	ТК-1/51	200.5	0.515	0.515	Подз. канальная	105.3485	-104.582	1981
300	ТК-1/51	ТК-1/52	100.7	0.515	0.515	Подз. канальная	105.2485	-104.6847	1981
301	ТК-1/30	ТК-1/46 Врезка на ост.пав. "Ряб	1.5	0.207	0.207	Подз. канальная	132.2362	-131.9793	1986
302	ТК-1/46	ТК-1/47	77.5	0.207	0.207	Подз. канальная	65.965	-65.8142	1986
303	ТК-1/47	ТК-1/48	154.8	0.207	0.207	Подз. канальная	65.9588	-65.8206	1986
304	ТК-1/48	ТК-1/49	152.8	0.207	0.207	Подз. канальная	65.9463	-65.8334	1986
305	ТК-1/27	ТК-1/42	135.6	0.259	0.259	Подз. канальная	168.2644	-167.8943	1986
306	ТК-1/42	ТК-1/43	89.7	0.259	0.259	Подз. канальная	168.2473	-167.9119	1986
307	ТК-1/43	ТК-1/44	78.6	0.259	0.259	Подз. канальная	88.8803	-88.6821	1986
308	ТК-1/44	ТК-1/45	162.3	0.259	0.259	Подз. канальная	88.8704	-88.6923	1986
309	ТК-1/26	ТК-1/39	54.8	0.259	0.259	Подз. канальная	72.682	-72.4825	1981
310	ТК-1/39	ТК-1/40	201.5	0.259	0.259	Подз. канальная	72.6751	-72.4896	1981
311	ТК-1/40	ТК-1/41	108.9	0.259	0.259	Подз. канальная	72.6497	-72.5156	1981
312	П-2/3	Задвижка в П-2/3	1	0.259	0.259	Подз. канальная	91.1657	-90.9497	1981
313	ТК-1/37	ТК-1/38	76.7	0.259	0.259	Подз. канальная	91.1402	-90.9759	1981
314	ТК-1/19	ТК-1/53	72.6	0.309	0.309	Подз. канальная	265.3071	-264.7601	1979
315	ТК-1/53	ТК-1/54	101.9	0.259	0.259	Подз. канальная	134.3844	-134.0534	1979
316	ТК-1/54	ТК-1/55	94.9	0.259	0.259	Подз. канальная	134.3716	-134.0666	1979
317	ТК-1/55	ТК-1/56	88.8	0.259	0.259	Подз. канальная	73.9761	-73.7995	1979
318	ТК-1/56	ТК-1/57	88.2	0.259	0.259	Подз. канальная	73.9649	-73.811	1979
319	П-2/2	П-2/2 Врезка на Ду1000 Ду800	91	1	1	Подз. канальная	2190.568	-2191.6182	1994
320	Врезка у НО-23 Ду1000/500	НО-26	318	1	1	Надземная	2191.3195	-2190.8473	1994
321	НО-18	НО-20	205	1	1	Надземная	2545.3943	-2539.4706	1994

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
322	НО-17	НО-18	111	1	1	Надземная	2757.4866	-2750.6693	1994
323	НО-13	НО-17	469	1	1	Надземная	2825.8653	-2817.1828	1994
324	НО-13	НО-13	40	1	1	Надземная	2914.8213	-2905.8192	1994
325	НО-11	НО-13	1	1	1	Надземная	3119.336	-3109.4407	1994
326	НО-4	НО-5	380	1	1	Надземная	3281.6181	-3268.2652	1994
327	НО-2	НО-4	2	1	1	Надземная	3350.3194	-3336.8263	1994
328	ШО-3	НО-2	29.8	1	1	Надземная	3449.1781	-3435.2222	1994
329	ШО-4	ШО-3	31	1	1	Подз. канальная	3449.4467	-3434.9466	1994
330	ТК-3/3	ТК-3/3	3	0.259	0.259	Подз. канальная	349.2805	-348.5357	1965
331	ТК-3/23	ТК-3/24	170.1	0.259	0.259	Подз. канальная	244.4644	-243.9134	1965
332	ТК-3/24	ТК-3/25	172	0.259	0.259	Подз. канальная	216.0159	-215.5415	1965
333	ТК-3/25	ТК-3/26	93.35	0.259	0.259	Подз. канальная	173.503	-173.1218	1965
334	ТК-3/26	Ввод транзита Шевченко,101	8	0.207	0.207	Подз. канальная	132.3436	-132.0651	1965
335	Вход транзита Шевченко,101	Выход транзита Шевченко,101	18.85	0.207	0.207	Подз. канальная	119.0809	-118.8138	1965
336	ТК-3/27	Ввод ЦО МКД Шевченко,79а	52.87	0.207	0.207	Подз. канальная	104.6388	-104.411	1965
337	Ввод ЦО МКД Шевченко,79а	ВыхЦО Транз МКД Шевченко,79а	12.23	0.207	0.207	Подз. канальная	72.5845	-72.4205	1965
338	ТК-3/28	ТК-3/29	101	0.207	0.207	Подз. канальная	69.1428	-68.9937	1965
339	ТК-3/5	Вокзальная 8а	71	0.259	0.259	Подз. канальная	89.3819	-89.2038	1959
340	ТК-2-1/7	ЦТП-34	71	0.259	0.259	Подз. канальная	73.1928	-73.0887	1981
341	НО-13	Задвижка у НО-13	3.5	0.309	0.309	Подз. канальная	204.3401	-203.8008	1999
342	ТК-1/72	ТК-1/73	74.6	0.309	0.309	Подз. канальная	204.3261	-203.8151	1999
343	ТК-1/73	ТК-1/74	117.6	0.309	0.309	Подз. канальная	204.3127	-203.8289	1999
344	ТК-1/74	ТК-1/75	45.5	0.309	0.309	Подз. канальная	204.2916	-203.8505	1999
345	ТК-1/75	ЦТП-36	121.25	0.259	0.207	Подз. канальная	75.807	-75.6953	1993
346	ТК-1/75	ТК-6/н	220	0.309	0.309	Подз. канальная	128.4765	-128.1636	2008
347	ТК-1-4Б	ЦТП-30В	103	0.259	0.259	Подз. канальная	127.9563	-127.7974	2008
348	Врезка Ду1000/500 у НО-23	Задвижка Ду500	1	0.515	0.515	Надземная	334.8017	-331.0457	1998
349	НО-6	НО-7	75	0.515	0.515	Надземная	321.5133	-318.2934	1998
350	Врезка у НО -14 на ЦТП-75	НО-15	109.9	0.515	0.515	Надземная	280.2229	-277.6229	1998
351	ШО-9	ТК-1/63	50	0.515	0.515	Подз. канальная	276.7675	-274.5324	1998
352	ТК-1/63	ТК-1/64	20	0.414	0.414	Подз. канальная	276.7426	-274.558	1998
353	ТК-1/64	ТК-1/65	37	0.414	0.414	Подз. канальная	276.7362	-274.5646	1998
354	ТК-1/65	ТК-1/66	46	0.414	0.414	Подз. канальная	276.7242	-274.5769	1998
355	ТК-1/66	ТК-1/67	59	0.414	0.414	Подз. канальная	276.7094	-274.5921	1998
356	ТК-1/67	ТК-1/68	64	0.414	0.414	Подз. канальная	270.0588	-268.005	1998
357	ТК-1/68	ТК-1/69	70	0.414	0.414	Подз. канальная	269.9554	-267.9435	1998
358	ТК-1/69	ТК-1/69/1	26	0.414	0.414	Подз. канальная	269.9328	-267.9667	1998
359	ТК-1/70	ТК-1/71	118	0.414	0.414	Подз. канальная	198.0891	-196.5766	1998
360	ТК-1/71	ТК-2-7/4	103	0.259	0.259	Подз. канальная	138.9031	-137.5569	1968
361	ТК-2-7/4	ТК-2-7/5	126	0.259	0.259	Подз. канальная	138.6852	-137.3656	1968

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
362	ТК-2-7/5	ТК-3/67	244	0.309	0.309	Подз. канальная	105.5292	-104.2761	1968
363	Тройник с Ду1000/600	Задвижка Ду600	8	0.616	0.616	Надземная	2166.305	-2130.0747	1969
364	Коллектор ТЭЦ-4	Задвижки СП-СО Ду800 на Ду900	36	0.902	0.902	Надземная	3288.3826	-2991.0971	1970
365	Врезка 400/150	Задвижка 3,4	1	0.15	0.15	Надземная	74.0283	-73.7447	1987
366	Врезка с Ду200/100	Врезка на ИП Колесова	11	0.207	0.207	Подз. канальная	46.7551	-46.6483	1987
367	Узел ЦО ООО Экселент ЛТД	ЦО ООО Экселент ЛТД	1	0.05	0.05	Подз. канальная	2.4966	-2.4944	1987
368	Врезка на ИП Крынкин	Задвижка 5,6	5	0.1	0.1	Подз. канальная	18.2941	-18.135	1987
369	Разветвление	Задвижки 5,6	1	0.082	0.082	Подз. канальная	7.7885	-7.7774	1987
370	Разветвление	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.0864	-1.0832	1988
371	Врезка на МКД Привокзальную,4,5	Врезка на МКД Привокзальную,4	50	0.05	0.05	Подз. канальная	4.5036	-4.4987	1959
372	Врезка на Приз-ную ул. д.4	ЦО МКД Привокзальная ул. д.5	54	0.05	0.05	Подз. канальная	2.2518	-2.2493	1987
373	Врезка на Привокзальную,4	Ввод ЦО МКД Вривокзальная,4	7	0.05	0.05	Подз. канальная	2.2516	-2.2496	1987
374	На Привокзальную ул. д.4,5	Врезка на Адм.здание РЖД	65	0.259	0.259	Подз. канальная	24.306	-24.2353	1987
375	Врезка на Адм.здание РЖД	На Привокзальную ул.6,7	77	0.259	0.259	Подз. канальная	24.2978	-24.2437	1987
376	Врезка на Привокзальную,6,7	Врезка на Привокзальную,7	130	0.082	0.082	Подз. канальная	11.6376	-11.6216	1987
377	Врезка на Привокзальную ул.6,7	Врезка на Привокзальную ул.1,8	20	0.1	0.1	Подз. канальная	12.6504	-12.632	1987
378	Врезка на Привокзальную,7	ЦО МКД Привокзальная,7	59	0.082	0.082	Подз. канальная	6.5909	-6.5842	1987
379	Врезка на Привокзальную,7	Ввод ЦО Привокзальная,6	75.2	0.082	0.082	Подз. канальная	5.0451	-5.0391	1987
380	Врезка на Привокзальную ул.1,8	Вход ЦО Привокзальную ул.8	38.1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.9828	-3.9781	1987
381	Врезка на адм.здание РЖД	Врезка на АФТО РЖД	61	0.1	0.1	Подз. канальная	3.0586	-3.0526	1987
382	На Привокзальную ул. д. 2, 3	На Привокзальную ул. д. 2	32	0.05	0.05	Подз. канальная	3.4686	-3.4643	1987
383	ЦО МКД Привокзальная ул. д.2,3	ЦО МКД Привокзальная ул. д.3	32	0.05	0.05	Подз. канальная	1.734	-1.7322	1987
384	На Привокзальную ул. 2,3	ЦО на Привокзальную ул. 2	64	0.05	0.05	Подз. канальная	1.7344	-1.7322	1987
385	Врезка 150/50	ВНИ Лавриков	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	6.1657	-6.1594	1987
386	НО-4	Задвижка 1,2	5	0.15	0.15	Подз. канальная	68.6976	-68.5649	1995
387	ТК-б/н	Задвижка Ду 100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	23.74	-23.7146	1995
388	ТК-б/н	Ш.П.	77	0.15	0.15	Подз. канальная	68.6872	-68.5756	1995
389	ГБ-16	МРСК Волги	1	0.027	0.027	Подз. канальная	7.1884	-7.1822	1959
390	ТК-1-18	КП-БП-2	5	0.05	0.05	Подз. канальная	2.6565	-2.6542	1995
391	Разветвление Филиал "СВЭС"	ЦО МО Быково-Отрогское	6	0.05	0.05	Подз. канальная	2.2831	-2.2809	1995
392	НО-11	Задвижка 1,2	5	0.309	0.309	Подз. канальная	157.5117	-156.7897	1964
393	Врезка нс СТО ВАЗа и КАМ РТИ	Задвижки 1.2	54	0.15	0.15	Подз. канальная	37.1159	-37.04	1964
394	Переход Ду150/70	Задвижка 9,10	2	0.069	0.069	Подз. канальная	13.6007	-13.5849	1964

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
395	Тройник на Транспортную ул.	Врезка на на гаражи БалАвто-Дор	158	0.15	0.15	Подз. канальная	23.5104	-23.4599	1964
396	Врезка на ЗАО КАМРТИ	Врезка на ОАО Промэнерго	80	0.515	0.515	Надземная	120.2577	-119.8911	1964
397	Врезка на ООО "Агрохимик"	Задвижки 1.2	1.5	0.207	0.207	Подз. канальная	82.9449	-82.8251	1964
398	ТК-б/н	Задвижки Ду150	2.8	0.15	0.15	Подз. канальная	28.6215	-28.5785	1964
399	Задвижки Ду100	ЦО ЗАО "КАМРТИ" гаражи	2.82	0.1	0.1	Надземная	54.3187	-54.2514	1964
400	Разветвление	Узел ввода отопления	100	0.069	0.069	Подз. канальная	1.1909	-1.1881	1964
401	Разветвление	ТК-ИП-Ушенин	35	0.069	0.069	Подз. канальная	7.8766	-7.8653	1964
402	Врезка на ООО Полимер-продукт	Задвижки 3,4	1.5	0.1	0.1	Подз. канальная	6.1186	-6.1094	1964
403	Врезка на ИП Куликов	Задвижки в КПП ИП Куликов	93.7	0.05	0.05	Подз. канальная	2.7891	-2.7857	1964
404	Задвижка Ду 300	Разветвление на БМУС	48	0.309	0.309	Подз. канальная	1.4154	-1.3963	1992
405	Н.О.-15	до врезки на СТО ЗЕНИТ-ЛТД	24	0.125	0.125	Подз. канальная	53.7067	-53.6898	2014
406	от врезки на СТО ЗЕНИТ-ЛТД	КП-А	27	0.125	0.125	Подз. канальная	7.8441	-7.8359	2015
407	КП-А	Узел ввода отопления	1	0.125	0.125	Подз. канальная	7.8433	-7.8367	2015
408	АМ-125	Разветвление	58	0.125	0.125	Подз. канальная	45.8619	-45.8547	2014
409	Ввод ЦО Гипермаркет "Магнит"	Насос ЦО Гипермаркет "Магнит"	1	0.125	0.125	Подз. канальная	45.8602	-45.8564	2014
410	ТК-3/14	Ввод ЦО Наб.Леонова,1	49.5	0.207	0.15	Подз. канальная	80.3806	-80.2532	1966
411	транзит ЦО МКД Наб. Леонова 1	транзит ЦО МКД Наб. Леонова 1	8	0.082	0.082	Подвальная	9.0602	-9.0504	1966
412	ТК-2-2/4	Ввод ЦО МКД Вокзальная 1а	85.8	0.069	0.069	Подземная бес-канальная	2.6659	-2.6623	1966
413	Ввод ЦО Вокзальная1а	ЦО Вокзальная1а	1	0.069	0.069	Подз. канальная	2.6651	-2.6631	1966
414	ТК-3/12	УТ-3	140	0.15	0.15	Подз. канальная	38.1058	-38.0649	2003
415	Разветвление	ТК-б/н-РЖД	80	0.125	0.125	Подз. канальная	35.6154	-35.5902	2003
416	ТК-б/н-РЖД	Узел ввода отопления	9	0.125	0.125	Подз. канальная	35.613	-35.5926	2003
417	Переход Ду 150/300	Врезка на ПЧ-12 ДПО РЖД	437	0.309	0.309	Подз. канальная	8.482	-8.3154	1992
418	ТК-4/11	Задвижка	2.5	0.207	0.207	Подз. канальная	30.8543	-30.3816	2016
419	ТК-ГС-О-Зенит	ТК-АБ-Береюк	142	0.15	0.15	Подз. канальная	12.6867	-12.6355	1973
420	ТК-АБ-Береюк	ТК-ГС-К	39	0.15	0.15	Подз. канальная	9.8715	-9.8349	1973
421	ТК-ГС-К	ТК-ЗА-Ника	264	0.15	0.15	Подз. канальная	9.5345	-9.5017	1973
422	Врезка на Промэнерго	Вход ЦО ООО Промэнерго	5.33	0.082	0.082	Подз. канальная	9.5232	-9.5131	1973
423	ТК-ГС-К	Разветвление	10	0.027	0.027	Подз. канальная	0.3354	-0.3349	1973
424	Разветвление	Узел ввода отопления	5	0.027	0.027	Подз. канальная	0.1677	-0.1675	1973
425	Разветвление	Узел ввода отопления	7	0.027	0.027	Подз. канальная	0.1677	-0.1675	1973
426	ТК-АБ-Береюк	Разветвление	50	0.04	0.04	Подз. канальная	2.8092	-2.8068	1973
427	Разветвление	Узел ввода отопления	18	0.027	0.027	Подз. канальная	1.8212	-1.8198	1973
428	Разветвление	Узел ввода отопления	9	0.027	0.027	Подз. канальная	0.9879	-0.9871	1973
429	ТК-ГС-О-Зенит	Врезка на ТК-ГС-О-Зенит	89	0.207	0.207	Подз. канальная	17.4489	-17.1058	1973
430	ТК-3/60	ТК-1-1	129	0.207	0.207	Подз. канальная	66.2567	-66.1118	1965
431	ТК-2-5/5	ввод Наб.50лет ВКСМ,1а	46	0.1	0.1	Подз. канальная	8.3275	-8.3185	1965

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
432	КП-Н50-1а	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.3266	-8.3194	1965
433	ТК-2-5/5	ТК-б/н-КП-Приют	56	0.082	0.082	Подз. канальная	3.31	-3.3055	1965
434	ТК-б/н-КП-Приют	Узел ввода отопления	13	0.082	0.082	Подз. канальная	3.3093	-3.3063	1965
435	ТК-2-5/5	50 лет ВЛКСМ 2	122.25	0.207	0.207	Подз. канальная	54.6088	-54.4984	1965
436	транзит ЦО МКД 50 ВЛКСМ д.2	транзит ЦО МКД 50 ВЛКСМ д.2	2	0.207	0.207	Подз. канальная	26.7909	-26.7506	1967
437	Ввод ЦО Наб 50 лет ВЛКСМ 1	ЦО Наб 50 лет ВЛКСМ 1	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.6623	-4.6582	1965
438	транзит ЦО МКД 50 ВЛКСМ д.2	транзит ЦО МКД 50 ВЛКСМ д.2	70	0.207	0.207	Подз. канальная	16.5468	-16.5073	1967
439	транзит ЦО МКД 50 ВЛКСМ д.7	транзит ЦО МКД 50 ВЛКСМ д.7	70	0.125	0.125	Подвальная	11.2979	-11.2761	1967
440	выход ЦО МКД 50 ВЛКСМ д. 8	ввод ЦО МКД 50 ВЛКСМ д. 10	47	0.069	0.069	Подз. канальная	4.0106	-4.0063	1967
441	Выход ЦО Наб 50 лет ВЛКСМ 2	Ввод ЦО Наб 50 лет ВЛКСМ 3	22.5	0.125	0.125	Подз. канальная	26.7907	-26.7508	1967
442	транзит ЦО МКД 50 ВЛКСМ д.3	транзит ЦО МКД 50 ВЛКСМ д.3	70	0.125	0.125	Подвальная	21.7982	-21.764	1967
443	транзит ЦО МКД 50 ВЛКСМ д.4	транзит ЦО МКД 50 ВЛКСМ д.4	70	0.1	0.1	Подвальная	16.5036	-16.4788	1967
444	выход ГВС МКД 50 ВЛКСМ д.5	ввод ГВС МКД 50 ВЛКСМ д.6	15.7	0.082	0.082	Подз. канальная	9.5966	-9.586	1967
445	выход ЦО МКД 50 ВЛКСМ д. 8	ввод ЦО МКД 50 ВЛКСМ д. 9	52.5	0.082	0.082	Подз. канальная	4.48	-4.4742	1967
446	ТК-7/3	КП-АТ	26	0.1	0.1	Подз. канальная	1.5482	-1.5458	2002
447	Ввод ЦО 50 лет ВЛКСМ наб. д.4/	ЦО Шинный центр Аксар-таер	1	0.1	0.1	Подвальная	1.5477	-1.5463	2002
448	ТК-7/4	К-ДЮСШ 50 лет ВЛКСМ 5а	69.75	0.069	0.069	Подз. канальная	2.0012	-1.9984	1967
449	К-ДЮСШ	Узел ввода отопления	1	0.069	0.069	Подз. канальная	2.0005	-1.9991	1967
450	ТК-7/7	ТК-б/н-КП/Сар.прес.	16	0.15	0.15	Подз. канальная	9.2049	-9.195	1988
451	ТК-б/н-КП/Сар.прес.	ЗАО "ВУТК"	8	0.15	0.15	Подз. канальная	9.2043	-9.1957	1988
452	ТК-7/7	ТК-б/н	60	0.1	0.1	Подз. канальная	13.5222	-13.5074	1988
453	Ввод ЦО Титова ул. д.2а	ЗАО "Эконом Банк"	1	0.069	0.069	Подз. канальная	12.9303	-12.9191	1991
454	ТК-7/8	ТК-20/6КВ	104	0.207	0.207	Подз. канальная	92.063	-90.3335	1973
455	ТК-20/6КВ	ТК-1-8/1	120	0.207	0.207	Подз. канальная	40.3036	-38.7435	1988
456	Ввод ЦО ул. Чапаева, 140а	ЦО Здание бассейна Буревестник	38	0.082	0.082	Подз. канальная	6.2333	-4.7477	1988
457	ТК-1-8/1	ТК-18/2	12	0.15	0.15	Подз. канальная	40.294	-38.7534	1988
458	ТК-1-8/3	Ввод ЦО Чапаева, 140 1й корп.	36	0.082	0.082	Подз. канальная	7.5149	-7.5074	1988
459	Ввод ЦО Чапаева, 140	ЦО в Адм. корп. БИТТиУ	1.5	0.082	0.082	Подз. канальная	7.5144	-7.5079	1988
460	ТК-1-8/3	ТК-1-8/4	120	0.125	0.125	Подз. канальная	26.542	-26.5021	1988
461	Ввод ЦО Чапаева, 157А	ЦО МКД Чапаева, 157А	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.5568	-5.552	1988
462	Ввод ЦО Академика Жук, 12а	Узел ввода ЦО	159	0.082	0.082	Подз. канальная	4.1908	-4.1831	1988



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
463	Ввод ЦО Академика Жук, 12а	ЦО Пессионный фонд	1	0.082	0.082	Подз. канальная	4.1888	-4.1852	1988
464	ТК-20/6КВ	ТК-19/6КВ	49	0.207	0.207	Подз. канальная	51.751	-51.5986	1973
465	ТК-16/6КВ	ТК-17/6КВ	17	0.207	0.207	Подз. канальная	22.4636	-22.4154	1973
466	ТК-17/6КВ	Разветвление	12	0.15	0.15	Подз. канальная	16.8479	-16.8137	1973
467	Врезка на МКД Чапаева, 163	Ввод ЦО Чапаева, 161	28	0.15	0.15	Подз. канальная	5.6167	-5.6088	1988
468	Ввод ЦО МКД Чапаева, 161	ЦО МКД Чапаева ул. д. 161	8	0.15	0.15	Подвальная	5.6155	-5.61	1973
469	ТК-17/6КВ	КП-ЧП-159	73	0.15	0.15	Подз. канальная	5.6143	-5.6031	1973
470	Ввод ЦО Чапаева, 159	ЦО МКД Чапаева, 159	1.5	0.15	0.15	Подз. канальная	5.6112	-5.6062	1988
471	ТК-16/6КВ	ТК-15/6КВ	74	0.207	0.207	Подз. канальная	10.3151	-10.2861	1973
472	ТК-15/6КВ	ТК-14/6КВ	15	0.207	0.207	Подз. канальная	3.3992	-3.3891	1973
473	ТК-14/6КВ	КП-АК-159А	20	0.207	0.207	Подз. канальная	3.398	-3.3903	1973
474	Ввод ЦО Чапаева, 159А	ЦО Никитина Ирина Викторовна	9	0.207	0.207	Подз. канальная	3.3964	-3.392	1988
475	ТК-15/6КВ	КП-ЧП-161А	43	0.082	0.082	Подз. канальная	6.9099	-6.9031	1988
476	Ввод ЦО Чапаева, 161а	ЦО Чапаева, 161а	1	0.082	0.082	Подвальная	6.9094	-6.9037	1988
477	Врезка на МКД Чапаева, 163	Врезка на Чапаева, 161	59	0.15	0.15	Подз. канальная	11.2307	-11.2055	1973
478	Врезка на МКД Чапаева, 163	Ввод ЦО МКД Чапаева, 163	28	0.15	0.15	Подз. канальная	5.6127	-5.6054	1973
479	Ввод ЦО МКД Чапаева, 163	ЦО МКД Чапаева, 163	1.5	0.15	0.15	Подвальная	5.6115	-5.6066	1973
480	Врезка на МКД Чапаева, 163	Ввод ЦО МКД Чапаева, 165	92	0.15	0.15	Подз. канальная	5.6155	-5.6027	1973
481	Ввод ЦО МКД Чапаева, 165	ЦО МКД Чапаева, 165	1.5	0.15	0.15	Подвальная	5.6116	-5.6067	1973
482	ТК-19/6КВ	ТК-16/6КВ	160	0.207	0.207	Подз. канальная	32.7915	-32.6883	1973
483	ТК-19/6КВ	ТК-18/6КВ	17	0.15	0.15	Подз. канальная	16.4296	-16.3923	1973
484	ТК-18/6КВ	ТК-13/6КВ	154	0.15	0.15	Подз. канальная	10.8784	-10.8483	1973
485	ТК-13/6КВ	КП-ТИ-5	39	0.082	0.082	Подз. канальная	5.5113	-5.5054	1973
486	Ввод ЦО Титова, 5	ЦО МКД Титова 5	1.5	0.15	0.15	Подз. канальная	5.5108	-5.5059	1973
487	ТК-13/6КВ	КП-ТИ-7	74	0.15	0.15	Подз. канальная	5.3606	-5.3495	1973
488	Ввод ЦО Титова, 7	ЦО МКД Титова, 7	1.5	0.15	0.15	Подвальная	5.3575	-5.3527	1973
489	ТК-18/6КВ	КП-ТИ-3	29	0.082	0.082	Подз. канальная	5.5504	-5.5448	1973
490	Ввод ЦО МКД Титова, 3	ЦО МКД Титова, 3	1.5	0.15	0.15	Подвальная	5.5501	-5.5452	1973
491	ТК-8/2	ТК-5/6КВ	55	0.15	0.15	Подз. канальная	69.2022	-69.0773	1973
492	ТК-5/6КВ	КП-ТИТ-25	9	0.1	0.1	Подз. канальная	6.269	-6.2632	1973
493	Ввод ЦО Титова, 25	ЦО ООО "Любава"	1.5	0.1	0.1	Подз. канальная	6.2689	-6.2634	1973
494	ТК-5/6КВ	ТК-4/6КВ	27	0.1	0.1	Подз. канальная	16.1327	-16.1103	1973
495	ТК-4/6КВ	КП-ТИ-27	27	0.1	0.1	Подз. канальная	4.0433	-4.0384	1973
496	КП-ТИ-27	Узел ввода отопления	8	0.1	0.1	Подз. канальная	4.0427	-4.0389	1973
497	ТК-4/6КВ	КП-ТИ-23	22	0.1	0.1	Подз. канальная	4.0432	-4.0385	1973
498	КП-ТИ-23	Узел ввода отопления	8	0.1	0.1	Подз. канальная	4.0427	-4.0389	1973
499	ТК-4/6КВ	ТК-3/6КВ	59	0.1	0.1	Подз. канальная	8.0458	-8.0339	1973
500	ТК-3/6КВ	Ввод ЦО Титова, 21	32	0.1	0.1	Подз. канальная	3.9806	-3.9759	1973
501	ТК-3/6КВ	Ввод ЦО Титова, 29	35	0.1	0.1	Подз. канальная	4.064	-4.0591	1973
502	Ввод ЦО Титова, 21	ЦО МКД Титова, 21	1.5	0.1	0.1	Подвальная	3.98	-3.9765	1973

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
503	Ввод ЦО Титова,29	ЦО МКД Титова,29	1.5	0.1	0.1	Подз. канальная	4.0634	-4.0598	1973
504	ТК-5/6KB	ТК-7/6KB	94	0.15	0.15	Подз. канальная	46.7981	-46.7062	1973
505	ТК-7/6KB	Ввод ЦО Титова,25а	38	0.082	0.082	Подз. канальная	3.1391	-3.1354	1973
506	ТК-7/6KB	ТК-6/6KB	25	0.15	0.15	Подз. канальная	16.136	-16.1079	1973
507	ТК-6/6KB	КП-ТИ-23А	22	0.125	0.125	Подз. канальная	3.6773	-3.6727	1973
508	ТК-6/6KB	КП-ТИ-19А	19	0.125	0.125	Подз. канальная	3.6773	-3.6729	1973
509	ТК-6/6KB	КП-ТИ-19	102	0.15	0.15	Подз. канальная	8.7803	-8.7633	1973
510	ТК-7/6KB	ТК-10/6KB	94	0.15	0.15	Подз. канальная	27.5191	-27.467	1973
511	ТК-10/6KB	КП-ТИТ-15	15	0.1	0.1	Подз. канальная	6.7762	-6.7697	1973
512	ТК-10/6KB	ТК-9/6KB	38	0.1	0.1	Подз. канальная	16.4727	-16.4496	1973
513	ТК-9/6KB	КП-ТИ-13	22	0.1	0.1	Подз. канальная	4.0952	-4.0907	1973
514	ТК-9/6KB	КП-ТИ-17А	28	0.1	0.1	Подз. канальная	4.0539	-4.0493	1973
515	ТК-9/6KB	ТК-8/6KB	65	0.1	0.1	Подз. канальная	8.3229	-8.3104	1973
516	ТК-8/6KB	КП-ТИ-17	36	0.1	0.1	Подз. канальная	4.256	-4.2507	1973
517	ТК-8/6KB	КП-ТИ-11	28	0.1	0.1	Подз. канальная	4.0656	-4.061	1973
518	ТК-10/6KB	ТК-11/6KB	50	0.15	0.15	Подз. канальная	4.2662	-4.2517	1973
519	ТК-11/6KB	ТК-12/6KB	47	0.15	0.15	Подз. канальная	4.2641	-4.2539	1973
520	ТК-12/6KB	КП-ТИ-9	62	0.1	0.1	Подз. канальная	4.2621	-4.2559	1973
521	ТК-8/2	Разветвление	59	0.1	0.1	Подз. канальная	19.6026	-19.5741	1973
522	Врезка ЦО на МКД Титова,37А	Ввод ЦО МКД Титова,37а	15	0.1	0.1	Подз. канальная	2.8948	-2.8914	1973
523	Разветвление	ТК-2/6KB	36	0.1	0.1	Подз. канальная	16.7067	-16.6838	1973
524	ТК-2/6KB	ТК-1/6KB	25	0.1	0.1	Подз. канальная	8.667	-8.6549	1973
525	ТК-2/6KB	Разветвление	18	0.1	0.1	Подз. канальная	8.0391	-8.0296	1973
526	ТК-1/6KB	Разветвление	21	0.1	0.1	Подз. канальная	8.6665	-8.6554	1973
527	Разветвление	КП-ТИ-33А	22	0.1	0.1	Подз. канальная	4.1912	-4.1864	1973
528	Разветвление	КП-ТИ-35А	33	0.1	0.1	Подз. канальная	4.4749	-4.4695	1973
529	ТК-8/1	ТК-23/6KB	26	0.1	0.1	Подз. канальная	10.7039	-10.0286	1973
530	ТК-23/6KB	Узел ввода Ленина-126	20	0.1	0.1	Подз. канальная	8.5071	-7.8354	1973
531	Разветвление	Ввод ЦО на МКД Титова,33	15	0.1	0.1	Подз. канальная	4.2728	-4.2682	1973
532	Врезка на МКД Титова,31-33	Ввод ЦО на МКД Титова,31	18	0.1	0.1	Подз. канальная	3.766	-3.7617	1973
533	ТК-23/6KB	Ввод ЦО МКД Титова,35	72	0.05	0.05	Подз. канальная	2.1963	-2.1936	1973
534	ТК-3/31	ТК-2-4/11	21	0.15	0.15	Подз. канальная	52.3748	-52.349	1972
535	ТК-2-4/11	КП-КОМ-115	14	0.15	0.15	Подз. канальная	8.0856	-8.0769	1972
536	Ввод Комарова,115	ЦО СОШ №6	13	0.15	0.15	Подз. канальная	8.085	-8.0775	1972
537	ТК-2-4/11	ИНБ-ТП	48	0.082	0.082	Подз. канальная	3.5042	-3.4996	2014
538	ИНБ-ТП	КП-КОМ-133	12	0.082	0.082	Подз. канальная	3.5036	-3.5003	2014
539	ТК-3/31	Разветвление	63	0.15	0.15	Подз. канальная	54.8574	-54.7894	1986
540	Разветвление	КП-КО-128	32	0.069	0.069	Подз. канальная	9.2127	-9.205	1986
541	Разветвление	ТК-2-4/6	30	0.15	0.15	Подз. канальная	45.6421	-45.5871	1986
542	ТК-2-4/6	Ввод ЦО Полик-ка3 Коморо-	29.75	0.1	0.1	Подз. канальная	8.5119	-8.5041	1986

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
		ва,126							
543	ТК-2-4/6	КП-КО-130а	55	0.15	0.15	Подз. канальная	35.1732	-35.13	2008
544	КП-КО-130а	ТК-2-6/16	26	0.15	0.15	Подз. канальная	25.8805	-25.8497	1986
545	ТК-2-6/16	1КП-КО-134	37	0.1	0.1	Подз. канальная	13.2204	-13.2052	1986
546	ТК-2-6/16	ИНБ-132	24	0.1	0.1	Подз. канальная	12.659	-12.6456	1986
547	ИНБ-132	2КП-КО-132	52	0.1	0.1	Подз. канальная	12.6586	-12.6461	1986
548	2КП-КО-132	КП-КО-132/1	52	0.05	0.05	Подз. канальная	3.8998	-3.8963	1986
549	1КП-КО-134	2КП-КО-134	48	0.1	0.1	Подз. канальная	13.2197	-13.2059	1986
550	2КП-КО-134	3КП-КО-134а	64	0.069	0.069	Подз. канальная	7.0592	-7.0522	1986
551	ТК-3/30	ТК-б/н	1.5	0.15	0.15	Подз. канальная	8.1848	-8.1556	2000
552	ТК-2-6/4	Задвижка Ду50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	8.6532	-8.646	1997
553	ТК-2-6/3	Задвижка Ду150	1	0.15	0.15	Подз. канальная	68.6746	-68.5941	1997
554	ТК-2-6/3	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.6207	-6.6115	1997
555	ТК-2-6/14	ТК-2-6/15	57.4	0.082	0.082	Подз. канальная	6.1069	-6.1002	1997
556	ТК-2-6/15	Ввод ЦО в МКД Комарова, 144	11.5	0.082	0.082	Подз. канальная	6.1062	-6.101	1997
557	ТК-2-6/4	Задвижка Ду50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	8.7151	-8.7079	1997
558	ТК-2-6/4	ТК-2-6/5	58.5	0.15	0.15	Подз. канальная	51.3054	-51.2412	1997
559	ТК-2-6/5	Ввод ЦО в МКД Комарова, 148	11	0.082	0.082	Подз. канальная	8.7381	-8.7308	1997
560	ТК-2-6/5	ТК-2-6/6	45	0.15	0.15	Подз. канальная	42.5648	-42.5129	1997
561	ТК-2-6/6	Задвижка Ду80	14	0.082	0.082	Подз. канальная	8.6966	-8.6891	1997
562	ТК-2-6/6	ТК-2-6/7	71.25	0.15	0.15	Подз. канальная	33.8663	-33.8258	1997
563	ТК-2-6/7	ТК-2-6/8	30	0.1	0.1	Подз. канальная	13.9042	-13.89	1997
564	ТК-2-6/8	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.6677	-8.6594	1997
565	ТК-2-6/8	Задвижка Ду50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	5.2359	-5.2312	1997
566	ТК-2-6/7	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	19.9591	-19.9388	1997
567	Безкамерная врезка	Ввод ЦО Вокзальная ул.д7	25	0.069	0.069	Подз. канальная	8.7681	-8.7606	1997
568	Безкамерная врезка	Ввод ЦО Вокзальная ул.д6	25	0.1	0.1	Подз. канальная	11.1901	-11.1791	1997
569	ТК-3/8	ввод ЦО МКД Комарова 152	30	0.1	0.1	Подз. канальная	16.6075	-16.5868	1986
570	ввод ЦО МКД Комарова 152	ИТП-152	6	0.1	0.1	Подз. канальная	11.615	-11.5999	0
571	КП-КОМ-151	КП-КОМ-150	48	0.1	0.1	Подз. канальная	6.6469	-6.639	1986
572	ТК-3/7	ЦТП-32	11	0.207	0.207	Подз. канальная	139.0482	-138.8641	1960
573	ВыхЦОТранз.МКД Вокзальная,6а	Ввод ЦО МКД Вокзальная ул.д.5а	10.25	0.082	0.082	Подз. канальная	8.1871	-8.1802	1997
574	Ввод ЦО МКД Вокзальная ул.д.6а	ГБ-Вокзальная ул.д.6а	1	0.082	0.082	Подвальная	3.4814	-3.4814	1981
575	ВыхЦОТранз.МКД Вокзальная,6а	Ввод ЦО МКД Вокзальная ул.д.7а	10.25	0.082	0.082	Подз. канальная	10.6024	-10.5934	0
576	ТК-3/7	ЦТП-32	41	0.207	0.207	Подз. канальная	108.8546	-108.7006	1960
577	ЦТП-32	ТК-2-6/9	48	0.207	0.207	Подз. канальная	108.8513	-108.704	2009
578	ТК-2-6/9	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	17.7275	-17.7123	1960
579	ТК-2-6/9	ТК-2-6/10	37	0.207	0.207	Подз. канальная	91.12	-90.9956	2009
580	ТК-2-6/10	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	8.791	-8.7839	1960

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
581	ТК-2-6/10	Ввод ЦО МКД Вокзальная, 13А	44.6	0.207	0.207	Подз. канальная	82.326	-82.2147	2009
582	Ввод ЦО МКД Вокзальная, 13А	ВыхЦОТранз.МКД Вокзальная, 13А	14	0.207	0.207	Подз. канальная	73.4825	-73.3857	2009
583	ТК-2-6/11	Задвижка Ду80	1	0.1	0.1	Подз. канальная	12.2351	-12.2248	1960
584	Ввод ЦО МКД Вокзальная, 14	ВыхЦОТранз.МКД Вокзальная, 14	12.5	0.082	0.082	Подз. канальная	8.8445	-8.8366	1960
585	ТК-2-6/11	ТК-2-6/12	58.5	0.207	0.207	Подз. канальная	61.24	-61.1685	1960
586	ТК-2-6/12	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	9.3154	-9.3079	1960
587	ТК-2-6/12	Задвижка Ду80	11	0.082	0.082	Подз. канальная	27.0618	-27.0358	2014
588	Ввод ЦО МКД Вокзальная, 10	ВыхЦО Транз МКД Вокзальная, 10	41.26	0.082	0.082	Подз. канальная	15.3514	-15.3354	1960
589	ТК-2-6/13	Задвижка Ду80	1	0.1	0.1	Подз. канальная	12.202	-12.1918	1960
590	ТК-2-6/13	Задвижка Ду50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	3.1485	-3.1445	1960
591	ТК-3/64	ЦО Мировые сурьи	74.2	0.05	0.05	Подз. канальная	3.1484	-3.1446	1960
592	ТК-2-6/12	Задвижка Ду150	1	0.15	0.15	Подз. канальная	24.858	-24.8296	1960
593	Ввод ЦО МКД Вокзальная, 11	ВыхЦОТранз.МКД Вокзальная, 11	63	0.15	0.15	Подз. канальная	12.176	-12.1604	1960
594	ВыхЦОТранз.МКД Вокзальная, 11	Ввод ЦО МКД Вокзальная, 15	11.25	0.1	0.1	Подз. канальная	12.1733	-12.1631	1960
595	ТК-2-1/7	Задвижки в ТК-2-1/7	172.5	0.125	0.125	Подз. канальная	14.0869	-14.0554	1989
596	Ввод ЦО МКД Вокзальная 9а	Задвижка ЦО Вокзальная 8а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	11.7448	-11.7281	1981
597	ТК-2-1/8	Ввод ЦО МКД Вокзальна 9а	45	0.125	0.125	Подз. канальная	55.2331	-55.1665	1981
598	ТК-2-1/8	Ввод ЦО МКД Вокзальна 16а	6	0.082	0.082	Подз. канальная	9.7378	-9.7298	1981
599	ТК-2-1/8	Ввод ЦО МКД Вокзальная 18а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	8.2107	-8.2037	1981
600	ЦТП-34	ТК-2-1/8	52	0.15	0.15	Подз. канальная	73.1838	-73.0978	1981
601	Транзит ЦО МКД Вокзальная 9а	Транзит ЦО МКД Вокзальная 9а	71	0.125	0.125	Подз. канальная	43.487	-43.4398	1981
602	Выход ЦО МКД Вокзальная 9а	Ввод ЦО МКД Вокзальная 18	1	0.1	0.1	Подз. канальная	19.6258	-19.6031	1981
603	Транзит ЦО Вокзальная 18	Транзит ЦО Вокзальная 18	80	0.1	0.1	Подз. канальная	10.7507	-10.7359	1981
604	ТК-б/н	Выход ЦО Вокзальная 19	10	0.082	0.082	Подз. канальная	8.8637	-8.8564	1981
605	Транзит ЦО МКД Вокзальная 9а	Транзит ЦО МКД Вокзальная 9а	18	0.125	0.125	Подз. канальная	12.1893	-12.1782	1981
606	ТК-3/3	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.108	96.5	0.15	0.15	Подз. канальная	90.4182	-90.2739	1969
607	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.108	ТК-б/н	1.5	0.15	0.15	Подз. канальная	16.8947	-16.8792	1987
608	ТК-б/н	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.112	59	0.1	0.1	Подз. канальная	8.4494	-8.4411	1987
609	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.108	ВыхЦО Транз МКД Шевченко, 108	99	0.15	0.15	Подз. канальная	60.3828	-60.2809	1969
610	ВыхЦО Транз МКД Шевченко, 108	Задвижка Ду125	1	0.15	0.15	Подз. канальная	60.3786	-60.2852	1969

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
611	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.106	ВыхЦО Транз МКД Шевченко,106	200	0.15	0.15	Подз. канальная	51.5876	-51.5023	1969
612	ВыхЦО Транз МКД Шевченко,106	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.100	14.75	0.15	0.15	Подз. канальная	46.1481	-46.0862	1969
613	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.100	ВыхЦО Транз МКД Шевченко,100	100	0.15	0.15	Подз. канальная	40.7825	-40.7262	1969
614	ВыхЦО Транз МКД Шевченко,100	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.98	18.3	0.15	0.15	Подз. канальная	37.2352	-37.1911	1969
615	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.98	ВыхЦО Транз МКД Шевченко,98	80	0.15	0.15	Подз. канальная	29.1313	-29.0946	1969
616	ВыхЦО Транз МКД Шевченко,98	Задвижка Ду150	1	0.15	0.15	Подз. канальная	29.1279	-29.098	1969
617	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.96	ВыхЦО Транз МКД Шевченко,96	40	0.125	0.125	Подз. канальная	23.9387	-23.9151	1969
618	Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.94	1	0.1	0.1	Подз. канальная	11.9282	-11.9184	1969
619	Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.120А	1	0.1	0.1	Подз. канальная	12.0093	-11.9978	1969
620	ВыхЦО Транз МКД Шевченко,100	Ввод ЦО Д/сад34 Шевченко,92	35	0.082	0.082	Подз. канальная	3.543	-3.5394	1969
621	ВыхЦО Транз МКД Шевченко,106	ВыхЦО Транз МКД Шевченко,106	5	0.1	0.1	Подз. канальная	5.431	-5.4247	1969
622	ТК-б/н	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.110	8	0.1	0.1	Подз. канальная	8.4452	-8.4382	1987
623	ТК-3/23	ГРБ-99	14	0.1	0.1	Подз. канальная	14.3801	-14.3667	2001
624	ГРБ-99	КП-ШЕ-99	6	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4657	-0.4656	0
625	Выход транз.цо, Шевченко.99	Вход транз.цо, Вокзальная.71А	8	0.069	0.069	Подз. канальная	1.479	-1.4777	2001
626	Задвижка Ду200	НО-2	1	0.207	0.207	Подз. канальная	98.8027	-98.4534	1987
627	ТК-2-10/1	ЦТП-35	88	0.207	0.207	Подз. канальная	60.2746	-59.9729	1987
628	Ввод ЦО МКД Саратов.шоссе,17	ВыхЦОТранз МКД Саратов.шоссе,17	100	0.207	0.207	Подз. канальная	41.3606	-41.111	1966
629	ТК-2-10/3	1КП-СШ-21	51.5	0.207	0.207	Подз. канальная	36.3636	-36.2869	1987
630	Ввод ЦО МКД Саратов.шоссе,21	ВыхЦО ТранзМКД Саратов.шоссе,21	100	0.207	0.207	Подз. канальная	25.3349	-25.2763	1987
631	ВыхЦО ТранзМКД Саратов.шоссе,21	Ввод ЦО МКД Саратов.шоссе,23	10.25	0.207	0.207	Подз. канальная	25.3268	-25.2845	1987
632	Ввод ЦО МКД Саратов.шоссе,23	ВыхЦО ТранзМКД Саратов.шоссе,23	100	0.15	0.15	Подз. канальная	16.7692	-16.7361	1987
633	ВыхГВС ТранзМКД Саратов.шоссе,23	Ввод ЦО МКД Саратов.шоссе,25	10.25	0.15	0.15	Подз. канальная	16.765	-16.7405	1987
634	Ввод ЦО МКД Саратов.шоссе,25	ВыхГВС ТранзМКД Саратов.шоссе,25	80	0.15	0.15	Подз. канальная	8.2089	-8.1928	1987
635	Ввод ЦО МКД Саратов.шоссе,25	Задвижка Ду150	19	0.15	0.15	Подз. канальная	7.987	-7.978	1987

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
636	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.122	Выход ЦО МКД Шевченко ул.д.121	11.75	0.1	0.1	Подз. канальная	8.9812	-8.9733	1987
637	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.122	Вых ЦО ТранзМКД Шевченко, 122	20	0.15	0.15	Подз. канальная	11.5735	-11.5527	1987
638	2КП-ШЕ-122	ИНД-77	27	0.05	0.05	Подз. канальная	2.2473	-2.2452	1987
639	ТК-2-10/1	Ввод ЦО МКД Сарат.шоссе,13	6	0.082	0.082	Подз. канальная	7.6196	-7.6128	1987
640	ТК-2-10/1	ТК-2-10/2	22.5	0.125	0.125	Подз. канальная	30.9056	-30.8706	1969
641	ТК-2-10/2	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.114б	3.5	0.082	0.082	Подз. канальная	7.9391	-7.9321	1969
642	ТК-2-10/2	Ввод ЦО МКД Шевченко,104	140	0.1	0.1	Подземная бес-канальная	22.9658	-22.9392	1969
643	ГБ Шевченко ул.д.104	ГБ Шевченко ул.д.104	6	0.1	0.1	Подз. канальная	20.2404	-20.2191	1969
644	ТК-2-10/4	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.122	10	0.15	0.15	Подз. канальная	20.0978	-20.0691	1987
645	ТК-2-1/1	ТК-2-10/4	54	0.15	0.15	Подз. канальная	21.1459	-21.1112	1987
646	ТК-3/26	ТК-2-1/1	170	0.15	0.15	Подз. канальная	30.7973	-30.7336	1986
647	ТК-3/26	Ввод ЦО Школа№8 Шевченко, 90	84	0.15	0.15	Подз. канальная	10.3504	-10.3351	1965
648	ТК-3/27	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.79	90	0.125	0.125	Подз. канальная	14.4357	-14.4092	1986
649	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.79	ГБ-Шевченко ул.д.79	1	0.125	0.125	Подз. канальная	0.9224	-0.9224	1986
650	Бескамерная врезка ЦО	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.77	35	0.082	0.082	Подз. канальная	4.3926	-4.3882	1986
651	Бескамерная врезка ЦО	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.81	69	0.082	0.082	Подз. канальная	4.5567	-4.5513	1986
652	ТК-2-1/1	ввод ЦО МКД Шевченко 75	12	0.125	0.125	Подз. канальная	9.6443	-9.6297	1986
653	транзит ЦО МКД Шевченко 75	транзит ЦО МКД Шевченко 75	57	0.125	0.125	Подз. канальная	4.4077	-4.3994	1986
654	выход ЦО МКД Шевченко 75	ввод ЦО МКД Шевченко 73	39	0.082	0.082	Подз. канальная	4.406	-4.4011	1986
655	Ввод ЦО МКД Шевченко,79а	ВыхЦО Транз МКД Шевченко,79а	19	0.15	0.15	Подз. канальная	25.3702	-25.3199	1986
656	ВыхЦО Транз МКД Шевченко,79а	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.67	118.75	0.15	0.15	Подз. канальная	25.1607	-25.1123	1986
657	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.67	ГБ-Минская ул.д.67	1	0.15	0.15	Подз. канальная	19.8561	-19.822	1986
658	ТК-2-1/4	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.61	13	0.082	0.082	Подз. канальная	5.2767	-5.2723	1986
659	ТК-2-1/4	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.75	136	0.125	0.125	Подз. канальная	9.3553	-9.3392	1986
660	ТК-3/28	Ввод ЦО ПНД Минская ул. д.69	18	0.1	0.1	Подз. канальная	3.4359	-3.4327	1965
661	ТК-3/25	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.83	40	0.15	0.15	Подз. канальная	42.4912	-42.4418	1981
662	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.87	ГБ-Шевченко ул.д.87	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3629	-0.3628	1981
663	ТК-6/33	Врезка на Коммунст.- ю,7,9,4а	100	0.207	0.207	Подз. канальная	32.8927	-32.6812	1982

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
664	Врезка на Коммунст.-ю,7,9,4а	Тк-б/н	13	0.207	0.207	Подз. канальная	30.1621	-29.9705	1982
665	ТК-3/29	ЦТП-33	2	0.207	0.207	Подз. канальная	46.6104	-46.5038	1981
666	ТК-3/29	ЦО Бизнес-инкубатор	19.5	0.05	0.05	Подз. канальная	5.8231	-5.8213	1981
667	ТК-3/29	ТК-2-6/1	31.85	0.15	0.15	Подз. канальная	7.5897	-7.5784	1965
668	ТК-2-6/1	ТК-2-6/2	76.5	0.207	0.207	Подз. канальная	19.1754	-19.1303	1965
669	ТК-2-6/2	Узел ЦО к-р "РОССИЯ"	178	0.1	0.1	Подз. канальная	5.6416	-5.6304	1965
670	ТК-2-6/1	ИБ-70	105	0.082	0.082	Подз. канальная	6.84	-6.832	1965
671	ТК-2-6/2	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.43	122	0.1	0.1	Подз. канальная	13.5277	-13.5062	1965
672	Ввод-1 ЦО МКД Минская ул.д.43	Ввод-2 ЦО МКД Минская ул.д.43	10	0.1	0.1	Подз. канальная	11.7728	-11.7573	1965
673	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.55	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.49	61	0.082	0.082	Подз. канальная	3.796	-3.7913	1965
674	ЦО ЦТП-56	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы,34/1	32.1	0.1	0.1	Подз. канальная	19.0393	-19.0182	2013
675	ЦТП-55	Насос ЦО	1	0.207	0.207	Подз. канальная	73.6863	-73.6072	1987
676	ЦО ЦТП-55	Ввод ЦО МКД 30 л. Победы д.32	22	0.082	0.082	Подз. канальная	11.7113	-11.7007	1987
677	ЦО ЦТП-55	ТК-3-10/2	38	0.15	0.15	Подз. канальная	61.8987	-61.8312	1987
678	ТК-3-10/2	ТК-3-10/4	41	0.15	0.15	Подз. канальная	41.9356	-41.8918	1987
679	ТК-3-10/4	Ввод ЦО Степная ул. д.18а	43.2	0.082	0.082	Подз. канальная	4.8314	-4.8257	1987
680	ТК-3-10/4	ТК-3-10/5	87.6	0.125	0.125	Подз. канальная	37.1025	-37.0679	1987
681	ТК-3-10/5	Вход ЦО МКД Степная ул. д.8а	44.7	0.1	0.1	Подз. канальная	37.0999	-37.0705	1987
682	Вход ЦО МКД Степная ул. д.8а	Выход ЦО МКД Ст д.8 а и д.10а	39	0.1	0.1	Подз. канальная	37.0991	-37.0714	1987
683	Выход ЦО МКД Ст д.8 а и д.10а	Вход ЦО "Поликлиника №2"	40	0.082	0.082	Подз. канальная	15.7137	-15.7077	1987
684	Выход ЦО МКД Ст д.8 а и д.10а	ЦО МКД Степная ул. д.8 и д.8б	40	0.1	0.1	Подз. канальная	10.7531	-10.742	1987
685	ТК-3-10/2	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.6	6.8	0.1	0.1	Подз. канальная	19.9615	-19.941	1987
686	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.6	Выход ЦО МКД Степная ул. д.6	75	0.1	0.1	Подз. канальная	10.109	-10.0973	1987
687	Выход ЦО МКД Степная ул. д.6	ТК-3-10/3	2.7	0.1	0.1	Подз. канальная	10.1076	-10.0987	1987
688	ТК-б/н ЦО	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы д.34	19.4	0.1	0.1	Подз. канальная	11.4245	-11.414	1959
689	ТК-3-10/1	ЦТП-56	93.7	0.207	0.207	Подз. канальная	85.2216	-85.1096	1959
690	Насос ПСВ ЦО ЦТП-56	Узел ЦО ЦТП-56	2	0.207	0.207	Подз. канальная	85.2139	-85.1175	1991
691	ЦО ЦТП-56	Ввод ЦО МКД 30 лет Поб д.36б	16	0.125	0.125	Подз. канальная	40.963	-40.9163	1991
692	Выход ЦО МКД 30 лет Победы 36б	ТК-3-10/9	5	0.125	0.125	Подз. канальная	33.9969	-33.9601	1991
693	Вход ЦО МКД 30 лет Победы 36а	Вход ЦО МКД 30 лет Победы 36	88	0.1	0.1	Подз. канальная	23.9864	-23.9588	1991
694	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы	Выход ЦО МКД 30 лет Победы	88	0.1	0.1	Подз. канальная	10.0824	-10.07	1991

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	ды 36	36							
695	ЦО ЦТП-56	Ввод ЦО 30 лет Победы,30	59	0.207	0.15	Подз. канальная	24.346	-24.3184	1991
696	Врезка на м-н Романтик	ЦТП-51	139.7	0.207	0.207	Подз. канальная	128.0474	-127.8609	1980
697	ЦТП-51	Разветвление	2	0.207	0.207	Подз. канальная	128.0362	-127.8724	1980
698	ЦТП-51	ТК-3-5/1	40	0.15	0.15	Подз. канальная	81.8962	-81.8021	1980
699	ТК-3-5/1	ТК-3-5/2	14.5	0.15	0.15	Подз. канальная	50.3767	-50.3165	1980
700	ТК-3-5/2	КП-30-28	6	0.082	0.082	Подз. канальная	15.2967	-15.2834	1980
701	ТК-3-5/2	ТК-3-5/3	61	0.15	0.15	Подз. канальная	35.0795	-35.0337	1980
702	ТК-3-5/3	КП-30-26	11	0.082	0.069	Подз. канальная	15.7061	-15.6924	1980
703	ТК-3-5/3	1КП-30-22	53	0.15	0.15	Подз. канальная	19.3707	-19.344	1980
704	1КП-30-22	КП-30-22	149	0.1	0.1	Подз. канальная	19.3685	-19.3462	1980
705	КП-ПрЭ-8	ТК-3/54	50	0.082	0.082	Подз. канальная	16.8373	-16.8204	1980
706	ТК-3-5/5	КП-ПрЭ-8	20	0.1	0.1	Подз. канальная	22.2431	-22.2208	1980
707	ТК-3-5/5	КП-ПрЭ-10	21	0.082	0.082	Подз. канальная	8.3061	-8.2985	1980
708	ТК-3-5/8	ТК-3-5/5	152	0.15	0.15	Подз. канальная	30.5557	-30.5127	1980
709	ТК-3-5/7	ТК-3-5/8	26	0.15	0.15	Подз. канальная	30.5568	-30.5116	1980
710	ТК-3-5/7	КП-СТ-7	4	0.069	0.069	Подз. канальная	5.6777	-5.6728	1980
711	ТК-3-5/6	ТК-3-5/7	65	0.125	0.125	Подз. канальная	36.2364	-36.1824	1980
712	Разветвление	ТК-8-5/6	50	0.15	0.15	Подз. канальная	46.1391	-46.0711	1980
713	ТК-8-5/6	КП-30-24	33	0.1	0.1	Подз. канальная	9.9006	-9.8908	1980
714	ТК-3-5/1	ТК-3-5/1А	8	0.1	0.1	Подз. канальная	31.5178	-31.4874	1980
715	ТК-3-5/1А	30 лет Победы 30	7	0.082	0.082	Подз. канальная	14.8893	-14.8764	1980
716	ТК-3-5/1А	КП-СТ-5	95.1	0.1	0.082	Подз. канальная	16.6284	-16.6111	1980
717	ЦТП-33	ТК-2-1/2	15.7	0.207	0.207	Подз. канальная	20.585	-20.5518	1981
718	ТК-2-1/2	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.57	20.75	0.15	0.15	Подз. канальная	20.5837	-20.5531	1981
719	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.57	ВыхЦОТранз МКД Минская ул.д.57	110	0.125	0.125	Подз. канальная	12.996	-12.973	1981
720	ВыхЦОТранз МКД Минская ул.д.57	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.65А	32	0.125	0.125	Подз. канальная	12.9927	-12.9763	1981
721	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.65А	ВыхЦО Транз МКД Минская, 65А	63	0.1	0.1	Подз. канальная	5.4152	-5.4066	1981
722	ТК-3/29	ВводЦО Полик-ка№2 Минская,65	71.5	0.1	0.1	Подз. канальная	9.1115	-9.0985	1981
723	ВводЦО Полик-ка№2 Минская,65	Вых ЦО Трназ Минская,65	52	0.082	0.082	Подз. канальная	3.4506	-3.4444	1981
724	ВводЦО Полик-ка№2 Минская,65	ЦО Дет.Полик-ка№2 Минская,65	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.6595	-5.6554	1981
725	ТК-3/24	ГБ-93	14	0.15	0.15	Подз. канальная	28.4271	-28.3939	1981
726	ГБ-93	2КП-Ш-93	31	0.15	0.15	Подз. канальная	1.7298	-1.7272	0
727	Ввод ЦО МКД Шевченко,93	Выход ТР.ЦО МКД Шевченко,93	40	0.15	0.15	Подз. канальная	17.8964	-17.8744	1981
728	Ввод ЦО МКД Шевченко,95	Выход ТР.ЦО МКД Шевченко,95	61	0.1	0.1	Подз. канальная	8.9292	-8.9183	1981



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
729	Выход ЦО МКД Шевченко, 95	Ввод ЦО МКД Шевченко, 97	34	0.1	0.1	Подз. канальная	8.928	-8.9194	1981
730	ввод ЦО МКД Наб. Леонова 1	ГБ-1 Наб. Леонова 1	65	0.207	0.15	Подвальная	71.3164	-71.205	1966
731	ТК-2-2/3	ввод ЦО МКД Наб. Леонова 3	14.5	0.082	0.082	Подз. канальная	13.1639	-13.1513	1966
732	ТК-2-2/2	ТК-2-2/3	36	0.15	0.15	Подз. канальная	45.609	-45.5479	1966
733	ТК-2-2/3	Разветвление	145	0.15	0.15	Подз. канальная	22.7538	-22.7193	1966
734	Разветвление	КП-НЛ-7	33	0.082	0.082	Подз. канальная	3.4281	-3.4246	1966
735	Разветвление	КП-НЛ-8	40	0.082	0.082	Подз. канальная	6.0038	-5.998	1966
736	Разветвление	КП-НЛ-9	52	0.1	0.1	Подз. канальная	13.3158	-13.303	1966
737	К-1НЛ	ГБ-1	8	0.207	0.15	Подз. канальная	1.147	-1.146	1966
738	ТК-2-2/2	ТК-2-2/4	30	0.15	0.15	Подз. канальная	12.2056	-12.187	1966
739	ТК-2-2/4	врезка с ЦО МКД Наб Леонова 4	54	0.1	0.1	Подз. канальная	9.5385	-9.526	1966
740	ТК-2-2/5	ввод ЦО МКД Наб. Леонова 1	0.5	0.082	0.082	Подз. канальная	4.9913	-4.987	1966
741	ТК-2-2/5	Наб. Леонов 6 (Д/с №23)	144	0.082	0.082	Подз. канальная	4.5462	-4.5401	1966
742	ТК-3/16	Задвижки в ТК-3/16	0.5	0.259	0.259	Подз. канальная	122.3285	-121.1906	1963
743	ТК-солнышко	ТК-2-2/9	245	0.259	0.259	Подз. канальная	121.7297	-120.5982	1967
744	ТК-2-2/9	КП-КСЦ	39	0.259	0.259	Подз. канальная	27.0413	-27.0134	1963
745	КП-КСЦ	КП-НЛ-1Б	110	0.1	0.1	Подз. канальная	5.5019	-5.4928	1963
746	КП-КСЦ	ТК-6/н1-2	22	0.259	0.259	Подз. канальная	21.5344	-21.5257	1963
747	ТК-2-2/9	ТК-2-2/10	60	0.259	0.259	Подз. канальная	94.6575	-93.6164	1967
748	ТК-2-2/11	Леонова наб. 1А ГДК	50	0.1	0.1	Подз. канальная	17.6283	-17.6114	1963
749	ТК-2-2/11	ТК- Смотровая	316.65	0.259	0.259	Подз. канальная	77.0217	-76.0128	1987
750	ЦТП-27	Выход ЦО ЦТП-27	15	0.125	0.125	Подз. канальная	54.8098	-54.7495	1987
751	Выход ЦО ЦТП-27	Ввод ЦО МКД Минская 2	70	0.125	0.125	Подз. канальная	17.7133	-17.694	1987
752	Выход ЦО ЦТП-27	ТК-2-2/8	8.3	0.125	0.125	Подз. канальная	37.0961	-37.0559	1987
753	ТК-2-2/8	Ввод ЦО МКД наб. Леонова 18	12	0.1	0.1	Подз. канальная	12.561	-12.5487	1987
754	Ввод ЦО МКД Наб.Леонова 18	Выход ЦО МКД Наб.Леонова 18	18	0.1	0.1	Подз. канальная	7.3338	-7.3264	1987
755	Ввод ЦО МКД наб.Леонова 19	ТК-2-2/8	48.7	0.1	0.1	Подз. канальная	10.2857	-10.2727	1987
756	Ввод ЦО МКД наб.Леонова 19	Выход ЦО МКД наб.Леонова 19	36	0.1	0.1	Подз. канальная	4.6074	-4.6012	1987
757	ТК-2-2/8	Ввод ЦО МКД Минская 4	33.75	0.1	0.1	Подз. канальная	14.2492	-14.2348	1987
758	Ввод ЦО МКД Минская 4	Выход ЦО МКД Минская 4	55	0.05	0.05	Подз. канальная	2.4554	-2.4523	1987
759	Задвижка Ду 100	КП-МИН-8А	20	0.1	0.1	Подз. канальная	5.2671	-5.2625	1973
760	ТК-3/55	КП-ВО-69	44	0.082	0.082	Подз. канальная	6.8587	-6.4744	1973
761	ТК-3/55	КП-ВО-67а	141	0.082	0.082	Подз. канальная	4.3526	-4.3455	1973
762	ТК-3/57	ТК-2-3/1	43.5	0.15	0.15	Подз. канальная	22.1362	-21.3408	1987
763	ТК-2-3/1	Задвижка Ду150	1	0.15	0.15	Подз. канальная	8.0704	-8.0635	1987
764	ТК-2-3/1	Задвижка Ду150	154	0.15	0.15	Подз. канальная	14.0639	-13.2792	1987
765	Ввод ЦО МКД Леонова	ВыхЦО МКД Трназ Леонова	90	0.1	0.1	Подз. канальная	9.3745	-9.3608	1987

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	наб.,23	наб,23							
766	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,24	ГБ-Леонова наб. ул.д.24	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4881	-0.4881	1966
767	ТК-3/43	ТК-3/43"	16.5	0.309	0.309	Подз. канальная	46.0812	-46.0054	1965
768	ТК-3/58	Ввод ЦО МКД Волжская ул.д.71	24.63	0.125	0.125	Подз. канальная	9.9664	-9.9573	1966
769	Ввод ЦО МКД Волжская ул.д.71	ГБ-Волжская ул.д.71	1	0.125	0.125	Подз. канальная	0.5956	-0.5956	1966
770	ТК-3/58	Задвижка Ду150	1	0.15	0.15	Подз. канальная	27.2519	-27.219	1966
771	Задвижка Ду150	Ввод ЦО МКД Волжская ул.д.61	47.75	0.15	0.15	Подз. канальная	27.2498	-27.2211	1966
772	ВыхЦО МКД Трназ Волжская,63	Ввод ЦО МКД Волжская ул.д.59	51.5	0.082	0.082	Подз. канальная	8.9237	-8.9152	1965
773	Ввод ЦО МКД Волжская ул.д.61	ВыхЦО МКД Трназ Волжская,63	39	0.082	0.082	Подз. канальная	10.1783	-10.1687	1965
774	ВыхЦО МКД Трназ Волжская,63	ГБ-Волжская ул.д.61	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.2541	-1.254	1965
775	ТК-3/54	Задвижка Ду80	1	0.1	0.1	Подз. канальная	28.9865	-28.9565	1966
776	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.12	ГБ-Минская ул.д.12	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.354	-1.354	1966
777	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.14	ВыхЦО Транз МКД Минская,14	63.75	0.1	0.1	Подвальная	8.7259	-8.7141	1966
778	ТК-3/54	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	19.6599	-19.641	1965
779	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.10	ГБ-Минская ул.д.10	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6546	-0.6545	1965
780	ТК-3/42	Узел ввода отопления	53	0.1	0.1	Подз. канальная	2.4487	-2.4379	0
781	ТК-3/46	Ввод ЦО МКД Волжская ул.д.57	2.5	0.125	0.125	Подз. канальная	11.582	-11.5748	1966
782	ВыхГВС МКД Транз Волжская,57	Ввод ГВС МКД Волжская ул.д.57	50	0.069	0.069	Подз. канальная	3.234	0	1989
783	ЦО МКД Волжская ул.д.57	ГБ-Волжская ул.д.57	1	0.125	0.125	Подз. канальная	2.9721	-2.972	1966
784	ТК-2-3/4	ТК-2-3/5	31.5	0.1	0.1	Подз. канальная	18.0874	-17.9848	1966
785	ТК-2-3/5	Ввод ЦО МКД Волжская ул. д.55	37.25	0.069	0.069	Подз. канальная	6.6095	-6.6035	1966
786	ТК-2-3/5	Ввод ЦО МКД Волжская ул. д.53	23	0.069	0.069	Подз. канальная	7.8734	-7.8666	1966
787	Ввод в МКД Волжская,47	Ввод в ТП-11 Сазанлей	7.5	0.259	0.259	Подз. канальная	10.0603	-9.9759	1965
788	ТП-11 Сазанлей	Ввод в МКД Волжская, 47	40	0.259	0.259	Подз. канальная	9.1404	-9.0693	1965
789	ТК-1/тс11	Выход ЦО из МКД Волжская №47	7.5	0.259	0.259	Подз. канальная	9.1353	-9.0745	1965
790	ТК-1/тс11	ТК-2/тс11	128	0.259	0.259	Подз. канальная	9.1306	-9.0793	1965
791	ТК-2/тс11	ИТП Детский сад № 15	7	0.1	0.1	Подз. канальная	5.5651	-5.5592	1965
792	ТК-2/тс11	ТК-3/тс11	63	0.15	0.15	Подз. канальная	3.5493	-3.5367	1965
793	ТК-3/тс11	ТК-4/тс11	33	0.15	0.15	Подз. канальная	3.2789	-3.2724	1965

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
794	ТК-4/тс11	Волжская 37	40.26	0.082	0.082	Подз. канальная	3.2775	-3.2738	1965
795	ТК-2-3/2	Центр "Семья"	90	0.082	0.082	Подз. канальная	3.6038	-3.5153	1966
796	ТК-2-3/2	ТК-2-3/3	26	0.259	0.259	Подз. канальная	5.4471	-5.4352	1966
797	ТК-2-3/6	ТК-2-3/7	102	0.259	0.259	Подз. канальная	0	0	0
798	ТК-2-3/7	ТК-2-3/8	123	0.259	0.259	Подз. канальная	3.7914	-3.7561	1973
799	ТК-2-3/8	КП-НЛ-29а	25	0.259	0.259	Подз. канальная	5.5089	-5.0906	1973
800	ТК-2-3/8	КП-ВО-39	78	0.1	0.1	Подз. канальная	8.2772	-8.2672	1973
801	ТК-2-3/8	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,28а	21.5	0.1	0.1	Подз. канальная	25.9871	-25.9266	1973
802	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,28а	Задвижка Ду200	1	0.207	0.207	Подз. канальная	19.4881	-19.4336	1973
803	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,28а	ГБ-Леонова наб. ул.д.28а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5558	-0.5558	1973
804	1КП-НЛ-28а	Узел ввода отопление	110	0.1	0.1	Подз. канальная	1.022	-1.0169	1973
805	ВыхЦОТрназМКД Леонова наб.,28а	Ввод ЦО в МКД Леонова наб.,27а	66.5	0.1	0.1	Подз. канальная	7.8919	-7.8826	1973
806	ТК-2-3/3	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,26а	35	0.082	0.082	Подз. канальная	5.4439	-5.4386	1973
807	ТК-2-3/3	Задвижка Ду150	1	0.15	0.15	Подз. канальная	11.2343	-11.2096	1966
808	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,28	ГБ-Леонова наб. ул.д.28	1	0.15	0.15	Подз. канальная	0.578	-0.5779	1966
809	Ввод ЦО МКД Наб.Леонова,27	ГБ-Наб. Леонова ул.д.27	1	0.15	0.15	Подз. канальная	0.4454	-0.4453	1966
810	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,27	ВыхЦО Трназ МКД Леонова наб.,27	58	0.125	0.125	Подз. канальная	5.4884	-5.4803	1966
811	ТК-2-7/9	КП-НЛ-31а	47	0.259	0.259	Подз. канальная	5.7542	-5.3656	1973
812	ТК-2-7/8	ТК-2-7/9	70	0.259	0.259	Подз. канальная	49.3308	-48.3939	1973
813	ТК-2-7/8	ИНБ-31	62.75	0.082	0.082	Подз. канальная	16.8673	-16.8516	1968
814	ТК-2-7/7	ТК-2-7/8	93	0.259	0.259	Подз. канальная	66.2098	-65.2335	1968
815	ТК-2-7/7	КП-НЛ-31а/1	24	0.082	0.082	Подз. канальная	4.0661	-4.0622	1968
816	Врезка ЦО на МКД Н.Леонова,34А	ТК-2-7/7	101	0.259	0.259	Подз. канальная	70.2887	-69.2827	1968
817	Бесканальная врезка ЦО	Ввод ЦО МКД Наб.Леонова,34а	14	0.082	0.082	Подз. канальная	7.7429	-7.7358	1966
818	ТК-2-7/6	Врезка ЦО на МКД Н.Леонова,34А	43	0.259	0.259	Подз. канальная	78.0371	-77.013	1966
819	ТК-2-7/6	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	16.5118	-16.4961	1966
820	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,34	ГБ-Леонова наб.ул.д.34	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5983	-0.5983	1966
821	ЦО Леонова наб. 34	ЦО Леонова наб. 35	24.8	0.082	0.082	Подз. канальная	6.3524	-6.3463	1966
822	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,34	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,32	15.5	0.082	0.082	Подз. канальная	4.8872	-4.8826	1966
823	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,34	ЦО МКД Леонова наб.ул.д.34	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.6735	-4.6694	1966
824	ТК-3/65	Ввод ЦО МКД Наб.Леонова,37	70	0.259	0.259	Подз. канальная	98.7098	-97.6163	1966

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
825	ТК-3/66	ТК-3/65	63	0.309	0.309	Подз. канальная	98.7211	-97.6047	1961
826	ТК-3/67	ТК-3/66	111	0.309	0.309	Подз. канальная	105.4853	-104.321	1961
827	ТК-3/66	Ввод ЦО Наб.Леонова,40	11.4	0.15	0.15	Подз. канальная	6.7443	-6.7367	1966
828	ТК-2-7/5	Задвижка Ду300	1	0.125	0.125	Подз. канальная	33.1401	-33.1057	1968
829	Ввод ЦО МКД Леонова наб,43	ГБ-Леонова наб. ул.д.43	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.828	-1.828	1975
830	Ввод ЦО МКД Леонова наб,43	ВыхЦО Транз.МКД Леонова наб,43	18	0.1	0.1	Подвальная	7.9609	-7.9529	1975
831	Ввод ЦО МКД Леонова наб,43	ВыхЦО Транз.МКД Леонова наб,43	80	0.1	0.1	Подвальная	7.7355	-7.725	1975
832	ТК-2-7/5 врезка на Заречная,2	Ввод ЦО МКД Заречная 2	25	0.1	0.1	Подз. канальная	7.8726	-7.8648	1987
833	Ввод ЦО МКД Заречная,7	Выход ЦО МКД Заречная,7	100	0.125	0.125	Подз. канальная	19.0367	-19.0135	1987
834	ТК-1/71	ТК-2-7/3	47.25	0.207	0.207	Подз. канальная	55.1927	-55.1073	1987
835	ТК-2-7/3	ТК-2-7/2	36	0.207	0.207	Подз. канальная	55.1889	-55.1112	1987
836	ТК-2-7/1	Задвижка Ду 100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	15.5885	-15.5724	1987
837	Ввод ЦО МКД Заречная,10	Выход ЦО МКД Заречная,10	20	0.1	0.1	Подз. канальная	7.7488	-7.7406	1987
838	ТК-2-7/1	Задвижка Ду 80	11.25	0.082	0.082	Подз. канальная	6.1665	-6.1606	1987
839	ТК-2-7/2	Ввод ЦО МКД Заречная 7	6.75	0.15	0.15	Подз. канальная	19.1282	-19.1043	1987
840	Ввод ЦО МКД Заречная 6	Выход ЦО Заречная, 6	100	0.1	0.1	Подз. канальная	8.8982	-8.8863	1987
841	Выход ЦО Заречная, 6	Ввод ЦО Волжская, 1	9.75	0.1	0.1	Подз. канальная	8.8963	-8.8883	1987
842	ТК-1/67	Задвижка Ду 100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.6317	-6.6066	1965
843	Разветвление	ТК-б/н	28	0.15	0.15	Подз. канальная	41.016	-40.9522	2010
844	ЦТП-75	Насос ЦО ПСВ	1	0.15	0.15	Подз. канальная	41.0076	-40.9609	2001
845	ЦТП-75	1КП-ТР-4	36.2	0.15	0.15	Подз. канальная	40.3954	-40.3551	2001
846	Транзит Трнавская,4	2КП-ТР-4	34	0.082	0.082	Подз. канальная	3.7688	-3.7644	2001
847	переход	переход	1	0.069	0.069	Подз. канальная	3.7683	-3.7648	2001
848	Трнавская,4	Трнавская,6	24	0.15	0.15	Подз. канальная	32.5222	-32.4931	2001
849	КП-ТР-8	КП-ТР-6	1	0.15	0.15	Подз. канальная	18.7353	-18.7206	2001
850	ТК-1/19	ТК-3-6/1	20	0.259	0.259	Подз. канальная	110.6202	-110.389	1983
851	ТК-3-6/1	ТК-3-6/2	55	0.259	0.259	Подз. канальная	110.6177	-110.3916	1983
852	ТК-3-6/2	ТК-3-6/3	148	0.259	0.259	Подз. канальная	106.1394	-105.9323	1983
853	ТК-3-6/3	ТК-3-6/4	95	0.207	0.207	Подз. канальная	14.2334	-14.1963	1983
854	ТК-3-6/4	ТК-3-6/5	62	0.15	0.15	Подз. канальная	14.2258	-14.2042	1983
855	ТК-3-6/5	ТК-3-6/6	40.8	0.15	0.15	Подз. канальная	14.2231	-14.2068	1983
856	ТК-3-6/6	Ввод ЦО Лицей№1 30летПобеды41А	11	0.15	0.15	Подз. канальная	14.2214	-14.2086	1983
857	ТК-3-6/3	ТК-3-6/8	133.8	0.207	0.207	Подз. канальная	91.8873	-91.7552	1983
858	ТК-3-6/8	ЦТП-42	22	0.207	0.207	Подз. канальная	91.8765	-91.7662	1983
859	ЦТП-42	Разветвление	7	0.15	0.15	Подз. канальная	91.8747	-91.768	1983
860	ЦТП-42	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы,47	23	0.1	0.1	Подз. канальная	20.8268	-20.8068	1983
861	Ввод ЦО МКД 30 лет Побе-	Ввод ЦО МКД 30 лет Побе-	33	0.082	0.069	Подз. канальная	10.0111	-10.0017	1983

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	ды,47	ды,41							
862	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы,47	ВыхЦО ТранзМКД 30летПобеды,47	23.02	0.069	0.05	Подз. канальная	0.6151	-0.614	1983
863	ТК-3-6/7	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы,47/1	10	0.069	0.05	Подз. канальная	0.6148	-0.6141	1983
864	ЦТП-42	ТК-3-6/9	37	0.125	0.125	Подз. канальная	71.0473	-70.9618	1983
865	ТК-3-6/9	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы,51	76	0.1	0.1	Подз. канальная	29.4005	-29.3618	1983
866	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы,51	Ввод ЦО МКД 30летПобеды,53	74	0.1	0.1	Подз. канальная	25.3896	-25.3572	1983
867	Ввод ЦО МКД 30летПобеды,53	ВыхЦО ТранзМКД 30летПобеды,53	75	0.1	0.1	Подз. канальная	15.2782	-15.2572	1983
868	ВыхЦО ТранзМКД 30летПобеды,53	ТК-3-6/11	13	0.1	0.1	Подз. канальная	15.2768	-15.2586	1983
869	ТК-3-6/11	Ввод ЦО МКД 30летПобеды,55	22	0.1	0.1	Подз. канальная	15.2765	-15.2588	1983
870	Ввод ЦО МКД 30летПобеды,55	Ввод ЦО МКД 30летПобеды,57	39	0.082	0.082	Подз. канальная	11.4528	-11.4392	1983
871	Ввод ЦО МКД 30летПобеды,57	ВыхЦО ТранзМКД 30летПобеды,57	70	0.082	0.082	Подз. канальная	0.8327	-0.8291	1983
872	ТК-3-6/9	Ввод ЦО детский сад №14	47	0.069	0.069	Подз. канальная	4.73	-4.7252	1983
873	ТК-3-6/9	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы,43	43	0.1	0.1	Подз. канальная	36.9157	-36.8759	1983
874	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы,43	ВыхЦО ТранзМКД 30летПобеды,43	50	0.1	0.1	Подз. канальная	30.0803	-30.048	1983
875	ВыхЦО ТранзМКД 30летПобеды,43	Ввод ЦО Фитнес лайф Победы,39а	9	0.1	0.1	Подз. канальная	11.5834	-11.5732	1983
876	ВыхЦО ТранзМКД 30летПобеды,43	ТК-3-6/10	13	0.1	0.1	Подз. канальная	18.496	-18.4758	1983
877	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы,37	ВводЦО Библи-ка 30летПобеды,37а	74	0.1	0.1	Подз. канальная	7.9626	-7.9527	1983
878	ТК-1/21	ТК-3-6/28	114.2	0.309	0.309	Подз. канальная	273.5222	-272.8442	1981
879	ТК-3-6/28	ТК-3-6/29	81	0.309	0.309	Подз. канальная	159.1768	-158.8381	1984
880	ТК-3-6/29	ТК-3-6/30	30	0.207	0.207	Подз. канальная	12.8103	-12.7543	0
881	ТК-3-6/30	ТК-3-6/31	83	0.207	0.207	Подз. канальная	12.8079	-12.7568	0
882	ТК-3-6/28	ТК-3-6/27	50	0.309	0.309	Подз. канальная	114.3249	-114.0272	1981
883	ТК-3-6/27	ТК-3-6/26	54	0.309	0.309	Подз. канальная	114.316	-114.0363	1981
884	ТК-3-6/26	ТК-3-6/24	130	0.309	0.309	Подз. канальная	114.3063	-114.0463	1981
885	ЦТП-41 узел ЦО	ТК-3-6/14	8	0.15	0.15	Подз. канальная	109.7186	-109.5567	1981
886	Разветвление	ТК-3-6/15	4	0.069	0.069	Подз. канальная	4.5416	-4.5368	1981
887	ТК-3-6/15	ЦО 30 лет Победы,21А	49.8	0.069	0.069	Подз. канальная	4.5416	-4.5368	1981
888	ТК-3-6/24	КП-30-29	15	0.15	0.15	Подз. канальная	51.5812	-51.5163	1981
889	КП-30-29	ТК-3-6/23	75	0.15	0.15	Подз. канальная	41.5322	-41.4777	1981
890	КП-30-27	разветвление	49	0.1	0.1	Подз. канальная	7.4304	-7.4216	1981
891	ТК-3-6/21	КП-30-25	11	0.082	0.082	Подз. канальная	7.4293	-7.4227	1981

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
892	КП-30-27	ТК-3-6/20А	4	0.125	0.125	Подз. канальная	27.3596	-27.3279	1981
893	ТК-3-6/20	КП-30-35	9	0.125	0.125	Подз. канальная	25.5857	-25.5571	1981
894	Врезка на ТК-3/17	ТК-3-6/17	9	0.1	0.082	Подз. канальная	13.5953	-13.581	1981
895	ТК-3-6/17	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы, 33	21	0.1	0.082	Подз. канальная	13.5951	-13.5811	1981
896	КП-30-33	2КП-30-33	49	0.082	0.082	Подз. канальная	6.8957	-6.8881	1981
897	2КП-30-33	ТК-3-6/18	9	0.082	0.069	Подз. канальная	6.895	-6.8887	1981
898	ТК-3-6/18	КП-30-31	10	0.082	0.069	Подз. канальная	6.8949	-6.8888	1981
899	Врезка на ТК-3-6/17	Выход (тр.) 30 лет Победы, 35	24	0.069	0.05	Подз. канальная	1.8358	-1.8336	1981
900	ТК-3-6/24	КП-30-21	71	0.207	0.207	Подз. канальная	36.9534	-36.8986	1981
901	30 лет Победы 21 транзит ЦО	30 лет Победы 21 транзит ЦО	25	0.15	0.15	Подз. канальная	30.3571	-30.3197	1981
902	ТК-3-6/25	КП-30-19	31	0.082	0.082	Подз. канальная	10.3932	-10.3835	1981
903	ТК-3-6/25	1КП-30-23	36	0.125	0.125	Подз. канальная	19.9623	-19.9379	1981
904	1КП-30-23	2КП-30-23	50	0.15	0.15	Подз. канальная	9.8822	-9.8686	1981
905	Выход ЦО 30 лет Победы, 23	Вход ЦО 30 лет Победы, 17	9	0.125	0.125	Подз. канальная	9.8801	-9.8708	1981
906	ТК-3-6/29	ТК-б/н	132	0.207	0.207	Подз. канальная	146.352	-146.0987	1984
907	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы 9	ЦО МКД 30 лет Победы 9	1	0.1	0.1	Подз. канальная	14.8587	-14.8464	1984
908	ТК-3-5/7а	КП-ТР-36	37.3	0.05	0.05	Подз. канальная	4.1327	-4.1288	1984
909	ТК-3-2/3	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы д.13	5.12	0.1	0.1	Подз. канальная	9.0309	-9.0231	1984
910	ТК-3-2/4	ТК-3-2/8	121	0.1	0.1	Подз. канальная	10.6391	-10.6247	1984
911	Задвижка Ду 100	Узел ввода ЦО ООО "Новый мир"	142.4	0.1	0.1	Подз. канальная	3.2795	-3.2712	1998
912	ТК-3-5/4	ЦТП-40	59	0.207	0.207	Подз. канальная	135.6863	-135.5011	1984
913	ЦТП-40	Насос ЦО ЦТП-40	2	0.207	0.207	Подз. канальная	135.6815	-135.506	1984
914	ЦО ЦТП-40	Ввод ЦО Муз.шк 30 лет Поб 9б	20	0.082	0.082	Подз. канальная	3.9789	-3.9751	1984
915	ЦО ЦТП-40	ТК-3-2/5	17.6	0.207	0.207	Подз. канальная	131.4635	-131.2933	1984
916	ТК-3-2/6	Ввод ЦО МДОУ Дет.сад №61	10	0.1	0.1	Подз. канальная	2.4203	-2.4178	1984
917	ТК-3-2/5	ТК-3-2/12	48	0.125	0.125	Подз. канальная	47.6363	-47.5778	1984
918	ТК-3-2/12	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы д.5	6.8	0.1	0.1	Подз. канальная	29.0735	-29.0377	1984
919	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы д.5	Выход ЦО МКД 30 лет Победы д.5	69	0.1	0.1	Подз. канальная	18.5051	-18.4784	1984
920	ТК-3-2/13	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы 5б	36	0.082	0.082	Подз. канальная	1.6549	-1.6525	1984
921	Выход ЦО МКД 30 лет Победы д.5	ТК-3-2/13	17	0.082	0.082	Подз. канальная	1.6551	-1.6523	1984
922	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы д.5а	Выход ЦО МКД 30 лет Победы 5а	24	0.1	0.1	Подз. канальная	16.8469	-16.8293	1984
923	Выход ЦО МКД 30 лет Победы 5а	ТК-3-2/15	13.6	0.1	0.1	Подз. канальная	10.1556	-10.1445	1984

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
924	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы 3	Выход ЦО МКД 30 лет Победы 3	48	0.1	0.1	Подз. канальная	2.9539	-2.9495	1984
925	Выход ЦО МКД 30 лет Победы 3	Ввод ЦО Стоматолог.пол-ка №2	7.5	0.05	0.05	Подз. канальная	2.953	-2.9504	1984
926	ТК-3-2/5	ТК-3-2/6	24	0.207	0.207	Подз. канальная	83.8257	-83.7169	1984
927	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы 9	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы 9а	49	0.125	0.125	Подз. канальная	53.3763	-53.3078	1984
928	Выход тр.ЦО 30 лет Победы,9а	ТК-3-2/9	20	0.125	0.125	Подз. канальная	33.0095	-32.9714	1984
929	ТК-3-2/9	ТК-3-2/10	35	0.125	0.125	Подз. канальная	33.0089	-32.972	1984
930	ТК-3-5/10а	КП-30-1	9.4	0.1	0.1	Подз. канальная	15.4109	-15.3978	1984
931	ТК-3-5/10	ТК-3-5/11	86.4	0.125	0.125	Подз. канальная	17.5969	-17.5753	1984
932	ТК-3-5/11	Ввод ЦО 30 лет Победы,1а	34.3	0.1	0.1	Подз. канальная	13.5532	-13.5406	1984
933	ТК-3-5/11а	КП-30-16	60	0.05	0.05	Подз. канальная	4.0412	-4.0373	1984
934	ТК-3-2/16	Насосная 1	40.2	0.082	0.082	Подз. канальная	2.2938	0.0015	1984
935	ТК-3-2/12	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы 7а	18	0.1	0.1	Подз. канальная	18.5614	-18.5415	1984
936	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы 7а	Выход ЦО МКД 30 лет Победы 7а	27	0.1	0.1	Подз. канальная	11.7259	-11.7124	1984
937	ТК-3-2/16	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы 7	11.1	0.082	0.082	Подз. канальная	11.7253	-11.713	1984
938	Выход ЦО МКД 30 лет Победы,7	ТК-3-2/17	21	0.082	0.082	Подз. канальная	1.6784	-1.6754	1984
939	ТК-3-2/17	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы д,7б	39	0.082	0.082	Подз. канальная	1.6782	-1.6756	1984
940	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы 9	Выход ЦО МКД 30 лет Победы 9	1	0.1	0.1	Подз. канальная	13.1659	-13.1497	1984
941	ЦТП-44	Разветвление	2	0.125	0.1	Подз. канальная	51.3397	-51.2872	1975
942	Разветвление	КП-ТР-5	25	0.125	0.1	Подз. канальная	16.6269	-16.6118	1975
943	Разветвление	ТК-3-1/9	17	0.125	0.1	Подз. канальная	34.7125	-34.6755	1975
944	ТК-3-1/9	2КП-30-16	9	0.1	0.1	Подз. канальная	34.712	-34.6759	1975
945	2КП-30-16	КП-30-16	85	0.1	0.1	Подз. канальная	28.4588	-28.4283	1975
946	КП-30-16	ТК-3-1/11	7	0.1	0.1	Подз. канальная	28.4572	-28.4299	1975
947	ТК-3-1/11	КП-30-20	25	0.082	0.082	Подз. канальная	9.6869	-9.6782	1975
948	ТК-3-1/11	ТК-3-1/12	45	0.082	0.082	Подз. канальная	18.7702	-18.7519	1975
949	ТК-3-1/12	КП-30-18	30	0.05	0.05	Подз. канальная	8.624	-8.6165	1975
950	ТК-3-1/12	ТК-3-1/13	35	0.069	0.069	Подз. канальная	10.1456	-10.136	1975
951	ТК-3-1/13	КП-30-12	18	0.05	0.05	Подз. канальная	4.7779	-4.7737	1975
952	ТК-3-1/13	Ввод ЦО Детский сад №5	33	0.05	0.05	Подз. канальная	5.3674	-5.3626	1975
953	ТК-1/25	ЦТП-45	55	0.259	0.259	Подз. канальная	63.1853	-63.0936	1975
954	ЦТП-45	Разветвление	2	0.15	0.15	Подз. канальная	63.1784	-63.1007	1975
955	ЦТП-45	ТК-3-1/15	27	0.15	0.125	Подз. канальная	51.6235	-51.5587	1975
956	ТК-3-1/15	Ввод ЦО МКД Трнавская,15	28	0.1	0.1	Подз. канальная	11.0086	-10.9982	1975
957	ЦТП-45	ТК-3-1/14	52	0.1	0.082	Подз. канальная	11.5544	-11.5424	1975

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
958	ТК-3-1/14	Ввод ЦО МКД Трнавская ул. д.7	10	0.069	0.069	Подз. канальная	7.4738	-7.4672	1975
959	ТК-3-1/14	Ввод ЦО МКД Трнавская,11	21	0.069	0.069	Подз. канальная	4.0797	-4.0758	1975
960	ТК-3-1/15	Ввод ЦО МКД Трнавская,13	10	0.15	0.15	Подз. канальная	40.6137	-40.5613	1975
961	Тр-т ЦО МКД ВводТрнавская,13	Тр-т ЦО МКД ВыходТрнавская,13	80	0.125	0.125	Подз. канальная	34.8997	-34.853	1975
962	Тр-т ЦО МКД ВыходТрнавская,13	Задвижка Ду80	1	0.069	0.069	Подз. канальная	10.5948	-10.583	1975
963	ТК-3-1/16	ВВвод ЦО МКД Проспект Героев 18	6	0.069	0.069	Подз. канальная	10.5946	-10.5832	1975
964	ВВвод ЦО МКД Пр Героев18	Выход ЦО МКД Пр Героев18	84	0.082	0.082	Подз. канальная	5.6583	-5.6512	1975
965	Выход ЦО МКД Пр Героев 18	ТК-3-1/17	10	0.05	0.05	Подз. канальная	5.6572	-5.6522	1975
966	Тр-т Выход ЦО МКД Трнавская,13	Задвижка 1	1	0.1	0.1	Подз. канальная	24.3025	-24.2723	1975
967	ТК-3-1/18	КП-ТР-7а	85	0.069	0.069	Подз. канальная	3.3231	-3.3187	1975
968	ТК-3-1/18	ТК-3-1/19	34	0.1	0.1	Подз. канальная	20.9781	-20.9551	1975
969	ТК-3-1/19	Ввод ЦО Трнавская,16А	60	0.069	0.05	Подз. канальная	9.2441	-9.2354	1975
970	ТК-3-1/19	ТК-3-1/20	27.4	0.082	0.082	Подз. канальная	10.5885	-10.5767	1975
971	ТК-3-1/20	ТК-3-1/21	36.5	0.082	0.082	Подз. канальная	10.5882	-10.5771	1975
972	ТК-3-1/21	Ввод ЦО Трнавская,8а	15	0.069	0.05	Подз. канальная	3.4946	-3.4914	1975
973	ТК-3-1/21	ТК-3-1/22	26	0.069	0.069	Подз. канальная	7.0931	-7.0861	1975
974	ТК-3-1/22	Ввод ЦО МКД Трнавская,8а	8	0.069	0.069	Подз. канальная	3.4939	-3.4908	1975
975	ТК-3-1/22	Ввод ЦО МКД Трнавская,8а	16	0.069	0.069	Подз. канальная	3.599	-3.5956	1975
976	ТК-1/38	ЦТП-43	104	0.259	0.259	Подз. канальная	91.1305	-90.9858	1975
977	ЦТП-43	насос	2	0.15	0.15	Подз. канальная	91.1174	-90.9992	1975
978	ЦТП-43	ТК-3-1/1	27	0.159	0.1	Подз. канальная	37.6718	-37.6265	1975
979	ЦТП-43	ТК-3-1/2	50	0.159	0.125	Подз. канальная	53.4453	-53.3731	1975
980	ТК-3-1/1	КП-30-10	28	0.069	0.069	Подз. канальная	4.3833	-4.3785	1975
981	ТК-3-1/2	1КП-30-6	11	0.125	0.125	Подз. канальная	42.1657	-42.1084	1975
982	ТК-3-1/1	Ввод ЦО 30 лет Победы 4а	92	0.1	0.1	Подз. канальная	33.2872	-33.2484	1975
983	КП-30-4а	КП-30-4б	60	0.1	0.1	Подз. канальная	11.0874	-11.0734	1975
984	КП-30-4а	КП-30-4	59	0.1	0.1	Подвальная	11.0764	-11.0647	1975
985	1КП-30-6	2КП-30-6	84	0.15	0.15	Подвальная	30.1073	-30.0616	1975
986	2КП-30-6	ТК-3-1/4	54	0.125	0.125	Подз. канальная	30.1037	-30.0653	1975
987	ТК-3-1/4	ТК-3-1/5	86	0.125	0.125	Подз. канальная	30.1021	-30.0669	1975
988	ТК-3-1/5	КП-30-6а	39	0.082	0.082	Подз. канальная	3.6039	-3.5998	1975
989	ТК-3-1/5	ТК-3-1/6	53	0.1	0.1	Подз. канальная	26.4957	-26.4697	1975
990	ТК-3-1/6	КП-НЛ-50	30	0.082	0.069	Подз. канальная	8.832	-8.8238	1975
991	ТК-3-1/6	КП-НЛ-49	7	0.069	0.069	Подз. канальная	8.8319	-8.8242	1975
992	1КП-30-6	ТК-3-1/3	42	0.069	0.05	Подз. канальная	6.1025	-6.0966	1975
993	ТК-3-1/3	КП-30-8	10	0.069	0.05	Подз. канальная	6.1022	-6.0968	1975
994	ТК-1/41	ЦТП-46	53	0.259	0.259	Подз. канальная	72.636	-72.5297	1975



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
995	ЦТП-46	Разветвление	2	0.15	0.15	Подз. канальная	72.6293	-72.5365	1975
996	Разветвление	ТК-3-1/23	29.2	0.159	0.159	Подз. канальная	64.8026	-64.7179	1975
997	ТК-3-1/23	Проспект Героев,6	29.6	0.1	0.1	Подз. канальная	32.3551	-32.3199	1975
998	КП-ПрГ-6	2КП-ПрГ-6	80	0.1	0.1	Подз. канальная	26.4623	-26.4333	1975
999	Разветвление	Бесканальная врезка	31.5	0.1	0.1	Подз. канальная	21.2665	-21.2457	1975
1000	Врезка ЦО МКД Наб.Леонова,51а	Ввод ЦО МКД Пр.Героев,10	22	0.1	0.1	Подз. канальная	16.9148	-16.8993	1975
1001	Бесканальная врезка	Набережная Леонова,51а	20	0.069	0.069	Подз. канальная	4.3511	-4.347	1975
1002	Разветвление	ТК-3-1/22	8	0.082	0.082	Подз. канальная	7.8264	-7.8189	1975
1003	ТК-3-1/22	КП-Пр.Г-12	30	0.069	0.069	Подз. канальная	7.8263	-7.819	1975
1004	ТК-3-1/23	Проспект Героев, 4	46	0.15	0.15	Подз. канальная	32.4461	-32.3994	1975
1005	Проспект Героев, 4	Проспект Героев, 2а	20	0.125	0.125	Подз. канальная	26.8618	-26.8239	1975
1006	Проспект Героев, 2а	Проспект Героев, 2	59	0.125	0.125	Подз. канальная	21.2679	-21.2361	1975
1007	Проспект Героев, 2	Набережная Леонова, 48а	142	0.125	0.125	Подз. канальная	1.0525	-1.0425	1975
1008	ТК-1/43	ЦТП-47	93	0.207	0.207	Подз. канальная	79.3556	-79.2414	1979
1009	ЦТП-47	ЦО ЦТП-47	1	0.259	0.259	Подз. канальная	79.3481	-79.249	1979
1010	ЦО ЦТП-47	ТК-3-3/1	48	0.15	0.15	Подз. канальная	64.3399	-64.2559	1979
1011	ТК-3-3/1	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.13	9	0.05	0.05	Подз. канальная	4.1077	-4.1042	1979
1012	ТК-3-3/1	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.17	47	0.15	0.15	Подз. канальная	60.2302	-60.1538	1979
1013	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.17	Выход ЦО МКД Героев пр. д.17	114	0.125	0.125	Подз. канальная	51.6176	-51.5525	1979
1014	Выход ЦО МКД Героев пр. д.17	ТК-3-3/3	9	0.15	0.15	Подз. канальная	51.6143	-51.5559	1979
1015	ТК-3-3/3	Вход ЦО МКД Трнавск ул. д.21	22	0.125	0.125	Подз. канальная	20.6582	-20.6381	1979
1016	Ввод ЦО МКД Трнавская ул. д.21	Ввод ЦО МКД Трнавская ул. д.23	55	0.082	0.082	Подз. канальная	9.7915	-9.7819	1979
1017	ТК-3-3/3	Ввод ЦО МКД Трнавск ул. д.19	8	0.125	0.125	Подз. канальная	30.9557	-30.9182	1979
1018	Выход ЦО МКД Трнавск ул. д.19	ТК-3-3/4	9	0.125	0.125	Подз. канальная	24.8145	-24.7877	1979
1019	ТК-1/28	Ввод ЦО МКД Трнавская ул. д.25	7.5	0.082	0.082	Подз. канальная	8.5151	-8.5073	1979
1020	Ввод ЦО МКД Трнавская ул. д.25	ЦО МКД Трнавская ул. д.25	1.5	0.082	0.082	Подз. канальная	8.515	-8.5074	1979
1021	ЦО ЦТП-47	ТК-3-3/2	4	0.069	0.069	Подз. канальная	15.008	-14.9934	1979
1022	ТК-3-3/2	Ввод ЦО Героев пр. д.15	40	0.082	0.082	Подз. канальная	4.6191	-4.6142	1979
1023	ТК-3-3/2	Ввод ЦО "Детск.поликлиника №2"	32	0.082	0.082	Подз. канальная	10.3888	-10.3792	1979
1024	ТК-1/28	ТК-3-8/1	44	0.259	0.259	Подз. канальная	79.0557	-78.7836	0
1025	ТК-3-8/1	ТК-3-8/2	71	0.259	0.259	Подз. канальная	79.0501	-78.7893	1988
1026	ТК-3-8/2	ТК-3-8/3	98	0.259	0.259	Подз. канальная	79.0412	-78.7985	1988
1027	ТК-3-8/3	Ввод ЦО ЦТП РУС	40	0.207	0.207	Подз. канальная	13.5947	-13.5674	1988
1028	ТК-3-8/4	Задвижки в ТК-3-8/3	122.5	0.259	0.259	Подз. канальная	65.4341	-65.2438	1988
1029	Ввод ЦО Трнавская,26/2	Ввод ЦО Трнавская,26/3	50	0.15	0.15	Подз. канальная	58.389	-58.3123	1988

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
1030	Выход ЦО Трнавская,26/3	Ввод ЦО Трнавская,26/4	39	0.15	0.15	Подз. канальная	33.3929	-33.3488	1988
1031	Ввод ЦО Трнавская,26/4	Ввод ЦО Трнавская,26/5	80	0.15	0.15	Подз. канальная	25.5711	-25.5369	1988
1032	Ввод ЦО Трнавская,26/5	Ввод ЦО Трнавская,26/6	100	0.125	0.125	Подз. канальная	13.9907	-13.9731	1988
1033	ТК-3-8/10	Ввод ЦО Трнавская,26/7	67.7	0.1	0.1	Подз. канальная	9.8678	-9.857	1988
1034	ТК-3-8/10	ТК-3-8/11	11	0.1	0.1	Подз. канальная	9.4041	-9.3953	1988
1035	ТК-3-8/11	Ввод ЦО Трнавская,32	14.3	0.1	0.1	Подз. канальная	9.4039	-9.3955	1988
1036	ТК-3-8/9	ТК-3-8/10	93	0.1	0.1	Подз. канальная	19.2737	-19.2505	1988
1037	ТК-3-8/9	Ввод ЦО Детский сад №67	65	0.05	0.05	Подз. канальная	3.9077	-3.9038	1988
1038	Ввод ЦО Трнавская,26/1	Выход ЦО Трнавская,26/1	45	0.125	0.125	Подз. канальная	23.1831	-23.1526	1988
1039	Ввод ЦО Трнавская,26/2	Ввод ЦО Трнавская,26/1	50	0.15	0.15	Подз. канальная	29.4627	-29.4225	1988
1040	Выход ЦО Трнавская,26/3	ТК-3-8/8	36	0.082	0.082	Подз. канальная	14.1683	-14.1525	1988
1041	Ввод ЦО МКД Трнавская,28г	Ввод ЦО МКД Трнавская,28б	33	0.082	0.082	Подз. канальная	5.0124	-5.0073	1988
1042	Ввод ЦО МКД Трнавская,28г	Ввод ЦО МКД Трнавская,28а	33	0.082	0.082	Подз. канальная	2.2717	-2.269	1988
1043	ТК-3-8/5	Ввод ЦО Трнавская,34	60	0.069	0.069	Подз. канальная	9.7433	-9.7327	1988
1044	ТК-3-8/6	Задвижки в ТК-3-8/6	1.5	0.259	0.259	Подз. канальная	110.3229	-110.1744	0
1045	Насос ЦО в ЦТП-63	Узел ЦО в ЦТП-63	3.5	0.259	0.259	Подз. канальная	110.3212	-110.1757	1988
1046	ТК-3-8/7	ТК-3-8/6	47.5	0.259	0.259	Подз. канальная	110.3289	-110.1683	1989
1047	ТК-1/13	ТК-3-8/23	44	0.259	0.259	Подз. канальная	223.1286	-222.6933	1989
1048	ТК-3-8/23	ТК-3-8/22	49	0.259	0.259	Подз. канальная	221.9871	-221.5638	1989
1049	ТК-3-8/22	ТК-3-8/21	64	0.259	0.259	Подз. канальная	221.9809	-221.5702	1989
1050	ТК-3-8/21	ТК-3-8/20	49	0.259	0.259	Подз. канальная	221.9729	-221.5784	1989
1051	ТК-3-8/20	ТК-3-8/17	132	0.259	0.259	Подз. канальная	221.9667	-221.5848	1989
1052	ТК-3-8/17	Задвижки в ТК-3-8/17	1.5	0.259	0.259	Подз. канальная	111.6182	-111.4366	0
1053	ЦТП-64	Насос в ЦТП-64	2	0.207	0.207	Подз. канальная	111.6121	-111.4425	1989
1054	Выход-1 ЦО ЦТП-64	ТК-3-8/18	17	0.207	0.207	Подз. канальная	89.7306	-89.5933	1989
1055	ТК-3-8/18	Ввод ЦО МКД Пр. Героев,29/8	18	0.207	0.207	Подз. канальная	89.7292	-89.5947	1989
1056	Ввод ЦО МКД Пр. Героев,29/8	Ввод ЦО МКД Пр. Героев,29/7	25	0.15	0.15	Подз. канальная	54.6845	-54.5987	1989
1057	Ввод ЦО МКД Пр. Героев,29/7	Ввод ЦО МКД Пр. Героев,29/6	76.6	0.15	0.15	Подз. канальная	45.5007	-45.425	1989
1058	Ввод ЦО МКД Пр. Героев 26/6	Ввод ЦО МКД Пр. Героев 26/5	76.6	0.15	0.15	Подз. канальная	35.9443	-35.8837	1989
1059	Ввод ЦО МКД Пр. Героев 26/5	Ввод ЦО МКД Пр. Героев 26/4	100	0.15	0.15	Подз. канальная	24.0499	-24.006	1989
1060	Ввод ЦО МКД Пр. Героев,29/4	Ввод ЦО МКД Пр. Героев,29/4а	100	0.15	0.15	Подз. канальная	18.3324	-18.302	1989
1061	Ввод ЦО МКД Пр. Героев,29/4а	Ввод ЦО МКД Пр. Героев,29/3	36	0.15	0.15	Подз. канальная	12.6153	-12.5984	1989
1062	Ввод ЦО МКД Пр. Героев,29/9	Выход ЦО МКД Пр. Героев,29/9	50	0.125	0.125	Подз. канальная	17.8472	-17.8177	1989
1063	ТК-3-8/19	Ввод ЦО МКД Пр Героев,29/2б	18	0.1	0.1	Подз. канальная	14.04	-14.0229	1989

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
1064	Ввод ЦО МКД Пр Героев, 29/26	Ввод ЦО МКД Пр Героев, 29/2г	45	0.1	0.1	Подз. канальная	9.0795	-9.0673	1989
1065	Ввод ЦО МКД Пр Героев, 29/2г	Ввод ЦО МКД Пр Героев, 29/2а	35	0.1	0.1	Подз. канальная	2.0966	-2.0935	1989
1066	Ввод ЦО МКД Пр Героев, 29/2г	Ввод ЦО МКД Пр Героев, 29/2в	37	0.1	0.1	Подз. канальная	3.4384	-3.434	1989
1067	ТК-3-8/9	Ввод ЦО Пр. Героев, 29/1	20	0.069	0.069	Подз. канальная	3.8028	-3.7992	1989
1068	ТК-3-8/17	ТК-3-8/16	23.3	0.259	0.259	Подз. канальная	110.3318	-110.1652	1989
1069	ЦО ЦТП-64	Ввод ЦО Трнавская, 28	125	0.15	0.15	Подз. канальная	21.3404	-21.3091	1989
1070	ТК-3-8/6	ТК-3-8/12	277	0.207	0.207	Подз. канальная	65.4184	-65.2598	1988
1071	Насос ЦО в ЦТП-65	Узел ЦО ЦТП-65	4	0.259	0.259	Подз. канальная	65.3945	-65.284	1988
1072	ЦО ЦТП-65	ТК-3-8/14	8	0.15	0.15	Подз. канальная	41.1857	-41.1242	1988
1073	ТК-3-8/14	Ввод ЦО МКД Трнавская ул.36/6	9	0.15	0.15	Подз. канальная	41.1853	-41.1246	1988
1074	Ввод ЦО МКД Трнавская ул.36/6	Выход ЦО МКД Трнавская ул.36	70	0.15	0.125	Подз. канальная	19.8361	-19.7997	1988
1075	Выход ЦО МКД Трнавская ул.36/6	ТК-3-8/15	5	0.15	0.15	Подз. канальная	3.6221	-3.6197	1988
1076	ЦО ЦТП-65	ТК-3-8/13	16	0.1	0.1	Подз. канальная	23.1943	-23.1676	1988
1077	ТК-3-8/13	Ввод ЦО МКД Трнавская ул.40	12	0.1	0.1	Подз. канальная	23.194	-23.1679	1988
1078	Ввод ЦО МКД Трнавская ул.40	Выход ЦО МКД Трнавская ул.40	137	0.1	0.1	Подз. канальная	5.4074	-5.3971	1988
1079	Ввод ЦО МКД Степная ул.27/3	Ввод ЦО МКД Степная ул.27/2	150	0.15	0.125	Подз. канальная	22.8039	-22.7611	1991
1080	Ввод ЦО МКД Степная ул.27/4	Ввод ЦО МКД Степная ул.27/5	120	0.15	0.125	Подз. канальная	34.1361	-34.0778	1991
1081	Ввод ЦО МКД Степная ул.27/5	Ввод ЦО МКД Степная ул.27/6	120	0.15	0.125	Подз. канальная	25.0552	-25.0139	1991
1082	Ввод ЦО МКД Степная ул.27/6	Ввод ЦО МКД Степная ул.27/7	120	0.15	0.125	Подз. канальная	13.4977	-13.4757	1991
1083	ТК-1/14	Задвижки в ТК-1/14 на ЦТП-66,6	1.5	0.309	0.309	Подз. канальная	225.5352	-225.1205	1991
1084	ТК-3-7/4	ТК-3-7/3	1	0.207	0.207	Подз. канальная	97.7269	-97.5581	1991
1085	ТК-3-7/3	ЦТП-66	26	0.207	0.207	Подз. канальная	97.7212	-97.5639	1991
1086	Ввод ЦО МКД Степная ул.27/3	ТК-3-7/1	54.9	0.1	0.1	Подз. канальная	17.6655	-17.6446	1991
1087	ТК-3-7/1	Ввод ЦО МДОУ Детсад №72	80	0.082	0.069	Подз. канальная	3.884	-3.8789	1991
1088	ТК-3-7/1	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.31б	30	0.1	0.1	Подз. канальная	13.7805	-13.7667	1991
1089	ТК-3-7/4	Задвижки в ТК-3-7/4	0.5	0.259	0.259	Подз. канальная	127.7755	-127.596	1994
1090	ТК-3-7/5	Ввод ЦО МКД Степная 47	9	0.15	0.15	Подз. канальная	63.357	-61.9754	1994
1091	транзит ЦО МКД Степная 47	транзит ЦО МКД Степная 47	110	0.15	0.15	Подз. канальная	63.3566	-61.9757	1994
1092	транзит ЦО МКД Степная	транзит ЦО МКД Степная 45	51	0.15	0.15	Подз. канальная	46.6087	-45.2515	1994

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	45								
1093	КП-СТ-45	ТК-3-7/8	5.3	0.15	0.15	Подз. канальная	35.5427	-34.1992	1994
1094	ТК-3-7/8	Ввод ЦО Степная 43	7.5	0.1	0.1	Подз. канальная	15.4358	-15.4224	1994
1095	ТК-3-7/7	Ввод ЦО МКД Степная 37/2	53	0.1	0.082	Подз. канальная	20.106	-18.7777	1994
1096	транзит ЦО МКД Степная 37/1	транзит ЦО МКД Степная 37/1	105	0.082	0.082	Подз. канальная	9.9302	-8.6143	0
1097	КП-СТ-35/3	КП-СТ-37/1	53	0.082	0.082	Подз. канальная	9.7409	-11.0347	1994
1098	транзит ЦО МКД Степная 35/3	транзит ЦО МКД Степная 35/3	65	0.082	0.082	Подз. канальная	13.2555	-13.2392	0
1099	ТК-3-7/6	Ввод ЦО МКД Степная 35/1	25	0.082	0.082	Подз. канальная	9.1676	-9.1592	1994
1100	ТК-3-7/6	Ввод ЦО МКД Степная 35/3	49.3	0.1	0.1	Подз. канальная	41.1878	-42.448	1994
1101	транзит ЦО МКД Степная 49	транзит ЦО МКД Степная 49	41.5	0.15	0.15	Подз. канальная	50.3597	-51.6027	1994
1102	ТК-3-7/5	Ввод ЦО МКД Степная 49	25	0.15	0.15	Подз. канальная	64.4053	-65.6341	1994
1103	ТК-1/35	Задвижка Ду300 в ТК-1/35 на МС	1.5	0.309	0.309	Подз. канальная	94.1904	-94.1083	0
1104	ТК-3/41	Врезка на дома	49	0.15	0.15	Подз. канальная	53.6191	-53.5668	1964
1105	Разветвление на минская 3	ввод МКД Минская, 3	18.5	0.082	0.082	Подз. канальная	14.8915	-14.8808	1964
1106	Разветвление на Леонов 15	ввод МКД Леонова 15	11.25	0.082	0.082	Подз. канальная	7.9018	-7.8954	1964
1107	Бескамерная врезка (р-н Леон.1	Бескамерная врезка (р-н Леон.1	47	0.125	0.125	Подз. канальная	30.8237	-30.7927	1964
1108	Бескамерная врезка (р-н Леон.1	Ввод ЦО МКД Леонова наб., 14	11	0.082	0.082	Подз. канальная	6.8916	-6.8859	1964
1109	Бескамерная врезка (р-н Леон.1	ТК-2-2/6	63	0.125	0.125	Подз. канальная	23.9308	-23.9083	1964
1110	ТК-2-2/6	Ввод МКД Леонова наб., 13	18.5	0.082	0.082	Подз. канальная	6.9097	-6.9049	1964
1111	ТК-2-2/6	Развет наб.Леонова 11 и 12	28	0.1	0.1	Подз. канальная	17.0192	-17.0053	1964
1112	Разветвление безкан. врезки	ввод МКД Наб.Леонова 11	55	0.082	0.082	Подз. канальная	6.8235	-6.818	1964
1113	Разветвление безкан. врезки	ввод МКД Наб.Леонова 12	30.75	0.1	0.1	Подз. канальная	10.1952	-10.1878	1964
1114	ТК-3/40	ГБ-Минская 5	76	0.082	0.082	Подз. канальная	15.0119	-14.9968	1964
1115	ГБ-5	КП-МИ-5	8	0.082	0.082	Подз. канальная	0.8826	-0.8824	0
1116	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.7	Ввод ЦО ООО "Фламинго"	23	0.05	0.05	Подз. канальная	0.2767	-0.2763	1964
1117	ТК-3/39	ТК-МАГ	38	0.15	0.15	Подз. канальная	9.5424	-9.5276	1965
1118	ТК-МАГ	КП-МАГ	20	0.15	0.15	Подз. канальная	3.8617	-3.8568	2014
1119	ТК-МАГ	КП-М9	25	0.15	0.15	Подз. канальная	5.6791	-5.6724	1965
1120	ТК-3/37	ТК-3/68	71.4	0.207	0.207	Подз. канальная	117.2298	-116.1369	1971
1121	ТК-3/68	ТК-3/70	58.4	0.125	0.125	Подз. канальная	27.2546	-27.2228	1971
1122	ТК-3/68	ТК-3/69	46.6	0.15	0.15	Подз. канальная	57.1782	-57.0749	1971
1123	ТК-3/69	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.27	11	0.125	0.125	Подз. канальная	32.7912	-31.8451	1964
1124	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.27	ГБ-Минская ул.д.27	1	0.125	0.125	Подз. канальная	1.7267	-1.7266	1964

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
1125	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.25	ВыхЦО Транз МКД Минская,25	14	0.1	0.1	Подз. канальная	12.2102	-12.1986	1964
1126	Бескамерная врезка ЦО	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.21	48	0.05	0.05	Подз. канальная	6.0097	-6.0044	1964
1127	Бескамерная врезка ЦО	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.23	31	0.05	0.05	Подз. канальная	6.1999	-6.1946	1964
1128	ТК-3/70	Ввод ЦО ПАО "почта России"	12	0.1	0.1	Подз. канальная	7.3261	-7.3197	1971
1129	ТК-3/70	ГБ-Минская 31	77	0.125	0.125	Подз. канальная	19.9268	-19.9048	1989
1130	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.31	ГБ-Минская ул.д.31	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.0608	-1.0608	1989
1131	ТК-3/69	ТК-2-4/8	39	0.15	0.15	Подз. канальная	57.1762	-57.0769	1971
1132	ТК-2-4/8	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.29а	5.75	0.15	0.15	Подз. канальная	17.9328	-17.8958	1971
1133	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.29а	ВыхЦО Транз МКД Минская,29а	143	0.125	0.125	Подз. канальная	13.7685	-13.735	1971
1134	Ввод ЦО МКД Комарова ул.д.109	ВыхЦО Транз МКД Комарова,109	63	0.125	0.125	Подз. канальная	6.6716	-6.6591	1965
1135	ВыхЦО Транз МКД Комарова,109	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.6698	-6.661	1965
1136	ТК-2-4/8	ТК-2-4/9	93.75	0.15	0.15	Подз. канальная	39.2418	-39.1828	1965
1137	ТК-2-4/9	Ввод ЦО МКД Комарова ул.д.113	58.75	0.125	0.125	Подз. канальная	10.3769	-10.3639	1965
1138	Ввод ЦО МКД Комарова ул.д.113	ГБ-Комарова ул.д. 113	1	0.125	0.125	Подз. канальная	1.0414	-1.0414	1965
1139	ТК-2-4/9	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.19	28	0.125	0.125	Подз. канальная	28.8609	-28.8229	1965
1140	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.19	ГБ- Минская ул.д.19	1	0.125	0.125	Подз. канальная	1.1661	-1.1661	1965
1141	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.17	ВыхЦО Транз МКД Минская,17	7	0.125	0.125	Подз. канальная	4.1672	-4.1634	1965
1142	Бескамерная врезка.	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.11	94	0.082	0.082	Подз. канальная	6.0222	-6.015	1965
1143	Бескамерная врезка.	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.13	16	0.082	0.082	Подз. канальная	5.1021	-5.0976	1965
1144	Бескамерная врезка.	ТК-2-4/10	20.25	0.1	0.1	Подз. канальная	7.6151	-7.6057	1965
1145	ТК-2-4/10	Ввод ЦОД/сад№10 Наб.Леонова,10	96.5	0.069	0.069	Подз. канальная	3.4243	-3.42	1965
1146	ТК-2-4/10	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.15	24	0.1	0.1	Подз. канальная	4.1904	-4.1861	1965
1147	ТК-3/33	ТК-3/51	100.5	0.207	0.207	Подз. канальная	81.1826	-81.054	1964
1148	ТК-3/51	ЦТП-29	38.25	0.15	0.15	Подз. канальная	49.8989	-49.8214	1986
1149	ЦТП-29	Разветвление	6	0.15	0.15	Подз. канальная	49.8973	-49.8231	1986
1150	ЦТП-29	ТК-2-4/3	31	0.1	0.1	Подз. канальная	18.404	-18.3767	1986
1151	ТК-2-4/3	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	12.3615	-12.3433	1986
1152	Ввод ЦО в МКД Комарова,140	Ввод ЦО в МКД Комарова,138	65	0.1	0.1	Подз. канальная	8.3147	-8.303	1986
1153	Ввод ЦО в МКД Комарова,138	Ввод ЦО в МКД Комарова,136	64	0.1	0.1	Подз. канальная	4.2886	-4.2827	1986
1154	ТК-3/52	КП-КО-124	33	0.05	0.05	Подз. канальная	8.9084	-8.9008	1986
1155	ТК-3/51	ТК-2-4/4	32.25	0.125	0.125	Подз. канальная	21.7362	-21.7116	1986

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
1156	ТК-2-4/4	Ввод ЦО МКД Комарова ул.д.122	11.75	0.05	0.05	Подз. канальная	6.3372	-6.332	1986
1157	ТК-2-4/4	ИБ-122а	26	0.069	0.069	Подз. канальная	7.0386	-7.0325	1986
1158	ТК-2-4/4	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.37	77.75	0.125	0.125	Подз. канальная	8.3595	-8.348	1987
1159	ТК-2-4/3	Ввод ЦО в МКД Комарова,142	79	0.1	0.1	Подз. канальная	6.042	-6.034	1986
1160	ЦТП-29	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.41	17	0.15	0.15	Подз. канальная	31.493	-31.4466	1986
1161	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.41	ВыхЦОТрнз МКД Минская,41	14	0.15	0.15	Подз. канальная	25.4508	-25.4108	1986
1162	ТК-2-4/1	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.39	91	0.082	0.082	Подз. канальная	5.9532	-5.9461	1986
1163	ТК-2-4/1	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	7.1619	-7.154	1986
1164	ТК-2-4/1	Задвижка Ду150	1	0.15	0.15	Подз. канальная	12.3337	-12.3127	1986
1165	ТК-2-4/2	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.0196	-6.0138	1986
1166	ТК-2-4/2	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.3105	-6.3024	1986
1167	ТК-3/36	Ввод ЦО МКД Комарова ул.д.103	9	0.1	0.1	Подз. канальная	9.9097	-9.8978	1965
1168	Ввод ЦО МКД Комарова ул.д.103	ГБ-Комарова ул.д.103	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4545	-0.4545	1965
1169	Ввод ЦО МКД Комарова ул.д.103	ВыхЦО Транз МКД Комарова,103	114	0.1	0.082	Подз. канальная	4.7288	-4.7212	1965
1170	ТК-3/48	Ввод ЦО МКД Волжская ул.д.41	114.5	0.1	0.082	Подз. канальная	9.2807	-9.2701	1967
1171	ТК-3/48	ТК-3/49	75	0.207	0.207	Подз. канальная	9.6831	-9.6598	1989
1172	ТК-3/49	ТК-б/н	37	0.1	0.1	Подз. канальная	5.6723	-5.6659	1989
1173	ТК-3/49	Ввод ЦО Балаковоатомком-плект	56	0.082	0.082	Подз. канальная	4.0047	-4.0001	1989
1174	ЦТП-31	ТК-2-6/3	2.25	0.259	0.259	Подз. канальная	76.06	-75.9682	1997
1175	ЦТП-36	Разветвление	6	0.207	0.207	Подз. канальная	75.7917	-75.7053	1993
1176	Разветвление	ТК-2-8/1	18.75	0.125	0.125	Подз. канальная	35.3499	-35.3175	1993
1177	ТК-1-4Б	Ввод ЦО Каховская 43/2	21	0.05	0.05	Подз. канальная	0.4444	-0.4438	2008
1178	ЦТП-30В	Разветвление	3	0.125	0.125	Подз. канальная	127.9433	-127.8107	2008
1179	Разветвление	ТК-2-4Б	19	0.125	0.125	Подз. канальная	69.1005	-69.0298	2008
1180	ТК-б/н-2	КП-КА-43	159	0.1	0.1	Подз. канальная	27.1888	-27.1588	2008
1181	ТК-2-4Б	ТК-3-4Б	23	0.125	0.125	Подз. канальная	41.9112	-41.8716	2008
1182	ТК-б/н-3	КП-КА-41	5	0.1	0.1	Подз. канальная	34.9416	-34.9108	2008
1183	КП-КА-41	КП-КА-41/1	5	0.1	0.1	Подз. канальная	23.7853	-23.7644	2008
1184	ТК-б/н-3	Каховская 39	35	0.1	0.1	Подз. канальная	6.9689	-6.9615	2008
1185	ЦТП-30В	ТК-б/н-4-4Б	9	0.125	0.125	Подз. канальная	58.8427	-58.781	2008
1186	ТК-б/н-4	ТК-б/н-5	70	0.1	0.1	Подз. канальная	25.5294	-25.5007	2008
1187	ЦТП-36	ТК-2-8/2	16.5	0.15	0.15	Подз. канальная	30.1481	-30.1079	1993
1188	ТК-2-8/2	ТК-2-8/2'	41.5	0.15	0.15	Подз. канальная	25.1524	-25.118	1993
1189	ТК-2-8/2	ЦО МКД Шевченко ул. д.21	4	0.05	0.05	Подз. канальная	4.995	-4.9906	1993
1190	ТК-2-8/2	ЦО МКД Шевченко ул. д.19	3.75	0.05	0.05	Подз. канальная	5.1381	-5.1336	1993
1191	ТК-2-8/2'	ТК-2-8/3	40	0.1	0.1	Подз. канальная	20.0126	-19.9863	1993

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
1192	ТК-2-8/3	ЦО МКД Шевченко ул. д.17	51	0.082	0.082	Подз. канальная	4.9257	-4.9188	1993
1193	ТК-2-8/3	Вход ЦО Шевченко ул. д.25	111	0.082	0.082	Подз. канальная	15.0862	-15.0682	1993
1194	1КП-ШЕ-25	2КП-ШЕ-25	76	0.082	0.082	Подз. канальная	8.3727	-8.3634	1993
1195	2КП-ШЕ-25	КА-ШЕ-23	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.5047	-6.499	1993
1196	ТК-2-8/2	КП-ШЕ-44	102	0.1	0.1	Подз. канальная	10.2932	-10.2804	1993
1197	НО-13	Задвижка у НО-13	3.5	0.309	0.309	Подз. канальная	88.8808	-88.7134	1987
1198	ЦТП-37	Разветвление	3	0.259	0.259	Подз. канальная	88.8572	-88.7376	1987
1199	Разветвление	КП-ШЕ-46	43	0.125	0.125	Подз. канальная	19.5814	-19.559	1987
1200	Разветвление	ТК-2-8/4	4.5	0.125	0.125	Подз. канальная	69.2755	-69.179	1987
1201	ТК-2-8/4	КП-СШ-27	44	0.15	0.15	Подз. канальная	51.4762	-51.4091	1987
1202	КП-СШ-27	КП-СШ-29	95	0.15	0.15	Подз. канальная	37.9224	-37.8708	1987
1203	КП-СШ-29	Разветвление ФГУП Почта России	20	0.15	0.15	Подз. канальная	25.4447	-25.4122	1987
1204	КП-СШ-31	КП-СШ-31а	4	0.069	0.069	Подз. канальная	4.126	-4.1224	1987
1205	КП-СШ-31	ТК-2-8/7	38	0.1	0.1	Подз. канальная	7.5222	-7.5135	1987
1206	ТК-2-8/7	КП-ШЕ-1а	28	0.082	0.082	Подз. канальная	7.5215	-7.5142	1987
1207	ТК-2-8/4	ТК-2-8/5	57	0.125	0.125	Подз. канальная	17.7991	-17.7701	1987
1208	ТК-2-8/5	Ввод ЦО Детский сад №3	21.5	0.069	0.069	Подз. канальная	4.2392	-4.2352	1987
1209	ТК-2-8/5	1КП-ШЕ-38	77	0.1	0.1	Подз. канальная	13.5582	-13.5367	1987
1210	1КП-ШЕ-38	2КП-ШЕ-38	119	0.1	0.1	Подз. канальная	6.5675	-6.5568	1987
1211	Выход ЦО МКД Шевченко,38	Ввод ЦО МКД Шевченко,36	11	0.1	0.1	Подз. канальная	6.5652	-6.5591	1987
1212	Врезка у НО-17	задвижка у НО-17	42.75	0.15	0.15	Подз. канальная	67.4977	-67.4176	1973
1213	ТК-2-8/11	Ответвление	57	0.15	0.15	Подз. канальная	51.4452	-51.3865	1973
1214	ТК-2-8/10	Ответвление	9	0.1	0.1	Подз. канальная	16.0489	-16.0348	1973
1215	ТК-2-8/10	БГВС-24	11	0.082	0.082	Подз. канальная	13.0826	-13.0722	1973
1216	ТК-2-8/10	ТК-2-8/9	33.75	0.1	0.1	Подз. канальная	20.6486	-20.627	1973
1217	ТК-2-8/9	БГВС-22	14.75	0.082	0.082	Подз. канальная	11.1022	-11.0933	1973
1218	ТК-2-8/9	ТК-2-8/8	72	0.082	0.082	Подз. канальная	4.773	-4.7671	1987
1219	ТК-2-8/8	КП-ШЕ-26	3.5	0.069	0.069	Подз. канальная	4.7721	-4.7679	1987
1220	ТК-2-8/10	ТК-2-9/5	17.25	0.1	0.1	Подз. канальная	17.7116	-17.6898	1973
1221	ТК-2-9/5	1КП-ШЕ-16	1.25	0.082	0.082	Подз. канальная	9.4394	-9.4312	1973
1222	ТК-2-9/5	Ж/д Шевченко №14	125	0.1	0.1	Подз. канальная	8.272	-8.2589	1973
1223	1КП-ШЕ-6	КП-ШЕ-4	98	0.1	0.1	Подз. канальная	4.5946	-4.5868	1988
1224	Врезка у НО-18 на ЦТП-39, 38	Задвижка у НО-18	3.5	0.414	0.414	Подз. канальная	211.8838	-211.4127	1988
1225	ЦТП-39	Разветвление	7	0.207	0.207	Подз. канальная	127.3054	-127.1128	1988
1226	ЦТП-39	ТК-2-9/2	78.75	0.15	0.15	Подз. канальная	41.5305	-41.4743	1988
1227	ТК-2-9/2	КП-СШ-35	79	0.082	0.082	Подз. канальная	11.2663	-11.2545	1988
1228	ТК-2-9/2	1КП-СШ-37а	15	0.15	0.15	Подз. канальная	30.2609	-30.2232	1988
1229	Ввод ЦО Саратовское шоссе,37А	Выход ЦО Саратовское шоссе,37А	79	0.15	0.15	Подз. канальная	18.9253	-18.8988	1988

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
1230	2КА-СШ-37а	ТК-2-9/16	16.8	0.125	0.125	Подз. канальная	18.922	-18.9022	1988
1231	ТК-2-9/16	Ввод ЦО Шевченко,2	38.5	0.125	0.125	Подз. канальная	18.9215	-18.9027	1988
1232	ЦТП-39	ТК-2-9/3	13.5	0.207	0.207	Подз. канальная	85.7744	-85.6391	1988
1233	ТК-2-9/3	Ввод ЦО Детский сад №39	10	0.05	0.05	Подз. канальная	2.394	-2.3918	1988
1234	ТК-2-9/3	ТК-2-9/15	40	0.207	0.207	Подз. канальная	83.3793	-83.2484	1988
1235	ТК-2-9/15	1КП-ШЕ-6	20	0.207	0.207	Подз. канальная	83.3761	-83.2517	1988
1236	1КП-ШЕ-6	ТК-2-9/6	24.5	0.207	0.207	Подз. канальная	71.231	-71.1245	0
1237	ТК-2-9/6	ТК б/н	18.5	0.069	0.069	Подз. канальная	2.0431	-2.04	1988
1238	ТК-2-9/6	ТК-2-9/7	112.5	0.207	0.207	Подз. канальная	69.1859	-69.0866	1988
1239	ТК-2-9/7	ЦО МКД Шевченко 7. 9	19.5	0.082	0.082	Подз. канальная	15.9183	-15.9038	1988
1240	ТК-2-9/7	Безкамерная врезка Др.5	145	0.15	0.15	Подз. канальная	53.2585	-53.1921	1988
1241	безкамерная врезка	Ввод Дружбы ул.д.5	22	0.125	0.125	Подз. канальная	17.1745	-17.158	1988
1242	ТК-2-9/6	ЦТП-38	355	0.259	0.207	Подз. канальная	84.5236	-84.3561	1987
1243	ТК-2-9/10	ТК-2-9/11	110	0.1	0.1	Подз. канальная	16.6785	-16.664	1987
1244	ТК-2-9/11	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	11.9893	-11.9803	1987
1245	ТК-2-9/11	Задвижка Ду50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	4.6872	-4.6858	1987
1246	ТК-2-9/10	Задвижка Ду80	1	0.069	0.069	Подз. канальная	8.6747	-8.6656	1987
1247	ТК-1-9/12	Задвижка Ду80	1	0.069	0.069	Подз. канальная	4.0345	-4.0309	1987
1248	ТК-1-9/12	Задвижка Ду80	1	0.069	0.069	Подз. канальная	4.6396	-4.6353	1987
1249	ТК-2-9/9	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	13.5992	-13.5835	1987
1250	ВыхЦО Транз МКД Шевченко,1	Ввод ЦО Детский сад №56	56	0.069	0.069	Подз. канальная	3.0913	-3.0876	1987
1251	ТК-2-9/13	Ввод ЦО МКД Каховская ул.д.3	31.25	0.082	0.082	Подз. канальная	19.262	-19.2425	1987
1252	Ввод ЦО МКД Каховская ул.д.3	Ввод ЦО МКД Заречная ул.д.44	79	0.082	0.082	Подз. канальная	10.0401	-10.0293	1987
1253	ТК-2-9/13	ТК-2-9/14	1	0.1	0.1	Подз. канальная	15.7102	-15.694	1987
1254	ТК-2-9/14	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.3538	-7.3471	1987
1255	ТК-2-9/14	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.3555	-8.3479	1987
1256	ЦТП-38	Разветвление	5	0.1	0.1	Подз. канальная	84.4788	-84.3854	1987
1257	ЦТП-38	ТК-2-9/13	22.5	0.1	0.1	Подз. канальная	34.9727	-34.936	1987
1258	ЦТП-38	Ввод ЦО МКД Каховская ул.д.7	32	0.082	0.082	Подз. канальная	10.5501	-10.5401	1987
1259	Безкамерная врезка Др.5	ТК-2-9/8	13.5	0.15	0.15	Подз. канальная	36.0779	-36.0404	1988
1260	ТК-2-9/8	КП-КА-15	19.5	0.15	0.15	Подз. канальная	36.0773	-36.041	1988
1261	КП-КА-15	1КП-КА-13	37	0.15	0.15	Подз. канальная	31.9627	-31.9317	1988
1262	НО-20	Задвижка Ду125	1	0.125	0.125	Подз. канальная	18.4465	-18.4258	1983
1263	ГБ-37	КП-СШ-37	1	0.125	0.125	Подз. канальная	1.2746	-1.2745	1983
1264	НО-9	КП-30-НЛ	471	0.15	0.15	Подз. канальная	13.0462	-13.0011	2012
1265	ТК-1/15	ТК-Кристалл	75.24	0.414	0.414	Подз. канальная	20.3527	-20.1937	1992
1266	ТК-б/н на СК Кристалл	Задвижки ПСВ/ОСВ 2Ду150	1	0.125	0.125	Подз. канальная	19.2968	-19.2724	0
1267	ТК-Кристалл	ТК-б/н-гараж	39.41	0.414	0.414	Подз. канальная	1.0317	-0.9461	1992
1268	ТК-б/н	ЦО стоянка ИП Сафонов и гараж	1.5	0.033	0.033	Подз. канальная	0.5179	-0.5171	0



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
1269	ТК-б/н-гараж	ЦТП-54	45.61	0.414	0.414	Подз. канальная	0.4869	-0.4568	1992
1270	ТК-1/15	Ввод ЦО М-н Ярослав	33	0.05	0.05	Подз. канальная	7.2145	-7.2121	2010
1271	ТК-1/15	ЦТП-77	104	0.125	0.125	Подз. канальная	25.7729	-25.7404	2010
1272	ЦТП-77	Ввод ЦО 30 лет Победы ул. д.38	45	0.15	0.15	Подз. канальная	25.7698	-25.7436	2010
1273	ШО (Ду600мм)	ЦТП-57	58.6	0.207	0.207	Подз. канальная	65.8676	-65.7495	2011
1274	ЦТП-57	ЦО ЦТП-57	3	0.207	0.207	Подз. канальная	65.8628	-65.7543	1988
1275	ТК-3-10/11	ТК-3-10/12	44	0.15	0.15	Подз. канальная	20.5045	-20.4644	1988
1276	ТК-3-10/12	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.45	17	0.1	0.1	Подз. канальная	5.2153	-5.2101	1988
1277	ТК-3-10/12	ТК-3-10/13	65	0.15	0.15	Подз. канальная	15.2873	-15.2561	1988
1278	ТК-3-10/13	Ввод ЦО МКД Саратов шоссе 45а	27	0.15	0.15	Подз. канальная	15.2846	-15.259	1988
1279	ТК-3-10/14	Ввод ЦО МКД Саратов шоссе 45б	8	0.082	0.082	Подз. канальная	10.0653	-10.0538	1988
1280	Ввод ЦО МКД Саратов шоссе 45б	Ввод ЦО МКД Саратов шоссе 45в	66	0.082	0.082	Подз. канальная	5.046	-5.0392	1988
1281	ТК-3-10/11	ТК-3-10/15	74	0.15	0.15	Подз. канальная	45.2258	-45.1618	1988
1282	ТК-3-10/15	Ввод ЦО МКД Саратовск шоссе 49	24	0.1	0.1	Подз. канальная	14.995	-14.981	1988
1283	ТК-3-10/15	ТК-3-10/16	53	0.15	0.15	Подз. канальная	30.2277	-30.184	1988
1284	ТК-3-10/16	Ввод ЦО МДОУ Детсад №18	23	0.082	0.082	Подз. канальная	5.1003	-5.0953	1988
1285	ТК-3-10/16	Ввод ЦО Саратовск шоссе 53	44.5	0.15	0.15	Подз. канальная	25.1252	-25.091	1988
1286	Ввод ЦО Саратовск шоссе 53	Ввод ЦО МКД Саратов шоссе 55	98	0.15	0.15	Подз. канальная	9.9503	-9.9333	1988
1287	ТК-1/5	ТК-3-11/1	200	0.309	0.309	Подз. канальная	182.2778	-181.906	1990
1288	ТК-3-11/1	ТК-3-11/2	36.25	0.259	0.259	Подз. канальная	182.2419	-181.9428	1990
1289	ТК-3-11/2	ЦТП-59	28.1	0.259	0.259	Подз. канальная	64.3666	-64.2749	1990
1290	ЦО ЦТП-59	Ввод ЦО Саратовское шоссе д.51	28	0.082	0.082	Подз. канальная	6.8166	-6.8098	1990
1291	ЦО ЦТП-58	ТК-3-10/8	54	0.1	0.1	Подз. канальная	47.3163	-47.2683	1980
1292	ТК-3-10/8	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.16	10	0.1	0.1	Подз. канальная	15.7748	-15.7609	1980
1293	ТК-3-10/8	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.14	12.3	0.1	0.1	Подз. канальная	31.5405	-31.5084	1980
1294	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.14	Вход ЦО МКД Степная ул. д.12	43	0.1	0.1	Подз. канальная	24.9948	-24.9689	1980
1295	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.12	Выход ЦО МКД Степная ул. д.12	59	0.1	0.1	Подз. канальная	15.2713	-15.2553	1980
1296	Выход ЦО МКД Степная ул. д.12	ТК-3-10/6	9.45	0.1	0.1	Подз. канальная	15.2702	-15.2564	1980
1297	ЦО ЦТП-58	ТК-3-11/4	49	0.15	0.15	Подз. канальная	69.887	-69.7926	1980
1298	ТК-3-11/4	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.20	31	0.1	0.1	Подз. канальная	23.7872	-23.7613	1980
1299	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.20	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.18	59	0.1	0.1	Подз. канальная	13.7741	-13.758	1980
1300	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.18	Ввод ЦО МКД Сар.шоссе 57	84	0.082	0.082	Подз. канальная	3.762	-3.7567	1980

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
1301	ТК-3-11/4	ТК-3-11/5	38	0.069	0.069	Подз. канальная	4.0304	-4.0259	1980
1302	ТК-3-11/5	Ввод ЦО МДОУ Детсад №65	45	0.05	0.05	Подз. канальная	4.0301	-4.0262	1980
1303	ТК-3-11/4	ЦО МКД Степная ул. д.22/24	39	0.15	0.15	Подз. канальная	42.0672	-42.0075	1980
1304	Ввод ЦО МКД Степная д.22/24	Выход ЦО МКД Степная д.22/24	149	0.15	0.15	Подз. канальная	23.1837	-23.1434	1980
1305	Выход ЦО МКД Степная д.22/24	ТК-3-11/7	22	0.15	0.15	Подз. канальная	23.1773	-23.1498	1980
1306	ТК-3-11/7	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.26	34	0.15	0.15	Подз. канальная	23.1764	-23.1508	1980
1307	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.26	Выход ЦО МКД Степная ул. д.26	50	0.1	0.1	Подз. канальная	16.6848	-16.6677	1980
1308	Выход ЦО МКД Степная ул. д.26	Вход ЦО МКД Степная ул. д.28	13	0.1	0.1	Подз. канальная	16.6839	-16.6686	1980
1309	Вход ЦО МКД Степная ул. д.28	Вход ЦО МКД Степная ул. д.28/1	50	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3122	-0.3114	1980
1310	ЦО ЦТП-59	Ввод ЦО МКД Героев пр.д.54	74.8	0.15	0.15	Подз. канальная	57.5462	-57.469	1990
1311	Ввод ЦО МКД Героев пр.д.54	Выход ЦО МКД Героев пр.д.54	74	0.125	0.125	Подз. канальная	47.6493	-47.587	1990
1312	Ввод ЦО МКД Героев пр.д.56	Выход ЦО МКД Героев пр.д.56	49	0.15	0.15	Подз. канальная	41.1263	-41.0752	1990
1313	ТК-3-11/18	Ввод ЦО МКД Героев пр.д.58	33.3	0.15	0.15	Подз. канальная	41.1237	-41.0778	1990
1314	Ввод ЦО МКД Героев пр.д.58	Ввод ЦО МКД Героев пр.д.58А	99	0.1	0.1	Подз. канальная	26.9146	-26.8836	1990
1315	Ввод ЦО МКД Героев пр.д.58А	Ввод ЦО МКД Героев пр.д.58Б	59	0.1	0.1	Подз. канальная	17.0343	-17.0156	1990
1316	Ввод ЦО МКД Героев пр.д.58Б	Выход ЦО МКД Героев пр.д.58Б	39	0.1	0.1	Подз. канальная	10.4641	-10.4532	1990
1317	ТК-1/59	ЦТП-60	84	0.15	0.15	Подз. канальная	10.3824	-10.3625	1988
1318	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.50	Выход ЦО МКД Героев пр.д.50	44	0.1	0.1	Подз. канальная	5.1894	-5.1826	1988
1319	ТК-1/59	ИТП-ИП Кугрышев А.А,	75	0.082	0.082	Подз. канальная	3.7985	-3.7932	0
1320	ТК-1/8	КП-СШ-65	23	0.15	0.15	Подз. канальная	11.015	-11.0027	0
1321	ТК-1/62	ЦТП-61	100	0.207	0.207	Подз. канальная	50.9041	-50.8267	1983
1322	ЦО ЦТП-61	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.44а	24	0.125	0.125	Подз. канальная	29.3117	-29.2783	1983
1323	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.44а	Выход ЦО МКД Героев пр. д.44а	14	0.125	0.125	Подз. канальная	10.2935	-10.2808	1983
1324	ТК-3-11/15	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.44	7	0.082	0.082	Подз. канальная	10.2929	-10.2814	1983
1325	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.44	Выход ЦО МКД Героев пр. д.44	81	0.082	0.082	Подз. канальная	4.7197	-4.7131	1983
1326	Выход ЦО МКД Героев пр. д.44	ТК-3-11/16	5.3	0.069	0.069	Подз. канальная	4.7186	-4.7142	1983
1327	ТК-3-11/16	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.46	9	0.1	0.082	Подз. канальная	4.7186	-4.7142	1983
1328	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.44а	ЦО МКД Героев пр. д.44б и д.42	20	0.125	0.125	Подз. канальная	13.4244	-13.4101	1983
1329	ЦО МКД Героев пр. д.44б и	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.44б	14.9	0.125	0.125	Подз. канальная	5.5457	-5.54	1983

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	д.42								
1330	ЦО МКД Героев пр. д.44б и д.42	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.42	39	0.069	0.069	Подз. канальная	7.8781	-7.8706	1983
1331	ЦО ЦТП-61	Ввод ЦО Степная ул. д.24а	100	0.05	0.05	Подз. канальная	3.8479	-3.8436	1983
1332	ЦО ЦТП-61	ТК-3-11/13	54	0.1	0.1	Подз. канальная	17.7363	-17.7133	1983
1333	ТК-3-11/13	ТК-3-11/12	31	0.15	0.15	Подз. канальная	17.7353	-17.7143	1983
1334	ТК-3-11/12	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.38	7	0.15	0.15	Подз. канальная	17.734	-17.7156	1983
1335	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.38	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.36	9	0.1	0.1	Подз. канальная	3.7182	-3.7146	1983
1336	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.38	Выход ЦО МКД Героев пр. д.38	19	0.1	0.1	Подз. канальная	6.7611	-6.7544	1983
1337	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.38	разветвление ИП Демина	36	0.082	0.082	Подз. канальная	0.7503	-0.7485	1983
1338	ТК-1/62	Разветвление на КП-ПрГ-29	120	0.207	0.207	Подз. канальная	86.3267	-86.1737	1983
1339	ЦТП-62	ТК-3-9/15	36	0.125	0.125	Подз. канальная	38.198	-38.1398	1983
1340	ТК-3-9/15	Ввод ЦО Героев пр.,31	30.1	0.082	0.082	Подз. канальная	15.9634	-15.9421	1983
1341	КП-ПрГ-31	ТК-6/н-32	50	0.082	0.082	Подз. канальная	4.4759	-4.465	1983
1342	ТК-3-9/15	ТК-3-9/16	58	0.15	0.15	Подз. канальная	22.2335	-22.1988	1983
1343	ТК-3-9/16	Ввод ЦО Проспект Героев,33	69	0.1	0.1	Подз. канальная	2.3806	-2.3758	1983
1344	ТК-3-9/16	ТК-3-9/17	24	0.15	0.15	Подз. канальная	19.8505	-19.8254	1983
1345	ТК-3-9/17	КП-СШ-73	31	0.1	0.1	Подз. канальная	8.851	-8.8423	1983
1346	ТК-3-9/17	ТК-3-9/18	171	0.1	0.069	Подз. канальная	10.9985	-10.9842	1983
1347	ТК-3-9/18	ЦО Степная 60	9	0.1	0.069	Подз. канальная	10.9952	-10.9857	1983
1348	Разветвление	ТК-3-9/11	25.4	0.1	0.082	Подз. канальная	45.578	-45.5224	1983
1349	ТК-3-9/11	КП-ПрГ-27	8	0.15	0.15	Подз. канальная	15.1945	-15.1784	1983
1350	КП-ПрГ-27	Ввод ЦО ИКС недвижимость	48	0.1	0.08	Подз. канальная	4.8846	-4.8786	1983
1351	ТК-3-9/11	ТК-3-9/12	45	0.1	0.08	Подз. канальная	30.383	-30.3443	1983
1352	ТК-3-9/12	КП-СТ-48	16	0.1	0.082	Подз. канальная	12.8973	-12.8834	1983
1353	ТК-3-9/12	КП-СТ-52	40	0.1	0.1	Подз. канальная	17.4849	-17.4615	1983
1354	КП-СТ-52	ТК-3-9/14	10	0.1	0.1	Подз. канальная	10.6742	-10.6581	1983
1355	ТК-3-9/14	КП-СТ-54	5	0.069	0.069	Подз. канальная	2.3864	-2.3843	1983
1356	ТК-3-9/14	Ввод ЦО МКД Степная,56	42	0.082	0.069	Подз. канальная	7.4686	-7.4561	1983
1357	ТК-1/55	ЦТП-52	30	0.207	0.207	Подз. канальная	60.3835	-60.2794	1982
1358	ЦТП-52	Насос ЦО на обратке	3	0.207	0.207	Подз. канальная	60.3811	-60.2819	1982
1359	Разветвление	ТК-3-5/22	20	0.15	0.15	Подз. канальная	39.8243	-39.7491	1982
1360	ТК-3-5/22	1КП-СТ-11	30	0.15	0.15	Подз. канальная	39.8235	-39.75	1982
1361	1КП-СТ-11	2КП-СТ-11	89	0.15	0.15	Подз. канальная	34.4689	-34.4026	1982
1362	2КП-СТ-11	ТК-3-5/9	8	0.15	0.15	Подз. канальная	34.4651	-34.4064	1982
1363	ТК-3-5/9	КП-СТ-13	23	0.15	0.15	Подз. канальная	34.4648	-34.4068	1982
1364	Разветвление	КП-СТ-9	50	0.1	0.1	Подз. канальная	19.9203	-19.8979	1982
1365	КП-СТ-9	КП-СТ-12	88	0.1	0.1	Подз. канальная	9.4932	-9.4817	1982
1366	ТК-1/57	ЦТП-53	55.1	0.207	0.207	Подз. канальная	73.9538	-73.8224	1979

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
1367	ЦТП-53	Разветвление	5	0.207	0.207	Подз. канальная	73.9493	-73.827	1979
1368	ЦТП-53	ТК-3-5/19	51	0.207	0.207	Подз. канальная	73.4806	-73.3598	1979
1369	ТК-3-5/19	Ввод ЦО МКД Степная, 17	25	0.082	0.082	Подз. канальная	5.0258	-5.0208	1979
1370	ТК-3-5/10	Ввод ЦО МКД Степная, 15	10	0.082	0.05	Подз. канальная	5.5846	-5.5796	1982
1371	ТК-3-5/10	ТК-3-5/11	111.3	0.15	0.15	Подз. канальная	23.5209	-23.4865	1982
1372	ТК-3-5/11	ЦО Энергетиков пр. 18	7	0.1	0.1	Подз. канальная	19.305	-19.2841	1982
1373	1КП-ПрЭ-18	2КП-ПрЭ-18	89	0.1	0.1	Подз. канальная	14.3949	-14.3785	1982
1374	Выход ЦО пр.Энергетиков, 18	ТК-3-5/12	16	0.082	0.082	Подз. канальная	14.3932	-14.3802	1982
1375	ТК-3-5/12	Ввод ЦО Энергетиков пр. д.14	7	0.082	0.082	Подз. канальная	14.393	-14.3804	1982
1376	ТК-3-5/11	Ввод ЦО Детский сад № 50	43	0.05	0.05	Подз. канальная	4.2112	-4.2072	1982
1377	ТК-3-5/19	ТК-3-5/18	37	0.207	0.207	Подз. канальная	68.4506	-68.3432	1979
1378	ТК-3-5/18	Ввод ЦО МКД Степная, 19	7	0.1	0.1	Подз. канальная	7.8733	-7.8663	1979
1379	ТК-3-5/18	ТК-3-5/17	32	0.207	0.207	Подз. канальная	60.5743	-60.4799	1979
1380	ТК-3-5/17	1КП-ПрГ-28	28	0.15	0.15	Подз. канальная	22.7938	-22.757	1979
1381	Ввод ЦО Героев 28	Выход ЦО Героев 28	75	0.15	0.15	Подз. канальная	4.6592	-4.646	1979
1382	Героев 28	ТК-3-5/21	14	0.15	0.15	Подз. канальная	4.656	-4.6493	1979
1383	ТК-3-5/21	Ввод ЦО Героев пр., д.30	17	0.15	0.15	Подз. канальная	4.6554	-4.6499	1979
1384	1КП-ПрГ-28	ТК-3-5/20	89	0.125	0.1	Подз. канальная	13.2161	-13.2002	1979
1385	ТК-3-5/20	КП-ПрГ-22	5	0.1	0.1	Подз. канальная	13.2135	-13.2019	1979
1386	ТК-3-5/17	ТК-3-5/16	89	0.15	0.15	Подз. канальная	37.778	-37.7256	1979
1387	ТК-3-5/16	Ввод ЦО Энергетиков пр., 20	16	0.1	0.082	Подз. канальная	8.7712	-8.7632	1979
1388	ТК-3-5/16	ТК-3-5/15	44.5	0.125	0.125	Подз. канальная	29.003	-28.9663	1979
1389	ТК-3-5/14	ТК-3-5/13	34	0.125	0.125	Подз. канальная	23.5203	-23.4956	1979
1390	ТК-3-5/14	Ввод ЦО Детский сад №62	49	0.05	0.05	Подз. канальная	5.4794	-5.4739	1979
1391	ТК-3-5/13	КП-ПрЭ-24	36	0.125	0.1	Подз. канальная	14.3978	-14.3831	1979
1392	ТК-3-5/13	КП-ПрЭ-22	6	0.082	0.082	Подз. канальная	9.1215	-9.1135	1979
1393	ТК-1/11А	Вход ЦО МКД Степная ул. д.39	137.5	0.125	0.125	Подз. канальная	13.4984	-13.4787	2015
1394	ТК-1/11'	ТК-б/н-Форум	114	0.207	0.207	Подз. канальная	22.9874	-22.5289	0
1395	ТК-б/н-Форум	КП-СТ-70	24	0.207	0.207	Подз. канальная	2.0031	-1.5858	0
1396	ТК-б/н-Форум	КП-Детсад	66.5	0.207	0.207	Подз. канальная	20.9751	-20.9526	0
1397	НО-10	Вход ЦО МКД Степная ул. д.68	21.5	0.125	0.125	Подз. канальная	29.0834	-28.2726	0
1398	ТК-б/н	КП-ТД	12	0.05	0.05	Подз. канальная	2.9963	-2.9927	0
1399	ТК-1/11	УТ-6	0.5	0.414	0.414	Подз. канальная	314.7372	-314.0234	2008
1400	ТК-3-9/3	ТК-3-9/2	27.8	0.15	0.15	Подз. канальная	85.7366	-85.6181	1991
1401	ТК-3-9/2	ТК-3-9/1	95.6	0.1	0.1	Подз. канальная	18.4948	-18.472	1991
1402	ТК-3-9/1	Ввод ЦО Детский сад № 22	54.8	0.05	0.05	Подз. канальная	5.5816	-5.5764	1991
1403	ТК-3-9/1	ввод ЦО МКД Сар. Шоссе 71	22.3	0.082	0.082	Подз. канальная	12.9114	-12.8975	1991
1404	транзит ЦО МКД Сар. Шоссе 71	транзит ЦО МКД Сар. Шоссе 71	30	0.082	0.082	Подз. канальная	9.0726	-9.0628	1991
1405	ТК-3-9/3	Ввод ЦО МКД Сар. Шоссе 69/1	160	0.125	0.1	Подз. канальная	10.0078	-9.9914	1991
1406	тр-зит ЦО МКД Сар. Шоссе	тр-зит ЦО МКД Сар. Шоссе	105	0.15	0.125	Подвальная	13.5869	-13.5677	1991

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	69/3	69/3							
1407	тр-зит ЦО МКД Сар. Шоссе 69/4	тр-зит ЦО МКД Сар. Шоссе 69/4	96	0.15	0.125	Подвальная	27.699	-27.6608	1991
1408	тр-зит ЦО МКД Сар. Шоссе 69/5	тр-зит ЦО МКД Сар. Шоссе 69/5	90	0.15	0.125	Подвальная	38.0169	-37.9634	1991
1409	тр-зит ЦО МКД Сар. Шоссе 69/6	тр-зит ЦО МКД Сар. Шоссе 69/6	110	0.15	0.125	Подвальная	48.4203	-48.35	1991
1410	тр-зит ЦО МКД Сар. Шоссе 69/7	тр-зит ЦО МКД Сар. Шоссе 69/7	60	0.15	0.125	Подвальная	59.5756	-59.4914	1991
1411	ТК-3-9/2	Ввод ЦО МКД Сар. Шоссе 69/7	10	0.15	0.15	Подз. канальная	66.2629	-66.1708	1991
1412	Разветвление	ТК-3-9/4	49	0.309	0.309	Подз. канальная	187.0746	-186.7289	2008
1413	ТК-б/н Степная 81	ввод ЦО МКД Степная 81	22	0.082	0.082	Подз. канальная	10.3026	-10.2931	2008
1414	ТК-б/н Степная 81	ТК-б/н Степная 108 и 100	21	0.125	0.125	Подз. канальная	42.4684	-42.4163	2008
1415	ТК-б/н Степная 104	ввод ЦО МКД Степная 104	14	0.082	0.082	Подз. канальная	9.644	-9.6353	2008
1416	ТК-б/н Степная 102 и 100	ТК-б/н Степная 100	138	0.125	0.125	Подз. канальная	19.2916	-19.2642	2008
1417	ТК-б/н Степная 102	ввод ЦО МКД Степная 102	11	0.082	0.082	Подз. канальная	9.656	-9.6474	2008
1418	ТК-б/н Степная 102	ввод ЦО МКД Степная 100	85	0.082	0.082	Подз. канальная	9.6315	-9.621	2008
1419	ТК-б/н Степная 108 и 100	ТК-б/н Степная 104	21	0.1	0.1	Подз. канальная	23.1762	-23.1527	2008
1420	ТК-б/н Степная 104	ТК-б/н Степная 106 и 108	60	0.082	0.082	Подз. канальная	13.5318	-13.5178	2008
1421	ТК-б/н Степная 108 и 106	ввод ЦО МКД Степная 106	11	0.082	0.082	Подз. канальная	9.1916	-9.1833	2008
1422	ТК-б/н Степная 106 и 108	ввод ЦО МКД Степная 108	25	0.069	0.069	Подз. канальная	4.3395	-4.3353	2008
1423	ТК-3-9/4	ТК-3-9/5	100	0.309	0.309	Подз. канальная	187.0658	-186.7379	2008
1424	ТК-3-9/5	ЦТП-76	0.5	0.207	0.207	Подз. канальная	52.7733	-52.7071	2008
1425	ТК-3-9/6	КП-СШ-83/1	32	0.1	0.1	Подз. канальная	18.1395	-18.1156	0
1426	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 83/1	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 83/1	28	0.1	0.1	Подз. канальная	15.5869	-15.5665	0
1427	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 83/1	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 83/1	28	0.1	0.1	Подз. канальная	12.2052	-12.1886	0
1428	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 83/1	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 83/1	30	0.1	0.1	Подз. канальная	8.8239	-8.8113	0
1429	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 83/5	ЦО МКД Сар.Шоссе 83/5	77	0.1	0.1	Подз. канальная	5.4423	-5.4348	0
1430	ТК-3-9/6	ЦТП-74	17	0.259	0.259	Подз. канальная	134.2629	-134.0612	2008
1431	ЦТП-74	Ответвление	2	0.259	0.259	Подз. канальная	134.2608	-134.0634	1996
1432	ТК-3-9/7	ввод ЦО МКД Сар.Шоссе 85/5	18.7	0.082	0.069	Подз. канальная	8.8864	-8.8729	1996
1433	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 85/2	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 85/2	0.5	0.125	0.125	Подз. канальная	9.9897	-9.9813	1996
1434	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 85/1	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 85/1	59.5	0.125	0.125	Подз. канальная	9.9914	-9.9795	1996
1435	ТК-3-9/8	ввод ЦО МКД Сар.Шоссе 85/1	10	0.082	0.082	Подз. канальная	14.2233	-14.2075	1996
1436	ТК-3-9/7	ТК-3-9/8	78	0.207	0.207	Подз. канальная	79.5921	-79.4768	1996
1437	ТК-3-9/8	ТК-3-9/9	42.4	0.15	0.15	Подз. канальная	65.3625	-65.2757	1996
1438	ТК-3-9/9	ввод ЦО МКД Сар.Шоссе 89/4	4.5	0.1	0.1	Подз. канальная	27.3839	-27.3519	1996

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
1439	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 89/4	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 89/4	110	0.125	0.1	Подз. канальная	23.8896	-23.8607	1996
1440	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 89/3	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 89/3	40	0.125	0.1	Подз. канальная	11.5049	-11.4917	1996
1441	ТК-3-9/9	ввод ЦО МКД Сар.Шоссе 91	38.2	0.15	0.15	Подз. канальная	37.9768	-37.9257	1996
1442	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 91/1	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 91/1	80	0.125	0.1	Подвальная	25.5011	-25.4688	1996
1443	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 91/1	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 91/1	70	0.125	0.1	Подвальная	11.2977	-11.2815	1996
1444	ТК-3-9/4	ввод ЦО МКД Степная 80	25	0.069	0.069	Подз. канальная	9.2565	-9.2482	0
1445	ТК-3-9/4	ТК-б/н Степная 78	73	0.082	0.082	Подз. канальная	15.5745	-15.5581	1991
1446	ТК-б/н Степная 78	ввод ЦО МКД Степная 78	5	0.082	0.082	Подз. канальная	9.369	-9.3609	0
1447	ТК-б/н Степная	ввод ЦО МКД Степная 76	63	0.069	0.069	Подз. канальная	6.2045	-6.1981	1991
1448	транзит ЦО МКД Степная 74	транзит ЦО МКД Степная 74	118	0.125	0.125	Подвальная	9.2579	-9.243	1994
1449	ТК-1/14	Задвижки в ТК-1/14 на ЦТП-69	1.5	0.259	0.259	Подз. канальная	89.742	-89.5348	1994
1450	транзит ЦО МКД Степная 88	транзит ЦО МКД Степная 88	70	0.15	0.15	Подвальная	46.0075	-45.9416	1994
1451	транзит ЦО Степная 84	транзит ЦО Степная 84	153	0.125	0.125	Подз. канальная	21.2517	-21.2165	1994
1452	ТК-1-2А	ввод ЦО МКД Степная 82	78	0.082	0.082	Подз. канальная	9.2928	-9.2827	1994
1453	транзит ЦО МКД Степная 88	транзит ЦО МКД Степная 88	0.5	0.15	0.15	Подвальная	21.495	-21.4723	1994
1454	транзит ЦО МКД Степная 88	транзит ЦО МКД Степная 88	49	0.15	0.15	Подвальная	9.4376	-9.4252	1994
1455	ТК-3-7/9	ТК-3-7/10	68	0.15	0.125	Подз. канальная	21.8177	-21.7791	1994
1456	транзит ГВС МКД Степная 92	транзит ГВС МКД Степная 92	115	0.125	0.125	Подз. канальная	21.8142	-21.7818	1994
1457	выход ЦО МКД Степная 92	ввод ГВС МКД Степная 94	11.6	0.1	0.1	Подз. канальная	14.4124	-14.3931	1994
1458	транзит ГВС МКД Степная 94	транзит ГВС МКД Степная 94	100	0.125	0.125	Подз. канальная	14.4122	-14.3933	1994
1459	2КП-СТ-94	КП-СТ-96	17	0.1	0.1	Подз. канальная	7.1178	-7.1111	1994
1460	ТК-1/45	ЦТП-48	125	0.259	0.259	Подз. канальная	88.8499	-88.7132	1979
1461	ЦТП-48	ЦО ЦТП-48	1	0.259	0.259	Подз. канальная	88.8341	-88.7294	1979
1462	ЦО ЦТП-48	ТК-3-3/7	4	0.15	0.15	Подз. канальная	61.9381	-61.8642	1979
1463	ТК-3-3/7	ЦО МКД Героев пр. д.5	7.2	0.15	0.15	Подз. канальная	21.0237	-20.9975	1979
1464	ЦО МКД Героев пр. д.5	Выход ЦО МКД Героев пр. д.5	94	0.1	0.1	Подз. канальная	12.4176	-12.3992	1979
1465	Выход ЦО МКД Героев пр. д.5	ТК-3-3/10	27	0.1	0.1	Подз. канальная	12.4158	-12.401	1979
1466	ТК-3-3/10	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.7	28	0.082	0.082	Подз. канальная	12.4153	-12.4016	1979
1467	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.7	Выход ЦО МКД Героев пр. д.7	42	0.082	0.082	Подз. канальная	6.2139	-6.206	1979
1468	Выход ЦО МКД Героев пр. д.7	ТК-3-3/11	58	0.082	0.082	Подз. канальная	6.2134	-6.2066	1979
1469	ТК-3-3/11	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.9	11	0.05	0.05	Подз. канальная	6.2126	-6.2073	1979

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
1470	ТК-3-3/7	ТК-3-3/6	62.6	0.15	0.15	Подз. канальная	40.9142	-40.8669	1979
1471	ТК-3-3/6	Ввод ЦО МКД Героев пр.д.1	27.8	0.1	0.1	Подз. канальная	12.2646	-12.2533	1979
1472	ТК-3-3/6	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.3	31	0.15	0.15	Подз. канальная	28.647	-28.6164	1979
1473	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.3	Разветвление на Почта России	49	0.1	0.1	Подз. канальная	13.8669	-13.8513	1979
1474	ЦО ЦТП-48	ТК-3-3/8	19	0.1	0.1	Подз. канальная	26.8958	-26.8654	1979
1475	ТК-3-3/8	Ввод ЦО МКД Наб.Леонова д.57	57	0.069	0.069	Подз. канальная	9.4506	-9.4416	1979
1476	ТК-3-3/8	ТК-3-3/9	40	0.125	0.125	Подз. канальная	14.8208	-14.804	1979
1477	ТК-3-3/9	Ввод ЦО МКД Наб.Леонова д.58	16	0.1	0.1	Подз. канальная	9.7558	-9.747	1979
1478	ТК-3-3/9	Ввод ЦО Дет.Сад №17	80	0.082	0.05	Подз. канальная	5.0638	-5.0582	1979
1479	ТК-1/49	ЦТП-49	85	0.207	0.207	Подз. канальная	65.934	-65.846	1979
1480	ЦТП-49	Насос	2	0.207	0.207	Подз. канальная	65.9269	-65.8533	1979
1481	Выход ЦО ЦТП-49	ТК-3-3/12	7	0.125	0.125	Подз. канальная	37.0782	-37.0377	1979
1482	ТК-3-3/12	Ввод ЦО МКД Наб.Леонова д.62	10	0.125	0.125	Подз. канальная	37.078	-37.0379	1979
1483	Ввод ЦО МКД Наб.Леонова д.62	Выход ЦО МКД Наб.Леонова д.62	70	0.125	0.125	Подз. канальная	31.3226	-31.2881	1979
1484	Выход ЦО МКД Наб.Леонова д.62	ТК-3-3/14	40	0.125	0.125	Подз. канальная	31.3206	-31.2902	1979
1485	ТК-3-3/14	Ввод ЦО МКД Наб.Леонова д.60	6	0.05	0.05	Подз. канальная	5.3773	-5.3726	1979
1486	ТК-3-3/14	Ввод ЦО МКД Наб.Леонова д.61	31	0.1	0.1	Подз. канальная	25.9421	-25.9188	1979
1487	Выход ЦО ЦТП-49	ТК-3-3/13	21.3	0.125	0.125	Подз. канальная	28.8486	-28.8158	1979
1488	ТК-3-3/13	Ввод ЦО МКД Наб.Леонова д.64	15	0.1	0.1	Подз. канальная	6.774	-6.7676	1979
1489	ТК-3-3/13	1КП-НЛ-63	43.8	0.1	0.1	Подз. канальная	22.074	-22.0488	1979
1490	Ввод ЦО МКД Наб.Леонова д.63	Выход ЦО МКД Наб.Леонова д.63	111	0.1	0.1	Подз. канальная	1.6103	-1.6042	1979
1491	Выход ЦО МКД Наб.Леонова д.63	ТК-3-3/15	22	0.05	0.05	Подз. канальная	1.6082	-1.6064	1979
1492	ТК-3-3/15	Ввод ЦО Хоз.блок Н.Леон д.63/1	25	0.05	0.05	Подз. канальная	1.6081	-1.6065	1979
1493	ТК-1/52	ЦТП-71	97	0.207	0.207	Подз. канальная	90.2443	-90.1279	1986
1494	ЦТП-71	ТК-3-4/12	25	0.15	0.15	Подз. канальная	49.7518	-49.697	1986
1495	ТК-3-4/12	1КП-НЛ-66	20	0.1	0.1	Подз. канальная	29.3294	-29.296	1986
1496	1КП-НЛ-66	2КП-НЛ-66	100	0.1	0.1	Подз. канальная	7.6982	-7.6839	1986
1497	ТК-3-4/11	Ввод ЦО Бульвар Роз,1	6	0.1	0.1	Подз. канальная	7.6945	-7.6877	1986
1498	ТК-3-4/12	Вход ЦО ГМ "МАГНИТ"	311	0.1	0.1	Подз. канальная	20.4214	-20.402	2014
1499	ЦТП-71	ТК-3-4/10	20	0.125	0.125	Подз. канальная	39.7191	-39.6757	1986
1500	ТК-3-4/10	Ввод ЦО МКД Бульвар Роз 3	9	0.082	0.082	Подз. канальная	6.0444	-6.0391	1986
1501	ТК-3-4/10	Ввод ЦО Леонова, наб,66а	33	0.1	0.1	Подз. канальная	33.6741	-33.6372	1986

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
1502	Выход ЦО Леонова, наб.66а	ТК-3-4/9	55	0.1	0.1	Подз. канальная	26.5091	-26.4808	1986
1503	ТК-3-4/9	Вход ЦО Леонова, наб.66а	8	0.1	0.1	Подз. канальная	26.508	-26.4819	1986
1504	Выход ЦО Леонова, наб.67а	ТК-3-4/8	58	0.1	0.1	Подз. канальная	11.9874	-11.9743	1986
1505	ТК-3-4/8	Ввод ЦО Леонова, наб.67б	9	0.069	0.069	Подз. канальная	3.8701	-3.8666	1986
1506	ТК-3-4/8	Ввод ЦО Бульвар Роз 5а	26	0.082	0.082	Подз. канальная	8.1163	-8.1087	1986
1507	ТК-1/52	ТК-1/52-1	360	0.259	0.259	Подз. канальная	14.9539	-14.6083	0
1508	ТК-1/52-1	Ввод ЦО Леонова Наб. ул.д 54/2	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.2212	-1.2201	0
1509	ТК-3АО	ТК-Прояф	947	0.259	0.259	Подз. канальная	13.6872	-13.4351	0
1510	ТК-1/33	ЦТП-70	124	0.15	0.15	Подз. канальная	79.633	-79.5295	1985
1511	ЦТП-70 узел ЦО	ТК-3-4/2	27	0.1	0.082	Подз. канальная	7.7136	-7.7059	1985
1512	ТК-3-4/2	КП-ТР-61	17	0.082	0.082	Подз. канальная	7.7131	-7.7062	1985
1513	Разветвление	Трнавская,63	10	0.125	0.125	Подз. канальная	31.2119	-31.1802	1985
1514	Вход ЦО Трнавская,63а	Вход ЦО Трнавская,63а	74	0.1	0.1	Подз. канальная	20.0814	-20.0598	1985
1515	Вход ЦО Трнавская,63а	Выход (тр-т) ЦО Трнавская,63а	73	0.069	0.069	Подз. канальная	4.9178	-4.9117	1985
1516	ЦТП-70 узел ЦО	Ввод Трнавская,55	17.5	0.125	0.125	Подз. канальная	39.9195	-39.8674	1985
1517	Ввод ЦО МКД Трнавская,55	Выход ЦО МКД Трнавская,55	120	0.125	0.125	Подз. канальная	34.3619	-34.3156	1985
1518	2КП-ТР-55	ТК-3-4/3	16	0.125	0.125	Подз. канальная	34.3584	-34.3192	1985
1519	ТК-3-4/3	КП-БР-13	65	0.082	0.082	Подз. канальная	12.5556	-12.5434	1985
1520	ТК-3-4/3	Ввод ЦО Бульвар Роз,11	57	0.125	0.125	Подз. канальная	21.8023	-21.7763	1985
1521	Ввод тр. ЦО Бульвар Роз,11	Выод тр. ЦО Бульвар Роз,11	100	0.1	0.1	Подз. канальная	7.4142	-7.4037	1985
1522	Бульвар Роз,11	ТК-3-4/4	9	0.082	0.082	Подз. канальная	7.4123	-7.4056	1985
1523	ТК-1/50	КП-БР-7	9	0.082	0.082	Подз. канальная	7.4122	-7.4057	1985
1524	ТК-1/34	ЦТП-73	82	0.207	0.207	Подз. канальная	90.3762	-90.2641	1985
1525	ЦТП-73	Разветвление	3	0.207	0.207	Подз. канальная	90.3696	-90.2708	1985
1526	Разветвление	ТК-3-4/27	28	0.1	0.1	Подз. канальная	17.4716	-17.4545	1985
1527	ТК-3-4/27	Ввод ЦО МКД Трнавская,67	5	0.082	0.082	Подз. канальная	8.4352	-8.4281	1985
1528	ТК-3-4/27	Ввод ЦО МКД Трнавская,-57	36	0.1	0.1	Подз. канальная	9.0359	-9.027	1985
1529	ЦТП-73	ТК-3-4/28	30	0.125	0.125	Подз. канальная	71.3608	-71.2814	1985
1530	ТК-3-4/28	Задвижка Ду 100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.9404	-4.9344	1985
1531	ТК-3-4/28	1КП-ТР-73	40	0.125	0.125	Подз. канальная	66.4195	-66.3478	1985
1532	1КП-ТР-73	2КП-ТР-73	75	0.125	0.125	Подз. канальная	30.0106	-29.9726	1985
1533	2КП-ТР-73	ТК-3-4/26	1	0.125	0.125	Подз. канальная	30.0084	-29.9748	1985
1534	ТК-3-4/26	1КП-ТР-65	57	0.1	0.1	Подз. канальная	17.4457	-17.4279	1985
1535	Ввод ЦО Трнавская,65	Выход тр. ЦО Трнавская,65	19	0.1	0.1	Подз. канальная	17.4447	-17.429	1985
1536	ТК-3-4/26	ТК-3-4/25	1	0.1	0.1	Подз. канальная	12.5611	-12.5484	1985
1537	ТК-3-4/25	ТК-3-4/24	18	0.082	0.069	Подз. канальная	12.5604	-12.5491	1985
1538	ТК-3-4/24	КП-ТР-79	14	0.069	0.069	Подз. канальная	6.2801	-6.2746	1985
1539	Выход тр. ЦО Трнавская,65	ТК-б/н	26	0.05	0.05	Подз. канальная	2.6412	-2.6386	1985
1540	ТК-3-4/24	КП-ТР-77	12	0.069	0.069	Подз. канальная	6.2801	-6.2747	1985
1541	1КП-ТР-73	ТК-3-4/28	1	0.1	0.1	Подз. канальная	14.6506	-14.6373	1985
1542	ТК-1/35	ТК-3-4/21	1.5	0.259	0.259	Подз. канальная	94.6517	-94.3851	1987



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
1543	ТК-3-4/18	ЦТП-72	136.4	0.207	0.207	Подз. канальная	94.5874	-94.4509	1987
1544	ЦТП-72	Разветвление	3	0.207	0.207	Подз. канальная	94.5764	-94.4622	1987
1545	ЦТП-72 узел ЦО	ТК-3-4/16	14	0.125	0.125	Подз. канальная	42.194	-42.1414	1987
1546	ТК-3-4/16	Задвижка Ду125 Леонова наб.72	21.8	0.125	0.125	Подз. канальная	42.1936	-42.1419	1987
1547	1КП-НЛ-72	КП-НЛ-72	99	0.125	0.125	Подз. канальная	23.7116	-23.6766	1987
1548	Выход ЦО Леонова наб.76	Ввод ЦО Леонова наб.80	8	0.1	0.1	Подз. канальная	5.2882	-5.2835	1987
1549	Разветвление	ТК-3-4/15	18	0.1	0.1	Подз. канальная	52.1366	-52.0762	1987
1550	ТК-3-4/15	Ввод ЦО Леонова наб.75	26.2	0.1	0.1	Подз. канальная	27.6967	-27.6683	1987
1551	Ввод ЦО Леонова наб.75	Выход ЦО Леонова наб.75	50	0.1	0.1	Подз. канальная	16.4232	-16.4052	1987
1552	ТК-3-4/22	Ввод ЦО Леонова наб.78	27	0.1	0.1	Подз. канальная	16.4216	-16.4069	1987
1553	ТК-3-4/15	Ввод ЦО Леонова наб.73	40	0.1	0.1	Подз. канальная	24.4396	-24.4082	1987
1554	1КП-НЛ-73	2КП-НЛ-73	150	0.125	0.125	Подз. канальная	2.583	-2.5714	1987
1555	ТК-3-4/14	КП-НЛ-69	53	0.05	0.05	Подз. канальная	2.5786	-2.5759	1987
1556	ТК-1/46	ЦТП-50	97	0.207	0.207	Подз. канальная	64.661	-64.5625	1981
1557	ЦО ЦТП-50	Ввод ЦО МКД Трнавская ул. д.35	13	0.05	0.05	Подз. канальная	8.1837	-8.1766	1981
1558	Выход ЦО ЦТП-50	ТК-3-3/17	28	0.15	0.125	Подз. канальная	56.469	-56.3942	1981
1559	ТК-3-3/17	Ввод ЦО МКД Трнавская ул. д.33	7	0.1	0.1	Подз. канальная	16.6341	-16.616	1981
1560	Выход ЦО МКД Трнавск. ул. д.33	ТК-3-3/16	20	0.082	0.082	Подз. канальная	8.1358	-8.1275	1981
1561	ТК-3-3/16	Ввод ЦО МКД Трнавская ул. д.27	22	0.082	0.082	Подз. канальная	8.1355	-8.1278	1981
1562	ТК-3-3/17	Ввод ЦО МКД Б.Роз ул. д12	8	0.15	0.125	Подз. канальная	39.8338	-39.7791	1981
1563	Ввод ЦО МКД Б.Роз ул. д12	Выход ЦО МКД Б.Роз ул. д12	65	0.15	0.125	Подз. канальная	33.7287	-33.6798	1981
1564	Выход ЦО МКД Б.Роз ул. д12	Вход ЦО Д.Сад №57	31	0.082	0.082	Подз. канальная	4.9052	-4.9002	1981
1565	Выход ЦО МКД Б.Роз ул. д12	ТК-3-3/18	16	0.05	0.05	Подз. канальная	6.1513	-6.1458	1981
1566	ТК-3-3/18	Ввод ЦО МКД Трнавская ул. д.43	13	0.05	0.05	Подз. канальная	6.1512	-6.1459	1981
1567	Выход ЦО МКД Б.Роз ул. д12	ТК-3-3/19	40	0.15	0.125	Подз. канальная	22.6695	-22.6358	1981
1568	ТК-3-3/19	ТК-3-3/20	21	0.1	0.1	Подз. канальная	11.8857	-11.8737	1981
1569	ТК-3-3/20	ЦО СОШ №22	39	0.082	0.082	Подз. канальная	10.803	-10.7928	1981
1570	ТК-3-3/19	ТК-3-3/21	114.8	0.15	0.125	Подз. канальная	10.7821	-10.7633	1981
1571	ТК-3-3/21	ТК-3-3/22	24	0.082	0.082	Подз. канальная	7.1845	-7.1775	1981
1572	ТК-3-3/22	Ввод ЦО МКД Трнавская ул. д.31	5	0.069	0.069	Подз. канальная	3.592	-3.5889	1981
1573	ТК-3-3/22	Ввод ЦО МКД Трнавская ул. д.31	8	0.069	0.069	Подз. канальная	3.5922	-3.589	1981
1574	ТК-3-3/21	Ввод ЦО МКД Трнавская ул. д.31	21	0.069	0.069	Подз. канальная	3.5927	-3.5892	1981

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
1575	ТК-5/14	Задвижки псв/осв	104	0.125	0.125	Подз. канальная	23.185	-23.1648	2015
1576	ТК-3/61	ЦТП-26	16.5	0.207	0.207	Подз. канальная	40.4603	-40.3885	1989
1577	ЦТП-26	Ввод ЦО МКД Менделеева, 8	49.25	0.207	0.207	Подз. канальная	40.459	-40.3899	1989
1578	Ввод ЦО МКД Менделеева, 8	Ввод ЦО ТранзМКД Менделеева, 9	99	0.125	0.125	Подз. канальная	19.1224	-19.0904	1989
1579	Ввод ЦО МКД Менделеева, 9	Ввод ЦО МКД Менделеева, 10	6	0.125	0.125	Подз. канальная	15.836	-15.8128	1989
1580	Ввод ЦО МКД Менделеева, 10	Выход ЦО ТранзМКД Менделеева, 10	12	0.125	0.125	Подз. канальная	12.5524	-12.5325	1989
1581	ТК-2-5/2	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	9.2667	-9.2548	1989
1582	ТК-2-5/1	Задвижка Ду80	1	0.069	0.069	Подз. канальная	3.1304	-3.1275	1989
1583	ТК-2-5/1	Ввод ЦО МКД Менделеева, 6	25.25	0.082	0.069	Подз. канальная	3.131	-3.1277	1989
1584	ТК-2-5/1	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.0042	-3.0006	1989
1585	ТК-2-5/2	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.2835	-3.2799	1989
1586	Ввод ЦО МКД Менделеева, 8	Выход ЦО Транз МКД Менделеева, 8	14	0.15	0.15	Подз. канальная	18.0484	-18.0223	1989
1587	Выход ЦО Транз МКД Менделеева, 8	Ввод ЦО МКД Менделеева, 1	16.2	0.15	0.15	Подз. канальная	18.0478	-18.0229	1989
1588	Ввод ЦО МКД Менделеева, 1	Выход ЦО Транз МКД Менделеева, 1	57	0.1	0.1	Подз. канальная	14.7336	-14.7131	1989
1589	ТК-2-5/4	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.7467	-5.7416	1989
1590	ТК-2-5/4	ТК-2-5/3	70.5	0.1	0.1	Подз. канальная	8.9852	-8.9733	1989
1591	ТК-2-5/3	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.7014	-5.696	1989
1592	ТК-2-5/3	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.2824	-3.2787	1989
1593	ТК-3/61	Ввод ЦО МКД 50 лет ВЛКСМ 14	103.2	0.15	0.15	Подз. канальная	35.0623	-35.0021	1969
1594	ГРБ-14	Ввод ЦО МКД 50 лет ВЛКСМ 14	5	0.15	0.15	Подз. канальная	35.0577	-35.0063	0
1595	Выход ЦО МКД 50 лет ВЛКСМ 14	Ввод ЦО МКД 50 лет ВЛКСМ 15	0.5	0.1	0.1	Подз. канальная	10.2303	-10.2173	1969
1596	Ввод ЦО МКД 50 лет ВЛКСМ 15	Выход ЦО МКД 50 лет ВЛКСМ 15	74	0.1	0.1	Подз. канальная	10.23	-10.2176	1969
1597	Выход ЦО МКД 50 лет ВЛКСМ 15	Вход ЦО МКД 50 лет ВЛКСМ 16	15	0.1	0.1	Подз. канальная	5.1074	-5.1023	1969
1598	транзит ЦО МКД 50 лет ВЛКСМ 14	транзит ЦО МКД 50 лет ВЛКСМ 14	54	0.15	0.15	Подз. канальная	24.8272	-24.7892	1969
1599	2КП-Н50-14	1КП-Н50-13	15	0.15	0.15	Подз. канальная	19.7161	-19.6873	1969
1600	ввод ЦО МКД 50 лет ВЛКСМ 13	выход ЦО МКД 50 лет ВЛКСМ 13	57	0.15	0.15	Подз. канальная	13.721	-13.6989	1969
1601	Узел ЦО ж/д №13	Узел ЦО ж/д №17	10	0.15	0.15	Подз. канальная	12.7971	-12.7812	1969
1602	ввод ЦО МКД 50 лет ВЛКСМ 17	ГБР-17	3	0.15	0.15	Подз. канальная	0.921	-0.9207	1969
1603	2КП-Н50-17	КП-Н50-18	15	0.125	0.125	Подз. канальная	5.1841	-5.1786	1969
1604	ТК-3/62	КП-Д/с-№13	33	0.1	0.1	Подз. канальная	3.9251	-3.9206	1971

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
1605	ТК-3/62	ЦО МКД 50летВЛКСМ,21	43	0.1	0.1	Подз. канальная	17.3689	-17.3459	1971
1606	Ввод ЦО Наб.50 летВЛКСМ,21 (тр	Выход ЦО МКД 50летВЛКСМ,21 (тр	20	0.1	0.1	Подз. канальная	9.7823	-9.7677	1969
1607	ГБ-19	КП-Н50-19	6	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5479	-0.5476	1969
1608	КП-Н50-20	К-Н-50-22	37	0.069	0.069	Подз. канальная	1.2901	-1.2883	1969
1609	ТК-3/63	Ввод в ГБ Менделеева ул.д.12	94.1	0.207	0.207	Подз. канальная	57.1064	-57.0059	1969
1610	Ввод ЦО МКД Меделеева,12	ГБ-Менделеева ул.д.12	1	0.125	0.125	Подз. канальная	1.224	-1.224	1969
1611	Ввод ЦО МКД Меделеева,12	ВыхЦО МКД Транз Меделеева,12	85	0.125	0.125	Подз. канальная	24.5022	-24.4636	1969
1612	ВыхЦО МКД Транз Меделеева,12	Задвижка Ду125	1	0.125	0.125	Подз. канальная	24.4997	-24.4661	1969
1613	ВыхЦО МКД Транз Меделеева,15	ГБ-Менделеева ул.д.15	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5002	-0.5002	1974
1614	Ввод ЦО МКД Меделеева,15	Задвижка Ду50	11.5	0.05	0.05	Подз. канальная	5.0925	-5.0878	1969
1615	Ввод ЦО МКД Меделеева,15	ВыхЦО МКД Транз Меделеева,15	133	0.1	0.1	Подз. канальная	12.3306	-12.3115	1974
1616	ВыхЦО МКД Транз Меделеева,15	Ввод ЦО МКД Наб.50летВЛКСМ,28	54	0.1	0.1	Подз. канальная	11.8279	-11.8139	1974
1617	Ввод ЦО МКД Наб.50летВЛКСМ,28	ВыхЦО ТрназМКД 50 летВ-ЛУСМ,28	50	0.082	0.082	Подз. канальная	6.4532	-6.446	1974
1618	ВыхЦО ТрназМКД 50 летВ-ЛУСМ,28	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.4526	-6.4466	1974
1619	Ввод ЦО МКД Меделеева,12	Задвижка Ду150	19	0.15	0.15	Подз. канальная	26.1223	-26.0804	1969
1620	Ввод ЦО МКД Наб.50 летВЛКСМ,23	Задвижка Ду125	1	0.125	0.125	Подз. канальная	21.0147	-20.9807	1969
1621	ВыхЦО ТрназМКД 50 летВ-ЛУСМ,23	Ввод ЦО МКД Наб.50 летВЛКСМ,24	14	0.125	0.125	Подз. канальная	21.0123	-20.9831	1969
1622	ВыхЦО ТрназМКД 50 летВ-ЛУСМ,24	Ввод ЦО МКД Наб.50 летВЛКСМ,25	8.75	0.125	0.125	Подз. канальная	13.3309	-13.314	1969
1623	Ввод ЦО МКД Наб.50 летВЛКСМ,25	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.3206	-8.3087	1969
1624	Ввод ЦО МКД Наб.50 летВЛКСМ,26	ВыхЦО ТрназМКД 50 летВ-ЛУСМ,26	5	0.1	0.1	Подз. канальная	3.8846	-3.8804	1969
1625	ТК-8/3	ЦТП - №15 стр	366	0.15	0.15	Подз. канальная	50.6043	-50.509	2012
1626	ЦТП - №15 стр	ТК-(УТ-1)	11	0.125	0.125	Подз. канальная	50.5888	-50.5249	1965
1627	ТК-(УТ-1)	КП-АК-12	17	0.125	0.125	Подз. канальная	25.8751	-25.8516	2012
1628	ТК-(УТ-1)	ТК-(УТ-2)/3КВ	80	0.125	0.125	Подз. канальная	24.7133	-24.6736	2013
1629	ТК-(УТ-2)/3КВ	ТК-(УТ-3)/3КВ	53	0.125	0.125	Подз. канальная	24.711	-24.676	2013
1630	ТК-(УТ-3)/3КВ	Ввод ЦО Ак.Жук,10	35	0.1	0.1	Подз. канальная	7.6298	-7.6218	2009
1631	ТК-(УТ-3)/3КВ	КП-АК-8	145	0.125	0.125	Подз. канальная	17.0796	-17.0558	2013
1632	ТК-8/5	ИТП-124	29	0.125	0.125	Подз. канальная	24.2764	-24.25	1982

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
1633	ТК-8/5	ТК-28/6КВ	207	0.207	0.207	Подз. канальная	95.0679	-88.4537	1973
1634	ТК-28/6КВ	Ввод ЦО Академика Жук,25/1	18	0.082	0.082	Подз. канальная	4.3096	-4.3052	1973
1635	ТК-28/6КВ	ТК-29/6КВ	109.5	0.207	0.207	Подз. канальная	90.7416	-84.1655	1973
1636	ТК-29/6КВ	КП-ТИ-6	48	0.069	0.069	Подз. канальная	1.6883	-1.6863	1973
1637	ТК-29/6КВ	ТК-30/6КВ	81.5	0.207	0.207	Подз. канальная	89.0445	-82.4882	1973
1638	ТК-30/6КВ	Ввод ЦО ООО кафе "Волжанка"	48.5	0.1	0.1	Подз. канальная	3.3668	-3.1965	1965
1639	ТК-30/6КВ	ТК-7/3КВ	115	0.207	0.207	Подз. канальная	85.6711	-79.2984	1965
1640	ТК-7/3КВ	ТК-16/4КВ	44	0.207	0.207	Подз. канальная	85.6619	-79.3079	1973
1641	ТК-16/4КВ	ТК-17/4КВ	29.5	0.207	0.207	Подз. канальная	85.6583	-79.3115	1973
1642	ТК-8/7	ТК-25/6КВ	52	0.1	0.1	Подз. канальная	26.3956	-26.3738	1973
1643	ТК-25/6КВ	Разветвление	24.4	0.069	0.069	Подз. канальная	8.2235	-8.2187	1973
1644	Разветвление	КП-АК-30	8	0.05	0.05	Подз. канальная	2.5519	-2.5495	1973
1645	Разветвление	КП-АК-28	3	0.05	0.05	Подз. канальная	5.6714	-5.6694	1973
1646	ТК-25/6КВ	Ввод ЦО МКД Ак.Жук,28А	4	0.05	0.05	Подз. канальная	1.5437	-1.5422	1973
1647	ТК-25/6КВ	ТК-26/6КВ	93	0.082	0.082	Подз. канальная	16.6275	-16.6139	1973
1648	ТК-26/6КВ	Разветвление	25	0.069	0.069	Подз. канальная	3.1914	-3.1879	1973
1649	ТК-26/6КВ	КП-АЖ-24А	5	0.05	0.05	Подз. канальная	4.1244	-4.1228	1973
1650	Разветвление	КП-АК-26	7.4	0.05	0.05	Подз. канальная	1.6501	-1.6485	1973
1651	Разветвление	КП-АК-24	17.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.5411	-1.5396	1973
1652	ТК-26/6КВ	ТК-27/6КВ	80	0.069	0.069	Подз. канальная	9.3105	-9.3044	1973
1653	ТК-27/6КВ	Ввод ЦО МКД Ак.Жук,20А	6.1	0.05	0.05	Подз. канальная	3.8427	-3.8412	1973
1654	ТК-27/6КВ	Разветвление	15	0.069	0.069	Подз. канальная	5.4671	-5.4638	1973
1655	Врезка на МКД 20, 22 ул.Ак.Жук	Ввод ЦО МКД Ак.Жук,22	7.4	0.05	0.05	Подз. канальная	3.9047	-3.9032	1973
1656	Врезка на МКД 20, 22 ул.Ак.Жук	Ввод ЦО МКД Ак.Жук,20	17	0.05	0.05	Подз. канальная	1.5623	-1.5608	1973
1657	ТК-8/9	ТК-9/5КВ	56	0.1	0.1	Подз. канальная	2.9089	-2.9035	1973
1658	ТК-9/5КВ	Ввод ЦО ГУЗ СО Поликлиника №2	34.5	0.082	0.082	Подз. канальная	2.9079	-2.9046	1973
1659	ТК-8/9	ТК-13/11КВ	94	0.207	0.207	Подз. канальная	130.2422	-135.8587	1973
1660	Разветвление	ТК-11/11КВ	58	0.207	0.207	Подз. канальная	130.2346	-135.8665	1973
1661	ТК-11/11КВ	ТП-11 РТС-1	88	0.207	0.207	Подз. канальная	120.7168	-126.3698	1973
1662	ТК-1/11КВ	ТК-1/5КВ	5	0.207	0.207	Подз. канальная	45.4351	-51.3296	1973
1663	ТК-1/5КВ	КП-ЛЕН-116	39	0.082	0.082	Подз. канальная	3.8839	-3.8796	1973
1664	ТК-1/5КВ	Разветвление	42	0.207	0.207	Подз. канальная	28.0124	-33.9755	1973
1665	Разветвление	Разветвление	28	0.1	0.1	Подз. канальная	9.0132	-8.9989	1973
1666	Разветвление	КП-РАД-30	32	0.05	0.05	Подз. канальная	2.6579	-2.6554	1973
1667	Разветвление	ТК-8/5КВ	11	0.1	0.1	Подз. канальная	6.3548	-6.344	1973
1668	ТК-8/5КВ	ТК-10/5КВ	64	0.1	0.1	Подз. канальная	6.3546	-6.3443	1973
1669	ТК-10/5КВ	КП-АК-33	10	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9847	-0.9837	1973
1670	ТК-10/5КВ	КП-ЛЕН-118	61	0.1	0.1	Подз. канальная	5.3687	-5.3618	1973

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
1671	Разветвление	ТК-2/5KB	71	0.207	0.207	Подз. канальная	18.9958	-24.9801	1973
1672	ТК-2/5KB	КП-ПИ-47	9	0.069	0.069	Подз. канальная	0.9842	-0.9832	1973
1673	ТК-2/5KB	ТК-б/н	55	0.207	0.207	Подз. канальная	18.0059	-24.0028	1973
1674	ТК-7/4KB	ЦО Розы Люксембург,34а	153	0.1	0.1	Подз. канальная	2.4178	-2.4099	1973
1675	Разветвление	ТК-1/4KB	76	0.207	0.207	Подз. канальная	4.9361	1.2108	1973
1676	ТК-1/4KB	Разветвление	93	0.15	0.15	Подз. канальная	13.6043	-13.5605	1973
1677	Ответвление	КП-СтПр-5а	89	0.082	0.082	Подз. канальная	1.179	-1.1754	1973
1678	Разветвление	Разветвление	34	0.15	0.15	Подз. канальная	12.4214	-12.3891	1973
1679	Разветвление	КП-СтПр-5	27	0.082	0.082	Подз. канальная	0.997	-0.9954	1973
1680	Разветвление	КП-СтПр-8	31	0.082	0.082	Подз. канальная	1.1767	-1.1747	1973
1681	Разветвление	ТК-8/4KB	27	0.15	0.15	Подз. канальная	10.2462	-10.2205	1973
1682	ТК-8/4KB	КП-ЧП-149	49	0.082	0.082	Подз. канальная	2.6401	-2.6367	1973
1683	ТК-8/4KB	Разветвление	51	0.1	0.1	Подз. канальная	7.605	-7.5849	1973
1684	Разветвление	КП-СтПр-8а	14	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9849	-0.9835	1973
1685	Разветвление	ТК-9/4KB	29	0.1	0.1	Подз. канальная	6.6191	-6.6025	1973
1686	ТК-9/4KB	КП-ЧП-151	13	0.082	0.082	Подз. канальная	1.0836	-1.0821	1973
1687	ТК-9/4KB	КП-ЧП-153	37	0.082	0.082	Подз. канальная	1.2227	-1.2203	1973
1688	ТК-9/4KB	ТК-10/4KB	49	0.1	0.1	Подз. канальная	4.3123	-4.3005	1973
1689	ТК-10/4KB	Разветвление	85	0.082	0.082	Подз. канальная	3.8119	-3.8061	1973
1690	Разветвление	КП-СтПр-6а	42	0.05	0.05	Подз. канальная	1.8376	-1.8362	1973
1691	Разветвление	КП-ЧП-147	12	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9846	-0.9837	1973
1692	Разветвление	КП-ЧП-145	52	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9887	-0.9874	1973
1693	ТК-10/4KB	Разветвление	66.7	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4994	-0.4954	1973
1694	Разветвление	ТК-5/кп	29	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4982	-0.4967	0
1695	ТК-5/кп	ТК-8/кп	40.2	0.069	0.069	Подз. канальная	0.435	-0.4333	1973
1696	Разветвление	ТК-7/кп	33	0.082	0.082	Подз. канальная	0	0	1973
1697	ТК-7/кп	Разветвление	17.3	0.033	0.033	Подз. канальная	0.3427	-0.3425	1973
1698	ТК-5/кп	Разветвление	23	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4978	-0.4971	1973
1699	Разветвление	ТК-4/кп	41	0.15	0.15	Подз. канальная	0	0	1973
1700	ТК-4/кп	ТК-3/кп	64	0.15	0.15	Подз. канальная	0	0	1973
1701	ТК-б/н	КП-ЧП-114-2	6	0.207	0.207	Подз. канальная	170.3407	-170.3393	1973
1702	ТК-1/4KB	ТК-11/4KB	20	0.207	0.207	Подз. канальная	45.0127	-44.9233	1973
1703	ТК-11/4KB	ТК-15/4KB	12	0.207	0.207	Подз. канальная	24.83	-24.7751	1973
1704	ТК-15/4KB	КП-АК-15	27	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9844	-0.9833	1973
1705	ТК-16/4KB	ТК-б/н/3KB	54	0.207	0.207	Подз. канальная	23.8446	-23.7928	1973
1706	ТК-1/3KB	ТК-3/3KB	126	0.125	0.125	Подз. канальная	9.5658	-9.5487	1965
1707	ТК-3/3KB	Магазин	13	0.1	0.1	Подз. канальная	1.4413	-1.4403	1965
1708	ТК-3/3KB	ТК-4/3KB	12	0.125	0.125	Подз. канальная	8.1207	-8.1122	1965
1709	ТК-4/3KB	Б/к врезка на Ак.Жук,6А	31	0.125	0.125	Подз. канальная	8.1204	-8.1126	1965
1710	Б/к врезка на Ак.Жук,6А	Ввод ЦО в Ак.Жук,6А	12	0.05	0.05	Подз. канальная	4.059	-4.0575	1965
1711	Разветвление	ТК-5/3KB	31	0.125	0.125	Подз. канальная	4.0605	-4.056	1965
1712	ТК-5/3KB	Разветвление	20	0.125	0.125	Подз. канальная	4.0596	-4.0569	1965

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
1713	Б/к врезка на Ак.Жук,4А	Ввод ЦО МКД Академика Жук,4а	12	0.05	0.05	Подз. канальная	4.059	-4.0575	1965
1714	ТК-1/3КВ	ТК-2/3КВ	120	0.1	0.1	Подз. канальная	10.796	-10.7816	1965
1715	ТК-2/3КВ	Разветвление	60	0.082	0.082	Подз. канальная	8.8967	-8.8899	1965
1716	Разветвление	КП-АК-12а	23	0.05	0.05	Подз. канальная	0.7855	-0.7846	1965
1717	Разветвление	Разветвление	40	0.069	0.069	Подз. канальная	8.1104	-8.1061	1965
1718	Разветвление	КП-АК-18а	40	0.069	0.069	Подз. канальная	4.055	-4.0529	1965
1719	ТК-2/3КВ	КП-РЛ-42	157	0.05	0.05	Подз. канальная	1.897	-1.8939	1965
1720	ТК-11/4КВ	Разветвление	34	0.125	0.125	Подз. канальная	12.8753	-12.8567	1973
1721	Разветвление	КП-АК-17а	9	0.082	0.082	Подз. канальная	5.6536	-5.6487	1973
1722	Разветвление	ТК-12/4КВ	35	0.1	0.1	Подз. канальная	7.2207	-7.2091	1973
1723	ТК-12/4КВ	Разветвление	7	0.069	0.069	Подз. канальная	1.903	-1.9005	1973
1724	Разветвление	КП-РЯ-33	11	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9098	-0.909	1973
1725	Разветвление	КП-РЯ-31	34	0.069	0.069	Подз. канальная	0.9931	-0.9916	1973
1726	ТК-12/4КВ	Разветвление	20	0.069	0.069	Подз. канальная	5.317	-5.3092	1973
1727	Разветвление	КП-АК-17	13	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9845	-0.9835	1973
1728	Разветвление	Разветвление	15	0.069	0.069	Подз. канальная	4.3324	-4.3259	1973
1729	Разветвление	КП-АК-19	11	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9949	-0.9939	1973
1730	Разветвление	Разветвление	44	0.069	0.069	Подз. канальная	3.3374	-3.3322	1973
1731	Разветвление	КП-АК-21	10	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9844	-0.9834	1973
1732	Разветвление	ТК-13/4КВ	30	0.069	0.069	Подз. канальная	2.3526	-2.3492	1973
1733	ТК-13/4КВ	Разветвление	30	0.069	0.069	Подз. канальная	2.3524	-2.3494	1973
1734	Разветвление	КП-РЛ-34	11	0.05	0.05	Подз. канальная	1.176	-1.1749	1973
1735	Разветвление	КП-РЯ-31а	29	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1761	-1.1748	1973
1736	ТК-11/4КВ	Разветвление	60	0.1	0.1	Подз. канальная	7.3057	-7.2931	1973
1737	Врезка на Титова,11	ЦО МКД Ак.Жук, 11	43	0.069	0.069	Подз. канальная	0.9986	-0.997	1973
1738	КП-АК-9	Разветвление	22	0.069	0.069	Подз. канальная	1.0003	-0.999	1973
1739	Разветвление	Разветвление	21	0.069	0.069	Подз. канальная	6.306	-6.2973	1973
1740	Разветвление	КП-СтПр-7	10	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9848	-0.9838	1973
1741	Разветвление	ТК-14/4КВ	38	0.069	0.069	Подз. канальная	5.321	-5.3137	1973
1742	ТК-14/4КВ	Разветвление	21	0.069	0.069	Подз. канальная	4.144	-4.1387	1973
1743	ТК-14/4КВ	КП-СтПр-10	26	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1767	-1.1753	1973
1744	Разветвление	Разветвление	19	0.05	0.05	Подз. канальная	3.1436	-3.1399	1973
1745	Разветвление	КП-АК-7	10	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9839	-0.983	1973
1746	Разветвление	Разветвление	35	0.05	0.05	Подз. канальная	2.1596	-2.157	1973
1747	Разветвление	КП-АК-5	11	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9833	-0.9823	1973
1748	Разветвление	КП-ЧП-155	30	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1761	-1.1748	1973
1749	ТК-1/4КВ	ТК-2/4КВ	163	0.15	0.15	Подз. канальная	20.4578	-20.4096	1973
1750	ТК-2/4КВ	Разветвление	28	0.1	0.1	Подз. канальная	11.3262	-11.308	1973
1751	Разветвление	КП-РЯ-48а	14	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9069	-0.906	1973
1752	Разветвление	Разветвление	30	0.1	0.1	Подз. канальная	10.4187	-10.4025	1973
1753	Разветвление	КП-РЯ-48	14	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9148	-0.9139	1973

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
1754	Разветвление	ТК-5/4КВ	29	0.1	0.1	Подз. канальная	9.5034	-9.4892	1973
1755	ТК-5/4КВ	Разветвление	12	0.069	0.069	Подз. канальная	2.3519	-2.3492	1973
1756	Разветвление	КП-РЯ-27	15	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1759	-1.1748	1973
1757	Разветвление	КП-РЯ-29	38	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1759	-1.1746	1973
1758	ТК-5/4КВ	Разветвление	17	0.069	0.069	Подз. канальная	7.1509	-7.1405	1973
1759	Разветвление	Разветвление	19	0.069	0.069	Подз. канальная	1.9871	-1.9844	1973
1760	Разветвление	КП-КрЯ-22	12	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9836	-0.9827	1973
1761	Разветвление	КП-КрЯ-20	53	0.05	0.05	Подз. канальная	1.0033	-1.0019	1973
1762	ТК-2/4КВ	Разветвление	15	0.1	0.1	Подз. канальная	9.1247	-9.1087	1973
1763	Разветвление	КП-СтПр-3а	12	0.05	0.05	Подз. канальная	1.0034	-1.0024	1973
1764	Разветвление	Разветвление	46	0.1	0.1	Подз. канальная	8.121	-8.1065	1973
1765	Разветвление	КП-СтПр-3	16	0.05	0.05	Подз. канальная	1.0021	-1.0011	1973
1766	Разветвление	ТК-3/4КВ	31	0.1	0.1	Подз. канальная	7.118	-7.1063	1973
1767	ТК-3/4КВ	Разветвление	15	0.069	0.069	Подз. канальная	2.9512	-2.9473	1973
1768	Разветвление	КП-КрЯ-14	28	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9836	-0.9825	1973
1769	Разветвление	Разветвление	22	0.05	0.05	Подз. канальная	1.9675	-1.9649	1973
1770	Разветвление	КП-КрЯ-16	11	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9837	-0.9828	1973
1771	Разветвление	КП-КрЯ-18	62	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9836	-0.9822	1973
1772	ТК-3/4КВ	ТК-4/4КВ	71	0.069	0.069	Подз. канальная	2.1601	-2.1564	1973
1773	ТК-4/4КВ	Разветвление	12	0.05	0.05	Подз. канальная	2.1594	-2.1571	1973
1774	Разветвление	КП-ЧП-143	20	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1758	-1.1745	1973
1775	Разветвление	КП-КрЯ-12	15	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9836	-0.9826	1973
1776	ТК-3/4КВ	Разветвление	34	0.069	0.069	Подз. канальная	2.0061	-2.0033	1973
1777	Разветвление	Узел ЦО	41	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9839	-0.9826	1973
1778	Разветвление	КП-СтПр-4	18	0.05	0.05	Подз. канальная	1.022	-1.0209	1973
1779	Разветвление	Разветвление	26	0.069	0.069	Подз. канальная	5.1637	-5.1563	1973
1780	Разветвление	КП-КрЯ-24	10	0.05	0.05	Подз. канальная	1.0023	-1.0014	1973
1781	Разветвление	Разветвление	45	0.069	0.069	Подз. канальная	4.1611	-4.1552	1973
1782	Разветвление	КП-КрЯ-26	12	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9831	-0.9821	1973
1783	Разветвление	Разветвление	10	0.069	0.07	Подз. канальная	3.1776	-3.1734	1973
1784	Разветвление	КП-РЛ-30	15	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1754	-1.1742	1973
1785	Разветвление	Разветвление	35	0.069	0.069	Подз. канальная	2.0021	-1.9993	1973
1786	Разветвление	Ввод ЦО Р.Люксембург,32	20	0.05	0.05	Подз. канальная	1.0008	-0.9998	1973
1787	Разветвление	КП-КрЯ-32а	33	0.05	0.05	Подз. канальная	1.001	-0.9998	1973
1788	ТК-8/14	ТК-8/14а	142.1	0.259	0.259	Подз. канальная	86.8081	-86.6003	1976
1789	Задвижка Ду 50	Ввод ЦО маг Милена ИП Шокурова	30	0.05	0.05	Подз. канальная	1.622	-1.6205	2012
1790	ТК-8/14а	ЦТП - 24	142.1	0.259	0.259	Подз. канальная	85.1681	-84.9982	1976
1791	ЦТП - 24	ТК-1-7/20	3	0.259	0.259	Подз. канальная	85.1502	-85.0165	1976
1792	ТК-1-7/20	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	23.1282	-23.1039	1976
1793	ТК-1-7/19	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	11.2466	-11.2341	1976
1794	ТК-1-7/19	Задвижка Ду76	1	0.069	0.069	Подз. канальная	11.8809	-11.8706	1976

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
1795	ТК-1-7/20	Задвижка Ду100 на Красн. 19	1	0.05	0.05	Подз. канальная	4.3014	-4.2976	1976
1796	ТК-1-7/20	ТК-1-7/21	40.5	0.259	0.259	Подз. канальная	57.7182	-57.6175	1976
1797	ТК-1-7/21	Задвижка Ду50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	13.8056	-13.7937	1975
1798	ТК-1-7/21	Задвижка Ду70	1	0.069	0.069	Подз. канальная	8.0139	-8.0069	1976
1799	ТК-1-7/21	Задвижка Ду150 на ТК-1-7/22	1	0.15	0.15	Подз. канальная	35.8936	-35.8221	1976
1800	ТК-1-7/22	Ввод ЦО МКД Красн-я ул. д.11	10	0.15	0.15	Подз. канальная	35.8887	-35.8271	1976
1801	Выход ЦО МКД Красн-я ул. д.11	Задвижка Ду 150	1	0.15	0.15	Подз. канальная	13.4563	-13.4361	1976
1802	Вход ЦО МКД Красн-я ул. д. 5	Выход ЦО МКД Красн-я ул. д.5	63	0.1	0.1	Подз. канальная	7.9059	-7.896	1976
1803	Выход ЦО МКД Красн-я ул. д.5	Вход ЦО МКД Красн-я ул. д.3	19	0.1	0.1	Подз. канальная	7.9047	-7.8972	1976
1804	Выход ЦО МКД Красн-я ул. д.9	Задвижка Ду150	1	0.15	0.15	Подз. канальная	16.852	-16.8163	1976
1805	Вход ЦО МКД Красн-я ул. д.9	Выход ЦО МКД Красн-я ул. д.9	50	0.15	0.15	Подз. канальная	11.3211	-11.2998	1976
1806	Выход ЦО МКД Красн-я ул. д.9	Вход ЦО МКД Красн-я ул. д.7	45	0.15	0.15	Подз. канальная	11.319	-11.302	1976
1807	Задвижка Ду100	Выход ЦО МКД Красн-я ул. д.7	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.646	-5.6396	1976
1808	ТК-8/14	ТК-1-7/1	80	0.309	0.309	Подз. канальная	263.8959	-262.6659	1972
1809	ТК-1-7/2	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.8028	-7.7959	1972
1810	ТК-1-7/2	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	22.2411	-22.214	1972
1811	ТК-1-7/3	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.9152	-8.906	1972
1812	ТК-1-7/3	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.102	1	0.1	0.1	Подз. канальная	13.3247	-13.3091	1972
1813	ТК-8/12	ЦТП - 25	18	0.207	0.207	Подз. канальная	22.8902	-22.8454	1982
1814	ЦТП - 25	Насос ПСВ ЦО ЦТП - 25	1.5	0.1	0.1	Подз. канальная	22.8887	-22.8469	1982
1815	Ввод ЦО МКД Ленина 108	Выход ЦО МКД Ленина 108	90	0.1	0.1	Подз. канальная	7.9355	-7.9072	1982
1816	ТК-1-7/6	Ввод ЦО Ленина ул. д.114	6	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6328	-0.6311	1982
1817	КП-ЛЕ-112а	КП-ЛЕН-112А/1	17	0.1	0.1	Подз. канальная	2.479	-2.4619	1982
1818	Ввод ЦО МКД Ленина 112а	Выход ЦО МКД Ленина 112а	30	0.1	0.1	Подз. канальная	0	0	1982
1819	ТК-1-7/5	ТК-б/н	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.8962	-5.8882	1982
1820	ТК-1-7/6	Ввод ЦО МКД Ленина 112а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.3008	-7.2779	1982
1821	ТК-1-7/1	Задвижка Ду150	1	0.15	0.15	Подз. канальная	53.3622	-53.2864	1972
1822	ТК-1-7/4	Задвижка Ду150	1	0.125	0.125	Подз. канальная	23.3159	-23.279	1971
1823	ТК-1-4/1	ТК-1-7/1	65	0.309	0.309	Подз. канальная	244.9256	-243.7494	1972
1824	ЦТП-20	ТК-1-4/6	3	0.15	0.15	Подз. канальная	44.1504	-44.0915	1971
1825	ТК-1-4/6	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.4891	-5.4835	1971
1826	ТК-1-4/6	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	10.8591	-10.8467	1971
1827	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.84	ВыхЦО ТранзМКД Ленина ул.д.84	74	0.082	0.082	Подз. канальная	5.8644	-5.8565	1971
1828	ТК-1-4/6	ТК-1-4/5	70	0.15	0.15	Подз. канальная	27.8002	-27.7633	1971
1829	ТК-1-4/5	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.78	36	0.1	0.1	Подз. канальная	15.1629	-15.1458	1971
1830	Ввод ЦО МКД Ленина	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.80	73	0.1	0.1	Подз. канальная	7.3705	-7.3614	1971



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	ул.д.78								
1831	ТК-1-4/5	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	12.6344	-12.6205	1971
1832	Ввод ЦО МКД Комсомольская, 33	Задвижка Ду100	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.8422	-0.8395	1974
1833	ТК-1-4/4	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.88	26	0.082	0.082	Подз. канальная	5.152	-5.1469	1971
1834	ТК-8/4	ТК-21/6КВ	58	0.207	0.207	Подз. канальная	12.1449	-12.1159	1973
1835	ТК-21/6КВ	КП-ЛЕН-122а	37	0.125	0.125	Подз. канальная	3.8879	-3.8823	1973
1836	ТК-21/6КВ	ТК-22/6КВ	35	0.15	0.15	Подз. канальная	8.2523	-8.2384	1973
1837	ТК-22/6КВ	КП-ЛЕН-124а	33	0.125	0.125	Подз. канальная	3.1864	-3.1816	1973
1838	ТК-22/6КВ	КП-ЛЕН-124б	51	0.082	0.082	Подз. канальная	3.7143	-3.7097	1973
1839	ТК-8/6	КП-ЛЕН-122	32	0.125	0.125	Подз. канальная	3.3196	-3.3147	1973
1840	ТК-8/7	ТК-24/6КВ	29	0.125	0.125	Подз. канальная	11.5672	-11.5538	1973
1841	ТК-24/6КВ	КП-ЛЕН-120	10	0.125	0.125	Подз. канальная	6.3309	-6.3247	1973
1842	ТК-24/6КВ	КП-АЖ-32	31	0.082	0.082	Подз. канальная	5.2354	-5.2299	1973
1843	ТК-7/15	Ввод ЦО Титова ул. д.2	12.4	0.1	0.1	Надземная	12.3634	-12.3515	1973
1844	ТК-7/17	Ввод ЦО Ленина ул.д.133	36	0.1	0.1	Подз. канальная	1.8589	-1.8559	1973
1845	ТК-7/21	ТК-1/7КВ	64.7	0.259	0.259	Подз. канальная	176.1637	-175.2813	1973
1846	ТК-1/7КВ	Разветвление	15	0.259	0.259	Подз. канальная	96.9665	-96.3211	1973
1847	Разветвление	КП-ТИ-53	16	0.082	0.082	Подз. канальная	2.6136	-2.6109	1973
1848	Разветвление	ТК-2/7КВ	31	0.259	0.259	Подз. канальная	94.3511	-93.7121	1973
1849	ТК-2/7КВ	КП-ТИ-55	25	0.125	0.125	Подз. канальная	4.0073	-4.0018	1973
1850	ТК-2/7КВ	КП-ТИ-51а	26	0.125	0.125	Подз. канальная	4.0075	-4.0024	1973
1851	ТК-2/7КВ	Разветвление	33	0.259	0.259	Подз. канальная	86.3324	-85.712	1973
1852	Разветвление	КП-ТИ-37а	57	0.082	0.082	Подз. канальная	3.8883	-3.8832	1973
1853	Разветвление	Разветвление	74	0.259	0.259	Подз. канальная	82.44	-81.8331	1973
1854	Разветвление	КП-ТИ-57	10	0.082	0.082	Подз. канальная	2.2549	-2.2527	0
1855	Разветвление	ТК-3/7КВ	37	0.259	0.259	Подз. канальная	80.1757	-79.5899	1973
1856	ТК-3/7КВ	КП-ТИ-57а	15	0.125	0.125	Подз. канальная	4.0148	-4.0104	1973
1857	ТК-3/7КВ	КП-ТИ-55а	39	0.125	0.125	Подз. канальная	4.0084	-4.0026	1973
1858	ТК-3/7КВ	ТК-4/7КВ	547	0.259	0.259	Подз. канальная	72.1478	-71.5817	1961
1859	ТК-4/7КВ	КП-ТИ-59	41.68	0.082	0.082	Подз. канальная	6.4254	-6.4186	1973
1860	ТК-4/7КВ	ТК-5/7КВ	1028	0.259	0.259	Подз. канальная	65.6533	-65.2338	1961
1861	ТК-5/7КВ	ТК-7/7КВ	87	0.259	0.259	Подз. канальная	7.3398	-7.31	1961
1862	ТК-7/7КВ	СЭС Гаражи	21	0.082	0.082	Подз. канальная	5.768	-5.7619	1973
1863	ТК-5/7КВ	ТК-8/7КВ	33.9	0.259	0.259	Подз. канальная	58.1836	-58.0565	1961
1864	ТК-8/7КВ	КП-АК-56а	10	0.069	0.069	Подз. канальная	1.8165	-1.8148	1973
1865	ТК-8/7КВ	Тройник Ак. Жук,56-58	37	0.082	0.082	Подз. канальная	5.0425	-5.0369	1973
1866	ТК-8/7КВ	ТК-9/7КВ	50.9	0.259	0.259	Подз. канальная	51.3203	-51.2092	1961
1867	ТК-9/7КВ	КП-АК-54а	18	0.069	0.069	Подз. канальная	9.5201	-9.509	1973
1868	Тройник Ак.Жук,56-58	Ввод Академика Жук,56	15	0.069	0.069	Подз. канальная	2.2717	-2.2695	1973
1869	ТК-9/7КВ	ТК10/7КВ	45.7	0.259	0.259	Подз. канальная	39.4059	-39.3214	1961
1870	ТК-9/7КВ	КП-АК-54	15	0.069	0.069	Подз. канальная	2.3878	-2.3854	1973

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
1871	КП-АК-54а	КП-АК-48а	84	0.1	0.1	Подз. канальная	7.1426	-7.1333	1973
1872	ТК10/7КВ	ТК-11/7КВ	14	0.259	0.259	Подз. канальная	36.545	-36.4748	1961
1873	ТК-11/7КВ	Разветвление Ак.Жук 50.52	16	0.069	0.069	Подз. канальная	3.5171	-3.513	1973
1874	Разветвление	КП-АК-52	16	0.069	0.069	Подз. канальная	2.6432	-2.6406	1973
1875	Разветвление Ак.Жук 50. 52	КП-АК-50	19	0.069	0.069	Подз. канальная	0.8737	-0.8726	1973
1876	ТК-11/7КВ	КП-АК-50а	11	0.069	0.069	Подз. канальная	2.8551	-2.8525	1973
1877	ТК-11/7КВ	ТК-12/7КВ	76.7	0.207	0.207	Подз. канальная	33.0262	-32.9636	1961
1878	ТК-12/7КВ	КП-АК-48	36	0.069	0.069	Подз. канальная	10.3884	-10.3841	1973
1879	ТК-12/7КВ	ТК-13/7КВ	95.9	0.15	0.15	Надземная	22.6316	-22.5858	1961
1880	ТК-13/7КВ	КП-АК-46	29	0.069	0.069	Подз. канальная	4.0006	-3.9966	1973
1881	ТК-13/7КВ	ТК-14/7КВ	71.4	0.15	0.15	Подз. канальная	18.6269	-18.5934	1973
1882	ТК-14/7КВ	КП-АК-42а	13	0.05	0.05	Подз. канальная	2.693	-2.6905	1973
1883	ТК-14/7КВ	Разветвление	16	0.069	0.069	Подз. канальная	5.3831	-5.3778	1973
1884	Разветвление	КП-АК-44	18	0.05	0.05	Подз. канальная	2.6821	-2.6796	1973
1885	Разветвление	КП-АК-42	16	0.05	0.05	Подз. канальная	2.7008	-2.6983	1973
1886	ТК-14/7КВ	ТК-15/7КВ	37	0.15	0.15	Подз. канальная	10.5477	-10.5282	1973
1887	ТК-15/7КВ	КП-АК-40	36	0.05	0.05	Подз. канальная	2.5431	-2.5405	1973
1888	ТК-15/7КВ	ТК-16/7КВ	70.3	0.15	0.15	Подз. канальная	8.0031	-7.9893	1961
1889	ТК-16/7КВ	КП-АК-36а	11	0.05	0.05	Подз. канальная	2.1182	-2.1163	1973
1890	ТК-16/7КВ	Разветвление	17	0.069	0.069	Подз. канальная	5.8819	-5.8761	1973
1891	Разветвление	КП-АК-38	16	0.05	0.05	Подз. канальная	2.5372	-2.5349	1973
1892	Разветвление	КП-АК-36	16	0.05	0.05	Подз. канальная	3.3445	-3.3414	1973
1893	ТК-1/7КВ	ТК-17/7КВ	63	0.259	0.259	Подз. канальная	79.189	-78.9686	1973
1894	ТК-17/7КВ	КП-ТИ-51	19	0.1	0.1	Подз. канальная	4.0064	-4.0022	1973
1895	ТК-17/7КВ	ТК-6/н	20	0.082	0.082	Подз. канальная	3.0145	-3.01	1973
1896	ТК-17/7КВ	ТК-18/7КВ	59	0.259	0.259	Подз. канальная	72.1601	-71.9645	1973
1897	ТК-18/7КВ	Разветвление	29	0.125	0.125	Подз. канальная	8.3997	-8.389	1973
1898	Разветвление	КП-ТИ-47	21	0.1	0.1	Подз. канальная	4.3978	-4.3931	1973
1899	Разветвление	КП-ТИ-45	21	0.1	0.1	Подз. канальная	4.001	-3.9967	1973
1900	ТК-18/7КВ	Разветвление	35	0.125	0.125	Подз. канальная	5.8513	-5.8421	1973
1901	Разветвление	КП-ТИ-47а	25	0.1	0.1	Подз. канальная	3.0144	-3.0108	1973
1902	Разветвление	КП-ТИ-45а	26	0.1	0.1	Подз. канальная	2.8359	-2.8324	1973
1903	ТК-18/7КВ	ТК-19/7КВ	98	0.259	0.259	Подз. канальная	57.9017	-57.7411	1973
1904	ТК-19/7КВ	Разветвление	28	0.125	0.125	Подз. канальная	8.1376	-8.1264	1973
1905	Разветвление	КП-ТИ-43	21	0.1	0.1	Подз. канальная	4.2049	-4.2004	1973
1906	Разветвление	КП-ТИ-41	26	0.125	0.125	Подз. канальная	3.9318	-3.9268	1973
1907	ТК-19/7КВ	Разветвление	27	0.125	0.125	Подз. канальная	5.7982	-5.7894	1973
1908	Разветвление	КП-ТИ-43а	27	0.1	0.1	Подз. канальная	2.9616	-2.958	1973
1909	Врезка на МКД Титова, 41а, 43А	Ввод ЦО МКД Титова, 41а	27	0.1	0.1	Подз. канальная	2.8358	-2.8322	1973
1910	ТК-19/7КВ	ТК-20/7КВ	75	0.259	0.259	Подз. канальная	43.9536	-43.8379	1973
1911	ТК-20/7КВ	КП-ТИ-39	18	0.15	0.15	Подз. канальная	3.9318	-3.9256	1973

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
1912	ТК-20/7КВ	ТК-21/7КВ	21	0.259	0.259	Подз. канальная	40.0123	-39.9219	1973
1913	ТК-21/7КВ	КП-ТИ-39а	39	0.1	0.1	Подз. канальная	2.8359	-2.8319	1973
1914	ТК-21/7КВ	Разветвление	49	0.259	0.259	Подз. канальная	37.1738	-37.0928	1973
1915	Разветвление	ТК-22/7КВ	43	0.259	0.259	Подз. канальная	15.8425	-15.8055	1973
1916	ТК-22/7КВ	КП-ЛЕН-129	19	0.15	0.15	Подз. канальная	7.4864	-7.4782	1973
1917	ТК-22/7КВ	Разветвление	46	0.207	0.207	Подз. канальная	8.1263	-8.1087	1973
1918	Разветвление	КП-ЛЕН-127	11	0.15	0.15	Подз. канальная	7.6356	-7.6278	1973
1919	Врезка Ленина, 127 и Ак. Жук, 34	Ввод ЦО МКД Ак. Жук, 34	54	0.082	0.082	Подз. канальная	0.487	-0.4847	1973
1920	Разветвление	Разветвление	58	0.207	0.207	Подз. канальная	21.3251	-21.2935	1973
1921	Разветвление	КП-ЛЕН-131	14	0.207	0.207	Подз. канальная	17.8895	-17.8714	1973
1922	Разветвление	КП-ТИ-37	37	0.082	0.082	Подз. канальная	3.4309	-3.427	1973
1923	ТК-12/11КВ	Врезка Ленина, 125, Ак. Жук, 37	45	0.15	0.15	Подз. канальная	5.6842	-5.6744	1973
1924	ТК-12/11КВ	КП-ЛЕН-123	15	0.125	0.125	Подз. канальная	2.6275	-2.6244	1973
1925	ТК-12/11КВ	Ввод ЦО Радищева, 36	45	0.082	0.082	Подз. канальная	2.2385	-2.2354	1973
1926	Врезка Ленина, 125, Ак. Жук, 37	Ввод ЦО Ленина, 125	11	0.1	0.1	Подз. канальная	4.7059	-4.7015	1973
1927	Врезка Ленина, 125, Ак. Жук, 37	Ввод ЦО Академика Жук, 37	25	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9764	-0.9749	1973
1928	ТК-12/11КВ	ТК-10/11КВ	74	0.15	0.15	Подз. канальная	10.5533	-10.531	1973
1929	ТК-10/11КВ	Разветвление	27	0.1	0.1	Подз. канальная	2.9676	-2.9617	1973
1930	Разветвление	КП-АК-41а	10	0.069	0.069	Подз. канальная	0.9908	-0.9897	1973
1931	Разветвление	Разветвление	23	0.1	0.1	Подз. канальная	1.9764	-1.9726	1973
1932	Разветвление	КП-АК-41	10	0.069	0.069	Подз. канальная	0.9883	-0.9871	1973
1933	Разветвление	КП-АК-39	41	0.069	0.069	Подз. канальная	0.9876	-0.9859	1973
1934	ТК-10/11КВ	ТК-1/11КВ	60	0.15	0.15	Подз. канальная	13.5235	-13.4901	1973
1935	ТК-11/11КВ	Задвижки в ТК-11/11КВ	1	0.082	0.082	Подз. канальная	9.5132	-9.5015	1967
1936	ТК-1/11КВ	ТК-2/11КВ	97	0.207	0.207	Подз. канальная	75.063	-74.8426	1973
1937	ТК-2/11КВ	ТК-3/11КВ	24	0.207	0.207	Подз. канальная	38.6258	-38.4727	1973
1938	ТК-3/11КВ	Врезка на Механизаторов, 8а	73	0.207	0.207	Подз. канальная	37.2785	-37.19	1973
1939	Разветвление	КП-МЕХ	9	0.069	0.069	Подз. канальная	6.9863	-6.9801	1973
1940	Врезка на Механизаторов, 8а	ТК-1/12КВ	102	0.207	0.207	Подз. канальная	30.2864	-30.2159	1973
1941	ТК-1/12КВ	ТК-2/12КВ	41	0.207	0.207	Подз. канальная	30.2781	-30.2243	1973
1942	ТК-2/12КВ	Разветвление	21	0.125	0.125	Подз. канальная	17.1109	-17.0855	1973
1943	Врезка на Радищева, 50	Ввод ЦО на Радищева, 50	15	0.05	0.05	Подз. канальная	1.8888	-1.887	1973
1944	Разветвление	Разветвление	15	0.1	0.1	Подз. канальная	15.2215	-15.1991	1973
1945	Разветвление	КП-МЕХ-3	5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.8939	-1.8922	1973
1946	Разветвление	Разветвление	44	0.1	0.1	Подз. канальная	13.3274	-13.3072	1973
1947	Врезка на Механизаторов, 5	Ввод ЦО Механизаторов, 5	5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.8857	-1.8841	1973
1948	Разветвление	ТК-7/12КВ	30	0.1	0.1	Подз. канальная	11.4408	-11.424	1973
1949	ТК-7/12КВ	Ввод ЦО Академика Жук, 51	5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.9008	-1.8992	1973

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
1950	ТК-7/12КВ	ТК-8/12КВ	49	0.1	0.1	Подз. канальная	9.5394	-9.5254	1973
1951	ТК-8/12КВ	КП-АК-53	5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.9092	-1.9076	1973
1952	ТК-8/12КВ	Разветвление	47	0.069	0.069	Подз. канальная	7.6292	-7.6188	1973
1953	Разветвление	КП-АК-55	11	0.05	0.05	Подз. канальная	1.9083	-1.9066	1973
1954	Разветвление	ТК-9/12КВ	49	0.069	0.069	Подз. канальная	5.7205	-5.7126	1973
1955	ТК-9/12КВ	КП-АК-57	11	0.05	0.05	Подз. канальная	1.9079	-1.9062	1973
1956	ТК-9/12КВ	Разветвление	47	0.069	0.069	Подз. канальная	3.8121	-3.8069	1973
1957	Разветвление	КП-АК-59	11	0.05	0.05	Подз. канальная	1.9075	-1.9058	1973
1958	Разветвление	КП-АК-61	60	0.069	0.069	Подз. канальная	1.9042	-1.9015	1973
1959	ТК-2/12КВ	Разветвление	16	0.207	0.207	Подз. канальная	13.1639	-13.1422	1973
1960	Разветвление	КП-РАД-52	14	0.05	0.05	Подз. канальная	1.8888	-1.8871	1973
1961	Разветвление	Разветвление	47.2	0.1	0.1	Подз. канальная	11.2739	-11.2564	1973
1962	Разветвление	КП-РАД-54	16	0.05	0.05	Подз. канальная	1.8965	-1.8947	1973
1963	Разветвление	ТК-3/12КВ	47.2	0.1	0.1	Подз. канальная	9.3765	-9.3626	1973
1964	ТК-3/12КВ	ТК-4/12КВ	16	0.082	0.082	Подз. канальная	9.3756	-9.3635	1973
1965	ТК-4/12КВ	КП-РАД-56	16	0.05	0.05	Подз. канальная	1.8792	-1.8775	1973
1966	ТК-4/12КВ	ТК-4/12КВ	30	0.082	0.082	Подз. канальная	7.4962	-7.4862	1973
1967	ТК-4/12КВ	Разветвление	15	0.069	0.069	Подз. канальная	7.4958	-7.4866	1973
1968	Разветвление	КП-РАД-58	18	0.05	0.05	Подз. канальная	1.8611	-1.8593	1973
1969	Разветвление	Разветвление	45	0.069	0.069	Подз. канальная	5.6346	-5.6275	1973
1970	Разветвление	КП-РАД-60	19	0.05	0.05	Подз. канальная	1.8845	-1.8827	1973
1971	Разветвление	ТК-6/12КВ	38	0.069	0.069	Подз. канальная	3.7497	-3.7452	1973
1972	ТК-6/12КВ	Ак.Жук.62, ЦО	13	0.05	0.05	Подз. канальная	1.8841	-1.8824	1973
1973	ТК-6/12КВ	КП-АК-61а	58	0.05	0.05	Подз. канальная	1.8653	-1.8631	1973
1974	ТК-1/12КВ	Разветвление	12	0.1	0.1	Подз. канальная	6.0788	-6.0728	1973
1975	Разветвление	Врезка МУП"Балаково-водоканал"	1	0.1	0.1	Подз. канальная	23.6051	-23.5796	1972
1976	Ввод ЦО на здание МУП БВ	ЦО МУП Балаково-Водоканал	3	0.1	0.1	Подз. канальная	6.0785	-6.0731	0
1977	ТК-2/11КВ	ТК-5/11КВ	38	0.15	0.15	Подз. канальная	24.6061	-24.5779	1973
1978	ТК-5/11КВ	Разветвление	27	0.1	0.1	Подз. канальная	7.8146	-7.8085	1973
1979	Разветвление	КП-МЕХ-126	12	0.05	0.05	Подз. канальная	3.0088	-3.0076	1973
1980	Разветвление	ТК-6/11КВ	21	0.1	0.1	Подз. канальная	4.8053	-4.8015	1973
1981	ТК-6/11КВ	Разветвление	25	0.1	0.1	Подз. канальная	4.8049	-4.8018	1973
1982	Врезка Механизаторов,126	Ввод ЦО Механизаторов,126	13	0.069	0.069	Подз. канальная	2.4711	-2.47	1973
1983	Разветвление	КП-МЕХ-12	20	0.05	0.05	Подз. канальная	2.3333	-2.3323	1973
1984	ТК-5/11КВ	ТК-7/11КВ	50	0.15	0.15	Подз. канальная	16.7899	-16.771	1973
1985	ТК-7/11КВ	КП-АК-45а	22	0.069	0.069	Подз. канальная	2.4814	-2.4802	1973
1986	ТК-7/11КВ	ТК-8/11КВ	31	0.15	0.15	Подз. канальная	14.3064	-14.293	1973
1987	ТК-8/11КВ	Задвижка Ду100 в ТК-8/11КВ	21	0.1	0.1	Подз. канальная	6.8983	-6.8939	1973
1988	ТК-9/11КВ	Ввод ЦО Академика Жук,45	11	0.069	0.069	Подз. канальная	2.4725	-2.4714	1973
1989	ТК-9/11КВ	КП-АК-43	15	0.05	0.05	Подз. канальная	4.425	-4.4233	1973
1990	ТК-8/11КВ	Задвижка Ду150 в ТК-8/11КВ	15	0.1	0.1	Подз. канальная	7.4068	-7.4004	1973

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
1991	Врезка на Академика Жук,47	Ввод ЦО Академика Жук,47	10	0.069	0.069	Подз. канальная	2.4712	-2.4702	1973
1992	Разветвление	Разветвление	37	0.1	0.1	Подз. канальная	4.935	-4.9308	1973
1993	Врезка на Академика Жук,49	Ввод ЦО Академика Жук,49	10	0.069	0.069	Подз. канальная	2.4623	-2.4613	1973
1994	Разветвление	КП-МЕХ-14	25	0.1	0.1	Подз. канальная	2.472	-2.4702	1973
1995	ТК-2/11КВ	Разветвление	1	0.1	0.1	Подз. канальная	11.8233	-11.7999	1973
1996	Разветвление	КП-МЕХ-4а	56	0.069	0.069	Подз. канальная	1.1801	-1.1781	0
1997	Врезка на Механизаторов,4а	Врезка ЦО на Механизаторов,6А	20	0.1	0.1	Подз. канальная	4.5491	-4.541	1973
1998	Разветвление	КП-МЕХ-6а	8	0.069	0.069	Подз. канальная	1.178	-1.1769	1973
1999	Врезка ЦО на Механизаторов,6А	ТК-4/11КВ	39	0.1	0.1	Подз. канальная	3.3708	-3.3645	1973
2000	ТК-4/11КВ	Ввод ЦО Механизаторов,6	14	0.069	0.069	Подз. канальная	1.1783	-1.177	1973
2001	ТК-4/11КВ	Разветвление	28	0.1	0.1	Подз. канальная	2.1917	-2.1882	1973
2002	Разветвление	КП-МЕХ-4	13	0.069	0.069	Подз. канальная	1.2046	-1.2033	0
2003	Разветвление	КП-МЕХ-2	32	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9866	-0.9855	1973
2004	ТК-1-7/1	ТК-1-7/7	140	0.309	0.309	Подз. канальная	191.5517	-190.4749	1989
2005	ТК-1-7/7	Запорная арматура Ду200	1	0.207	0.207	Подз. канальная	66.9767	-66.8658	1972
2006	ТК-1-6/1	ТК-1-6/2	47	0.207	0.207	Подз. канальная	52.8484	-52.7633	1973
2007	ТК-1-6/2	Запорная арматура Ду150	1	0.15	0.15	Подз. канальная	19.7147	-19.6936	1973
2008	ТК-1-6/3	Ввод ЦО МКД Ленина,105	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.2132	-6.2077	1973
2009	ТК-1-6/3	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.0852	-6.079	1978
2010	ТК-1-6/3	ТК-1-6/4	44	0.207	0.207	Подз. канальная	20.8277	-20.7908	1978
2011	ТК-1-6/4	Задвижка ДУ100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.4399	-7.4326	1978
2012	ТК-1-6/4	ТК-1-6/5	65	0.15	0.15	Подз. канальная	13.3842	-13.3618	1978
2013	ТК-1-6/5	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.0554	-6.0456	1978
2014	ТК-1-6/6	Запорная арматура Ду100 ЦО	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.9703	-5.9635	1978
2015	ТК-1-6/7	Запорная арматура Ду150 ЦО	1	0.15	0.15	Подз. канальная	5.9716	-5.9622	1978
2016	ТК-1-6/7	Запорная арматура Ду 100 ЦО	1	0.1	0.1	Подз. канальная	12.4382	-12.4243	1978
2017	ТК-6/н-1	ТК-1-6/7	80	0.207	0.207	Подз. канальная	18.4163	-18.3799	1978
2018	ТК-6/10	ТК-1-6/21	65	0.309	0.309	Подз. канальная	95.4784	-94.0992	1978
2019	ТК-1-6/21	ТК-1-6/12	45	0.309	0.309	Подз. канальная	95.4668	-94.1111	1978
2020	ТК-1-6/12	ТК-6/н	147	0.309	0.309	Подз. канальная	95.4587	-94.1194	1978
2021	ТК-6/н	ТК-1-6/13	56	0.309	0.309	Подз. канальная	66.1176	-64.8883	1978
2022	ТК-1-6/13	КП-ЛЕ-1036	27	0.1	0.1	Подз. канальная	7.3573	-6.2943	1978
2023	ТК-6/н	Задвижка Ду200	1	0.207	0.207	Подз. канальная	29.3147	-29.2582	1978
2024	ЦТП-19	Насос ПСВ на ЦО	1.5	0.207	0.207	Подз. канальная	29.3126	-29.2603	1978
2025	ЦО ЦТП 19	ТК-6/н-1	25	0.207	0.207	Подз. канальная	23.8086	-23.763	1978
2026	ТК-6/н-1	Ввод ЦО Ленина,97	11	0.069	0.069	Подз. канальная	5.3903	-5.3852	1978
2027	ЦТП 19 ЦО	ЦО Ленина ул.д.99а	25	0.05	0.05	Подз. канальная	5.5035	-5.498	1978
2028	ТК-1-6/13	ТК-1-6/14	101	0.309	0.309	Подз. канальная	58.7502	-58.6043	1978

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2029	ТК-1-6/14	ТК-1-6/15	45	0.309	0.309	Подз. канальная	5.674	-5.6513	1978
2030	ТК-1-6/15	КП-ЛЕ-1056	20	0.1	0.1	Подз. канальная	5.6659	-5.6596	1978
2031	ТК-6/11	ЦТП-16	1	0.207	0.207	Подз. канальная	50.7888	-50.6816	1969
2032	ЦТП-16	Насос ПСВ на ЦО ЦТП-16	1.5	0.207	0.207	Подз. канальная	50.7712	-50.6997	1977
2033	ЦТП 16	Вход ЦОФ.Социализма ул. д.19	40	0.125	0.125	Подз. канальная	19.9733	-19.9481	1977
2034	Ввод ЦО Ф.Социализма ул. д.19	Выход ЦО Ф.Социализма ул. д.19	20	0.1	0.1	Подвальная	11.0348	-11.02	1977
2035	ТК-1-6/11	Ввод ЦОФ.Социализма ул.д.23	18	0.069	0.069	Подз. канальная	6.3103	-6.3038	1977
2036	ТК-1-6/11	Ввод ЦО Ф.Социализма ул.д.21	20	0.069	0.069	Подз. канальная	4.7228	-4.7179	1977
2037	ЦТП-16	Ввод ЦО Ф. Социализма ул.д.19а	57	0.1	0.1	Подз. канальная	9.8092	-9.7981	1977
2038	ЦТП-16	Вход ЦО Ф. Социализма ул.д.29	15	0.159	0.159	Подз. канальная	20.9884	-20.9537	1977
2039	Вых ЦО Ф.Социализма ул. д.29	Ввод ЦО Комсомольская 51	30	0.089	0.089	Подвальная	13.2954	-13.2824	1977
2040	ТК-6/12	ЦТП-17	227	0.207	0.207	Подз. канальная	59.1046	-58.9825	1980
2041	ЦТП-17	Насос на подаче ЦО в ЦТП-17	1.5	0.207	0.207	Надземная	59.0863	-59.0013	1980
2042	ЦТП 17	Вход ЦО Ф.Социализма ул.д.31	47	0.1	0.1	Подз. канальная	15.9624	-15.9427	1980
2043	Разветвление ЦО	Выход ЦО Ф. Социализма ул.д.31	10	0.1	0.1	Подвальная	8.7058	-8.6953	1980
2044	ТК-1-6/17	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.4994	-7.4918	1980
2045	ЦТП 17	Ввод ЦО Ф.Социализма ул.д.37	42	0.082	0.082	Подз. канальная	5.9722	-5.9658	1980
2046	ЦТП 17 ЦО	Ф. Социализма ул.д.33	15	0.15	0.15	Подз. канальная	37.1514	-37.0931	1980
2047	Ввод ЦОФ.Социализма ул.д.33	Ввод ЦО Ф.Социализма ул.д.33	100	0.15	0.15	Подвальная	29.8961	-29.846	1980
2048	Разветвление ЦО	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подвальная	7.2526	-7.2452	1980
2049	Задвижка Ду 150 ЦО	Разветвление ЦО	60	0.15	0.15	Подвальная	9.5258	-9.5113	1980
2050	ТК-1-7/7	ТК-1-7/11	169	0.309	0.309	Подз. канальная	76.0512	-75.2019	1972
2051	ТК-1-6/15	Задвижка в ТК-1-7/11	82	0.309	0.309	Подз. канальная	28.7683	0.0152	1978
2052	ТК-1-6/1	Задвижка	1	0.1	0.1	Подз. канальная	14.1251	-14.1058	1972
2053	ТК-1-7/11	Задвижка Ду 150	1	0.15	0.15	Подз. канальная	37.339	-37.2652	1971
2054	ТК-1-7/9	ТК-1-7/12	149	0.1	0.1	Подз. канальная	6.8411	-6.8292	1971
2055	ТК-1-7/11	Врезка на Комсомольскую,32	135	0.15	0.15	Подз. канальная	38.6819	-37.9677	1972
2056	Задвижки Ду80	ЦО Почта "России" Комсом.,32	16	0.082	0.082	Подз. канальная	7.785	-7.7777	1972
2057	ТК-1-7/14	Ввод ЦО Ком-тех-им.Грибанова	107	0.15	0.15	Подз. канальная	24.7535	-24.715	1972
2058	ТК-б/н	Ввод ЦО Общежития БПТТ	21	0.1	0.1	Подз. канальная	11.2867	-11.276	1972
2059	ТК-б/н	Ввод ЦО Учебный корпус БПТТ	67	0.1	0.1	Подз. канальная	6.9498	-6.9371	1972
2060	ТК -б/н	ТК-1-/18	187	0.1	0.1	Подз. канальная	0.0232	0	1972
2061	ТК-1-7/15	Ввод ЦО МКД Ленина,109а	106	0.1	0.1	Подз. канальная	6.133	-5.4857	1972

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2062	ТК-1-7/12	ТК-1-7/9	149	0.15	0.15	Подз. канальная	37.3345	-37.2698	1971
2063	ТК-1-7/13	ЦО Ленина ул.д.113а Д/с	60	0.1	0.1	Подз. канальная	4.495	-4.4888	1971
2064	КП-ЛЕН-111	КП-ЛЕН-111а	78	0.1	0.1	Подз. канальная	8.058	-8.048	1985
2065	ТК-1-7/10	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.115	129	0.1	0.1	Подз. канальная	8.4723	-8.4599	1971
2066	ТК-1-7/7	ТК-1-7/17	42	0.207	0.207	Подз. канальная	48.4987	-48.433	0
2067	ТК-1-7/17	Ввод ЦО Ленина,26	32	0.1	0.1	Подз. канальная	3.1119	-3.108	0
2068	ТК-1-7/17	ГБ Ленина ул.д.117	131	0.15	0.15	Подз. канальная	45.3834	-45.3285	1973
2069	Выход ЦО Ленина ул.д.117	ТК-1-7/8	14	0.159	0.159	Подз. канальная	33.421	-33.3845	1973
2070	ТК-1-7/8	Ввод ЦО Ленина ул.д.117а	36	0.1	0.1	Подз. канальная	14.8879	-14.8736	1973
2071	ТК-1-7/8	Врезка ЦО на Ленина ул.д.113	23.5	0.1	0.1	Подз. канальная	18.5324	-18.5116	1973
2072	ТК-1-6/14	Задвижка Ду250	1	0.259	0.259	Подз. канальная	53.0581	-52.9717	1980
2073	ЦТП-23	Разветвление ЦТП 23	7	0.259	0.259	Надземная	53.0535	-52.9764	1980
2074	ЦО ЦТП 23	Вход ЦО Комсомольская ул.д.41	30	0.1	0.1	Подз. канальная	11.8594	-11.8426	1980
2075	Разветвление ЦТП 23	Вход ЦО Комсомольская ул.д.37	38.9	0.125	0.125	Подз. канальная	33.804	-33.7536	1980
2076	Ввод ЦО Комсомольская ул.д.37	Выход ЦО Комсомольская ул.д.37	31	0.125	0.125	Подвальная	28.5202	-28.4795	1980
2077	Ввод ЦО Комсомольская ул.д.43,	Выход ЦО Комсомольская ул.д.43	55	0.1	0.1	Подвальная	12.525	-12.5053	1980
2078	Ввод ЦО Комсомольская ул.д.45	Выход ЦО Комсомольская ул.д.45	50	0.1	0.1	Подвальная	5.2608	-5.2527	1980
2079	ЦО Комсомольская ул.д.43,49а	Ввод ЦО Комсомольская ул.д.49а	40	0.082	0.082	Подз. канальная	8.657	-8.6479	0
2080	ЦТП 23	ЦО Комсомольская ул.д.39	46	0.082	0.082	Подз. канальная	7.3892	-7.381	1980
2081	ТК-6/12	Задвижка Ду200 ТК-6/12	1	0.207	0.207	Подз. канальная	77.6379	-77.5215	1988
2082	ЦТП-12	Насос на подаче ЦО в ЦТП-12	1	0.207	0.207	Подз. канальная	77.6273	-77.5324	1988
2083	ЦТП-12	Ввод ЦО в МКД Ф.Соц-а ул. д.16	22	0.1	0.1	Подз. канальная	13.1627	-13.15	1988
2084	ЦТП-12	ТК-1-4/8	4	0.15	0.15	Подз. канальная	64.4641	-64.383	1988
2085	ТК-1-4/8	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	34.0195	-33.976	1988
2086	ТК-1-4/9	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	11.2051	-11.1913	1988
2087	ТК-1-4/9	Задвижка Ду100 ТК-1-4/9	1	0.1	0.1	Подз. канальная	22.8133	-22.7858	1988
2088	транзит ЦО МКД Ф.Соц-ма д.12	транзит ЦО МКД Ф.Соц-ма д.12	133	0.1	0.1	Подз. канальная	6.8807	-6.8687	1988
2089	Выход ЦО МКД Ф.Соц-ма ул.д.12	Ввод ЦО МКД Вольская ул.д.75	40	0.07	0.07	Подз. канальная	6.8782	-6.8712	1988
2090	ТК-1-4/8	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	30.4444	-30.4072	2015
2091	ТК-1-4/7	Задвижка Ду100 ТК-1-4/7	1	0.1	0.1	Подз. канальная	13.1472	-13.134	1988
2092	ТК-1-4/7	Задвижка Ду100 ТК-1-4/7	1	0.1	0.1	Подз. канальная	10.959	-10.9472	1988
2093	ТК-1-4/7	Задвижка Ду100 ТК-1-4/7	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.3367	-6.3274	1988
2094	П-Гагарина	Задвижки 9а-10б Ду200 в П-Гага	2.5	0.207	0.207	Подз. канальная	13.6531	-13.3737	1996

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2095	ТК-7/30	Врезка на дома	33	0.05	0.05	Надземная	4.3543	-4.348	1965
2096	Разветвление	КП-ГГ-69	17	0.05	0.05	Надземная	1.0195	-1.0184	0
2097	Разветвление	КП-СА-119	32	0.1	0.1	Надземная	3.3346	-3.3299	1965
2098	Врезка на дома	Ввод ЦО Садовая,74	34	0.05	0.05	Надземная	1.0196	-1.0182	1965
2099	ТК-7/29	ЦТП-18	1	0.207	0.207	Подз. канальная	39.4901	-39.4268	1982
2100	ЦТП-18	ТК-1-6/19	14	0.207	0.207	Подз. канальная	24.5058	-24.4769	1982
2101	ТК-1-6/19	Ввод ЦО Гагарина 73	0.5	0.082	0.082	Подз. канальная	5.9444	-5.9387	1982
2102	ТК-1-6/19	Ввод ЦО Гагарина 71	0.5	0.1	0.1	Подз. канальная	6.5111	-6.5044	1982
2103	ТК-1-6/19	ТК-1-6/18	0.5	0.1	0.1	Подз. канальная	12.0492	-12.0348	1982
2104	ТК-1-6/18	ТК-1-6/17	0.5	0.1	0.1	Подз. канальная	7.3462	-7.3377	1982
2105	ТК-1-6/17	КП-СА-74а	0.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.0208	-1.0199	1982
2106	ТК-1-6/18	Ввод ЦО на Гагарина 75	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.7027	-4.6976	1982
2107	ТК-1-6/17	Ввод Садовая 75	58	0.069	0.069	Подз. канальная	6.3249	-6.3183	1982
2108	Разветвление ЦО ЦТП18	Ввод ГВС на Гагарина 77	47	0.125	0.125	Подз. канальная	14.9775	-14.9569	1982
2109	Транзит ЦО Гагарина 77	Транзит ЦО Гагарина 77	1	0.1	0.1	Подвальная	6.8983	-6.8876	1982
2110	Выход ЦО на Гагарина 77	Ввод ЦО на Гагарина 79	17	0.082	0.082	Подз. канальная	6.8962	-6.8897	1982
2111	ТК-7/27	Ввод ЦО Комсомольская,47/1	160	0.082	0.082	Подз. канальная	9.5601	-9.5475	1992
2112	ТК-6/9	ЦТП-15	195	0.207	0.207	Подз. канальная	48.8329	-48.7391	1982
2113	ЦТП-15	Насос на подаче ЦО в ЦТП-15	1.5	0.207	0.207	Подз. канальная	48.8172	-48.7552	1982
2114	Разветвление ЦТП 15	ТК-1-6/9	27	0.125	0.125	Подз. канальная	17.2842	-17.2612	1982
2115	ЦТП 15	Ввод ЦО Рег. Палата	44	0.1	0.1	Надземная	8.0764	-8.0674	1982
2116	ТК-1-6/9	Задвижка Ду 80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	8.4139	-8.4053	1982
2117	ТК-1-6/9	Задвижка Ду 100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.8694	-8.8567	1982
2118	ТК-1-6/8	КП-ЛЕ-93	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.5248	-4.5189	1982
2119	Разветвление	Ленина ул. д.93а	17	0.1	0.1	Подз. канальная	23.4564	-23.4268	1982
2120	ЦО Ленина ул. д.93а транзит	ЦО Ленина ул. д.93а	125	0.1	0.1	Подвальная	15.7148	-15.6933	1982
2121	ЦО Ленина ул. д.93а	ТК-1-6/10	10	0.1	0.1	Подз. канальная	15.7124	-15.6957	1982
2122	ТК-1-6/10	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.9284	-7.9199	1982
2123	ТК-1-6/10	Ввод ЦО Ф.Социализма ул. д.17	19	0.1	0.1	Подз. канальная	7.9284	-7.9199	1982
2124	ТК-8/19	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	22.3407	-22.3189	1966
2125	ГБ Ф.Социализма ул.д.13	Ввод ЦО Ф.Социализма ул.д.13	1	0.1	0.1	Подз. канальная	22.3406	-22.319	1966
2126	ТК-8/19	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	12.9953	-12.9788	1966
2127	ТК-8/19	Задвижка Ду125 ТК-8/19	1	0.125	0.125	Подз. канальная	31.5531	-31.5015	1970
2128	ТК-1-4/21	Задвижка Ду125 ТК-1-4/21	1	0.125	0.125	Подз. канальная	16.1859	-16.1668	1970
2129	Вход ЦО Ф.Социализма ул.д.13а	Выход ЦО Ф.Социализма ул.д.13а	125	0.069	0.069	Подз. канальная	6.5644	-6.5561	1970
2130	ТК-1-4/21	ТК-Б/Н	195	0.15	0.15	Подз. канальная	15.3663	-15.3355	1970
2131	ТК-Б/Н	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	15.3581	-15.344	1970
2132	ТК-8/18	ТК-8/29	88.3	0.309	0.309	Подз. канальная	99.6013	-95.9597	1965



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2133	ТК-8/29	ТК-8/30	75.9	0.309	0.309	Подз. канальная	89.1728	-85.5882	1965
2134	ТК-8/30	ТК-8/31	68.6	0.309	0.309	Подз. канальная	69.4395	-66.5023	1965
2135	ТК-8/31	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	23.5632	-21.4356	1965
2136	ЦО ГБ Ф.Социализма ул.д.11	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.4758	-5.4696	0
2137	ТК-8/29	задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	10.4126	-10.3878	1972
2138	Ввод ЦО МКД Ф.Социализма,9а	Задвижки Ду100 на выходе МКД	123	0.1	0.1	Подз. канальная	4.0362	-4.0186	1972
2139	ТК-8/30	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	10.2218	-10.2124	1968
2140	ТК-8/30	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	9.4979	-8.8874	1970
2141	ТК-8/31	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	7.808	-7.8007	1968
2142	ТК-8/32	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	15.0605	-13.7207	1973
2143	ТК-8/32	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.5011	-7.7165	1972
2144	Ввод ЦО Ф. Социализма ул.д.6	Выход ЦО Ф. Социализма ул.д.6	79	0.082	0.082	Подз. канальная	8.9624	-8.1694	0
2145	ТК-8/31	Задвижка Ду250	1	0.259	0.259	Подз. канальная	38.056	-37.2785	1973
2146	ТК-1-1/11	Задвижка Ду150	1	0.15	0.15	Подз. канальная	8.1066	-7.4059	1973
2147	ТК-1-1/11	Задвижка Ду150	1	0.15	0.15	Подз. канальная	29.9366	-29.8858	1974
2148	Вход ЦО Ф.Социализма ул.д.3а	Выход ЦО Ф.Социализма ул.д.3а	70	0.15	0.15	Подз. канальная	23.8041	-23.7637	1974
2149	ТК-Б/Н	Вход ЦО Ф.Социализма ул.д.1	31	0.15	0.15	Подз. канальная	11.5028	-11.487	1974
2150	2КП-ФС-1а	КП-ФС-1а	55	0.125	0.125	Подз. канальная	12.2975	-12.2806	0
2151	КП-ФС-1а	КП-ДС-№41	45	0.082	0.082	Подз. канальная	3.7833	-3.7775	1974
2152	ТК-8/24	ЦТП - 21	106	0.207	0.207	Подз. канальная	48.7805	-48.6953	1976
2153	ТК-1-1/4	Ввод ЦО МКД Чапаева 117	1	0.125	0.125	Подз. канальная	24.8854	-24.8522	1976
2154	ТК-1-1/4	Ввод ЦО МКД Чапаева 115	1	0.125	0.125	Подз. канальная	23.8857	-23.8527	1976
2155	Ввод ЦО МКД Чапаева 117	Выход ЦО МКД Чапаева 117	50	0.1	0.1	Подз. канальная	7.4268	-7.4171	1976
2156	Ввод ЦО МКД Чапаева 115	Выход ЦО МКД Чапаева 115	14	0.125	0.125	Подз. канальная	18.4564	-18.4307	1976
2157	ТК-8/25	ГБ Чапаева 116а	1	0.207	0.207	Подз. канальная	44.0939	-44.024	1968
2158	Выход тр. ЦО Чапаев, 116а	ТК-1-1/1	45	0.15	0.15	Подз. канальная	31.3729	-31.3246	0
2159	ТК-1-1/1	Ввод ЦО МКД Чапаева 116г	21	0.069	0.069	Подз. канальная	7.5545	-7.5469	1968
2160	ТК-1-1/1	ТК-1-1/2	29	0.125	0.125	Подз. канальная	23.8165	-23.7796	1968
2161	ТК-1-1/2	Ввод ЦО МКД Чапаева 116в	1	0.069	0.069	Подз. канальная	7.3291	-7.3209	1968
2162	ТК-1-1/2	Ввод ЦО МКД Чапаева 116б	48	0.125	0.125	Подз. канальная	16.4865	-16.4596	1968
2163	ТК-1-1/7	Задвижка Ду100 ЦО	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.4812	-8.472	1975
2164	ТК-1-1/7	Задвижка Ду50 ЦО	1	0.05	0.05	Подз. канальная	4.6441	-4.6382	1975
2165	ТК-1-1/6	ТК-1-1/5	24	0.15	0.15	Подз. канальная	29.4529	-29.4186	1975
2166	ТК-1-1/5	ЦО Чапаева ул.д.133	35	0.082	0.069	Подз. канальная	7.329	-7.3213	1975
2167	ТК-1-1/5	Ввод ЦО Чапаева ул.д.131	12	0.125	0.125	Подз. канальная	22.1229	-22.0983	1975
2168	ТранзЦО Чапаева ул.д.131	Транз ЦО Чапаева ул.д.131	11.5	0.125	0.125	Подз. канальная	14.7315	-14.7147	1975
2169	транз ЦО Чапаева ул.д.129	транз ЦО Чапаева ул.д.129	11.5	0.082	0.069	Подз. канальная	7.3239	-7.3157	1975
2170	Разветвление	КП-КОМ-31	33	0.082	0.082	Подз. канальная	13.5553	-13.5424	1974

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2171	ТК-8/15	Разветвление	26.5	0.15	0.15	Подз. канальная	22.6336	-22.6055	1974
2172	Врезка на Отель"Линёво"	ТК-смотровая	5	0.1	0.1	Надземная	2.933	-2.9294	0
2173	ТК-8/27	Вход ЦО в МКД Чапаева,109	52	0.082	0.082	Подз. канальная	6.8793	-6.8715	1968
2174	Отвлетвление	ТК-8/27	2	0.15	0.15	Подз. канальная	9.1742	-9.1546	0
2175	ТК-1-2/7	Ввод ЦО Чапаева 107 Гипро-хим	0.5	0.1	0.1	Подз. канальная	7.2361	-7.2282	1980
2176	ТК-1-2/7	ЦТП-13	18	0.15	0.15	Подз. канальная	10.8966	-10.8789	1980
2177	ТК-1-2/8	ТК-1-2/9	55	0.1	0.1	Подз. канальная	9.7845	-9.7713	1980
2178	ТК-1-2/9	КП-ЧП-103	5	0.05	0.05	Подз. канальная	2.3253	-2.3231	1980
2179	ТК-1-2/9	КП-ЧП-107а	40.4	0.1	0.1	Подз. канальная	7.4581	-7.4493	1980
2180	ТК-6/3	Ш.П.	40	0.309	0.309	Подз. канальная	128.4909	-128.1424	1980
2181	ЦТП-7	Насо на подаче ЦО в ЦТП-7	2	0.15	0.15	Подз. канальная	128.4314	-128.2032	1979
2182	ЦТП-7	Ввод ЦО МКД Свердлова ул.д. 29	55	0.15	0.15	Подз. канальная	90.8482	-90.7204	1979
2183	Ввод ЦО МКД 2Свердлова ул.д.29	Ввод ЦО МКД 3Свердлова ул.д.29	1	0.15	0.15	Подз. канальная	19.8799	-19.8536	1979
2184	Ввод ЦО МКД Свердлова ул.д. 29	Ввод ЦО МКД Свердлова ул.д. 27	34.6	0.15	0.15	Подз. канальная	8.7566	-8.7457	1979
2185	Ввод ЦО МКД 2Свердлова ул.д.29	Ввод ЦО МКД 1Свердлова ул.д.29	1	0.15	0.15	Подз. канальная	61.1399	-61.0522	1979
2186	Ввод ЦО МКД Свердлова ул.д.31	Вых ЦО Трназ МКД Свердлова 31	200	0.15	0.15	Подз. канальная	26.6765	-26.6205	1979
2187	Вых ЦО Трназ МКД Сверд-лова 31	Задвижка Ду150	1	0.15	0.15	Подз. канальная	26.6681	-26.6291	1979
2188	Ввод ЦО МКД 20 летВЛКСМ,58	Вых ЦО Трназ МКД 20летВЛКСМ,58	75	0.15	0.15	Подз. канальная	16.9028	-16.8767	1979
2189	Ввод ЦО МКД 20 летВЛКСМ,56	ВыхЦО ТранзМКД 20 летВЛКСМ,56	65	0.082	0.082	Подз. канальная	7.2639	-7.255	1979
2190	Ввод ЦО МКД Октяб-я ул.д.50	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.1918	-1.146	1979
2191	ВыхЦОТранзМКД Сверд-а ул.д.19	Вход ЦО МКД Сверд-а ул.д.21	30	0.125	0.1	Подз. канальная	23.3846	-23.3107	1979
2192	Ввод ЦО МКД Свердлова ул.д.19	ВыхЦОТранзМКД Сверд-а ул.д.19	42	0.15	0.15	Подз. канальная	23.3864	-23.3089	1979
2193	ЦТП-7	Ввод ЦО МКД Свердлова ул.д.19	102	0.15	0.15	Подз. канальная	33.4997	-33.4043	1979
2194	ЦТП-7	ВводЦО Д/сад11 Сверд-а ул.д.25	55	0.069	0.069	Подз. канальная	4.0834	-4.0787	1979
2195	ТК-1-3/3	ЦО 20 лет ВЛКСМ 52	1	0.082	0.082	Подз. канальная	9.8585	-9.8489	1985
2196	ТК-1-3/2	ТК-1-3/3	150	0.15	0.15	Подз. канальная	15.693	-15.6627	1985
2197	ТК-6/23	ТК смотровая	6	0.259	0.259	Подз. канальная	71.9734	-71.8217	1985
2198	ЦТП-6 ЦО	ТК1-3/11	6	0.082	0.082	Подз. канальная	9.697	-9.688	1985
2199	ЦТП 6	ЦО МАДОУ Детсад №54	53	0.069	0.069	Подз. канальная	3.9839	-3.9794	1985
2200	ЦТП-6 ЦО	ТК-1-3/9	202	0.15	0.15	Подз. канальная	16.2258	-16.1661	1985

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2201	ЦТП-6 ЦО	ТК-1-3/1	42	0.15	0.15	Подз. канальная	42.0545	-42.0008	1985
2202	ТК-1-3/1	Ввод ЦО МКД Свердлова 15	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.8651	-8.8564	1985
2203	ТК-1-3/1	Ввод ЦО МКД Свердлова 13	61	0.15	0.15	Подз. канальная	31.3441	-31.3044	1985
2204	Ввод ЦО МКД Свердлова 9	Выход ЦО МКД Свердлова 9	74	0.1	0.1	Подвальная	9.2347	-9.223	1985
2205	ТК-6/22	КП-СВ-2	67	0.082	0.082	Подз. канальная	3.321	-3.3159	0
2206	Ввод ЦО Чапаева, 16А	ЦО ИП Граф О.В.	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9992	-0.9983	0
2207	Задвижка Ду300 в ТК-1/65	ТК-1-5/1	40	0.309	0.309	Подз. канальная	242.9313	-242.2554	1977
2208	ТК-1-5/1	ЦТП-14	70	0.207	0.207	Подз. канальная	60.152	-60.0459	1977
2209	ЦТП-14	Насос ПСВ ЦО ЦТП-14	1.5	0.207	0.207	Подз. канальная	60.1407	-60.0575	0
2210	ЦТП-14	ТК-1-5/4	35	0.207	0.207	Подз. канальная	50.2493	-50.181	1977
2211	ТК-1-5/4	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	10.0018	-9.9914	1977
2212	ТК-1-5/4	Задвижка Ду150	1	0.15	0.15	Подз. канальная	40.2447	-40.1925	1977
2213	Ввод ЦО МКД Ф.Соц-а ул.д.2а	Ввод ЦО МКД Ф.Соц-а ул.д.4а	135	0.15	0.15	Подз. канальная	26.7688	-26.7321	1977
2214	Ввод ЦО МКД Ф.Соц-а ул.д.4а	Ввод ЦО МКД Сверд-а ул.д.54	10	0.1	0.1	Подз. канальная	13.2927	-13.2798	1977
2215	ЦТП-14	Ввод ЦО МКД Ф. Соц-а ул.д. 4	16	0.1	0.1	Подз. канальная	9.8912	-9.8767	1977
2216	Ввод ЦО МКД Ф. Соц-а ул.д. 4	Выход Транз.ЦОМКД Ф.Соц-а ул.д.4	58	0.1	0.1	Подз. канальная	4.2446	-4.2358	1977
2217	ТК-1-5/1	Задвижка Ду300	1	0.309	0.309	Подз. канальная	165.1694	-164.6356	1977
2218	ТК-1-5/2	ЦТП-10	23	0.207	0.207	Подз. канальная	28.1997	-28.1615	1977
2219	ЦТП-10	Разветвление	6	0.207	0.207	Подз. канальная	28.1979	-28.1634	0
2220	ЦТП-10	Ввод ЦО МКД Свердлова-ул.д.43	29	0.125	0.125	Подз. канальная	15.7642	-15.7433	1977
2221	Ввод ЦО МКД Свердлова-ул.д.43	ВыхЦО ТранзМКД Свердлова,43	14	0.125	0.125	Подз. канальная	10.4878	-10.4737	1977
2222	Ввод ЦО МКД Свердлова-ул.д.45	ВыхЦО ТранзМКД Свердлова,45	14	0.1	0.1	Подз. канальная	5.1957	-5.1887	1977
2223	ЦТП-10	ТК-1-5/3	5	0.1	0.1	Подз. канальная	12.4332	-12.4205	1977
2224	ТК-1-5/2	Задвижка Ду300	1	0.309	0.309	Подз. канальная	136.937	-136.5076	1977
2225	ТК-1-2/1	ТК-1-2/2	174	0.259	0.259	Подз. канальная	133.033	-132.7938	1988
2226	ТК-1-2/2	ЦТП-9	84	0.207	0.207	Подз. канальная	133.011	-132.8163	1988
2227	ЦТП-9	Насос на подаче ЦО в ЦТП-9	2	0.207	0.207	Подз. канальная	133.0043	-132.8232	1988
2228	ЦТП-9	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д. 58	75	0.082	0.082	Подз. канальная	11.9518	-11.939	1988
2229	ЦТП-9	ТК-1-2/3	8	0.15	0.15	Подз. канальная	121.0521	-120.8846	1988
2230	ТК-1-2/3	ТК-1-2/2	84	0.15	0.15	Подз. канальная	42.7342	-42.676	1979
2231	ТК-1-2/3	ТК-1-2/4	45	0.15	0.15	Подз. канальная	78.3176	-78.2089	1988
2232	ТК-1-2/4	Задвижка Ду150	1	0.15	0.15	Подз. канальная	56.6781	-56.5962	1988
2233	ТК-1-2/5	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	16.4759	-16.4599	1988
2234	ТК-1-2/5	ТК-1-2/6	103	0.15	0.15	Подз. канальная	40.1981	-40.1406	1988
2235	ТК-1-2/6	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	17.4668	-17.4505	1988
2236	ТК-1-2/6	ЦО Бр.Захаровых 16 Задвижка Ду	48	0.15	0.15	Подз. канальная	22.7269	-22.6945	1988

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2237	Ввод ЦО МКД Б.Захаровых,16	ВыходТранз ЦО МКД Б.Захар,16	48	0.15	0.15	Подз. канальная	3.6537	-3.6427	1988
2238	ТК-1-2/4	Задвижка Ду80	1	0.069	0.069	Подз. канальная	8.8799	-8.8713	1988
2239	ТК-1-2/4	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	12.7577	-12.7433	1988
2240	ТК-1-2/3	Задвижка Ду150	1	0.15	0.15	Подз. канальная	36.1981	-36.1542	1988
2241	Ввод ЦО МКД 4Свердлова ул.д.56	Ввод ЦО МКД 5Свердлова,56	7	0.15	0.15	Подз. канальная	23.0899	-23.0618	1988
2242	ВыхЦО ТранзМКД 20 лет ВЛКСМ,53	Ввод ЦО МКД 20 лет ВЛКСМ, 51	22	0.082	0.082	Подз. канальная	5.5497	-5.5441	1988
2243	ТК-1-2/1	Ввод ЦО ИП Шокуров	68	0.05	0.05	Подз. канальная	3.8123	-3.8077	1988
2244	ТК-1-5/1	КП-Д-6а	42	0.1	0.1	Подз. канальная	17.6027	-17.5813	1977
2245	КП-Д-6а	Ввод ЦО ИП Шокуров	63	0.1	0.1	Подз. канальная	1.1196	-1.1161	0
2246	Ввод ЦО ИП Шокуров	Ввод ЦО ИП Кургышев Д.А.	22	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9163	-0.9146	0
2247	Задвижка Ду 100	ЦО МКД Свободы пл.5	6	0.1	0.1	Подз. канальная	4.0949	-4.091	0
2248	ТК-Пл.Св.-5а	Врезка ЦО МКД Свободы пл.,5	1	0.15	0.15	Подз. канальная	9.2136	-9.1974	1973
2249	Врезка ЦО МКД Свободы пл.,5	Вывод ЦО МКД Свободы пл.,5	30	0.15	0.15	Подз. канальная	3.6453	-3.6371	1973
2250	Задвижка Ду 70	Ввод ЦО Ленина,68	26	0.069	0.069	Подз. канальная	5.5408	-5.5354	1967
2251	ТК-8/34	Ввод ЦО Ленина,70	32	0.082	0.082	Подз. канальная	4.4817	-4.4768	1967
2252	ТК-8/34	ТК-1-6/5	50	0.069	0.069	Подз. канальная	5.3672	-5.3599	1971
2253	ЦТП-11	Ввод ЦО МКД Ленина ул. д.60	2	0.259	0.259	Подз. канальная	42.7837	-42.7391	1985
2254	ТК-6/9	ТК-1	48	0.207	0.207	Подз. канальная	12.2837	-12.2383	1979
2255	ТК-1/1	ТК-2-СВ	133	0.15	0.15	Подз. канальная	12.2798	-12.2422	1979
2256	ТК-2-СВ	ТК-3-1	34	0.125	0.125	Подз. канальная	2.6421	-2.637	1979
2257	ТК-2	ТК-4	78	0.15	0.15	Подз. канальная	9.6321	-9.611	1979
2258	ТК-4-1	ТК-5-1	6	0.1	0.1	Подз. канальная	7.3092	-7.2974	1979
2259	Шахта подъема	ТК-3/12КВ	295	0.207	0.207	Надземная	35.2105	-35.1147	2007
2260	ТК-б/н-ВП	Узел ввода отопления	43	0.082	0.082	Подз. канальная	5.9466	-5.9402	0
2261	ТК-б/н-ВП	ЦО ЧОП Боевое содружество"	18	0.069	0.069	Подз. канальная	2.3405	-2.3381	0
2262	ТК-6/15	Задвижка Ду250	357	0.259	0.259	Подз. канальная	118.0269	-117.6766	2015
2263	ЦТП-5	Насос на подаче ЦО в ЦТП-5	1.5	0.259	0.259	Подз. канальная	117.9368	-117.7688	1993
2264	ЦТП-5	ТК-1-4/14	14	0.207	0.207	Подз. канальная	81.1339	-81.0059	1993
2265	ТК-1-4/14	ТК-1-4/13	60	0.207	0.207	Подз. канальная	53.0407	-52.9448	1993
2266	ТК-1-4/13	Задвижка Ду150	1	0.15	0.15	Подз. канальная	34.8802	-34.8135	1993
2267	Вход ЦО МКД Б.За-х ул.д.146	ВыходТранзЦОМКДБЗа-х ул.д.146	66	0.125	0.125	Подз. канальная	23.6987	-23.6481	1993
2268	ВыходТранзЦОМКДБЗа-х ул.д.148	Вход ЦО МКД Б.За-х ул.д.150	21	0.125	0.125	Подз. канальная	15.8718	-15.8405	1993
2269	Вход ЦО МКД Б.За-х ул.д.150	ВыходТранзЦОМКДБЗа-х ул.д.150	194	0.125	0.125	Подвальная	8.0516	-8.028	1993
2270	Выход ЦО МКД Бр.Зах-х ул.д.150	Вход ЦО МКД Гагарина ул.д.38	62.2	0.15	0.15	Подз. канальная	8.0458	-8.0338	1993
2271	ТК-1-4/13	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	18.1557	-18.1361	1993

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2272	Ввод ЦО МКД Гагарина ул.д.40а	Выход ЦО МКД Гагарина ул.д.40а	25	0.1	0.1	Подз. канальная	7.7077	-7.698	1993
2273	Выход ЦО МКД Гагарина ул.д.40а	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.2121	-6.2054	1993
2274	Выход ЦО МКД Гагарина ул.д.40а	ЦО Магазин Гагарина ул.д.42а	10	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6978	-0.6969	1993
2275	ТК-1-4/11	КП-БЗ-144	4.5	0.033	0.033	Подз. канальная	0.0784	-0.0784	1993
2276	ТК-1-4/11	Ввод ЦО МКД Б.Зах-х ул.д.142	54	0.1	0.1	Подз. канальная	28.092	-28.0623	1993
2277	Ввод ЦО МКД Б.Зах-х ул.д.142	ВыходЦОТранз.МКДБЗах-х ул.д142	75	0.1	0.1	Подз. канальная	13.2976	-13.2824	1993
2278	ЦТП-5	ТК-1-4/12	60	0.15	0.125	Подз. канальная	36.7241	-36.6849	1993
2279	ТК-1-4/12	Ввод ЦО в МКД Бр.3-х ул.д.152	21	0.15	0.125	Подз. канальная	36.7216	-36.6867	1993
2280	Ввод ЦО в МКД Бр.3-х ул.д.152	Выход Транз ЦО Бр.3-х ул.д.152	57	0.082	0.082	Подз. канальная	14.2327	-14.2183	1993
2281	НО-5	Задвижка 1,2	5	0.309	0.309	Надземная	58.7688	-58.576	1989
2282	ТК-6/24	Задвижки ПСВ/ОСВ в ТК-6/24	1	0.309	0.309	Подз. канальная	76.3594	-76.2344	1983
2283	ЦТП-8	Насос на подаче ЦО в ЦТП-8	1.5	0.309	0.309	Подз. канальная	76.3509	-76.2431	1983
2284	Выход ЦО ЦТП-8	ТК-1-3/4	46	0.1	0.1	Подз. канальная	15.1223	-15.1062	1983
2285	ТК-1-3/4	Задвижка Ду 70	1	0.069	0.069	Подз. канальная	8.7875	-8.7794	1983
2286	ТК-1-3/4	Задвижка Ду 70	1	0.069	0.069	Подз. канальная	6.3339	-6.3277	1983
2287	Выход ЦО ЦТП-8	Ввод ЦО Свердлова 5а	77	0.069	0.069	Подз. канальная	5.2432	-5.2369	1983
2288	Выход ЦО ЦТП-8	ТК-1-3/5	95	0.15	0.15	Подз. канальная	55.9849	-55.9005	1983
2289	ТК-1-3/5	КП-60-32	15	0.1	0.1	Подз. канальная	16.6739	-16.6514	1983
2290	КП-60-32	КП-60-31	178	0.1	0.1	Подз. канальная	7.9031	-7.8892	1983
2291	ТК-1-3/5	Задвижки в ТК-1-3/5	1	0.125	0.125	Подз. канальная	39.307	-39.2531	1983
2292	ТК-1-3/6	Задвижки в ТК-1-3/6	1	0.069	0.069	Подз. канальная	5.8493	-5.8418	1983
2293	ТК-1-3/6	Задвижка Ду 100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	16.2978	-16.28	1983
2294	КП-60-29	КП-60-30	50	0.1	0.1	Подз. канальная	7.5271	-7.5185	1983
2295	ТК-1-3/6	КП-60-28	91	0.082	0.082	Подз. канальная	17.1546	-17.1367	1983
2296	ТК-6/26	ЦТП-4	30.2	0.259	0.259	Подз. канальная	83.6796	-83.559	1985
2297	ЦТП-4	Насос на подаче ЦО в ЦТП-4	2.5	0.15	0.125	Подз. канальная	83.6758	-83.563	1985
2298	ТК-6/28	ТК-Горсеть-2	410	0.15	0.15	Подз. канальная	23.7479	-23.6456	1973
2299	ТК-Горсеть-2	ИТП 20 лет ВЛКСМ,38	92	0.15	0.15	Подз. канальная	16.8842	-16.8492	1973
2300	ТК-Горсеть-2	ТК-Горсеть-1	161	0.15	0.15	Подз. канальная	6.8464	-6.8142	1973
2301	ТК-Горсеть-1	КП-СОВ-66	136	0.15	0.15	Подз. канальная	6.8395	-6.8212	1973
2302	ТК-6/29	2КП-ПР-4	8	0.15	0.15	Подз. канальная	43.2209	-43.164	1993
2303	транзит ВКС МКД Пролетарская 4	транзит ВКС МКД Пролетарская 4	77	0.15	0.15	Подвальная	43.2202	-43.1647	1993
2304	1КП-ПР-4	КП-ПР-2	28	0.1	0.1	Подз. канальная	1.3624	-1.3613	1993
2305	ГРБ-2	КП-ПР-3	57	0.1	0.1	Подз. канальная	11.2881	-11.2738	1993
2306	ТК-6/31	Вход в здание гаража с ТП	10	0.207	0.207	Подз. канальная	12.483	-12.4646	1974
2307	ТК-6/31	ТК-1-9/17	2	0.15	0.15	Подз. канальная	13.3273	-13.2628	1974
2308	Разветвление	КП-ЧП-13	18	0.1	0.1	Подз. канальная	2.5201	-2.5167	1974

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2309	Врезка на Советскую, д.13	ТК-1-9/19	148	0.15	0.15	Подз. канальная	10.7999	-10.7536	1974
2310	ТК-1-9/17	КП-ЧАП-14	44	0.069	0.069	Подз. канальная	2.0992	-2.0962	1974
2311	ТК-1-9/19	ТК-1-9/20	46	0.125	0.125	Подз. канальная	8.6944	-8.6639	1974
2312	ТК-1-9/20	ТК-1-9/21	48	0.125	0.125	Подз. канальная	2.9605	-2.9541	1974
2313	ТК-1-9/20	ТК-1-9/22	43	0.125	0.125	Подз. канальная	5.7325	-5.7111	1974
2314	ТК-1-9/19	КП-СОВ-37	14	0.05	0.05	Подз. канальная	1.13	-1.1287	1974
2315	ТК-1-9/22	ТК-1-9/23	210	0.1	0.1	Подз. канальная	4.6012	-4.5837	1974
2316	ТК-1-9/23	ТК-1-9/26	51	0.1	0.1	Подз. канальная	1.8541	-1.85	1974
2317	ТК-1-9/25	ТК-1-9/24	30	0.069	0.069	Подз. канальная	2.7431	-2.7378	1974
2318	ТК-6/32	КП-МОС-12	41	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4048	-0.4032	1974
2319	Разветвление	ТК-1-9/10	25	0.05	0.05	Подз. канальная	2.7225	-2.719	0
2320	ТК-1-9/10	КП-ТОП-4	9	0.05	0.05	Подз. канальная	0.7986	-0.7976	0
2321	ТК-1-9/10	КП-КОМ-7	15	0.05	0.05	Подз. канальная	1.6021	-1.6003	0
2322	ТК-1-9/10	КП-ТОП-4а	21	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3218	-0.3212	0
2323	ТК-6/38	Ввод ЦО ПЧ-15+МКД ПАО РусГидро	25	0.069	0.069	Подз. канальная	3.4116	-3.4079	0
2324	ТК-б/н	НО-7	148.1	0.15	0.15	Надземная	26.7385	-26.5748	1982
2325	ТК-6/34	ТК-б/н-3а	80.07	0.15	0.15	Подз. канальная	9.5955	-9.5571	1975
2326	ТК-б/н-3а	МОУ Детдом №4	248	0.15	0.15	Подз. канальная	6.8487	-6.822	1975
2327	ТК-6/42	Задвижки 1, 2 в ТК-6/42	0.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.6906	-0.6889	1974
2328	ТК-6/41	ТК-1б/н	88	0.1	0.1	Подз. канальная	2.5379	-2.5229	1977
2329	ТК-1б/н	Ввод ЦО Церковь	95	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4461	-0.4419	1977
2330	ТК-1б/н	ТК-2б/н	36.7	0.082	0.082	Подз. канальная	2.0902	-2.0827	1977
2331	ТК-6/45	Ввод ЦО МАЯ-1а	260	0.125	0.125	Подз. канальная	12.7925	-12.766	1977
2332	ТК-2б/н	ТК-3б/н	39.3	0.15	0.15	Подз. канальная	1.6428	-1.6373	1977
2333	ТК-3б/н	КП-НАБ-2а	1.5	0.082	0.082	Подз. канальная	1.6411	-1.639	1977
2334	ТК-6/41	ТК-б/н на здание Военкомата	102	0.1	0.1	Подз. канальная	1.7608	-1.7549	1974
2335	ТК-6/20	подкач. н/с	29	0.259	0.259	Подз. канальная	96.7914	-96.4282	1974
2336	подкач. н/с	ТК-1-10/9	50	0.259	0.259	Подз. канальная	96.7878	-96.4319	1974
2337	ТК-1-10/9	ТК-1-10/16	47	0.082	0.082	Подз. канальная	2.6263	-2.6217	1974
2338	ТК-1-10/16	КП-КОМ-106	26	0.05	0.05	Подз. канальная	1.5446	-1.543	1974
2339	ТК-1-10/16	КП-КОМ-108а	60	0.05	0.05	Подз. канальная	1.081	-1.0793	1974
2340	ТК-1-10/19	ЦО МКД Коммун.,110а	45	0.082	0.082	Подз. канальная	0.5548	-0.5531	1974
2341	ТК-1-10/9	ТК-1-10/15	33	0.259	0.259	Подз. канальная	86.8039	-86.5406	1974
2342	ТК-1-10/15	КП-КОМ-119	11	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9159	-0.915	1974
2343	ТК-1-10/15	ТК-1-10/17	80	0.259	0.259	Подз. канальная	85.8838	-85.6299	1974
2344	ТК-1-10/17	КП-КОМ-121	14	0.069	0.069	Подз. канальная	3.0553	-3.0524	1974
2345	ТК-1-10/17	ТК-1-10/18	50	0.259	0.259	Подз. канальная	82.8184	-82.5879	1974
2346	ТК-1-10/18	ТК-1-10/19	25	0.069	0.069	Подз. канальная	5.4223	-5.4167	1974
2347	ТК-1-10/18	ТК-1-10/19	37	0.207	0.207	Подз. канальная	77.3898	-77.1777	1974
2348	ТК-1-10/20	ТК-1-10/27	69	0.207	0.207	Подз. канальная	76.8321	-76.6276	1974
2349	ТК-1-10/27	ТК-1-10/28	18	0.259	0.259	Подз. канальная	63.2075	-63.0392	1974

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2350	ТК-1-10/28	КП-КОМ-125-1	7.5	0.069	0.069	Подз. канальная	12.6762	-12.6654	1974
2351	ТК-1-10/28	ТК-1-10/29	62	0.207	0.207	Подз. канальная	50.529	-50.3761	1974
2352	ТК-1-10/29	КП-КОМ-125-2	8	0.069	0.069	Подз. канальная	1.8538	-1.852	1974
2353	ТК-1-10/29	ТК-1-10/30	11	0.207	0.207	Подз. канальная	48.6702	-48.5292	1974
2354	ТК-1-10/30	Тройник на проходе	70	0.082	0.082	Подз. канальная	19.1398	-19.1187	1970
2355	ТК-1-10/30	ТК-10/31	16	0.15	0.15	Подз. канальная	27.1467	-27.0309	1974
2356	ТК-10/31	КП-КОР-31	28	0.082	0.082	Подз. канальная	11.5647	-11.5541	1970
2357	ТК-10/31	ТК-10/32	42	0.259	0.259	Подз. канальная	27.146	-27.0315	1974
2358	ТК-10/32	Ввод ЦО МКД Коммун-я 127	17	0.082	0.082	Подз. канальная	3.5918	-3.5883	1974
2359	ТК-10/32	ТК-10/33	65	0.259	0.259	Подз. канальная	23.5489	-23.4487	1974
2360	ТК-10/33	Ввод ЦО МКД Коммун-ая 129	24	0.082	0.082	Подз. канальная	11.4158	-11.4055	1974
2361	ТК-10/34	ТК-10/35	57	0.259	0.259	Подз. канальная	12.1249	-12.0516	1974
2362	ТК-10/35	ТК-1-10/40	123	0.259	0.259	Подз. канальная	8.5965	-8.5414	1974
2363	ТК-1-10/41	ТК-1-10/42	89	0.082	0.082	Подз. канальная	8.5759	-8.5625	1974
2364	ТК-1-10/43	ТК-1-10/44	58	0.082	0.082	Подз. канальная	8.5736	-8.5648	1974
2365	ТК-1-10/26	КП-КОМ-123	49	0.069	0.069	Подз. канальная	3.1359	-3.1322	1974
2366	ТК-1-10/26	ТК-1-10/24	78	0.125	0.125	Подз. канальная	10.4814	-10.4636	1974
2367	ТК-1-10/24	ТК-1-10/25	78	0.069	0.069	Подз. канальная	2.0819	-2.0783	1974
2368	ТК-1-10/25	Ввод ЦО Коммунист.-я, 125	23	0.069	0.069	Подз. канальная	2.0812	-2.079	1974
2369	ТК-1-10/24	ТК-1-10/21	41	0.069	0.069	Подз. канальная	8.3972	-8.3876	1974
2370	Тройник на проходе	Ввод ЦО Коммунист.-я, 123а	16	0.05	0.05	Подз. канальная	2.0519	-2.0499	1974
2371	Тройник на проходе	Ввод ЦО Коммунист.-я, 123б	27	0.05	0.05	Подз. канальная	1.9985	-1.9966	1974
2372	Тройник на проходе	КП-КОМ-121б	70	0.069	0.069	Подз. канальная	4.3465	-4.3415	1974
2373	ТК-6/48	ГРБ-30	47	0.1	0.1	Подз. канальная	15.7201	-15.703	1978
2374	ГРБ-30	КП-ХА-30	4	0.1	0.1	Подз. канальная	13.7234	-13.7081	1978
2375	КП-ХА-30	1КП-ХА-28	27	0.1	0.1	Подз. канальная	9.5257	-9.5146	1978
2376	Разветвление	КП-КОМ-125-3	18	0.069	0.069	Подз. канальная	4.982	-4.9775	1974
2377	Ввод ЦО Коммунист.-я, 125б	ЦО Коммунист.-я, 125б	102	0.069	0.069	Подз. канальная	2.5922	-2.588	1974
2378	ТК-1-10/9	ТК-1-10/10	41	0.1	0.1	Подз. канальная	7.3513	-7.2761	1974
2379	ТК-1-10/10	КП-КОМ-119б	12	0.05	0.05	Подз. канальная	1.5471	-1.4872	1974
2380	ТК-1-10/10	ТК-1-10/11	51	0.1	0.1	Подз. канальная	5.8034	-5.7897	1974
2381	ТК-1-10/11	ТК-1-10/12	55	0.1	0.1	Подз. канальная	5.8025	-5.7907	1974
2382	ТК-1-10/12	ТК-1-10/14	49	0.082	0.082	Подз. канальная	3.3759	-3.3701	1974
2383	ТК-1-10/14	КП-КОМ-121а	10	0.05	0.05	Подз. канальная	1.5243	-1.5229	1974
2384	ТК-1-10/14	КП-20-3	75	0.069	0.069	Подз. канальная	1.8509	-1.8479	1974
2385	ТК-1-10/12	ТК-1-10/13	37	0.1	0.1	Подз. канальная	2.4256	-2.4216	1974
2386	ТК-1-10/13	Разветвление	25	0.069	0.069	Подз. канальная	2.4249	-2.4223	1978
2387	ТК-6/50	ЦТП-3 гвс	0.5	0.207	0.207	Подз. канальная	24.4623	-24.4279	1986
2388	ЦТП-3	Насос на подаче ЦО в ЦТП-3	1	0.207	0.207	Подз. канальная	24.458	-24.4322	1986
2389	Разветвление	ТК-3-10/38	16	0.125	0.125	Подз. канальная	14.8009	-14.7862	1986
2390	ТК-3-10/38	Харьковская 32	21	0.082	0.082	Подз. канальная	7.4005	-7.3937	1986
2391	ТК-3-10/38	Харьковская 34	27	0.082	0.082	Подз. канальная	7.4	-7.393	1986

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2392	Узел ЦО ЦТП-3	ТК-б/н -смотровая ЦО	5	0.125	0.125	Подз. канальная	9.6569	-9.6463	1986
2393	ТК-6/52	ГБ-Дюш-1	105.3	0.1	0.1	Подз. канальная	9.5386	-9.5214	1974
2394	ТК-б/н	ТК-2а	22	0.15	0.15	Подз. канальная	43.1338	-43.0701	1978
2395	ТК-2а	ИБ-21а	0.5	0.1	0.1	Подз. канальная	4.7614	-4.7506	1978
2396	ТК-2а	ЦТП-2	118	0.15	0.15	Подз. канальная	38.3715	-38.3204	1978
2397	ЦТП-2	Насос ЦО на подаче в ЦТП-2	1	0.15	0.15	Подз. канальная	38.3665	-38.3256	1978
2398	ЦТП-2	Рабочая 61	50	0.069	0.069	Подз. канальная	8.8548	-8.8466	1978
2399	Выход ЦО с ЦТП-2	ТК-1-10/15	9	0.15	0.15	Подз. канальная	29.5117	-29.4791	1978
2400	ТК-1-10/5	Рабочая 57	0.5	0.082	0.082	Подз. канальная	4.2275	-4.2236	1978
2401	ТК-1-10/5	ТК-1-10/7	19	0.1	0.1	Подз. канальная	25.2838	-25.2559	1978
2402	ТК-1-10/7	Разветвление на Рабочая 55	1	0.1	0.1	Подз. канальная	15.1157	-15.0997	1978
2403	Разветвление на Рабочая 55	Рабочая 55	10	0.1	0.1	Подз. канальная	6.2763	-6.2707	1978
2404	Разветвление на Рабочая 55	ТК-б/н	20	0.1	0.1	Подз. канальная	8.8386	-8.8297	1978
2405	ТК-1-10/7	ТК-1-10/6	37	0.1	0.1	Подз. канальная	10.1678	-10.1566	1978
2406	ТК-1-6/10	Рабочая 53	0.5	0.069	0.069	Подз. канальная	3.7454	-3.7418	1978
2407	Рабочая 45	Рабочая 47	33	0.082	0.082	Подз. канальная	6.4322	-6.426	1978
2408	ТК-1-10/4	ЦО МКД Рабочая ул. д. 41	21	0.05	0.05	Подз. канальная	7.4726	-7.4662	1989
2409	ЦТП-1	Насос на подаче в ЦТП-1	1	0.207	0.207	Подз. канальная	50.5033	-50.4367	1978
2410	ТК-1-10/4	1КП-РА-45	76	0.1	0.1	Подз. канальная	17.1067	-17.0843	1978
2411	Разветвление	ТК-1-10/3	34	0.1	0.1	Подз. канальная	22.9682	-22.9344	1978
2412	Транзит Рабочая 39	Транзит Рабочая 39	119	0.1	0.1	Подз. канальная	14.3696	-14.3448	1978
2413	Транзит Рабочая 37	Транзит Рабочая 37	127	0.1	0.1	Подз. канальная	11.3865	-11.3694	1978
2414	Рабочая 37	Разветвление на Рабочая 33	40	0.069	0.069	Подз. канальная	2.4531	-2.4496	1978
2415	Рабочая 37	Рабочая 51	16.5	0.1	0.1	Подз. канальная	8.931	-8.9222	1978
2416	Разветвление	Ввод ЦО Детский сад № 16	40	0.069	0.069	Подз. канальная	2.9554	-2.9523	1978
2417	Вход ЦО МКД Ленина 112	ЦО МКД Ленина 112	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.8759	-5.8708	1982
2418	ТК-3-11/2	ТК-3-11/3	126	0.259	0.259	Подз. канальная	117.8707	-117.6726	1980
2419	ввод ЦО МКД 50 ВЛУСМ д.2	ГБ-2 МКД 50 ВЛУСМ д.2	0.5	0.207	0.207	Подз. канальная	1.348	-1.3479	1967
2420	ТК-б/н	ТК-7/4КВ	117	0.207	0.207	Подз. канальная	0.407	5.6585	1973
2421	ТК-б/н	Разветвление	28	0.1	0.1	Подз. канальная	8.6129	-8.595	1973
2422	Разветвление	Разветвление	19	0.1	0.1	Подз. канальная	5.8034	-5.7923	1973
2423	Разветвление	КП-ПИ-52а	19	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9931	-0.9917	1973
2424	Разветвление	Разветвление	37	0.1	0.1	Подз. канальная	4.81	-4.801	1973
2425	Разветвление	КП-РЛ-41	13	0.05	0.05	Подз. канальная	1.0007	-0.9997	1973
2426	Разветвление	Разветвление	18	0.1	0.1	Подз. канальная	3.8086	-3.802	1973
2427	Разветвление	КП-РЛ-43	15	0.05	0.05	Подз. канальная	0.6488	-0.6481	1973
2428	Разветвление	Разветвление	22	0.1	0.1	Подз. канальная	3.1595	-3.1543	1973
2429	Разветвление	КП-РЛ-43а	10	0.05	0.05	Подз. канальная	0.984	-0.9831	1973
2430	Разветвление	Разветвление	35	0.1	0.1	Подз. канальная	2.1751	-2.1716	1973
2431	Разветвление	КП-РЛ-45	11	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1765	-1.1754	1973



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2432	Разветвление	КП-АК-23	19	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9979	-0.9969	1973
2433	Разветвление	Разветвление	48	0.1	0.1	Подз. канальная	2.8089	-2.8032	1973
2434	Разветвление	КП-АК-27	18	0.069	0.069	Подз. канальная	1.8215	-1.8193	1973
2435	Разветвление	КП-АК-25	48	0.069	0.069	Подз. канальная	0.9866	-0.9848	1973
2436	ТК-б/н	Разветвление	38	0.1	0.1	Подз. канальная	9.7862	-9.7635	1973
2437	Врезка наПионерскую,50	Ввод ЦО Пионерская,50	15	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9864	-0.9851	1973
2438	Разветвление	Разветвление	44	0.1	0.1	Подз. канальная	8.7991	-8.7791	1973
2439	Разветвление	Разветвление	17	0.1	0.1	Подз. канальная	4.9645	-4.9542	1973
2440	Разветвление	КП-ПИ-48а	8	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9849	-0.9839	1973
2441	Разветвление	Разветвление	42	0.1	0.1	Подз. канальная	3.9792	-3.9706	1973
2442	Разветвление	КП-РЛ-37	9	0.05	0.05	Подз. канальная	0.995	-0.994	1973
2443	Разветвление	Разветвление	27	0.1	0.1	Подз. канальная	2.9834	-2.9774	1973
2444	Разветвление	КП-РЛ-35	12	0.069	0.069	Подз. канальная	0.9976	-0.9965	1973
2445	Разветвление	Разветвление	28	0.1	0.1	Подз. канальная	1.9854	-1.9815	1973
2446	Разветвление	КП-РЛ-33а	13	0.069	0.069	Подз. канальная	1.0005	-0.9994	1973
2447	Врезка на Розы Люксембург,33А	Ввод ЦО Розы Люксембург, 33	23	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9843	-0.9826	1973
2448	Разветвление	КП-КЯ-28	32	0.1	0.1	Подз. канальная	1.1765	-1.1742	1973
2449	Разветвление	Разветвление	65	0.1	0.1	Подз. канальная	3.8338	-3.8258	1973
2450	Разветвление	КП-КЯ-30	35	0.05	0.05	Подз. канальная	2.3527	-2.349	1973
2451	ЦТП 25	Ввод ГВС МКД Ленина д.108	19	0.05	0.05	Подз. канальная	1.3418	0	1982
2452	Ввод ГВС МКД Ленина д.108	ГВС МКД Ленина д.108	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.3417	0	1982
2453	ЦТП 25	Ввод ГВС МКД Ленина 106	50	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7715	0	1982
2454	Ввод ГВС МКД Ленина 106	ГВС МКД Ленина 106	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.1727	0	1982
2455	Ввод ГВС МКД Ленина 106	Выход ГВС МКД Ленина 106	20	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5978	0	1982
2456	Ввод ГВС МКД Ленина 112	Выход ГВС МКД Ленина 112	30	0.1	0.1	Подз. канальная	0.1663	0	1982
2457	Ввод ГВС МКД Ленина 112	ГВС МКД Ленина 112	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4301	0	1982
2458	Разветвление	Разветвление	7	0.125	0.125	Подз. канальная	1.3015	0.001	2012
2459	Разветвление	Узел ввода ГВС	15	0.125	0.1	Подз. канальная	1.3013	0.0008	2012
2460	Разветвление	Разветвление	134	0.125	0.082	Подз. канальная	1.8951	0.0047	1965
2461	Разветвление	Узел ввода ГВС	39	0.082	0.05	Подз. канальная	1.4022	0.0007	2009
2462	Разветвление	Узел ввода ГВС	153	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4889	0.0022	2013
2463	Ввод ЦО МКД Ак.Жук,2	ЦО МКД Академика Жук,2	5	0.125	0.125	Подз. канальная	17.0753	-17.0602	2013
2464	КП-АК-10	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.6292	-7.6225	2009
2465	Ввод ЦО в Аэроклуб	ЦО в Аэроклуб	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.4411	-1.4405	1965
2466	Ввод ЦО МКД Академика Жук,6а	ЦО МКД Академика Жук,6а	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	4.0589	-4.0575	1965
2467	Ввод ЦО МКД Академика Жук,4а	ЦО МКД Академика Жук,4а	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	4.0589	-4.0576	1965
2468	КП-АК-12а	Узел ввода отопления	0.1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.7854	-0.7847	1965
2469	КП-АК-16а	Узел ввода отопления	5	0.069	0.069	Подз. канальная	4.055	-4.0535	1965

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2470	Ввод ЦО МКД Ак.Жук, 18а	ЦО МКД	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	4.0547	-4.0533	1965
2471	Ввод ЦО в ДЮСШ №2	ЦО ДЮСШ №2	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	1.6879	-1.6868	1973
2472	Ввод ЦО Академика Жук, 25/1	ЦО ДЮСШ №1 "Олимпик"	9	0.082	0.082	Подз. канальная	4.3094	-4.3054	1973
2473	Ввод ЦО МКД Ак.Жук, 20А	ЦО МКД	3	0.05	0.05	Подз. канальная	3.8426	-3.8413	1973
2474	Ввод ЦО МКД Ак.Жук, 22	ЦО МКД	1.5	0.082	0.082	Подз. канальная	3.9046	-3.9032	1973
2475	Ввод ЦО МКД Ак.Жук, 20	ЦО МКД	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.5622	-1.5608	1973
2476	КП-АК-24	Узел ввода отопления	3	0.05	0.05	Подз. канальная	1.5411	-1.5397	1973
2477	КП-АК-26	Узел ввода отопления	3	0.05	0.05	Подз. канальная	1.65	-1.6485	1973
2478	Ввод ЦО МКД Ак.Жук, 24А	ЦО МКД	3	0.05	0.05	Подз. канальная	4.1243	-4.1229	1973
2479	КП-АК-28	Узел ввода отопления	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	5.6714	-5.6694	1973
2480	Ввод ЦО МКД Ак.Жук, 30	ЦО МКД Ак.Жук, 30	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	2.5518	-2.5496	1973
2481	Ввод ЦО МКД Ак.Жук, 28А	ЦО МКД	5	0.05	0.05	Подвальная	1.5436	-1.5422	1973
2482	Ввод ЦО Ленина, 120	ЦО МКД	1	0.125	0.125	Подз. канальная	6.3306	-6.325	1973
2483	Ввод ЦО Ленина, 122а	ЦО МКД	1.5	0.125	0.125	Подз. канальная	3.3186	-3.3157	1973
2484	Ввод ЦО Ленина, 32	ЦО МКД	6	0.082	0.082	Подз. канальная	5.235	-5.2303	1973
2485	Ввод ЦО МКД Ак.Жук, 34	ЦО МКД	18	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4863	-0.4854	1973
2486	Ввод ЦО МКД Ленина 127	ЦО-2 МКД Ленина 127	1	0.15	0.15	Подз. канальная	4.7162	-4.712	1973
2487	КП-АК-36	Узел ввода отопления	6	0.05	0.05	Подз. канальная	3.3444	-3.3415	1973
2488	КП-АК-36а	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	2.1182	-2.1163	1973
2489	КП-АК-38	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	2.5371	-2.5349	1973
2490	КП-АК-40	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	2.5429	-2.5407	1973
2491	КП-АК-42	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	2.7008	-2.6984	1973
2492	КП-АК-44	Узел ввода отопления	7	0.05	0.05	Подз. канальная	2.6821	-2.6797	1973
2493	КП-АК-42а	Узел ввода отопления	12	0.05	0.05	Подз. канальная	2.693	-2.6905	1973
2494	КП-АК-46	Узел ввода отопления	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	4.0003	-3.9968	1973
2495	КП-АК-48	ЦО МКД Академика Жук 48	1	0.069	0.069	Подз. канальная	10.3881	-10.3844	1973
2496	Ввод ЦО Академика Жук, 49	ЦО МКД Академика Жук, 49	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	2.4622	-2.4614	1973
2497	Ввод ЦО Академика Жук, 47	ЦО МКД Академика Жук, 47	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	2.4711	-2.4703	1973
2498	КП-МЕХ-14	Узел ввода отопления	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	2.4715	-2.4707	1973
2499	Ввод ЦО Академика Жук, 45	ЦО МКД Академика Жук, 45	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	2.4724	-2.4715	1973
2500	КП-АК-43	Узел ввода отопления	10	0.069	0.069	Подз. канальная	4.425	-4.4234	1973
2501	КП-АК-45а	Узел ввода отопления	1	0.069	0.069	Подз. канальная	2.4812	-2.4804	1973
2502	КП-АК-41а	Узел ввода отопления	5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.9907	-0.9898	1973
2503	КП-АК-41	Узел ввода отопления	9	0.069	0.069	Подз. канальная	0.9882	-0.9872	1973
2504	КП-АК-39	Узел ввода отопления	9	0.069	0.069	Подз. канальная	0.9873	-0.9863	1973
2505	Ввод ЦО Академика Жук, 37	ЦО МКД Академика Жук, 37	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9761	-0.9752	1973
2506	Ввод ЦО Ленина, 125	ЦО МКД Ленина, 125	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.7057	-4.7017	1973
2507	Ввод ЦО Ленина, 118	ЦО МКД Ленина, 118	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.3675	-5.3629	1973
2508	КП-АК-33	Узел ввода отопления	6	0.05	0.05	Подвальная	0.9846	-0.9838	1973
2509	КП-П-ка №2	ЦО Поликлиника №2	0.1	0.05	0.05	Подз. канальная	2.9074	-2.9051	1973
2510	Ввод ЦО Радищева, 30	ЦО МКД Радищева, 30	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	2.6578	-2.6555	1973

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2511	КП-ЛЕН-116	Узел ввода отопления	1.5	0.082	0.082	Подз. канальная	3.8834	-3.8801	1973
2512	Ввод ЦО Ленина,123	ЦО МКД Ленина,123	1	0.125	0.125	Подз. канальная	2.6271	-2.6248	1973
2513	Ввод ЦО Радищева,36	ЦО МКД Радищева,36	1	0.082	0.082	Подз. канальная	2.2379	-2.236	1973
2514	КП-ЛЕН-121	Узел ввода отопления	1.5	0.082	0.082	Подз. канальная	9.5114	-9.5033	1967
2515	Ввод ЦО Ленина ул. д.114	Ленина ул. д.114	25	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6327	-0.6313	1982
2516	КП-ЛЕН-112А/1	Узел ввода отопления	7	0.1	0.1	Подз. канальная	2.4787	-2.4622	1982
2517	Ввод ЦО МКД Ленина 112а	ЦО МКД Ленина 112а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.821	-4.8169	1982
2518	Ввод ЦО МКД Ленина 106	ЦО МКД Ленина 106	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.8948	-5.8896	1982
2519	Ввод ЦО МКД Ленина д.108	ЦО МКД Ленина д.108	1	0.1	0.1	Подз. канальная	14.9528	-14.9401	1982
2520	Ввод ЦО Пионерская,50	ЦО Пионерская,50	1.5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9862	-0.9853	1973
2521	КП-ПИ-48а	Узел ввода отопления	6	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9849	-0.984	1973
2522	КП-РЛ-37	Узел ввода отопления	6	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9949	-0.994	1973
2523	КП-РЛ-35	Узел ввода отопления	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.9975	-0.9966	1973
2524	Ввод ЦО МКД Пионерская,47	ЦО МКД Пионерская,47	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.9841	-0.9832	1973
2525	КП-ПИ-52а	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9928	-0.992	1973
2526	КП-РЛ-41	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.0006	-0.9998	1973
2527	КП-РЛ-43	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.6487	-0.6481	1973
2528	КП-РЛ-43а	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.984	-0.9831	1973
2529	КП-РЛ-34	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1759	-1.1749	1973
2530	КП-РЯ-31а	Узел ввода отопления	2	0.05	0.05	Подз. канальная	1.176	-1.175	1973
2531	КП-РЛ-45	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1764	-1.1754	1973
2532	КП-АК-23	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9978	-0.997	1973
2533	КП-АК-25	Узел ввода отопления	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.9861	-0.9853	1973
2534	КП-АК-21	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9843	-0.9835	1973
2535	КП-АК-19	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9948	-0.994	1973
2536	КП-РЯ-33	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9098	-0.909	1973
2537	КП-АК-17	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9844	-0.9836	1973
2538	КП-АК-17а	Узел ввода отопления	1.5	0.082	0.082	Подз. канальная	5.6535	-5.6488	1973
2539	КП-РЯ-31	Узел ввода отопления	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.9928	-0.9919	1973
2540	КП-АК-15	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9843	-0.9834	1973
2541	КП-АК-27	Узел ввода отопления	8	0.069	0.069	Подз. канальная	1.4922	-1.4908	1973
2542	Ввод ЦО МКД Розы Люксембург,42	ЦО МКД Розы Люксембург,42	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.8963	-1.8947	1965
2543	Ввод ЦО МКД 4 Акад. Жук 12/1	ЦО МКД 4 Акад. Жук 12/1	1	0.1	0.1	Подз. канальная	25.8746	-25.8521	1965
2544	Ввод ЦО Ленина ул.д.111а	ЦО Ленина ул.д.111а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.0065	-7.9995	0
2545	КП-Прок-ра	КП-Прок-ра	4	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7643	-0.7044	1985
2546	Ввод ЦО Прокуратура	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.3313	-5.3268	1985
2547	Ввод ЦО Механизаторов,6А	Узел ввода отопления	1	0.069	0.069	Подз. канальная	1.1779	-1.1769	1973
2548	Ввод ЦО Механизаторов,6	ЦО МКД Механизаторов,6	1	0.069	0.069	Подз. канальная	1.1782	-1.1772	1973
2549	Ввод ЦО в здание нар. суда	ЦО нар. суд при УВД	7	0.069	0.069	Подз. канальная	6.9862	-6.9802	1973

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2550	ТК-3/11КВ	Узел ввода отопления	8	0.082	0.082	Подз. канальная	1.3454	-1.2847	1973
2551	КП-МЕХ-1а	Узел ввода отопления	21	0.1	0.1	Подз. канальная	1.2646	-1.2627	1972
2552	КП-МЕХ-1а	ЦО Гараж УВД Механизаторов 1	75	0.1	0.1	Подз. канальная	10.3128	-10.3009	1972
2553	Узел ЦО Механизаторов,4	ЦО МКД Механизаторов,4	1	0.069	0.069	Подз. канальная	1.2045	-1.2034	0
2554	Ввод ЦО Механизаторов,4А	ЦО МКД Механизаторов,4А	1	0.069	0.069	Подз. канальная	1.1796	-1.1786	0
2555	ГБ Ленина ул.д.111	ЦО ГБ Ленина ул.д.111	6	0.15	0.15	Подз. канальная	1.4533	-1.4528	1985
2556	Механизаторов,2	ЦО МКД	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9864	-0.9856	1973
2557	Ввод ЦО МКД Комсомольская, 109а	ЦО МКД Комсомольская, 109а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.131	-5.4878	1972
2558	ЦО ленина ул. д. 109	Ввод ЦО ленина ул. д. 109	6	0.1	0.1	Подз. канальная	6.8383	-6.8321	1971
2559	Ввод ЦО Общежития БПТТ	ЦО Общежитие БПТТ	1	0.082	0.082	Подз. канальная	11.2863	-11.2764	1972
2560	Ввод ЦО Учебный корпус БПТТ	ЦО Учебный корпус БПТТ	107	0.1	0.1	Подз. канальная	6.9485	-6.9384	1972
2561	Ввод ЦО Ленина ул.д.113	ЦО Ленина ул.д.113	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.6848	-8.6773	1973
2562	Ввод ЦО Ленина ул.д.117а	ЦО Ленина ул.д.117а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	14.8873	-14.8743	1973
2563	Выход ЦО Ленина ул.д.117	ЦО Ленина ул.д.117	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.1094	-8.1024	1973
2564	Ввод ЦО Ленина,26	ЦО УФСБ РОССИИ	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.1113	-3.1086	0
2565	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.100	ЦО МКД Ленина ул.д.100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.2525	-7.2465	1972
2566	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.110	ЦО МКД Ленина ул.д.110	1	0.1	0.1	Подз. канальная	11.5368	-11.5272	1971
2567	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.102	ВыхЦО Трнз. МКД Ленина 102	60	0.082	0.082	Подз. канальная	6.2521	-6.244	1972
2568	Ввод ГВС МКД Ленина ул.д.102	ГВС МКД Ленина ул.д.102	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2958	0.0001	1972
2569	КП-ЛЕ-102	ГБ-102	5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4289	-0.4288	1972
2570	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.102	ЦО МКД Ленина ул.д.102	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.6429	-6.6372	1972
2571	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.98	ЦО МКД Ленина ул.д.98	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.9142	-8.907	1972
2572	Ввод ЦО маг Милена ИП Шокурова	ЦО маг Милена ИП Шокурова	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.6219	-1.6206	2012
2573	Ввод ЦО МКД Красн-ая ул. д.15	ЦО МКД Красн-я ул. д.15	1	0.082	0.082	Подвальная	11.8808	-11.8707	1976
2574	Ввод ЦО МКД Красн-ая ул. д.21	ЦО МКД Красн-я ул. д.21	1	0.1	0.1	Подвальная	11.2451	-11.2356	1976
2575	Ввод ЦО МКД Красн-я ул. д.13	ЦО Красноармейская ул. д.13	1	0.05	0.05	Подвальная	13.8055	-13.7938	1975
2576	Ввод ЦО в МКД Красн-я ул. д.19	Красноармейская ул. д. 19	1	0.1	0.1	Подвальная	4.3013	-4.2976	1976
2577	КП-КЯ-28	Узел ввода отопления	1.5	0.1	0.1	Подз. канальная	1.1759	-1.1748	1973
2578	КП-КЯ-30	Узел ввода отопления	5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1761	-1.175	1973
2579	КП-РЛ-33	Узел ввода отопления	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.9839	-0.983	1973

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2580	КП-РЛ-33а	Узел ввода отопления	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	1.0004	-0.9995	1973
2581	КП-РЛ-30	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1753	-1.1743	1973
2582	КП-КрЯ-26	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.983	-0.9822	1973
2583	КП-КрЯ-24	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.0023	-1.0014	1973
2584	КП-РЯ-27	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1758	-1.1748	1973
2585	КП-РЯ-29	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1758	-1.1748	1973
2586	КП-КрЯ-32а	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.0008	-1	1973
2587	КП-РЯ-48	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9147	-0.9139	1973
2588	КП-РЯ-48а	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9069	-0.9061	1973
2589	КП-СтПр-3а	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.0034	-1.0025	1973
2590	КП-СтПр-3	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.002	-1.0012	1973
2591	КП-СтПр-4	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.0219	-1.021	1973
2592	КП-КрЯ-16	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9837	-0.9828	1973
2593	КП-КрЯ-18	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9833	-0.9825	0
2594	КП-КрЯ-14	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9835	-0.9827	1973
2595	ЦО МКД Красн-я ул. д.7	ЦО МКД Красн-я ул. д.7	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.6701	-5.6653	1976
2596	КП-КрЯ-12	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9835	-0.9827	1973
2597	Вход ЦО МКД Комсом-я ул. д.1	ЦО МКД Комсом-я ул. д.1	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.4331	-4.4293	1976
2598	КП-ЧП-143	Узел ввода отопления	12	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1757	-1.1746	1973
2599	КП-ЧП-145	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9885	-0.9876	1973
2600	КП-ЧП-147	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9845	-0.9837	1973
2601	КП-СтПр-6а	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.8374	-1.8364	1973
2602	Ввод ЦО Чапаева,149	ЦО Чапаева,149	1	0.082	0.082	Подз. канальная	2.6395	-2.6374	1973
2603	КП-СтПр-8а	Узел ввода отопления	10	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9847	-0.9836	1973
2604	КП-ЧП-151	Узел ввода отопления	10	0.082	0.082	Подз. канальная	1.0835	-1.0823	1973
2605	КП-ЧП-153	Узел ввода отопления	13	0.082	0.082	Подз. канальная	1.2222	-1.2208	1973
2606	КП-СтПр-8	Узел ввода отопления	10	0.082	0.082	Подз. канальная	1.1764	-1.1751	1973
2607	КП-СтПр-10	Узел ввода отопления	10	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1766	-1.1755	1973
2608	КП-СтПр-7	Узел ввода отопления	10	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9847	-0.9838	1973
2609	КП-СтПр-5а	Узел ввода отопления	10	0.082	0.082	Подз. канальная	1.1778	-1.1766	1973
2610	КП-СтПр-5	Узел ввода отопления	1.5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9966	-0.9958	1973
2611	КП-СтПр-6	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9837	-0.9828	1973
2612	КП-ЧП-155	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.176	-1.175	1973
2613	КП-АК-5	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9832	-0.9824	1973
2614	КП-АК-7	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9839	-0.983	1973
2615	КП-АК-9	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.0001	-0.9992	1973
2616	КП-АК-11	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9982	-0.9974	1973
2617	КП-ТИ-33А	Узел ввода отопления	10	0.1	0.1	Подз. канальная	4.1908	-4.1868	1973
2618	Ввод ЦО МКД Титова,35а	ЦО МКД	8	0.1	0.1	Подвальная	4.4743	-4.4701	1973
2619	КП-ТИ-27А	Узел ввода отопления	8	0.1	0.1	Подз. канальная	2.8945	-2.8917	1973
2620	Ввод ЦО Ленина,126	ЦО Ленина,126	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.5067	-7.8358	1973

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2621	Ввод ЦО МКД Титова,31	ЦО МКД Титова,31	7	0.1	0.1	Подз. канальная	3.7656	-3.7621	1973
2622	Ввод ЦО МКД Титова,33	ЦО МКД Титова,33	8	0.1	0.1	Подз. канальная	4.2725	-4.2685	1973
2623	ЦО Титова,35	Узел ввода отопления	7	0.05	0.05	Подз. канальная	2.196	-2.194	1973
2624	Ввод ЦО Титова,23А	ЦО МКД Титова 23а	1.5	0.125	0.125	Подз. канальная	3.6767	-3.6734	1973
2625	Ввод ЦО Титова,19А	ЦО МКД Титова 19а	1.5	0.125	0.125	Подвальная	3.6768	-3.6735	1973
2626	Ввод ЦО Титова,19	ЦО МКД Титова,19	7	0.15	0.15	Подвальная	8.776	-8.7678	1973
2627	Ввод ЦО Титова,17	ЦО МКД Титова 17	8	0.1	0.1	Подвальная	4.2554	-4.2514	1973
2628	Ввод ЦО Титова,17А	ЦО МКД Титова, 17а	1.5	0.1	0.1	Подвальная	4.0534	-4.0498	1973
2629	Ввод ЦО Титова,13	ЦО МКД Титова 13	1.5	0.1	0.1	Подвальная	4.0947	-4.0911	1973
2630	Ввод ЦО Титова,11	ЦО МКД Титова 11	1.5	0.1	0.1	Подвальная	4.0651	-4.0615	1973
2631	Ввод ЦО Титова,9	ЦО МКД Титова,9	1.5	0.15	0.15	Подвальная	4.261	-4.2571	1973
2632	Ввод ЦО Титова,15	ЦО МКД Титова,15	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.2987	-5.294	0
2633	Ввод ЦО Титова,25А	ЦО здание дома творчества	1.5	0.082	0.082	Подз. канальная	3.1386	-3.1358	1973
2634	Ввод ЦО МКД Ленина,124А	ЦО МКД	1.5	0.125	0.125	Подз. канальная	3.1855	-3.1826	1973
2635	ТК-22/6кв	КП-ЛЕН-124б	11.5	0.082	0.082	Подз. канальная	1.3502	-1.3487	1973
2636	Ввод ЦО Ленина,124	ЦО Ленина 124 (под.)	1	0.125	0.125	Подз. канальная	3.7136	-3.7103	1973
2637	КП-ЛЕН-131	Узел ввода отопления	1.5	0.207	0.207	Подз. канальная	8.9474	-8.9394	1973
2638	КП-ТИ-37	ИШБАНК	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.4305	-3.4274	1973
2639	КП-ТИ-39	Узел ввода отопления	14	0.15	0.15	Подз. канальная	3.931	-3.9264	1973
2640	КП-ТИ-39а	Узел ввода отопления	1.5	0.1	0.1	Подз. канальная	2.8352	-2.8326	1973
2641	Ввод ЦО МКД Титова,41а	ЦО МКД Титова,41а	1.5	0.1	0.1	Подз. канальная	2.8353	-2.8327	1973
2642	ввод ЦО МКД Ленина 129	ЦО МКД Ленина 129	1	0.15	0.15	Подз. канальная	7.4856	-7.479	1973
2643	КП-ТИ-43а	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	2.9611	-2.9585	1973
2644	КП-ТИ-45а	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	2.8354	-2.8329	1973
2645	КП-ТИ-41	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.931	-3.9276	1973
2646	КП-ТИ-43	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.2045	-4.2008	1973
2647	КП-ТИ-45	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.0006	-3.9971	1973
2648	КП-ТИ-47	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.3974	-4.3935	1973
2649	КП-ТИ-51	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.0061	-4.0025	1973
2650	КП-ТИ-49	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	2.7363	-2.7339	1973
2651	КП-ТИ-51а	Узел ввода отопления	1	0.125	0.125	Подз. канальная	4.0067	-4.0032	1973
2652	КП-ТИ-55	Узел ввода отопления	10	0.125	0.125	Подз. канальная	4.0066	-4.0025	1973
2653	КП-ТИ-53	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	2.6134	-2.6111	1973
2654	КП-ТИ-57	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	2.2548	-2.2528	0
2655	КП-ТИ-57а	Узел ввода отопления	1	0.125	0.125	Подз. канальная	4.0144	-4.0108	1973
2656	КП-ТИ-55а	Узел ввода отопления	1	0.125	0.125	Подз. канальная	4.0073	-4.0037	1973
2657	ЦО МОУ Титова ул. д.59	Ввод ЦО Титова,59 СОШ №12	17	0.082	0.082	Подз. канальная	6.4249	-6.4191	1973
2658	КП-ТИ-37а	Узел ввода отопления	2	0.082	0.082	Подз. канальная	3.8874	-3.8841	1973
2659	КП-ТИ-47а	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.0139	-3.0112	1973
2660	Ввод ЦО ак.Жук, ул. д.48А	ЦО МКД Ак.Жук, ул. д.48А	2	0.1	0.1	Подз. канальная	7.141	-7.135	1973
2661	Ввод ЦО Академика Жук 50а	ЦО ТСЖ "Остров"	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	2.855	-2.8526	1973

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2662	Ввод ЦО Академика Жук,50	ЦО МКД Академика Жук,50	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.8735	-0.8727	1973
2663	Ввод ЦО Ак.Жук,52	ЦО МКД Ак.Жук,52	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	2.6431	-2.6408	1973
2664	Ввод ЦО Ак.Жук,54	потребитель	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	2.3876	-2.3856	1973
2665	Ввод ЦО Академика Жук 54а	ЦО Мед центр "Андромед"	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	2.3774	-2.3758	1973
2666	Ввод ЦО Ак. Жук,56	ЦО МКД	1	0.069	0.069	Подз. канальная	2.0364	-2.0347	1973
2667	КП-АК-58	Узел ввода отопления	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	2.7703	-2.7679	1973
2668	Ввод ЦО СЭС админ. здание	ЦО СЭС админ. здание	0.1	0.05	0.05	Подз. канальная	3.8971	-3.8939	1973
2669	КП-АК-61	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.9036	-1.902	1973
2670	КП-АК-59	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.9075	-1.9059	1973
2671	КП-АК-57	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.9079	-1.9063	1973
2672	КП-АК-61а	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.865	-1.8634	1973
2673	КП-АК-55	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.9082	-1.9066	1973
2674	КП-АК-53	9,7	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.9092	-1.9076	1973
2675	Ввод ЦО Академика Жук,51	ЦО МКД Академика Жук,51	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.9008	-1.8992	1973
2676	Врезка на Механизаторов,5	Ввод ЦО Механизаторов,5	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.8857	-1.8841	1973
2677	КП-МЕХ-3	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.8938	-1.8922	1973
2678	Ввод ЦО МКД механизаторов,12	ЦО МКД механизаторов,12	1	0.05	0.05	Подз. канальная	2.3332	-2.3324	1973
2679	Врезка на Механизаторов,12а	ЦО МКД Механизаторов,12а	1	0.069	0.069	Подз. канальная	2.471	-2.4701	1973
2680	Врезка на Механизаторов,12б	ЦО МКД Механизаторов,12б	12	0.05	0.05	Подз. канальная	3.0088	-3.0076	1973
2681	Ввод ЦО Радищева,50	ЦО МКД Радищева,50	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.8887	-1.8871	1973
2682	КП-РАД-52	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.8887	-1.8871	1973
2683	КП-РАД-54	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.8964	-1.8948	1973
2684	КП-РАД-56	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.8792	-1.8776	1973
2685	КП-РАД-58	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.861	-1.8594	1973
2686	КП-РАД-60	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.8844	-1.8828	1973
2687	КП-АК-62	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.884	-1.8824	1973
2688	Ввод ЦО Ленина ул.д.119	ЦО Ленина ул.д.119	1	0.1	0.1	Подз. канальная	9.8453	-9.8367	1973
2689	ИБ-107	Узел ввода отопления	7	0.1	0.1	Подз. канальная	5.0199	-5.0155	1972
2690	КП-КЯ-43	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.3359	-7.3288	0
2691	КП-КЯ-45	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.2618	-7.2549	1980
2692	Ввод ЦО Комсомольская,47/1	ЦО МАОУ Лицей №2	1	0.082	0.082	Подз. канальная	9.5581	-9.5496	1992
2693	Вых ЦО Комсомольская ул.д.47а	Ввод ЦО Комсомольская ул.д.49	20	0.1	0.1	Подз. канальная	9.5233	-9.5139	1980
2694	КП-КЯ-41	Узел ввода отопления	5	0.1	0.1	Подз. канальная	5.2321	-5.2269	0
2695	КП-КЯ-37	Узел ввода отопления	7	0.125	0.125	Подз. канальная	5.2817	-5.2763	0
2696	КП-ЛЕ-105б	Узел ввода отопления	13	0.1	0.1	Подз. канальная	5.6655	-5.66	1978
2697	Разветвление	ЦО Ленина ул.д.105,	1	0.082	0.082	Подз. канальная	4.3835	-4.3796	1973

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2698	Задвижка Ду80	ЦО Ленина ул.д.103а	179	0.082	0.082	Подз. канальная	6.0554	-6.0456	1978
2699	Ввод ЦО Ленина ул.д.101	ЦО Ленина ул.д.101	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.9697	-5.9642	1978
2700	Запорная арматура Ду 100 ЦО	ЦО Ленина ул.д.95	34	0.1	0.1	Подз. канальная	12.4382	-12.4243	1978
2701	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.78	ЦО МКД Ленина ул.д.78	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.7917	-7.7851	1971
2702	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.80	ЦО МКД Ленина ул.д.80	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.3691	-7.3628	1971
2703	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.84	ЦО МКД Ленина ул.д.84	1	0.082	0.082	Подз. канальная	4.9946	-4.9903	1971
2704	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.86	ЦО МКД Ленина ул.д.86	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.8629	-5.858	1971
2705	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.88	ЦО МКД Ленина ул.д.88	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.1517	-5.1472	1971
2706	Ввод ЦО МКД Комсомольская, 33	ЦО МКД Комсомольская, 33	1	0.082	0.082	Подз. канальная	9.0706	-9.0632	1974
2707	ТК-1-4/1	Ввод ЦО МКД Комсомольская, 33	44	0.125	0.125	Подз. канальная	15.067	-15.0474	1974
2708	Ввод ЦО МКД Комсомольская, 33	Задвижка Ду80	36.5	0.082	0.082	Подз. канальная	5.1528	-5.146	1974
2709	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.92	ЦО МКД Ленина ул.д.92	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7408	-0.7401	0
2710	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.90	ЦО МКД Ленина ул.д.90	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.4071	-6.4017	1971
2711	ГБ Ленина ул.д. 107	ЦО ГБ Ленина ул.д. 107	5	0.15	0.15	Подз. канальная	19.7132	-19.6951	1973
2712	Ввод ЦО МКД Красн-я ул. д.17	ЦО МКД Красн-я ул. д.17	1	0.082	0.082	Подвальная	8.0138	-8.007	1976
2713	КП-КрЯ-22	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9836	-0.9827	1973
2714	КП-КрЯ-20	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.003	-1.0022	1973
2715	Выход ЦО МКД Красн-я ул. д.9	ЦО МКД Красн-я ул. д.9	1	0.15	0.15	Подз. канальная	5.5261	-5.5213	1976
2716	Ввод ЦО МКД Красн-я ул. д.11	ЦО в МКД Красн-я ул. д.11	1	0.15	0.15	Подз. канальная	5.58	-5.5752	1976
2717	ЦО МКД Красноармейская ул. д.5	ЦО МКД Красноармейская ул. д.5	1	0.15	0.15	Подз. канальная	5.5477	-5.5429	1976
2718	Вход ЦО МКД Красн-я ул. д.3	ЦО МКД Красн-я ул. д.3	1	0.1	0.1	Подвальная	7.9043	-7.8976	1976
2719	Ввод ЦО в МАУ УСК Альбатроса	МАУ УСК "Альбатрос"	3	0.207	0.207	Подз. канальная	170.3402	-170.3398	1973
2720	ТК-19/6КВ	Узел ввода отопления	21	0.15	0.15	Подз. канальная	2.526	-2.5219	1973
2721	КП-РЛ-34а	Узел ввода отопления	1.5	0.1	0.1	Подз. канальная	2.4149	-2.4129	1973
2722	КП-РЛ-32	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.0008	-0.9999	1973
2723	Разветвление ЦО	Ввод ЦО Комсомольская ул.д.47а	1	0.1	0.1	Подвальная	13.1096	-13.0977	1980
2724	КП-ФС-29	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	7.6857	-7.6788	1977



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2725	Разветвление ЦО	ЦО Ф. Социализма ул.д.19	1	0.1	0.1	Подвальная	8.9374	-8.9293	1977
2726	Разветвление ЦО	Ввод ЦО Ф. Социализма ул.д.31	5	0.082	0.082	Подвальная	7.2553	-7.2486	1980
2727	узел ЦО МКД Ф.Соц-ма ул. д.25	ЦО м-н"Волга" в доме	5	0.082	0.082	Подз. канальная	6.0919	-6.0862	1980
2728	Вход ЦО Ф.Социализма ул.д.33	Ввод ЦО Ф.Социализма ул.д.33	8	0.1	0.1	Подвальная	7.2546	-7.2478	1980
2729	Ввод ЦО Ф.Социализма ул.д.23	ЦО МКД Ф.Социализма ул.д.23	12	0.069	0.069	Подз. канальная	5.5161	-5.5109	1977
2730	Ввод ЦО МКД Ф.Социализма,17а	абонент	17	0.1	0.1	Подз. канальная	6.0303	-6.0242	1982
2731	Разветвление	ЦО Ленина ул.д.93а	12	0.1	0.1	Подз. канальная	7.7413	-7.7339	1982
2732	КП-ФС-17	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.0756	-8.0682	1982
2733	Ввод ЦО Ленина ул. д.91	Ленина ул. д91	1	0.082	0.082	Подз. канальная	8.4134	-8.4058	1982
2734	Ввод ЦО Дом быта	Узел ввода отопление	25	0.1	0.1	Подз. канальная	4.5244	-4.5193	1982
2735	ЦО ГБ Ф.Социализма ул.д.13	Ввод ЦО Ф.Социализма ул.д.15	45	0.1	0.1	Подз. канальная	11.172	-11.1603	1966
2736	ЦО ГБ Ф.Социализма ул.д.13	ЦО Ф.Социализма ул.д.13	1	0.1	0.1	Подз. канальная	11.1685	-11.1587	1966
2737	ГБ Ф.Социализма ул.д.11	ЦО ГБ Ф.Социализма ул.д.11	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.4758	-5.4696	1966
2738	Вход ЦО Ф.Социализма ул.д.13а	ЦО ф.Социализма ул.д.13а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	9.6204	-9.6119	1970
2739	КП-ФС-9а	Узел ввода отопления	15	0.1	0.1	Подз. канальная	6.3757	-6.3698	1972
2740	Ввод ЦО Ф. Социализма ул.д.7	ЦО Ф.Социализма ул.д.7	1	0.1	0.1	Подз. канальная	9.887	-9.8783	1968
2741	Ввод ЦО Ф. Социализма ул.д.6	ЦО Ф. Социализма ул.д.6	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.0979	-5.5516	1973
2742	КП-ФС-3а	Узел ввода отопления	12	0.15	0.15	Подз. канальная	6.1305	-6.1242	1974
2743	ГБ Ф.Социализма ул.д.1	ЦО Ф.Социализма ул.д.1	1	0.125	0.125	Подз. канальная	10.541	-10.5317	1974
2744	КП-ФС-1а	Узел ввода отопления	13	0.082	0.082	Подз. канальная	8.5126	-8.5048	1974
2745	КП-ДС-№41	Узел ввода отопления	9	0.082	0.082	Подз. канальная	3.7822	-3.7787	0
2746	КП-ЧП-109	Узел ввода отопления	7	0.082	0.082	Подз. канальная	6.8787	-6.8722	1968
2747	Ввод ЦО МКД Чапаева 111	ЦО МКД Чапаева 111	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.3859	-5.381	1976
2748	Ввод ЦО МКД Чапаева 117	ЦО МКД Чапаева 117	1	0.125	0.125	Подз. канальная	5.3393	-5.3344	1976
2749	ГБ Чапаева 116а ЦО	ЦО МКД Чапаева 116а	1	0.15	0.15	Подз. канальная	11.7705	-11.7593	1968
2750	Ввод ЦО МКД Чапаева 116г	ЦО МКД Чапаева 116г	1	0.069	0.069	Подз. канальная	7.5543	-7.5471	1968
2751	Ввод ЦО МКД Чапаева 116в	ЦО МКД Чапаева 116в	1	0.069	0.069	Подз. канальная	7.3285	-7.3215	1968
2752	Ввод ЦО МКД Чапаева 116б	ЦО МКД Чапаева 116б	1	0.069	0.069	Подз. канальная	7.307	-7.3001	1968
2753	Ввод ЦО МКД Чапаева 119	ЦО МКД Чапаева 119	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.4254	-7.4186	1976
2754	Ввод ЦО МКД Чапаева 115	ЦО МКД Чапаева 115	1	0.125	0.125	Подз. канальная	5.4282	-5.4232	1976
2755	Ввод ЦО МКД Чапаева 121	ЦО МКД Чапаева 121	1	0.125	0.125	Подз. канальная	5.4527	-5.4477	1976
2756	Ввод ЦО МКД Чапаева 125	ЦО МКД Чапаева 125	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.4121	-7.4054	1976
2757	Выход ЦО МКД Чапаева 125	Вход ЦО МКД Чапаева 125	15	0.082	0.082	Подз. канальная	5.5876	-5.5817	1976

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2758	Ввод ЦО Чапаева ул.д.131	ЦО Чапаева ул.д.131	1	0.125	0.125	Подз. канальная	7.391	-7.384	1975
2759	Выход ЦО Чапаева ул.д.129	ЦО Чапаева ул.д.129	1	0.082	0.069	Подз. канальная	7.4068	-7.3997	1975
2760	Ввод ЦО Комсомольская,29	Ввод ЦО Поликлиника, 6	1	0.15	0.15	Подз. канальная	12.8862	-12.8752	1975
2761	Узел ЦО	Поликлиника №6	17	0.08	0.08	Подз. канальная	12.8864	-12.875	1974
2762	КП-ЧП-116	Узел ввода отопления	12	0.082	0.082	Подз. канальная	9.1686	-9.1604	1968
2763	ТК-6/1	Отопления ТЦ "Рим"	23	0.05	0.05	Подз. канальная	1.455	-1.4534	0
2764	Ввод ЦО МКД Ф.Соц-а ул.д.2а	ЦО МКД Ф.Соц-а ул.д.2а	1	0.15	0.15	Подз. канальная	13.4742	-13.462	1977
2765	Ввод ЦО МКД Ф.Соц-ма ул.д.2	ЦО МКД Ф.Соц-ма ул.д.2	1	0.1	0.1	Подз. канальная	10.0012	-9.9921	1977
2766	Ввод ЦО МКД Ф. Соц-а ул.д. 4	ЦО МКД Ф. Соц-а ул.д. 4	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.6463	-5.6412	1977
2767	КП-Д-6а	Ввод ЦО КП-Д-6а	10	0.1	0.1	Подз. канальная	15.566	-15.5514	1977
2768	ТК-П-М	Ввод ЦО ИП Кургышев Д.А.	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9159	-0.9151	0
2769	Ввод ЦО Редкова-52	ЦО+ГВС МОУЗ Мед колледж	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.6429	-3.6395	1973
2770	ТК-Пл.Св.-5а	Ввод ЦО Пл.Св.-5а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.5668	-5.5618	1973
2771	Ввод ЦО Свободы пл.5	ЦО МКД Свободы пл.5	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	4.0948	-4.0911	0
2772	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.70	ЦО МКД Ленина ул.д.70	1	0.082	0.082	Подз. канальная	4.4813	-4.4772	1967
2773	Ввод ЦО Ленина,68	ЦО МКД Ленина,68	1	0.069	0.069	Подз. канальная	5.5406	-5.5356	1967
2774	ТК-ЛЕН-60	ЦО МКД Ленина,60	1	0.15	0.15	Подз. канальная	36.551	-36.5162	1985
2775	Ввод ЦО МКД Свердлова-ул.д.47	ЦО МКД Свердловаул.д.47	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.1947	-5.1897	1977
2776	Ввод ЦО МКД Свердлова-ул.д.45	ЦО МКД Свердловаул.д.45	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.2911	-5.2861	1977
2777	Ввод ЦО МКД Свердлова-ул.д.43	ЦО МКД Свердловаул.д.43	1	0.125	0.125	Подз. канальная	5.2756	-5.2705	1977
2778	Ввод ЦО МКД 20 лет ВЛКСМ,55	ЦО МКД 20 лет ВЛКСМ,55	1	0.1	0.1	Подз. канальная	12.4328	-12.4209	1977
2779	Ввод ЦО Д/сад Сверд-а ул.д.58	ЦО Д/сад Сверд-а ул.д.58	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.2422	-4.2383	1977
2780	Ввод ЦО МКД Ф.Соц-а ул.д.4а	ЦО МКД Ф.Соц-а ул.д.4а	1	0.15	0.15	Подз. канальная	13.4704	-13.4582	1977
2781	Ввод ЦО МКД Ф.Соц-а ул.д.4а	ЦО МКД Сверд-а ул.д.54	1	0.1	0.1	Подз. канальная	13.2923	-13.2802	1977
2782	КП-ЧП-103	Чапаева ул. д.103	1	0.1	0.1	Подз. канальная	2.3253	-2.3231	1980
2783	Ввод ЦО Чапаева 107 Ги-прохим	ЦО Чапаева 107 Гипрохим	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.2356	-7.2287	1980
2784	КП-ЧП-107а	Узел ввода отопления	6	0.1	0.1	Подз. канальная	7.4574	-7.4501	1980
2785	ТК-3-1	Ввод ЦО МКД Редкова,49	24	0.069	0.069	Подз. канальная	1.2528	-1.2512	1979
2786	ТК-3-1	Ввод ЦО МКД Редкова,51	3	0.069	0.069	Подз. канальная	1.3883	-1.3869	1979
2787	Ввод ЦО МКД Вольская ул.д.75	ЦО МКД Вольская ул.д.75	1	0.07	0.07	Подз. канальная	6.8778	-6.8716	1988
2788	ТК-5-1	Узел ввода отопления	120	0.069	0.069	Подз. канальная	2.4529	-2.4475	1979

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2789	Ввод ЦО МКД 2 Ленина ул.д. 58	ЦО МКД 2 Ленина ул.д. 58	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.9834	-3.9798	1988
2790	Ввод ЦО МКД 4Свердлова ул.д.56	ЦО МКД 4 Свердлова ул.д.56	1	0.15	0.15	Подз. канальная	3.2769	-3.2739	1988
2791	Ввод ЦО МКД 20 лет ВЛКСМ, 53	ЦО МКД 20 лет ВЛКСМ, 53	1	0.082	0.082	Подз. канальная	7.7078	-7.7008	1988
2792	Ввод ЦО Ленина ул.д.48	ЦО Детсад №70 "Теремок"	1	0.069	0.069	Подз. канальная	6.5319	-6.526	1988
2793	Ввод ЦО МКД 20 лет ВЛКСМ, 51	ЦО МКД 20 лет ВЛКСМ, 51	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.5495	-5.5444	1988
2794	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.50	ЦО МКД Ленина ул.д.50	1	0.082	0.082	Подз. канальная	12.7563	-12.7447	1988
2795	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.52	ЦО МКД Ленина ул.д.52	1	0.069	0.069	Подз. канальная	8.8796	-8.8716	1988
2796	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.56	ЦО МКД 1 Ленина ул.д.56	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.2428	-1.2416	1988
2797	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.54	ЦО МКД Ленина ул.д.54	1	0.082	0.082	Подз. канальная	17.4666	-17.4508	1988
2798	Ввод ЦО МКД Б.Захаровых, 16	ЦО МКД Б.Захаровых, 16	1	0.15	0.15	Подз. канальная	19.0712	-19.0538	1988
2799	Ввод ЦО МКД Б.Захаровых, 14	ЦО МКД Б.Захаровых, 14	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.6499	-3.6466	1988
2800	Ввод ЦО Аптека Б.Захаровых, 14А	ЦО Аптека Б.Захаровых, 14А	5	0.05	0.05	Подз. канальная	2.6224	-2.6199	1988
2801	Ввод ЦО МКД 20 летВЛКСМ,58	ЦО МКД 20 летВЛКСМ,58	1	0.15	0.15	Подз. канальная	9.7634	-9.7545	1979
2802	Ввод ЦО МКД 20 летВЛКСМ,56	ЦО МКД 20 летВЛКСМ,56	1	0.15	0.15	Подз. канальная	9.6347	-9.6259	1979
2803	Ввод ЦО МКД 20 летВЛКСМ,54	ЦО МКД 20 летВЛКСМ,54	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.5827	-6.5768	1979
2804	Ввод ЦО 20 лет ВЛКСМ 52	ЦО 20 лет ВЛКСМ 52	1	0.082	0.082	Подз. канальная	9.8582	-9.8493	1985
2805	Ввод ЦО МКД Октяб-я ул.д.50	ЦО МКД Октяб-я ул.д.50	1	0.1	0.1	Подз. канальная	10.0531	-10.044	1979
2806	Ввод ЦО МКД Свердлова ул.д.31	ЦО МКД Свердлова ул.д.31	1	0.15	0.15	Подз. канальная	24.6372	-24.6148	1979
2807	ВводЦО Д/сад11 Сверд-а ул.д.25	ЦО Д/сад 11 Сверд-а ул.д.25	1	0.069	0.069	Подз. канальная	4.0829	-4.0792	1979
2808	Ввод ЦО МКД Свердлова ул.д. 27	ЦО МКД Свердлова ул.д. 27	1	0.15	0.15	Подз. канальная	8.7552	-8.7472	1979
2809	КП-СВ-27а	Узел ввода отопления	1	0.15	0.15	Подз. канальная	1.2948	-1.2936	1979
2810	Ввод ЦО МКД Свердлова ул.д. 29	ЦО МКД 2 Свердлова ул.д. 29	1	0.15	0.15	Подз. канальная	9.826	-9.8171	1979
2811	Ввод ЦО МКД Свердлова ул.д.19	ЦО МКД Свердлова ул.д.19	1	0.15	0.15	Подз. канальная	10.109	-10.0998	1979
2812	Вход ЦО МКД Сверд-а ул.д.21	ЦО МКД Сверд-а ул.д.21	1	0.125	0.1	Подз. канальная	12.1356	-12.1246	1979

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2813	Ввод ЦО МАДОУ Детсад №54	ЦО МАДОУ Детсад №54	1	0.069	0.069	Подз. канальная	3.9834	-3.9798	1985
2814	Ввод ЦО МКД Свердлова 15	ЦО МКД Свердлова 15	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.8106	-7.8036	1985
2815	Ввод ЦО МКД Свердлова 17	ЦО МКД Свердлова 17	1	0.082	0.082	Подз. канальная	9.6968	-9.6881	1985
2816	Ввод ЦО МКД Октябрьская 42	ЦО МКД Октябрьская 42	1	0.082	0.082	Подвальная	9.233	-9.2247	1985
2817	Ввод ЦО Октябрьска,40	ЦО Октябрьска,40	1	0.069	0.069	Подз. канальная	5.8482	-5.843	1983
2818	Ввод ЦО МКД Свердлова 5	ЦО МКД Свердлова 5	1	0.069	0.069	Подз. канальная	8.7874	-8.7795	0
2819	Ввод ЦО МКД Свердлова 3	ЦО МКД Свердлова 3	1	0.069	0.069	Подз. канальная	6.3337	-6.328	1983
2820	КП-60-32	Узел ввода отопления	5	0.1	0.1	Подз. канальная	8.7705	-8.7626	1983
2821	Ввод ЦО Свердлова 5а	ЦО Свердлова 5а	10	0.069	0.069	Подз. канальная	5.2425	-5.2376	0
2822	Ввод ЦО 60 лет СССР,31	ЦО 60 лет СССР,31	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.8997	-7.8927	1983
2823	КП-60-30	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.5262	-7.5195	1983
2824	60 лет СССР 29	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.77	-8.7622	1983
2825	КП-60-28	Узел ввода отопления	9	0.082	0.082	Подз. канальная	17.1534	-17.1379	1983
2826	Узел ввода отопления	ОАО Хемикомп	9	0.082	0.082	Подз. канальная	3.3201	-3.3167	0
2827	Ввод ЦО МКД Ф.Соц-ма ул.д.12	ЦО МКД Ф.Соц-ма ул.д.12	1	0.1	0.1	Подз. канальная	15.9321	-15.9177	1988
2828	Ввод ЦО в МКД Ф.Соц-а ул. д.14	ЦО в МКД Ф.Соц-а ул. д.14	1	0.1	0.1	Подз. канальная	10.2108	-10.2016	1988
2829	Ввод ЦО в МКД Ф.Соц-а ул. д.14	ЦО ИП Шингалъс А. В.	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9925	-0.9916	1988
2830	Ввод ЦО Ф.Социализма ул. д.16	ЦО Ф.Социализма ул. д.16	1	0.1	0.1	Подз. канальная	13.1623	-13.1504	1988
2831	Ввод ЦО в МКД Ф.Соц-ма ул.д.18	ЦО в МКД Ф.Соц-ма ул.д.18	1	0.1	0.1	Подз. канальная	10.9581	-10.9482	1988
2832	Ввод ЦО в МКД ФСоц-ма ул. д.22	ЦО в МКД ФСоц-ма ул. д.22	1	0.1	0.1	Подз. канальная	13.1464	-13.1345	1988
2833	ВводЦО Д/сад№12ФСоц-ма ул.д.28	ЦО Д/сад №12 Ф.Соц-а ул.д.28	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.3349	-6.3292	1988
2834	ТК-б/н	ИБ-27а	1	0.15	0.15	Подвальная	13.6489	-13.3781	1996
2835	КП-ГГ-69	Узел ввода отопления	7	0.05	0.05	Подз. канальная	1.0195	-1.0185	0
2836	КП-СА-119	Узел ввода отопления	9	0.1	0.1	Подз. канальная	2.3145	-2.3121	0
2837	Ввод ЦО Гагарина 73	ЦО Гагарина 73	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.9442	-5.9389	1982
2838	Ввод ЦО Гагарина 71	ЦО Гагарина 71	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.5106	-6.5049	1982
2839	Ввод ЦО на Садовая 74а	ЦО на Садовая 74а	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.0208	-1.0199	1982
2840	КП-СА-74	Узел ввода отопления	12	0.05	0.05	Подз. канальная	1.0194	-1.0184	0
2841	Ввод ЦО на Садовая 76	ЦО на Садовая 76	1	0.069	0.069	Подз. канальная	6.3244	-6.3188	1982
2842	КП-ГГ-75	ГВС на Гагарина 75	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.7022	-4.698	1982
2843	Ввод ЦО на Гагарина 77	ЦО на Гагарина 77	1	0.1	0.1	Подвальная	8.0779	-8.0707	1982
2844	Ввод ЦО на Гагарина 77	ЦО на Гагарина 77	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.896	-6.8899	1982
2845	Вход ЦО МКД Гагарина ул.д.44	ЦО МКД Гагарина ул.д.44	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.2113	-6.2062	1993

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2846	Вход ЦО МКД Гагарина ул.д.38	ЦО МКД Гагарина ул.д.38	1	0.15	0.15	Подз. канальная	8.0432	-8.0365	1993
2847	Вход ЦО МКД Б.За-х ул.д.150	ЦО МКД Б.За-х ул.д.150	1	0.125	0.125	Подвальная	7.8196	-7.8131	1993
2848	Вход ЦО МКД Б.За-х ул.д.148	ЦО МКД Б.За-х ул.д.148	1	0.125	0.125	Подз. канальная	7.8206	-7.8141	1993
2849	Вход ЦО в МКД Бр.3-х ул.д.152	ЦО в МКД Бр.3-х ул.д.152	1	0.082	0.082	Подз. канальная	11.1338	-11.1247	1993
2850	Ввод ЦО в МКД Бр.3-х ул.д.152	ЦО в МКД Бр.3-х ул.д.152	1	0.15	0.125	Подз. канальная	21.0143	-20.997	1993
2851	Вход ЦО МКД Б.За-х ул.д.146	ЦО МКД Б.За-х ул.д.146	1	0.15	0.15	Подз. канальная	11.1781	-11.1689	1993
2852	Ввод ЦО МКД Гагарина ул.д.40а	ЦО МКД Гагарина ул.д.40а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	10.4473	-10.4387	1993
2853	Ввод ЦО бр.Захаровых,144	ЦО В.В.Тупиков	1	0.033	0.033	Подз. канальная	0.0784	-0.0784	1993
2854	Узел ввода ЦО Бр Захаровых,142	Узел ввода ЦО Бр Зах,142-1	1	0.1	0.1	Подз. канальная	14.7935	-14.781	1993
2855	Вход ЦО Б.Зах-х ул.д.140а	Вход ЦО МКД Б.Зах-х ул.д.140	21	0.1	0.1	Подз. канальная	11.2946	-11.2843	1993
2856	Разветвление	ГБ-ИНТ-1	7	0.15	0.15	Подвальная	16.739	-16.712	0
2857	Разветвление	КП-2	88	0.15	0.15	Подз. канальная	10.8947	-10.8752	1973
2858	ГБ-ИНТ-1	Узел ввода отопления	16	0.15	0.15	Подз. канальная	5.844	-5.8371	1973
2859	КП-2	Узел ввода отопления	17	0.15	0.15	Подз. канальная	10.8909	-10.879	0
2860	Ввод ЦО Советская,66	ЦО Горсеть	1	0.15	0.15	Подз. канальная	6.8337	-6.8271	0
2861	Ввод ЦО МКД Пролетарская 4	ЦО МКД Пролетарская 4	1	0.1	0.1	Подз. канальная	9.5365	-9.5273	1993
2862	Ввод ЦО МКД Пролетарская 2	ЦО МКД Пролетарская 2	10	0.1	0.1	Подз. канальная	21.0281	-21.0075	1993
2863	КП-ПР-3	Узел ввода отопления	10	0.1	0.1	Подз. канальная	11.2866	-11.2754	1993
2864	ТП-гаражи	Ввод ЦО полик-ка МСЧ №156	14	0.069	0.069	Подз. канальная	2.6032	0	0
2865	КП-МОС-12	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3203	-0.32	0
2866	КП-ЧП-13	Узел ввода отопления	9	0.1	0.1	Подз. канальная	2.5198	-2.517	0
2867	КП-ЧАП-14	Узел ввода отопления	11	0.069	0.069	Подз. канальная	2.0988	-2.0966	0
2868	КП-ЧП-12	Узел ввода отопления	9	0.125	0.125	Подз. канальная	1.3595	-1.3577	0
2869	ТК-1-9/19	Узел ввода отопления	17	0.05	0.05	Подз. канальная	1.5996	-1.5979	0
2870	КП-СОВ-37	Узел ввода отопления	12	0.05	0.05	Подз. канальная	1.13	-1.1288	0
2871	КОМ-22	Узел ввода отопления	13	0.069	0.069	Подз. канальная	1.8531	-1.8511	0
2872	КП-КОМ-30	Узел ввода отопления	1	0.069	0.069	Подз. канальная	2.7418	-2.7391	0
2873	ТК-1-9/11	Узел ввода отопления	4	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2143	-0.214	0
2874	ТК-1-9/14	Разветвление	2	0.069	0.069	Подз. канальная	0.7732	-0.7716	1974
2875	Разветвление	Разветвление	13	0.069	0.069	Подз. канальная	0.488	-0.4868	1974
2876	Разветвление	Узел ввода отопления	5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.0862	-0.086	1974
2877	Разветвление	Разветвление	12	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4017	-0.4009	1974
2878	Разветвление	Узел ввода отопления	4	0.069	0.069	Подз. канальная	0.247	-0.2467	1974

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2879	Разветвление	Узел ввода отопления	5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.1545	-0.1543	1974
2880	Разветвление	Узел ввода отопления	5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2852	-0.2848	1974
2881	ТК-1-9/16	Узел ввода отопления	4	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2924	-0.2921	1974
2882	КП-ТОП-4	Узел ввода отопления	7	0.05	0.05	Подз. канальная	0.7985	-0.7977	0
2883	КП-КОМ-7	Узел ввода отопления	10	0.05	0.05	Подз. канальная	1.602	-1.6004	0
2884	КП-ТОП-4а	Узел ввода отопления	6	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3217	-0.3213	0
2885	Ввод ЦО Коммун.-я,1	Ввод ЦО ПЧ-15+МКД ПАО РусГидро	14	0.069	0.069	Подз. канальная	3.4114	-3.4081	0
2886	Ввод ЦО адм. здание ГЭСа	Насос ЦО на адм. здание ГЭСа	3.5	0.15	0.15	Подз. канальная	26.7232	-26.5905	0
2887	Вход ЦО МОУ Детдом №4	Насос на ЦО МОУ Детдом №4	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.8382	-6.8328	0
2888	ТК-б/н на здание Военкомата	Ввод ЦО Вольская,7	20	0.069	0.069	Подз. канальная	1.7588	-1.7569	1974
2889	КП-КОМ-119б	Узел ввода отопления	5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.5471	-1.4872	1974
2890	КП-КОМ-119	Узел ввода отопления	5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9158	-0.915	1974
2891	КП-КОМ-121	Узел ввода отопления	5	0.069	0.069	Подз. канальная	3.0552	-3.0525	1974
2892	КП-КОМ-108а	Узел ввода отопления	11	0.082	0.082	Подз. канальная	1.0808	-1.0796	1974
2893	КП-КОМ-106	Узел ввода отопления	5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.5445	-1.5431	1974
2894	КП-КОМ-121/5	Узел ввода отопления	5	0.069	0.069	Подз. канальная	2.8409	-2.8384	1974
2895	Ввод ЦО Коммунист.-я,121б	ЦО Коммунист.-я,121б	1	0.069	0.069	Подз. канальная	4.3458	-4.3422	1974
2896	Ввод ЦО Коммунист.-я,123а	ЦО Коммунист.-я,123а	5	0.05	0.05	Подз. канальная	2.0518	-2.05	1974
2897	КП-КОМ-123	Узел ввода отопления	5	0.069	0.069	Подз. канальная	3.1354	-3.1327	1974
2898	КП-КОМ-121а	Узел ввода отопления	6	0.05	0.05	Подз. канальная	1.5243	-1.523	1974
2899	КП-20-3	Узел ввода отопления	5	0.069	0.07	Подз. канальная	1.8502	-1.8486	1974
2900	Ввод ЦО Коммунист.-я,123б	ЦО Коммунист.-я,123б	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.9984	-1.9967	1974
2901	Ввод ЦО Коммунист.-я,125	ЦО Коммунист.-я,125	1	0.069	0.069	Подз. канальная	2.081	-2.0792	1974
2902	КП-КОМ-125-3	Узел ввода отопления	5	0.05	0.05	Подз. канальная	4.9819	-4.9776	1974
2903	Ввод ЦО Коммунистическая,125б	ЦО МКД Коммунистическая,125б	5	0.069	0.069	Подз. канальная	2.5912	-2.589	1974
2904	КП-ХА-30	Узел ввода отопления	5	0.1	0.1	Подз. канальная	4.1977	-4.1936	1978
2905	КП-20-2	Узел ввода отопления	5	0.069	0.069	Подз. канальная	2.4247	-2.4225	1978
2906	Ввод-1 ЦО МКД	Ввод-2 ЦО МКД	0.1	0.069	0.069	Подз. канальная	7.7291	-7.7226	1974
2907	КП-КОМ-125-2	Узел ввода отопления	5	0.069	0.069	Подз. канальная	1.8537	-1.8521	1974
2908	КП-КОР-31	Узел ввода отопления	5	0.082	0.082	Подз. канальная	11.5643	-11.5544	1970
2909	Ввод ЦО МКД Коммун-я 127	ЦО МКД Коммун-я 127	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.5916	-3.5885	1974
2910	Ввод ЦО МКД Коммун-ая 129	ЦО МКД Коммун-ая 129	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.7077	-5.7029	1974
2911	КП-КОМ-130	Узел ввода отопления	10	0.05	0.05	Подз. канальная	3.5209	-3.5178	1974
2912	ТК-1-10/35	ТК-1-10/36	11	0.069	0.069	Подз. канальная	3.5211	-3.5176	1974
2913	Разветвление	КП-ХА-36	1	0.069	0.069	Подз. канальная	9.6557	-9.6475	1986
2914	Харьковская 34	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	7.3996	-7.3933	1986
2915	Харьковская 32	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	7.4002	-7.394	1986
2916	Ввод ЦО-1	Ввод ЦО-2	1	0.082	0.082	Подз. канальная	4.2864	-4.2827	1974

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2917	КП-КОМ-137	Узел ввода отопления	7	0.1	0.1	Подз. канальная	5.4624	-5.4566	1974
2918	КП-КОМ-137а	КП-КОМ-137	78	0.1	0.1	Подз. канальная	5.4638	-5.4551	1974
2919	КП-КОМ-137а	Узел ввода отопления	15	0.1	0.1	Подз. канальная	3.8546	-3.8502	1974
2920	Рабочая 21 ( Школа №4 )	Узел ввода отопления	5	0.1	0.1	Подз. канальная	4.7589	-4.7532	1978
2921	Рабочая 61	Узел ввода отопления	1	0.069	0.069	Подвальная	8.8543	-8.847	1978
2922	КП-РА-57	Узел ввода отопления	5	0.082	0.082	Подз. канальная	4.2273	-4.2237	1978
2923	Рабочая 55	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.2761	-6.2709	1978
2924	КП-РА-53	Узел ввода отопления	1	0.069	0.069	Подвальная	3.4041	-3.4013	1978
2925	Рабочая 59	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.8378	-8.8305	1978
2926	Рабочая 41	Узел ввода отопления	1	0.069	0.069	Подз. канальная	7.3322	-7.3262	1978
2927	Рабочая 45	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.4213	-6.4159	1978
2928	Рабочая 47	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.4318	-6.4264	1978
2929	Рабочая 49	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	8.6363	-8.6291	1978
2930	Ввод ЦО Детский сад № 16	ЦО Детский сад № 16	1	0.069	0.069	Подз. канальная	2.9551	-2.9526	1978
2931	Ввод ЦО Рабочая,39	ЦО МКД Рабочая,39	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.5976	-8.5905	1978
2932	КП-РА-51	Узел ввода отопления	20	0.1	0.1	Подз. канальная	8.9307	-8.9226	1978
2933	КП-Н-1	Насос на Храм	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4442	-0.4438	0
2934	КП-НАБ-2а	Насос МУДО ДЮСШ РОСТО	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.6408	-1.6393	0
2935	Разветвление на аптечный пункт	ЦО Гор. больница №1	2	0.1	0.1	Подз. канальная	12.7848	-12.7738	1977
2936	ЦТП	ТК-б/н	73.5	0.15	0.15	Подз. канальная	25.6521	-25.6186	1989
2937	Ввод ЦО Титова,2	ЦО ДрамТеатр ООО Трастсервис	6	0.1	0.1	Подз. канальная	12.3629	-12.3519	1973
2938	Ввод ЦО Ленина ул.д.133	ЦО ИП Слеповичев А.В.	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.8582	-1.8566	1973
2939	КП-ЛЕ-1036	Узел ввода отопления	14	0.1	0.1	Подз. канальная	7.3568	-6.2948	0
2940	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.82	ЦО МКД Ленина ул.д.82	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.4887	-5.484	1971
2941	ТК-7/3	Узел ввода отопления	73	0.05	0.05	Подз. канальная	0.7189	-0.7176	2002
2942	транзит ЦО МКД 50 ВЛКСМ д.5	ЦО МКД 50 ВЛКСМ д.5	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.903	-6.8969	1967
2943	выход ГВС МКД 50 ВЛКСМ д.5	ГВС МКД 50 ВЛКСМ д.6	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.1164	-5.1119	1967
2944	ввод ЦО МКД 50 ВЛУСМ д.4	ЦО МКД 50 ВЛУСМ д.4	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.2923	-5.2876	1967
2945	ввод ЦО МКД 50 ВЛКСМ д.4	ЦО МКД 50 ВЛКСМ д.4	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.9918	-4.9874	1967
2946	КП-Н50-2	Узел ввода отопления	13	0.1	0.1	Подз. канальная	5.2503	-5.2452	1967
2947	КП-Н50-7	Узел ввода отопления	11	0.1	0.1	Подз. канальная	5.2426	-5.2376	1967
2948	транзит ЦО МКД 50 ВЛКСМ д.8	ЦО МКД 50 ВЛКСМ д.8	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.849	-6.843	1967
2949	ЦО МКД 50 лет ВЛКСМ 13	Узел ввода отопления	1	0.15	0.15	Подз. канальная	5.9944	-5.989	1969
2950	ввод ЦО МКД 50 ВЛКСМ д. 10	ЦО МКД 50 ВЛКСМ д. 10	1	0.069	0.069	Подз. канальная	4.0102	-4.0067	1967
2951	ввод ЦО МКД 50 ВЛКСМ д. 9	ЦО МКД 50 ВЛКСМ д. 9	1	0.082	0.082	Подз. канальная	4.0139	-4.0103	1967

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
2952	1КП-Н50-14	Узел ввода отопления	1	0.15	0.15	Подз. канальная	5.1088	-5.1043	1969
2953	Выход ЦО МКД 50 лет ВЛКСМ 15	ЦО МКД 50 лет ВЛКСМ 15	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.1213	-5.1167	1969
2954	ввод ЦО МКД 50 лет ВЛКСМ 15	ЦО МКД 50 лет ВЛКСМ 15	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.1071	-5.1026	1969
2955	Ввод ЦО Наб.50 лет ВЛКСМ,21	ЦО МКД Наб.50 лет ВЛКСМ,21	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.5858	-7.5791	1971
2956	КП-Д/с-№13	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.9245	-3.9212	1971
2957	КП-Н50-18	Узел ввода отопления	1	0.125	0.125	Подз. канальная	5.1836	-5.179	1969
2958	Транзит 50лет ВЛКСМ наб. 19	Транзит 50лет ВЛКСМ наб. 20	38.16	0.1	0.1	Подз. канальная	5.2702	-5.262	1969
2959	КП-Н50-19	Узел ввода отопления	1	0.069	0.069	Подз. канальная	3.9629	-3.9594	1969
2960	КП-Н50-20	Узел ввода отопления	1	0.069	0.069	Подз. канальная	3.9787	-3.9752	1969
2961	К-Н-50-22	Узел ввода отопления	1	0.069	0.069	Подз. канальная	1.2898	-1.2886	1969
2962	Ввод ЦО МКД Меделеева,12	ЦО МКД Меделеева,12	1	0.125	0.125	Подз. канальная	5.2503	-5.2456	1969
2963	Ввод ЦО МКД Наб.50 летВЛКСМ,23	ЦО МКД Наб.50 летВЛКСМ,23	1	0.15	0.15	Подз. канальная	5.106	-5.1014	1969
2964	Ввод ЦО МКД Наб.50 летВЛКСМ,24	Задвижка Ду125	1	0.125	0.125	Подз. канальная	13.3333	-13.3116	1969
2965	Ввод ЦО МКД Наб.50 летВЛКСМ,24	ЦО МКД Наб.50 летВЛКСМ,24	1	0.125	0.125	Подз. канальная	7.6786	-7.6719	1969
2966	1КП-50-25	ИБ-26	2	0.125	0.125	Подз. канальная	0.3939	-0.3938	0
2967	Ввод ЦО МКД Наб.50 летВЛКСМ,25	ЦО МКД Наб.50 летВЛКСМ,25	1	0.125	0.125	Подз. канальная	5.01	-5.0056	1969
2968	ВыхЦО ТрназМКД 50 летВ-ЛУСМ,26	Ввод ЦО МКД Наб.50 летВЛКСМ,27	32.75	0.069	0.069	Подз. канальная	3.8845	-3.8805	1969
2969	Ввод ЦО МКД Наб.50 летВЛКСМ,26	ЦО МКД Наб.50 летВЛКСМ,26	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.0401	-4.0365	1969
2970	Ввод ЦО МКД Наб.50 летВЛКСМ,27	ЦО МКД Наб.50 летВЛКСМ,27	1	0.069	0.069	Подз. канальная	3.8842	-3.8808	1969
2971	Ввод ЦО МКД Наб.50летВЛКСМ,28	ЦО МКД Наб.50летВЛКСМ,28	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.3737	-5.3689	1974
2972	Ввод ЦО МКД Меделеева ул.д.16	ЦО МКД Меделеева ул.д.16	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.4524	-6.4468	1974
2973	Ввод ЦО МКД Меделеева,15	ЦО МКД Меделеева,15	1	0.125	0.125	Подз. канальная	7.0748	-7.0686	1969
2974	Ввод ЦО МКД Меделеева ул.д.13	ЦО МКД Меделеева ул.д.13	1	0.05	0.05	Подз. канальная	5.0924	-5.088	1969
2975	Ввод ЦО МКД Менделеева, 8	ЦО МКД Менделеева, 8	1	0.207	0.207	Подз. канальная	3.2842	-3.2812	1989
2976	ВводЦО ТранзМКД Менделеева, 9	ЦО МКД Менделеева, 9	1	0.125	0.125	Подз. канальная	3.2835	-3.2806	1989
2977	КП-МЕ-10	Узел ввода отопления	1	0.125	0.125	Подз. канальная	3.2835	-3.2805	1989
2978	Ввод ЦО МКД Менделеева	ЦО МКД Менделеева, 1	1	0.15	0.15	Подз. канальная	3.3135	-3.3105	1989



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	ва, 1								
2979	Ввод ЦО МКД Менделеева, 2	ЦО МКД Менделеева, 2	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.7467	-5.7416	1989
2980	Ввод ЦО МКД Менделеева, 3	ЦО МКД Менделеева, 3	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.7012	-5.6962	1989
2981	Ввод ЦО МКД Менделеева, 4	ЦО МКД Менделеева, 4	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.282	-3.2791	1989
2982	Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД Менделеева, 5	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.2831	-3.2803	1989
2983	Ввод ЦО МКД Менделеева, 6	ЦО МКД Менделеева, 6	1	0.069	0.069	Подз. канальная	3.1307	-3.1279	1989
2984	Ввод ЦО МКД Менделеева, 7	ЦО МКД Менделеева, 7	1	0.069	0.069	Подз. канальная	3.1304	-3.1276	1989
2985	Ввод ЦО Спорт школа Менд-ва 11	ЦО Спорт школа Менд-ва 11	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.0037	-3.0011	1989
2986	ТК-солнышко	Кафе "Солнышко"	22	0.05	0.05	Подз. канальная	0.596	-0.5953	1987
2987	ТК-б/н1-2	Узел ввода отопления	5	0.259	0.259	Подз. канальная	21.5316	-21.5285	1963
2988	КП-НЛ-1Б	Узел ввода отопления	8	0.1	0.1	Подз. канальная	5.4999	-5.4949	1963
2989	КП-НЛ-3а	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	17.6273	-17.6124	1963
2990	Ввод ЦО МКД Минская 2	ЦО МКД Минская 2	1	0.125	0.125	Подз. канальная	17.7112	-17.6961	1987
2991	Ввод ЦО МКД Минская 4	ЦО МКД Минская 4	1	0.1	0.1	Подз. канальная	11.7932	-11.7831	1987
2992	Ввод ЦО МКД Минская 6	ЦО МКД Минская 6	1	0.05	0.05	Подз. канальная	2.4549	-2.4528	1987
2993	Ввод ЦО МКД наб.Леонова 18	ЦО МКД наб.Леонова 18	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.227	-5.2225	1987
2994	Ввод ЦО МКД наб.Леонова 19	ЦО МКД наб.Леонова 19	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.6773	-5.6725	1987
2995	Ввод ЦО МКД Наб.Леонова 21	ЦО МКД Наб.Леонова 21	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.3333	-7.327	1987
2996	КП-МИН-8А	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.2667	-5.2629	1973
2997	Ввод ЦО МКД наб.Леонова 20	ЦО МКД наб.Леонова 20	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.6063	-4.6023	1987
2998	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.10	ВыхЦО Трназ МКД Минская, 10	28	0.1	0.1	Подвальная	10.1623	-10.1511	1965
2999	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.10	ЦО МКД Минская ул.д.10	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.8428	-8.8356	1965
3000	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.12	ВыхЦО Транз МКД Минская, 12	14	0.1	0.1	Подвальная	27.6323	-27.6027	1966
3001	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.12	ЦО МКД Минская ул.д.12	1	0.082	0.082	Подз. канальная	8.9808	-8.9736	1966
3002	ТК-3/58	Ввод ЦО МКД Волжская ул.д.65	135.5	0.1	0.1	Подз. канальная	8.4166	-8.4047	1966
3003	Ввод ЦО МКД Волжская ул.д.71	ЦО МКД Волжская ул.д.71	1	0.125	0.125	Подз. канальная	8.9557	-8.9484	1966
3004	КП-ВО-69	Узел ввода отопления	9	0.082	0.082	Подз. канальная	6.8582	-6.475	1973
3005	ТК-3/58	Ввод ЦО МКД Волжская ул.д.65	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.4141	-8.4073	1966

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
3006	КП-ВО-67а	Узел ввода отопления	6	0.082	0.082	Подз. канальная	4.3508	-4.3473	1973
3007	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,22	ЦО МКД Леонова наб.,22	1	0.15	0.15	Подз. канальная	8.0701	-8.0638	1987
3008	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,23	ЦО МКД Леонова наб.,23	1	0.15	0.15	Подз. канальная	4.6764	-3.9318	1987
3009	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,25	ЦО МКД Леонова наб.ул.д.25	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.4419	-4.4381	1966
3010	Вход ЦО МКД Трназ Леонова наб.,24	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,25	6.5	0.1	0.1	Подз. канальная	4.442	-4.438	1966
3011	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,24	ЦО МКД Леонова наб. ул.д.24	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.4415	-4.4377	1966
3012	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,26	ЦО МКД Леонова наб.ул.д.26	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.4866	-5.4821	1966
3013	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,27	ЦО МКД Леонова наб.ул.д.27	1	0.15	0.15	Подз. канальная	5.2945	-5.2902	1966
3014	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,26а	ЦО МКД Леонова наб.,26а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.4434	-5.439	1973
3015	Ввод ЦО в МКД Леонова наб.,27а	ЦО в МКД Леонова наб.,27а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.8907	-7.8839	1973
3016	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,28	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,29	29	0.082	0.082	Подз. канальная	4.7517	-4.7469	1966
3017	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,28	ЦО МКД Леонова наб.,28	1	0.15	0.15	Подз. канальная	4.7443	-4.7401	1966
3018	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,29	ЦО МКД Леонова наб.,29	1	0.082	0.082	Подз. канальная	4.7513	-4.7472	1966
3019	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,28а	ЦО МКД Леонова наб.,28а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.9428	-5.9377	1973
3020	КП-НЛ-29а	Узел ввода отопления	1	0.259	0.259	Подз. канальная	5.5057	-5.0939	1973
3021	КП-ВО-39	МОУ СОШ №3	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.2757	-8.2687	1973
3022	КП-НЛ-31а	Узел ввода отопления	1	0.259	0.259	Подз. канальная	5.7483	-5.3717	1973
3023	Ввод ЦО МКД Наб. Леонова 31	Наб. Леонова 31	1	0.082	0.082	Подз. канальная	16.8665	-16.8524	1968
3024	КП-НЛ-31а/1	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	4.0658	-4.0626	1968
3025	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,32	ЦО МКД Леонова наб.ул.д.32	1	0.082	0.082	Подз. канальная	4.887	-4.8828	1966
3026	КП-Д-35	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.3521	-6.3466	1966
3027	Ввод-1 ЦО МКД Наб.Леонова,34а	Ввод-2 ЦО МКД Наб.Леонова,34а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.8713	-3.8679	1966
3028	Ввод ЦО МКД Наб.Леонова,37	ЦО МКД Наб.Леонова,37	1	0.259	0.259	Подз. канальная	3.7606	-3.7571	1966
3029	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.16	ЦО МКД Минская ул.д.16	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.7235	-8.7165	1966
3030	Ввод ЦО МКД Волжская ул.д.61	Ввод ЦО МКД Волжская ул.д.63	51.5	0.082	0.082	Подз. канальная	8.6381	-8.6298	1965
3031	Ввод ЦО МКД Волжская	ЦО МКД Волжская ул.д.61	1	0.15	0.15	Подз. канальная	8.4315	-8.4246	1966

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	ул.д.61								
3032	Ввод ЦО МКД Волжская ул.д.59	ЦО МКД Волжская ул.д.59	1	0.082	0.082	Подз. канальная	8.923	-8.9158	1965
3033	Ввод ЦО МКД Волжская ул.д.63	ЦО МКД Волжская ул.д.63	1	0.082	0.082	Подз. канальная	8.6374	-8.6304	1965
3034	Ввод ЦО МКД Волжская ул.д.57	ЦО МКД Волжская ул.д.57	1	0.125	0.125	Подз. канальная	8.4474	-8.4406	1966
3035	Выход ЦО Детский сад №15	Ввод ЦО Детский сад №15	64	0.082	0.082	Подз. канальная	5.565	-5.5594	1965
3036	Ввод ЦО МКД Волжская №47	ЦО МКД Волжская №47	2	0.069	0.069	Подз. канальная	8.5048	-8.4979	0
3037	Ввод ЦО МКД Волжская ул. д.55	ЦО МКД Волжская ул. д.55	1	0.069	0.069	Подз. канальная	6.6092	-6.6039	1966
3038	Ввод ЦО МКД Волжская ул. д.53	ЦО МКД Волжская ул. д.53	1	0.069	0.069	Подз. канальная	6.8374	-6.8319	1966
3039	ТК-6/н-ЦС	Узел ввода отопления	5	0.08	0.08	Подз. канальная	3.6027	-3.5164	1966
3040	КП-ВО-45	МУП Благоустройства	4.5	0.082	0.082	Подз. канальная	2.8021	-2.7996	1965
3041	Ввод ЦО Наб.Леонова,40	ЦО МКД Наб.Леонова,40	14	0.15	0.15	Подз. канальная	6.7439	-6.7372	1966
3042	Ввод ЦО МКД Леонова наб.42	ЦО МКД Леонова наб. ул.д.42	1	0.1	0.1	Подвальная	7.7336	-7.727	1968
3043	Ввод ЦО МКД Леонова наб.43	ЦО МКД Леонова наб.ул.д.43	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.7424	-7.7357	1975
3044	Ввод ЦО МКД Заречная 2	ЦО МКД Заречная 2	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.8721	-7.8653	1987
3045	Ввод ЦО МКД Заречная,4	ЦО МКД Заречная,4	10	0.125	0.125	Подз. канальная	19.0336	-19.0167	1987
3046	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,44	ЦО МКД Леонова наб.ул.д.44	1	0.1	0.1	Подвальная	7.9603	-7.9535	1968
3047	Ввод ЦО МКД Заречная 7	Узел ввода отопления	1	0.125	0.125	Подз. канальная	0.0913	-0.0911	1987
3048	Ввод ЦО МКД Заречная 6а	ЦО МКД Заречная 6а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.1662	-6.1609	1987
3049	Ввод ЦО МКД Заречная,10	ЦО МКД Заречная,10	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.8391	-7.8324	1987
3050	Ввод ЦО МКД Заречная,8	ЦО МКД Заречная,8	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.7481	-7.7414	1987
3051	Ввод ЦО МКД Заречная 6	ЦО МКД Заречная 6	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.3999	-5.3952	1987
3052	Ввод ЦО МКД Волжская, 1	ЦО МКД Волжская 1	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.8961	-8.8884	1987
3053	ТК-см,разветвление Федорова	переход с150/100	26	0.15	0.15	Подз. канальная	6.5548	-6.5439	1965
3054	Ввод ЦО МОУ СОШ №10	ЦО МОУ СОШ №10	6	0.1	0.1	Подз. канальная	6.5522	-6.5466	1965
3055	ТК-см,разветвление на Дубровин	ВЧД Дубровин А.И.	10	0.025	0.025	Подз. канальная	0.0699	-0.0698	1998
3056	КП-ВО-37	Художественная школа	1	0.05	0.05	Подз. канальная	3.277	-3.2744	1965
3057	Ввод ЦО МКД Волжская ул.д.41	ЦО МКД Волжская ул.д.41	1	0.1	0.082	Подз. канальная	9.2786	-9.2715	1967
3058	Ввод ЦО Балаковоатомкомплект	ЦО ООО "Балаковоатомкомплект"	1	0.082	0.082	Подз. канальная	4.004	-4.0008	1989
3059	Ввод ЦО СК Олимпик	ИТП СК Олимпик	2.2	0.1	0.1	Подз. канальная	0.0448	-0.0447	1989
3060	Ввод ЦО МКД Минская	ЦО МКД Минская ул.д.23	1	0.05	0.05	Подз. канальная	6.1998	-6.1948	1964

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	ул.д.23								
3061	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.21	ЦО МКД Минская ул.д.21	1	0.05	0.05	Подз. канальная	6.0095	-6.0047	1964
3062	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.25	ЦО МКД Минская ул.д.25	1	0.1	0.1	Подз. канальная	9.1862	-8.262	1964
3063	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.27	ВыхЦО Транз МКД Минская,27	8	0.125	0.125	Подз. канальная	31.0642	-30.1188	1964
3064	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.27	ЦО МКД Минская ул.д.27	1	0.125	0.125	Подз. канальная	9.667	-9.6591	1964
3065	Ввод ЦО ПАО "почта России"	ЦО ПАО "почта России"	1	0.05	0.05	Подз. канальная	7.3259	-7.32	1971
3066	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.31	ВыхЦО Транз МКД Минская,31	13	0.1	0.1	Подз. канальная	9.2441	-9.2344	1989
3067	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.31	ЦО МКД Минская ул.д.31	1	0.1	0.1	Подз. канальная	9.6197	-9.6119	1989
3068	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.33	ЦО МКД Минская ул.д.33	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.8868	-8.8797	1989
3069	ВыхЦО Транз МКД Минская,29а	Ввод ЦО МКД Комарова ул.д.109	128	0.125	0.125	Подз. канальная	13.7643	-13.7393	1971
3070	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.29а	ЦО МКД Минская ул.д.29а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.164	-4.1611	1971
3071	Ввод ЦО МКД Комарова ул.д.109	ЦО МКД Комарова ул.д.109	1	0.069	0.069	Подз. канальная	5.9967	-5.9919	1971
3072	Ввод ЦО МКД Комарова ул.д.107	ЦО МКД Комарова ул.д.107	1	0.05	0.05	Подз. канальная	5.6619	-5.6573	1965
3073	Ввод ЦО МКД Комарова ул.д.105	ЦО МКД Комарова ул.д.105	1	0.1	0.082	Подз. канальная	4.7266	-4.7227	1965
3074	Ввод ЦО МКД Комарова ул.д.103	ЦО МКД Комарова ул.д.103	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.7262	-4.7223	1965
3075	Ввод ЦО МКД Комарова ул.д.111	ЦО МКД Комарова ул.д.111	1	0.082	0.082	Подвальная	4.2622	-4.2587	1965
3076	Ввод ЦО МКД Комарова ул.д.113	ВыхЦО Транз МКД Комарова,113	14	0.082	0.082	Подз. канальная	4.2631	-4.2578	1965
3077	Ввод ЦО МКД Комарова ул.д.113	ЦО МКД Комарова ул.д.113	1	0.125	0.125	Подз. канальная	5.0707	-5.0666	1965
3078	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.17	ЦО МКД Минская ул.д.17	1	0.125	0.125	Подз. канальная	4.167	-4.1636	1965
3079	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.19	ВыхЦО Транз МКД Минская,19	17	0.125	0.125	Подз. канальная	27.694	-27.6577	1965
3080	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.19	ЦО МКД Минская ул.д.19	1	0.125	0.125	Подз. канальная	4.7836	-4.7798	1965
3081	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.15	ЦО МКД Минская ул.д.15	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.19	-4.1866	1965
3082	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.13	ЦО МКД Минская ул.д.13	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.1019	-5.0978	1965

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
3083	Ввод ЦОД/сад№10 Наб.Леорова,10	ЦОД/сад№10 Наб.Леорова,10	1	0.069	0.069	Подз. канальная	3.4235	-3.4209	1965
3084	ввод ЦО в МКД Наб. Леорова 11	ИБ-11	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.8228	-6.8187	1964
3085	ввод в МКД Наб. Леорова 12	ИБ-12	1	0.1	0.1	Подз. канальная	10.1947	-10.1884	1964
3086	Ввод ЦО МКД Минская,7	ЦО МКД Минская,7	1	0.069	0.069	Подз. канальная	4.966	-4.962	1964
3087	Ввод ЦО ООО "Фламинго"	ЦО ООО "Фламинго"	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.2766	-0.2764	1964
3088	Ввод ЦО МКД Леорова наб.,13	ЦО МКД Леорова наб.,13	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.9095	-6.9051	1964
3089	Ввод ЦО МКД Леорова наб.,14	ЦО МКД Леорова наб.,14	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.8915	-6.886	1964
3090	ввод ЦО МКД Минская 3	ЦО МКД Минская 3	1	0.082	0.082	Подз. канальная	14.8913	-14.8811	1964
3091	ввод ЦО МКД Леорова 15	ЦО МКД Леорова 15	1	0.082	0.082	Подз. канальная	7.5928	-7.5867	1964
3092	Ввод ЦО МКД Минская,5	Ввод ЦО МКД Минская,7	33	0.069	0.069	Подз. канальная	5.2434	-5.2376	1964
3093	КП-МИ-5	Узел ввода отопления	1	0.069	0.069	Подз. канальная	8.8849	-8.8778	1964
3094	КП-МАГ	Узел ввода отопления	1	0.15	0.15	Подз. канальная	3.8608	-3.8576	2014
3095	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.11	ЦО МКД Минская ул.д.11	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.021	-6.0162	1965
3096	КП-НЛ-9	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	13.3148	-13.304	1966
3097	КП-НЛ-7	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.4277	-3.425	1966
3098	КП-НЛ-8	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.0033	-5.9985	1966
3099	ввод ЦО МКД Наб. Леорова 3	ЦО МКД Наб. Леорова 3	1	0.082	0.082	Подз. канальная	8.2304	-8.2236	1966
3100	1КП-НЛ-2	Ввод ЦО Наб.Леорова,2	16	0.082	0.082	Подз. канальная	9.6887	-9.6799	1966
3101	Вход ЦО МКД Наб. Леорова,4	ЦО МКД Наб. Леорова,4	1	0.082	0.082	Подз. канальная	4.9326	-4.9285	1966
3102	ввод ЦО МКД Наб. Леорова 1	ЦО МКД Наб. Леорова 1	1	0.082	0.082	Подз. канальная	4.9912	-4.9871	1966
3103	транзит ЦО МКД Наб. Леорова 1	ЦО МКД Наб. Леорова 1	1	0.15	0.15	Подз. канальная	12.3435	-12.3332	1966
3104	ввод ЦО МКД Вокзальная 1	ЦО МКД Вокзальная 1	1	0.082	0.082	Подз. канальная	9.0591	-9.0515	1966
3105	Ввод Леорова наб. д.23	ЦО и ГВС Леорова наб. д.23	1	0.082	0.082	Подз. канальная	4.5443	-4.5419	1966
3106	Ввод ЦО Полик-ка3 Коморова,126	ЦО Полик-ка3 Коморова,126	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.5114	-8.5047	1986
3107	КП-КО-128	Узел ввода отопления	1	0.069	0.069	Подз. канальная	9.2124	-9.2053	1986
3108	КП-КОМ-133	Узел ввода отопления	8	0.082	0.082	Подз. канальная	3.5034	-3.5004	2014
3109	Ввод ЦО в МКД Коморова, 144	ЦО в МКД Коморова, 144	1	0.05	0.05	Подз. канальная	8.6531	-8.6461	1997
3110	МКД Коморова,135	Узел ввода отопления	1	0.15	0.15	Надземная	8.0326	-8.0064	2000
3111	Ввод ЦО в МКД Коморова, 146	ЦО в МКД Коморова, 146	1	0.05	0.05	Подз. канальная	8.715	-8.708	1997
3112	ТК-2-6/14	Узел ввода отопления	11	0.033	0.033	Подз. канальная	0.5127	-0.5123	1997
3113	ТК-2-6/14	Ввод ЦО Коморова,144А	22	0.033	0.033	Подз. канальная	0.5582	-0.5577	1997

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
3114	Ввод ЦО в МКД Комарова, 148	ЦО в МКД Комарова, 148	1	0.082	0.082	Подз. канальная	8.738	-8.7309	1997
3115	КП-КОМ-150	Узел ввода отопления	10	0.1	0.1	Подз. канальная	4.6986	-4.6945	1986
3116	КП-КОМ-151	Узел ввода отопления	13	0.1	0.1	Подз. канальная	4.9665	-4.9621	1986
3117	ИТП-152	ИТП-152	64	0.1	0.1	Подз. канальная	11.6147	-11.5998	1986
3118	ввод ЦО МКД Комарова 152	Потребитель ЦО	12	0.1	0.1	Подз. канальная	4.9919	-4.9874	1986
3119	Ввод ЦО в МКД Вокзальная 5	ЦО в МКД Вокзальная 5	1	0.082	0.082	Подз. канальная	8.6964	-8.6893	1997
3120	Ввод ЦО Вокзальная ул.д6	ЦО Вокзальная ул.д6	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.7697	-8.7626	1997
3121	Ввод ЦО Вокзальная ул.д7	ЦО Вокзальная ул.д7	1	0.069	0.069	Подз. канальная	8.7679	-8.7608	1997
3122	Ввод ЦО Вокзальная ул.д9	ЦО Вокзальная ул.д9	1	0.05	0.05	Подз. канальная	5.2357	-5.2314	1997
3123	Ввод ЦО МКД Вокзальная, 17А	ЦО МКД Вокзальная, 17А	1	0.1	0.1	Подз. канальная	12.2349	-12.225	1960
3124	Ввод ЦО МКД Вокзальная, 13А	ЦО МКД Вокзальная, 13А	1	0.207	0.207	Подз. канальная	8.8399	-8.8327	2009
3125	Задвижка Ду80	ЦО МКД Вокзальная, 10	1	0.082	0.082	Подз. канальная	11.7101	-11.7007	2014
3126	Ввод ЦО МКД Вокзальная, 11	ЦО МКД Вокзальная, 11	1	0.15	0.15	Подз. канальная	12.6808	-12.6705	1960
3127	ВыхЦОТранз.МКД Вокзальная, 11	Ввод ЦО МКД Вокзальная, 15	1	0.1	0.1	Подз. канальная	12.1731	-12.1633	1960
3128	Ввод ЦО МКД Вокзальная, 14А	ЦО МКД Вокзальная, 14А	1	0.069	0.069	Подз. канальная	8.8441	-8.837	1960
3129	Ввод ЦО МКД Вокзальная ул.д.13	ЦО МКД Вокзальная ул.д.13	1	0.082	0.082	Подз. канальная	8.791	-8.7839	1960
3130	Ввод ЦО МКД Вокзальная, 14	ЦО МКД Вокзальная, 14	1	0.082	0.082	Подз. канальная	8.8829	-8.8758	1960
3131	Ввод ЦО МКД Вокзальная ул.д.7а	ЦО МКД Вокзальная ул.д.7а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	8.1976	-8.191	0
3132	Ввод ЦО МКД Вокзальная ул.д.6а	ВыхЦОТранз.МКД Вокзальная, 6а	118	0.082	0.082	Подз. канальная	8.1886	-8.1787	1981
3133	Ввод ЦО МКД Вокзальная ул.д.6а	ЦО МКД Вокзальная ул.д.6а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	7.9188	-7.9124	1981
3134	Ввод ЦО МКД Вокзальная ул.д.5а	ЦО МКД Вокзальная ул.д.5а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	8.187	-8.1804	1997
3135	Ввод ЦО Вокзальная ул.д8	ЦО Вокзальная ул.д8	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.667	-8.66	1997
3136	Задвижка Ду80	ЦО Школа№11, Минская,59	1	0.1	0.1	Подз. канальная	12.2017	-12.1921	1960
3137	КП-КО-132а	Узел ввода отопления	14	0.1	0.1	Подз. канальная	3.148	-3.145	1960
3138	КП-КО-132/1	ДЮСШ "Юность"	2	0.05	0.05	Подз. канальная	3.8996	-3.8966	1986
3139	2КП-КО-132	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	8.7578	-8.7507	1986
3140	Ввод ЦО в МКД Комарова, 144	ЦО в МКД Комарова, 144	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.1061	-6.1011	1997
3141	КП-КО-130а	Узел ввода отопление	8	0.15	0.15	Подз. канальная	9.2904	-9.2827	1986
3142	2КП-КО-134	Узел ввода отопления	1	0.069	0.069	Подз. канальная	6.1596	-6.1546	1986
3143	3КП-КО-134а	Узел ввода отопления	9	0.069	0.069	Подз. канальная	7.0586	-7.0528	1986

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
3144	Ввод ЦО в МКД Комарова, 142	ЦО в МКД Комарова, 142	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.0405	-6.0356	1986
3145	Ввод ЦО в МКД Комарова, 140	ЦО в МКД Комарова, 140	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.0452	-4.0418	1986
3146	Ввод ЦО в МКД Комарова, 140	Ввод ЦО в МКД Комарова, 138	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.0249	-4.0216	1986
3147	ЦТП-29	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.41	1	0.15	0.15	Подз. канальная	6.0415	-6.0365	1986
3148	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.51	ЦО МКД Минская ул.д.51	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.0192	-6.0143	1986
3149	ИБ-70	Узел ввода отопления	5	0.082	0.082	Подз. канальная	6.8386	-6.8334	1965
3150	Ввод-1 ЦО МКД Минская ул.д.43	ЦО-1 МКД Минская ул.д.43	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.7526	-1.7512	1965
3151	Ввод ЦО Минская ул.д.49	ЦО МКД Минская ул.д.49	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.6369	-3.634	1965
3152	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.55	ЦО МКД Минская ул.д.55	67	0.1	0.1	Подз. канальная	6.2236	-6.2162	1965
3153	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.47	ЦО МКД Минская ул.д.47	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.3091	-6.3039	1986
3154	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.45	ЦО МКД Минская ул.д.45	1	0.082	0.082	Подз. канальная	7.1609	-7.1551	1986
3155	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.39	ЦО МКД Минская ул.д.39	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.9521	-5.9472	1986
3156	Узел ЦО	ЦО ж/д Комарова. 122А	1	0.069	0.069	Подз. канальная	6.7879	-6.7824	1986
3157	Ввод ЦО МКД Комарова ул.д.122	ЦО МКД Комарова ул.д.122	1	0.05	0.05	Подз. канальная	6.3372	-6.332	1986
3158	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.37	ЦО МКД Минская ул.д.37	1	0.125	0.125	Подз. канальная	8.3572	-8.3504	1987
3159	Ввод ЦО в МКД Комарова, 136	ЦО в МКД Комарова, 136	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.2874	-4.2839	1986
3160	КП-КО-124	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	8.9082	-8.901	1986
3161	ТК-3/29	Ввод ЦО МКД Минская 57А	31.8	0.15	0.15	Подз. канальная	7.5883	-7.5797	1981
3162	Ввод ЦО Минская, ул. д.63а	ЦО Бизнес-инкубатор	3	0.05	0.05	Подз. канальная	5.823	-5.8214	1981
3163	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.57	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.57	1	0.15	0.15	Подз. канальная	7.5869	-7.581	1981
3164	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.65А	ЦО МКД Минская ул.д.65А	1	0.125	0.125	Подз. канальная	7.5765	-7.5706	1981
3165	Ввод ЦО БПНД Минская, 71	ЦО БПНД Минская, 71	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.4488	-3.4463	1981
3166	Ввод ЦО ПНД Минская ул. д.69	ЦО ПНД Минская ул. д.69	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.4356	-3.4331	1965
3167	Ввод ЦО МКД Шевченко, 79а	ЦО МКД Шевченко ул.д.79а	1.5	0.15	0.15	Подз. канальная	6.6798	-6.675	1986
3168	Ввод ЦО МКД Шевченко, 79	ВыхЦО Транз МКД Шевченко, 79	14	0.125	0.1	Подз. канальная	8.954	-8.9365	1986
3169	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.79	ЦО МКД Шевченко ул.д.79	1	0.125	0.1	Подз. канальная	4.5567	-4.5531	1986
3170	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.77	ЦО МКД Шевченко ул.д.77	1	0.082	0.082	Подз. канальная	4.3921	-4.3887	1986

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
3171	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.81	ЦО МКД Шевченко ул.д.81	1	0.082	0.082	Подз. канальная	4.5558	-4.5522	1986
3172	Ввод ЦО МКД Шевченко,101	ЦО МКД Шевченко,101	3	0.082	0.082	Подз. канальная	12.7414	-12.7314	2000
3173	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.85	ЦО МКД Шевченко ул.д.85	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.203	-5.1989	1981
3174	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.87	ВыхЦОТранз МКД Шевченко,87	80	0.082	0.082	Подз. канальная	8.6032	-8.5934	1987
3175	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.87	ЦО МКД Шевченко ул.д.87	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.7706	-8.7637	1981
3176	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.89	ЦО МКД Шевченко ул.д.89	1	0.082	0.082	Подз. канальная	8.6017	-8.595	1981
3177	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.91	ЦО МКД Шевченко ул.д.91	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.994	-8.9869	1981
3178	ВыхЦО Трназ МКД Шевченко,83	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	22.9418	-22.9168	1981
3179	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.83	ВыхЦОТранз МКД Шевченко,83	80	0.1	0.1	Подз. канальная	8.9965	-8.9843	1981
3180	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.83	ЦО МКД Шевченко ул.д.83	1	0.1	0.1	Подз. канальная	9.0405	-9.0334	1981
3181	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.96	ЦО МКД Шевченко ул.д.96	1	0.15	0.15	Подз. канальная	5.1882	-5.184	1969
3182	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.98	О МКД Шевченко ул.д.98	1	0.15	0.15	Подз. канальная	7.163	-7.1573	1969
3183	2КП-Ш-93	Узел ввода отопления	11	0.1	0.1	Подз. канальная	8.8002	-8.7929	1981
3184	Ввод ЦО МКД Шевченко,95	ЦО МКД Шевченко,95	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.9653	-8.9582	1981
3185	Ввод ЦО МКД Шевченко,97	ЦО МКД Шевченко,97	8	0.1	0.1	Подз. канальная	8.9274	-8.9201	1981
3186	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.100	ЦО МКД Шевченко ул.д.100	1	0.15	0.15	Подз. канальная	5.365	-5.3607	1969
3187	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.106	ЦО МКД Шевченко ул.д.106	1	0.15	0.15	Подз. канальная	8.7905	-8.7835	1969
3188	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.102	ЦО МКД Шевченко ул.д.102	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.43	-5.4257	1969
3189	Ввод ЦО Д/сад34 Шевченко,92	ЦО Д/сад34 Шевченко,92	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.5426	-3.5399	1969
3190	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.94	ЦО МКД Шевченко ул.д.94	1	0.1	0.1	Подз. канальная	11.928	-11.9186	1969
3191	ЦО МКД Шевченко ул.д.120А	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.120А	1	0.1	0.1	Подз. канальная	12.0083	-11.9988	1969
3192	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.120	ЦО МКД Шевченко ул.д.120	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.9808	-8.9738	1987
3193	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.121	ЦО МКД Шевченко ул.д.121	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.986	-7.979	1987
3194	Ввод ЦО МКД Саратов.шоссе,25	ЦО МКД Саратов.шоссе,25	1	0.15	0.15	Подз. канальная	8.5556	-8.5481	1987
3195	Ввод ЦО МКД Са-	ЦО МКД Саратов.шоссе,23	1	0.207	0.207	Подз. канальная	8.5568	-8.5492	1987



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	рат.шоссе,23								
3196	Ввод ЦО МКД Саратов.шоссе,21	ЦО МКД Саратов.шоссе,21	1	0.207	0.207	Подз. канальная	11.0246	-11.0149	1987
3197	ТК-2-10/3	Ввод ЦО Сар.Шоссе,19	50	0.05	0.05	Подз. канальная	4.9865	-4.8347	1966
3198	Ввод ЦО Сар.Шоссе,19	ЦО УВД "ОВО"	26	0.05	0.05	Подз. канальная	4.9863	-4.835	1966
3199	ЦТП-35	Ввод ЦО МКД Саратов.шоссе,17	1	0.207	0.207	Подвальная	10.8196	-10.8101	1966
3200	КП-СШ-15	Узел ввода отопления	5	0.207	0.207	Подз. канальная	7.9119	-7.9042	1966
3201	Ввод ЦО МКД Саратов.шоссе,13	ЦО МКД Саратов.шоссе,13	1	0.082	0.082	Подз. канальная	7.6195	-7.6129	1987
3202	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.1146	ЦО МКД Шевченко ул.д.1146	1	0.082	0.082	Подз. канальная	7.9391	-7.9322	1969
3203	Ответвление	ЦО ж/д Шевченко,104А	5	0.1	0.1	Подз. канальная	4.344	-4.34	1993
3204	Ввод ЦО МКД Шевченко,104	Ввод ЦО МКД Шевченко,104Б	88	0.1	0.1	Подз. канальная	3.8766	-3.8698	1993
3205	Ввод ЦО МКД Шевченко,104	ЦО МКД Шевченко,104	1	0.1	0.1	Подз. канальная	12.0197	-12.0093	1993
3206	Ввод ЦО МКД Шевченко,104Б	ЦО МКД Шевченко,104Б	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.8749	-3.8715	1993
3207	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.108	ЦО МКД Шевченко ул.д.108	1	0.15	0.15	Подз. канальная	12.2809	-12.2712	1969
3208	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.110	ЦО МКД Шевченко ул.д.112	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.5599	-7.5539	1987
3209	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.112	ЦО МКД Шевченко ул.д.112	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.2527	-7.2469	1987
3210	Ввод ЦО Шевченко,71А	ЦО Шевченко,71А	1	0.069	0.069	Подз. канальная	1.4789	-1.4778	2001
3211	Ввод ЦО МКД Шевченко,99	Выход ТР.ЦО МКД Шевченко,99	40	0.1	0.1	Подз. канальная	1.4798	-1.4769	2001
3212	КП-ШЕ-99	Узел ввода отопления	2	0.1	0.1	Подз. канальная	12.4343	-12.4244	2001
3213	Вход ЦО МКД Вокзальная 10а	ЦО МКД Вокзальная 10а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	12.1886	-12.1789	1981
3214	Ввод ЦО Вокзальная 19	ЦО Вокзальная 19	1	0.082	0.082	Подз. канальная	8.8636	-8.8565	1981
3215	Ввод ЦО МКД Вокзальная 18	ЦО МКД Вокзальная 18	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.8747	-8.8676	1981
3216	Выход ЦО МКД Вокзальная 9а	ЦО МКД Вокзальная 9а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	11.6698	-11.6605	1981
3217	Ввод ЦО МКД Вокзальная 18а	Потребитель Вокзальная 18а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	8.2105	-8.2039	1981
3218	Ввод ЦО МКД Вокзальная 16а	Потребитель МКД Вокзальная 16а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	9.7377	-9.7299	1981
3219	2КП-ВО-8а	Узел ввода отопления	18	0.259	0.259	Подз. канальная	11.7434	-11.7295	1981
3220	Ввод ЦО Вокзальная,16	ЦО СОШ №18	2	0.125	0.125	Подз. канальная	14.0767	-14.0657	1981
3221	Ввод ЦО Школа№8 Шевченко, 90	ЦО Школа№8 Шевченко, 90	1	0.15	0.15	Подз. канальная	10.3468	-10.3388	1965
3222	ВыхЦО Транз МКД Минская,67	ТК-2-1/4	150	0.15	0.15	Подз. канальная	14.6383	-14.605	1986
3223	Ввод ЦО МКД Минская	ЦО МКД Минская ул.д.67	1	0.15	0.15	Подз. канальная	5.2996	-5.2955	1986

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	ул.д.67								
3224	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.61	ЦО МКД Минская ул.д.61	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.2765	-5.2724	1986
3225	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.75	ЦО МКД Минская ул.д.75	1	0.125	0.125	Подз. канальная	8.4823	-8.4757	1986
3226	2КП-ШЕ-75	Узел ввода отопления	13	0.082	0.082	Подз. канальная	4.3699	-4.3661	1986
3227	КП-МИ-73	Узел ввода отопления	18	0.082	0.082	Подз. канальная	4.4055	-4.4016	1986
3228	ИНД-77	Узел ввода отопления	8	0.05	0.05	Подз. канальная	2.1651	-2.1634	0
3229	Врезка ЦО на ИП Чутьёва	Задвижка 3, 4	1.5	0.05	0.05	Подвальная	0.3399	-0.3394	1987
3230	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.122	ЦО МКД Шевченко ул.д.122	5	0.15	0.15	Подз. канальная	8.5239	-8.5169	1987
3231	Ввод ЦО МКД Каховская ул.д.9	ЦО МКД Каховская ул.д.9	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.3537	-7.3472	1987
3232	Ввод ЦО МКД Каховская ул.д.5	ЦО МКД Каховская ул.д.5	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.3553	-8.348	1987
3233	Ввод ЦО МКД Каховская ул.д.3	ЦО МКД Каховская ул.д.3	1	0.082	0.082	Подз. канальная	9.2216	-9.2135	1987
3234	Ввод ЦО МКД Заречная ул.д.44	ЦО МКД Заречная ул.д.44	1	0.082	0.082	Подз. канальная	10.0391	-10.0303	1987
3235	Ввод ЦО МКД Каховская ул.д.7	ЦО МКД Каховская ул.д.7	1	0.082	0.082	Подз. канальная	10.5497	-10.5405	1987
3236	КП-КА-11	Узел ввода отопления	1	0.15	0.15	Подз. канальная	20.0057	-19.9882	1988
3237	1КП-КА-13	Узел ввода отопления	1	0.15	0.15	Подз. канальная	11.9555	-11.945	1988
3238	КП-КА-15	Узел ввода отопления	1	0.15	0.15	Подз. канальная	4.1138	-4.1101	1988
3239	Ввод ЦО Детский сад №56	ЦО Детский сад №56	1	0.069	0.069	Подз. канальная	3.0908	-3.0881	1987
3240	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.1	ЦО МКД Шевченко ул.д.1	1	0.1	0.1	Подз. канальная	10.5064	-10.4973	1987
3241	Ввод ЦО Дружбы ул.д.5	ЦО МКД Дружбы ул.д.5	5	0.125	0.125	Подз. канальная	14.2172	-14.2046	1988
3242	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.5А	ЦО МКД Шевченко ул.д.5А	1	0.069	0.069	Подз. канальная	4.6395	-4.6354	1987
3243	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.3А	ЦО МКД Шевченко ул.д.3А	1	0.069	0.069	Подз. канальная	4.0345	-4.0309	1987
3244	КП-ЗА-45а	Узел ввода отопления	8	0.069	0.069	Подз. канальная	2.0425	-2.0406	1987
3245	1КП-ШЕ-6	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.5487	-7.5421	0
3246	Ввод ЦО Детский сад №39	ЦО Детский сад №39	1	0.05	0.05	Подз. канальная	2.3939	-2.3918	1988
3247	КП-ШЕ-14	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	7.9221	-7.9153	1973
3248	Ввод ЦО Шевченко,16	Ввод ЦО Шевченко,16	1	0.082	0.082	Подз. канальная	9.4393	-9.4312	1973
3249	БГВС-24	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	13.0825	-13.0724	1973
3250	БГВС-22	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	11.102	-11.0935	1973
3251	КП-ШЕ-26	Узел ввода отопления	1	0.069	0.069	Подз. канальная	4.772	-4.7679	1987
3252	КП-ШЕ-28	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	4.7721	-4.768	1987
3253	КП-СШ-31а	Узел ввода отопления	1	0.069	0.069	Подз. канальная	4.126	-4.1224	1987
3254	КП-СШ-31	Узел ввода отопления	1	0.15	0.15	Подз. канальная	13.682	-13.6701	1987
3255	КП-СШ-29	Узел ввода отопления	1	0.15	0.15	Подз. канальная	12.4737	-12.4628	1987

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
3256	Узел ввода ЦО	ЦО Сар.-Шоссе,27	1	0.15	0.15	Подз. канальная	13.552	-13.5401	1987
3257	Ввод ЦО МКД Шевченко,46	ЦО МКД Шевченко,46	49	0.125	0.125	Подз. канальная	19.5801	-19.5603	1987
3258	КП-ШЕ-44	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	10.2913	-10.2824	1993
3259	ТК-2-8/1	ЦО МКД Лобачевского ул. д.120	13.5	0.1	0.1	Подз. канальная	17.6749	-17.659	1993
3260	2КП-ШЕ-38	Узел ввода отопления	5	0.1	0.1	Подз. канальная	6.5648	-6.5589	1987
3261	Ввод ЦО МКД Шевченко,36	ЦО МКД Шевченко,36	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.565	-6.5593	1987
3262	КП-ШЕ-1а	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	7.5211	-7.5146	1987
3263	1КП-ШЕ-25	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.7121	-6.7062	1993
3264	КА-ШЕ-23	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.5047	-6.499	1993
3265	ТК-2-8/1	Ввод ЦО в МКД Лобачевского,116	1	0.1	0.1	Подз. канальная	17.6744	-17.659	1993
3266	Ввод ЦО Каховская 43/2	ЦО Каховская 43/2	0.1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.4443	-0.4439	2008
3267	Ввод ЦО в МКД Каховская,43	ЦО МКД Каховская,43	9	0.1	0.1	Подз. канальная	27.0158	-26.992	2008
3268	КП-КА-41/1	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	23.7852	-23.7645	2008
3269	КП-КА-41	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	11.1562	-11.1465	2008
3270	КП-КА-39	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.9683	-6.9622	2008
3271	КП-КА-45	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	25.5262	-25.504	2008
3272	Ввод ЦО Детский сад №3	ЦО Детский сад №3	1	0.069	0.069	Подз. канальная	4.2391	-4.2354	1987
3273	Ввод ЦО МКД Сар. шоссе, д.35	ЦО МКД Сар. шоссе, д.35	1	0.082	0.082	Подз. канальная	11.2653	-11.2555	0
3274	1КП-СШ-37а	Узел ввода отопления	1	0.15	0.15	Подз. канальная	11.335	-11.3251	0
3275	Насос	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	11.9687	-11.9573	1983
3276	КП-СШ-37	Узел ввода отопления	1	0.125	0.125	Подз. канальная	1.1516	-1.1505	1983
3277	Ввод ЦО МКД Сар.шоссе,39	ЦО МКД Сар.шоссе,39	1	0.1	0.1	Подз. канальная	11.9682	-11.9578	1983
3278	Ввод ЦО Шевченко,2	ЦО МКД Шевченко,2	1	0.125	0.125	Подз. канальная	18.9203	-18.9039	1988
3279	Ввод ЦО Шевченко,4	ЦО МКД Шевченко,4	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.5927	-4.5887	1988
3280	КП-ШЕ-7	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	11.5661	-11.5561	1988
3281	КП-ШЕ-9	Узел ввода отопления	10	0.082	0.082	Подз. канальная	4.352	-4.3479	1988
3282	Ввод ЦО Школа№26 Заречная 45	ЦО Школа№26 Заречная 45	1	0.1	0.1	Подз. канальная	11.9886	-11.981	1987
3283	Ввод ЦО БассейнЗаречная 45	ЦО Бассейн Заречная 45	1	0.05	0.05	Подз. канальная	4.6871	-4.6859	1987
3284	Боксы Службы спасения	Гаражи "БалАвтоДор"	30	0.069	0.069	Надземная	2.4888	-2.4861	1964
3285	Разветвление	Узел ввода отопления	13	0.069	0.069	Подз. канальная	1.3375	-1.3357	1964
3286	Врезка ЦО склад ЗАО"КАМ РТИ"	Задвижки	2	0.05	0.05	Подз. канальная	7.1786	-7.172	1964
3287	Врезка на адм.зд. ЗАО"КАМ РТИ"	Задвижки	2	0.1	0.1	Подз. канальная	17.307	-17.2908	0
3288	Врезка на кафе	Задвижки	1	0.033	0.033	Надземная	0.6373	-0.6367	1964
3289	Разветвление	Узел ввода отопления	45	0.1	0.1	Подз. канальная	23.2712	-23.2372	1964
3290	Врезка на ЗАО"КАМ РТИ"	Врезка на боксы ЗАО"КАМ	21	0.1	0.1	Надземная	27.5437	-27.5135	1964

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
		РТИ"							
3291	Врезка на ООО"Полимер-продукт"	ЦО ООО"Полимер-продукт"	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	1.7577	-1.7562	1964
3292	Врезка на ИП Лавренев	ЦО на ИП Лавренев	60	0.05	0.05	Подз. канальная	0.7369	-0.7354	1964
3293	НО-б/н	Объекты ОАО "Автокалонна 1180"	5	0.1	0.1	Подз. канальная	21.6125	-21.5726	1987
3294	УТ-3	База "ВПРОК"	180	0.05	0.05	Подз. канальная	2.4845	-2.4807	2003
3295	Задвижка Ду 100	Ввод ЦО Дом престарелых и инва	65.5	0.1	0.1	Подз. канальная	13.7817	-13.7727	0
3296	Задвижка Ду100	Ввод ЦО ГАУ "Дом-интернат"	132	0.1	0.1	Подз. канальная	25.5602	-25.5162	0
3297	Задвижки ПСВ/ОСВ Ду100 ТК-5/13	ТК-б/н	269	0.207	0.207	Подз. канальная	14.3246	-14.2766	0
3298	Задвижка Ду 50	Ввода отопления МУП "БЭТ"	120	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1743	-1.1722	0
3299	КП-М-г	ЦО здания ГМ "МАГНИТ"	5	0.125	0.125	Подз. канальная	23.1788	-23.1711	0
3300	НО-4	Задвижки у НО-4	1.5	0.207	0.207	Подз. канальная	56.8997	-56.8062	0
3301	Узел ввода-1 ДС "Кристалл"	КП-30-Кристалл	14	0.125	0.125	Подз. канальная	19.2912	-19.2781	2013
3302	Ввод ЦО М-н Ярослав	ЦО М-н Ярослав	20	0.05	0.05	Подз. канальная	7.2144	-7.2123	2010
3303	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы 36	ЦО МКД 30 лет Победы 36	1	0.1	0.1	Подз. канальная	13.9024	-13.8905	1959
3304	Вход ЦО МКД 30 лет Победы 36в	ЦО МКД 30 лет Победы 36в	1	0.082	0.082	Подз. канальная	10.0805	-10.0719	1991
3305	Ввод ЦО 30 лет Победы ул. д.38	ЦО 30 лет Победы ул. д.38	1	0.15	0.15	Подз. канальная	25.564	-25.5417	0
3306	Ввод ЦО МКД Саратовск шоссе 49	ЦО МКД Саратовское шоссе д.49	1.5	0.1	0.1	Подз. канальная	14.9945	-14.9815	1988
3307	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.45	ЦО МКД Степная ул. д.45	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.215	-5.2104	1988
3308	Ввод ЦО МКД Саратов шоссе 45а	ЦО МКД Саратов шоссе 45а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.2145	-5.21	1988
3309	Ввод ЦО МКД Саратов шоссе 45б	ЦО МКД Саратов шоссе 45б	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.0191	-5.0148	1988
3310	Ввод ЦО МКД Саратов шоссе 45в	ЦО МКД Саратов шоссе 45в	30	0.082	0.082	Подз. канальная	5.0452	-5.04	1988
3311	Ввод ЦО МДОУ Детсад №18	ЦО МДОУ Детсад №18	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.1	-5.0956	1988
3312	Ввод ЦО Саратовск шоссе 53	ЦО МКД Саратовск шоссе 53	1	0.15	0.15	Подвальная	14.9926	-14.9796	1988
3313	Ввод ЦО МКД Саратовск шоссе 55	ЦО МКД Саратовское шоссе д.55	1	0.15	0.15	Подз. канальная	9.9462	-9.9375	1988
3314	Ввод ЦО Саратовское шоссе 51	ЦО МКД Саратовское шоссе д.51	1	0.082	0.082	Подвальная	5.1347	-5.1303	1990
3315	Ввод ЦО МКД Сар.шоссе 57	ЦО МКД Сар.шоссе 57	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.761	-3.7578	1980
3316	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.18	ЦО МКД Степная ул. д.18	1	0.082	0.082	Подз. канальная	10.011	-10.0024	1980
3317	Ввод ЦО МКД Степная ул.	ЦО МКД Степная ул. д.20	1	0.1	0.1	Подз. канальная	10.0125	-10.0039	1980

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	д.20								
3318	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.16	ЦО МКД Степная ул. д.16	1.7	0.1	0.1	Подз. канальная	15.7746	-15.7611	1980
3319	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.14	ЦО МКД Степная ул. д.14	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.5454	-6.5398	1980
3320	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.12	ЦО МКД Степная ул. д.12	1	0.1	0.1	Подз. канальная	9.7227	-9.7144	1980
3321	Ввод ЦО СГСУ Степная ул. д.18а	ЦО СГСУ Степная ул. д.18а	12	0.1	0.1	Подз. канальная	4.8308	-4.8263	1987
3322	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы,34/1	ГВС МКД 30 лет Поб 34/1	15	0.1	0.1	Подз. канальная	7.6131	-7.606	2013
3323	Ввод ЦО МКД 30 л. Победы д.32	ЦО МКД 30 л. Победы д.32	1.5	0.082	0.082	Подз. канальная	11.711	-11.701	1987
3324	Ввод ЦО 30 лет Победы д.34	ЦО МКД 30 лет Победы д.34	1	0.1	0.1	Подз. канальная	11.4241	-11.4143	1959
3325	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 36б	ГВС МКД 30 лет Победы 36б	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.9642	-6.9582	1991
3326	Вход ЦО МКД 30 лет Победы 36а	ЦО МКД 30 лет Победы 36а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	10.0102	-10.0016	1959
3327	Ввод ЦО 30 лет Победы,30	ЦО МОУ СОШ №27	1	0.207	0.15	Подз. канальная	24.3412	-24.3209	1959
3328	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.6	ЦО МКД Степная ул. д.6	1	0.1	0.1	Подз. канальная	9.8523	-9.8439	1987
3329	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.4	ЦО МКД Степная ул. д.4	1	0.1	0.1	Подз. канальная	10.1075	-10.0988	1987
3330	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.10	ЦО МКД Степная ул. д.10	1	0.1	0.1	Подз. канальная	15.2698	-15.2568	1980
3331	Вход ЦО "Поликлиника №2"	ЦО "Поликлиника №2"	1	0.082	0.082	Подвальная	15.7132	-15.7082	1987
3332	Выход ЦО МКД Ст д.8 а и д.10а	ЦО МКД Степная ул. д.8а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	10.6316	-10.6224	1987
3333	ЦО МКД Степная ул. д.8 и д.8б	ЦО МКД Степная ул. д.8	14.5	0.082	0.082	Подз. канальная	10.1867	-10.1776	1987
3334	Ввод ЦО МКД Степная д.22/24	ЦО МКД Степная д.22/24	1	0.1	0.1	Подз. канальная	18.8819	-18.8658	1980
3335	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.26	ЦО МКД Степная ул. д.26	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.4902	-6.4846	1980
3336	Вход ЦО МКД Степная ул. д.28	ЦО МКД Степная ул. д.28	1	0.1	0.1	Подз. канальная	16.3714	-16.3575	1980
3337	Вход ЦО МКД Степная ул. д.28/1	ЦО м-н "На Степной"	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3119	-0.3117	1980
3338	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.36	ЦО МКД Героев пр. д.36	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.718	-3.7148	1983
3339	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.38	ЦО МКД Героев пр. д.38	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.5041	-6.4985	1983
3340	Разветвление ИП Демина	ЦО Унвермаг ИП Демина	5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5542	-0.5535	1983
3341	Ввод ЦО ИКС недвижи-	ЦО ИКС 5 недвижимость	13	0.1	0.082	Подз. канальная	4.8837	-4.8792	1983

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	мостъ								
3342	КП-ПрГ-29	Узел ввода отопления	9	0.125	0.125	Подз. канальная	1.6439	-1.6419	0
3343	КП-ПрГ-31	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	11.3469	-11.3373	1983
3344	КП-ПрГ-33	Насос Клуб "бездна"	2	0.1	0.1	Подз. канальная	2.3793	-2.3772	1983
3345	КП-СШ-73	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.8504	-8.8429	1983
3346	КП-СТ-60	Узел ввода отопления	1	0.1	0.069	Подз. канальная	10.9951	-10.9858	1983
3347	ТК-б/н-32	ЦО молод. инициатива	6	0.5	0.5	Подз. канальная	2.3186	-2.3109	1983
3348	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.44	ЦО МКД Героев пр. д.44	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.5731	-5.5683	1983
3349	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.46	ЦО МКД Героев пр. д.46	1	0.1	0.082	Подз. канальная	4.7184	-4.7144	1983
3350	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.44а	ЦО МКД Героев пр. д.44а	1	0.125	0.125	Подз. канальная	5.5931	-5.5882	1983
3351	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.42	ЦО МКД Героев пр. д.42	1	0.069	0.069	Подз. канальная	7.8777	-7.871	1983
3352	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.44б	ЦО МКД Героев пр. д.44б	1	0.125	0.125	Подз. канальная	5.5453	-5.5405	1983
3353	Ввод ЦО Степная ул. д.24а	ЦО ЗАО "БУТК"	1	0.025	0.025	Подз. канальная	3.7098	-3.7066	1983
3354	Ввод ЦО МДОУ Детсад №65	ЦО МДОУ Детсад №65	1	0.05	0.05	Подз. канальная	4.0299	-4.0264	1980
3355	Ввод ЦО МКД Героев пр.д.52	ЦО МКД Героев пр.д.52	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.1883	-5.1838	1988
3356	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.50	ЦО МКД Героев пр. д.50	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.1888	-5.1843	1988
3357	Ввод ЦО МКД Героев пр.д.56	ЦО МКД Героев пр.д.56	1	0.15	0.15	Подз. канальная	6.5203	-6.5147	1990
3358	Ввод ЦО МКД Героев пр.д.54	ЦО МКД Героев пр.д.54	1	0.125	0.125	Подз. канальная	9.8937	-9.8852	1990
3359	Ввод ЦО МКД Героев пр.д.58В	ЦО МКД Героев пр.д.58В	1	0.082	0.082	Подз. канальная	10.4631	-10.4542	1990
3360	Ввод ЦО МКД Героев пр.д.58Б	ЦО МКД Героев пр.д.58Б	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.5692	-6.5635	1990
3361	Ввод ЦО МКД Героев пр.д.58А	ЦО МКД Героев пр.д.58А	1	0.1	0.1	Подз. канальная	9.8784	-9.8699	1990
3362	Ввод ЦО МКД Героев пр.д.58	ЦО МКД Героев пр.д.58	1	0.1	0.1	Подз. канальная	14.2077	-14.1956	1990
3363	КП-СШ-65	Узел ввода отопления	13	0.15	0.15	Подз. канальная	11.014	-11.0037	0
3364	ИТП-ИП Кургышев А.А.	ЦО ИП Кургышев А.А.	0.1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.7973	-3.794	0
3365	КП-ПрГ-27	Узел ввода отопления	30	0.082	0.082	Подз. канальная	9.8642	-9.8552	1983
3366	КП-СТ-48	КП-СТ-48	50	0.1	0.1	Подз. канальная	2.8228	-2.8179	1983
3367	КП-СТ-52	ИП Баринава	5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.1771	-0.1768	0
3368	Ввод ЦО Степная,52	ЦО МКД Степная,52	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.8099	-6.8042	1983
3369	Ввод ЦО Степная,54	ЦО МКД Степная,54	1	0.069	0.069	Подз. канальная	1.1932	-1.1922	1983
3370	Ввод ЦО МКД Степная,56	ЦО МКД Степная,56	1	0.08	0.069	Подз. канальная	6.8086	-6.8029	1983

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
3371	КП-СТ-56	ЦО ИП Дмитриев В.Л.	0.1	0.025	0.025	Подз. канальная	0.1391	-0.1338	0
3372	КП-СТ-70	Узел ввода отопления	5	0.207	0.207	Подз. канальная	2.0012	-1.5878	0
3373	КП-ТД	Узел ввода отопления	10	0.15	0.15	Подз. канальная	2.9962	-2.9928	0
3374	тр-зит ЦО МКД Сар. Шоссе 69/6	ЦО МКД Сар. Шоссе 69/6	1	0.15	0.15	Подвальная	11.1528	-11.1433	1991
3375	Ввод ЦО МКД Сар. Шоссе 69/7	ЦО МКД Сар. Шоссе 69/7	15	0.15	0.15	Подз. канальная	6.6868	-6.6799	1991
3376	Ввод ЦО Детский сад № 22	ЦО Детский сад № 22	1	0.05	0.05	Подз. канальная	5.5814	-5.5766	1991
3377	КП-СШ-71	Узел ввода отопления	12	0.082	0.082	Подз. канальная	3.8385	-3.8349	1991
3378	ввод ЦО МКД Сар. Шоссе 71а	ЦО МКД Сар. Шоссе 71а	2	0.082	0.082	Подз. канальная	9.0716	-9.0639	1991
3379	тр-зит ЦО МКД Сар. Шоссе 69/5	ЦО МКД Сар. Шоссе 69/5	1	0.15	0.125	Подз. канальная	10.3988	-10.3899	1991
3380	тр-зит ЦО МКД Сар. Шоссе 69/4	ЦО МКД Сар. Шоссе 69/5	1	0.15	0.125	Подз. канальная	10.3141	-10.3052	1991
3381	тр-зит цо МКД Сар. Шоссе 69/3	Узел ввода отопления	1	0.15	0.125	Подвальная	14.108	-14.096	1991
3382	тр-зит цо МКД Сар. Шоссе 69/2	цо МКД Сар. Шоссе 69/2	1	0.15	0.125	Подвальная	13.5824	-13.5708	1991
3383	тр-зит цо МКД Сар. Шоссе 69/1	цо МКД Сар. Шоссе 69/1	1	0.15	0.125	Подвальная	10.0031	-9.9945	1991
3384	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 83/4	ЦО МКД Сар.Шоссе 83/1	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.3805	-3.3776	0
3385	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 83/3	ЦО МКД Сар.Шоссе 83/3	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.3808	-3.3779	0
3386	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 83/2	ЦО МКД Сар.Шоссе 83/2	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.3812	-3.3784	0
3387	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 83/1	ЦО МКД Сар.Шоссе 83/1	1	0.1	0.1	Подз. канальная	2.5519	-2.5498	0
3388	ввод ЦО МКД Сар.Шоссе 85/3	ЦО МКД Сар.Шоссе 85/3	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.8834	-8.8759	1996
3389	ввод ЦО МКД Сар.Шоссе 85/2	ЦО МКД Сар.Шоссе 85/2	1	0.082	0.082	Подз. канальная	9.9897	-9.9813	1996
3390	ввод ЦО МКД Сар.Шоссе 85/1	ЦО МКД Сар.Шоссе 85/1	1	0.082	0.082	Подз. канальная	4.2317	-4.2281	1996
3391	ввод ЦО МКД Сар.Шоссе 89/4	ЦО МКД Сар.Шоссе 89/4	2	0.1	0.1	Подз. канальная	3.4942	-3.4912	1996
3392	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 89/1	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 89/1	2	0.125	0.1	Подз. канальная	4.9917	-4.9874	1996
3393	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 91	ЦО МКД Сар.Шоссе 91	2	0.125	0.1	Подвальная	12.4711	-12.4605	1996
3394	КП-СТ-93/1	Узел ввода отопления	5	0.1	0.1	Подз. канальная	14.201	-14.1889	1996
3395	ввод ЦО МКД Сар.Шоссе 93	ЦО МКД Сар.Шоссе 93	70	0.125	0.1	Подвальная	11.0961	-11.0834	1996
3396	ввод ЦО МКД Степная 108-1	ЦО МКД Степная 108-1	1	0.069	0.069	Подз. канальная	2.1697	-2.1678	0

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
3397	ввод ЦО МКД Степная 106	Разветвл ЦО МКД Степная 106-1	1	0.082	0.082	Подз. канальная	9.1914	-9.1834	2008
3398	ввод ЦО МКД Степная 104	Разветвл ЦО МКД Степная 104-1	1	0.082	0.082	Подз. канальная	9.6438	-9.6354	2008
3399	Ввод ЦО Степная,80	ЦО МКД Степная,80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	9.2563	-9.2485	0
3400	ввод ЦО МКД Степная 78	ЦО МКД Степная 78	1	0.082	0.082	Подз. канальная	9.369	-9.361	0
3401	ввод ЦО МКД Степная 76	ЦО МКД Степная 76	2	0.069	0.069	Подз. канальная	6.204	-6.1987	1991
3402	ввод ЦО МКД Степная 72	ЦО МКД Степная 72	6	0.069	0.069	Подз. канальная	9.2544	-9.2465	1994
3403	ввод ЦО МКД Степная 82	ЦО МКД Степная 84	14	0.069	0.069	Подз. канальная	9.2919	-9.2837	1994
3404	ввод ЦО МКД Степная 86	ЦО МКД Степная 88	5	0.1	0.1	Подз. канальная	9.4355	-9.4273	1994
3405	ввод ЦО МКД Степная 84	ЦО МКД Степная 84	1	0.125	0.125	Подвальная	15.4593	-15.4461	1994
3406	транзит ЦО МКД Степная 88	ЦО МКД Степная 88	1	0.15	0.15	Подвальная	12.0574	-12.0471	1994
3407	Разветвление	ТК-1-1А	6.5	0.259	0.259	Подз. канальная	67.5073	-67.409	1994
3408	ввод ЦО МКД Степная 102	Разветвл ЦО МКД Степная 102-1	1	0.082	0.082	Подз. канальная	9.6559	-9.6475	2008
3409	ТК-б/н Степная 102	Разветвл ЦО МКД Степная 100-1	1	0.082	0.082	Подз. канальная	9.6304	-9.6221	2008
3410	ТК-3-7/10	ввод ЦО МКД Степная 92	22	0.125	0.125	Подз. канальная	21.8149	-21.7811	1994
3411	ввод ГВС МКД Сар.Шоссе 93	ГВС Степная 98	25	0.021	0.021	Подз. канальная	0.077	0	0
3412	2КП-СТ-92	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.3985	-7.3922	1994
3413	2КП-СТ-94	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.2914	-7.2852	1994
3414	ввод ГВС МКД Степная 96	ГВС МКД Степная 96	1	0.125	0.125	Подз. канальная	7.1175	-7.1114	1994
3415	ЦО Степная 47 в Степная 45	ЦО Степная 47	1	0.1	0.1	Подз. канальная	16.7432	-16.729	1994
3416	Выход ЦО МКД Степная 45	ЦО МКД Степная 45	1	0.1	0.1	Подз. канальная	11.0639	-11.0545	1994
3417	КП-СТ-49	Узел ввода отопления	1	0.15	0.15	Подз. канальная	14.0445	-14.0325	1994
3418	Ввод ЦО Степная 43	ЦО Степная 43	1	0.1	0.1	Подз. канальная	15.4356	-15.4225	1994
3419	Ввод ЦО МКД Степная 37/2	ЦО МКД Степная 37/2	1	0.082	0.082	Подз. канальная	10.1738	-10.1651	1994
3420	ввод ЦО МКД Степная 37/1	ЦО МКД Степная 37/1	1	0.082	0.082	Подз. канальная	19.6685	-19.6517	1994
3421	ввод ЦО МКД Степная 35/3	ЦО МКД Степная 35/3	1	0.082	0.082	Подз. канальная	18.1904	-18.175	1994
3422	Ввод ЦО Степная ул. д.35/2	ЦО Степная ул. д.35/2	1	0.082	0.082	Подз. канальная	13.253	-13.2417	1994
3423	КП-СТ-35/1	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	9.1673	-9.1595	1994
3424	Ввод ЦО МКД Степная ул.27/3	Ввод ЦО МКД Степная ул.27/4	80	0.15	0.125	Подз. канальная	44.8039	-44.7298	1991
3425	Ввод ЦО МКД Степная ул.27/3	ЦО МКД Степная ул.27/3	10	0.15	0.125	Подз. канальная	11.7668	-11.756	1991
3426	Ввод ЦО МКД Степная ул.27/2	ЦО МКД Степная ул.27/2	10	0.15	0.125	Подз. канальная	14.5909	-14.5777	1991
3427	Ввод ЦО МКД Степная ул.27/1	Ввод ЦО МКД Степная 27/1-1	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.4047	-5.3999	1988
3428	ТК-3-8/15	Ввод ЦО ООО УК БСС	8	0.15	0.15	Подз. канальная	3.6219	-3.6199	0
3429	Ввод ЦО МКД Трнавская	ЦО МКД Трнавская ул.40	1	0.1	0.1	Подз. канальная	17.7864	-17.771	1988



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	ул.40								
3430	Ввод ЦО МКД Трнавская ул.36/6	ЦО МКД Трнавская ул.36/6	2	0.15	0.125	Подз. канальная	17.7234	-17.708	1988
3431	Ввод ЦО Трнавская,32	ЦО Трнавская,32	1	0.1	0.1	Подз. канальная	9.4036	-9.3958	1988
3432	Ввод ЦО Трнавская,26/7	ЦО Трнавская,26/7	1	0.1	0.1	Подз. канальная	9.8666	-9.8583	1988
3433	Ввод ЦО Трнавская,26/6	ЦО Трнавская,26/6	1	0.1	0.1	Подз. канальная	13.9877	-13.9761	1988
3434	Ввод ЦО Трнавская,26/5	ЦО Трнавская,26/5	1	0.1	0.1	Подз. канальная	11.577	-11.5673	1988
3435	Ввод ЦО МКД Трнавская,28а	ЦО МКД Трнавская,28а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	2.2713	-2.2694	1988
3436	Ввод ЦО МКД Трнавская,28в	Ввод ЦО МКД Трнавская,28г	33	0.082	0.082	Подз. канальная	10.7252	-10.7137	1988
3437	Ввод ЦО МКД Трнавская,28в	ЦО МКД Трнавская,28в	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.4424	-3.4395	1988
3438	Ввод ЦО МКД Трнавская,28б	ЦО МКД Трнавская,28б	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.0119	-5.0077	1988
3439	Ввод ЦО Трнавская,26/4	ЦО Трнавская,26/4	5	0.1	0.1	Подз. канальная	7.8202	-7.8135	1988
3440	Ввод ЦО Трнавская,26/3	ЦО Трнавская,26/3	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.6655	-8.6583	1988
3441	Ввод ЦО Трнавская,26/2	ЦО Трнавская,26/2	1	0.15	0.15	Подз. канальная	11.1677	-11.1583	1988
3442	Ввод ЦО Трнавская,26/1	ЦО Трнавская,26/1	5	0.125	0.125	Подз. канальная	6.2775	-6.272	1988
3443	ЦТП-РУСа	Насос на ИП Гайдамака	5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.2024	-0.2022	1988
3444	КП-РУС	Насос на ЦТП РУСа	5	0.207	0.207	Подз. канальная	11.6656	-11.6538	1988
3445	Ввод ЦО Трнавская,34	ЦО Трнавская,34	79	0.069	0.069	Подз. канальная	9.7428	-9.7332	1988
3446	Ввод ЦО МКД Пр. Героев,29/8	ЦО МКД Пр. Героев,29/8	1	0.15	0.15	Подз. канальная	11.4011	-11.3914	1989
3447	Ввод ЦО МКД Пр. Героев,29/9	ЦО МКД Пр. Героев,29/9	1	0.125	0.125	Подз. канальная	5.7941	-5.7892	1989
3448	Ввод ЦО МКД Пр. Героев,29/7	ЦО МКД Пр. Героев,29/7	1	0.15	0.15	Подз. канальная	9.1827	-9.1749	1989
3449	Ввод ЦО МКД Пр Героев,29/2а	ЦО МКД Пр Героев,29/2а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	2.096	-2.0942	1989
3450	Ввод ЦО МКД Пр Героев,29/2г	ЦО МКД Пр Героев,29/2г	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.4428	-3.4398	1989
3451	Ввод ЦО МКД Пр Героев,29/2б	ЦО МКД Пр Героев,29/2б	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.9602	-4.956	1989
3452	Ввод ЦО МКД Пр Героев,29/2в	ЦО МКД Пр Героев,29/2в	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.4377	-3.4347	1989
3453	Ввод ЦО МКД Пр. Героев 26/6	ЦО МКД Пр. Героев 26/6	1	0.15	0.15	Подз. канальная	8.6864	-8.679	1989
3454	Ввод ЦО МКД Пр. Героев 26/5	ЦО МКД Пр. Героев 26/5	1	0.15	0.15	Подз. канальная	11.8911	-11.881	1989
3455	Ввод ЦО МКД Пр. Героев,29/4	ЦО МКД Пр. Героев,29/4	1	0.15	0.15	Подз. канальная	5.7132	-5.7083	1989
3456	Ввод ЦО МКД Пр. Героев,29/4а	ЦО МКД Пр. Героев,29/4а	1	0.15	0.15	Подз. канальная	5.7129	-5.708	1989

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
3457	Ввод ЦО МКД Пр. Героев, 29/3	ЦО МКД Пр. Героев, 29/3	1	0.15	0.15	Подз. канальная	8.8127	-8.8052	1989
3458	КП-СТ-70/1	Узел ввода отопления	1	0.125	0.125	Подз. канальная	28.7714	-27.9621	0
3459	Ввод ЦО МКД Трнавская ул. д.23	ЦО МКД Трнавская ул. д.23	2.5	0.082	0.082	Подз. канальная	9.7908	-9.7826	1979
3460	Ввод ЦО МКД Трнавская ул. д.21	ЦО МКД Трнавская ул. д.21	1	0.125	0.125	Подз. канальная	10.8661	-10.8569	1979
3461	Выход ЦО МКД Трнавск ул. д.19	ЦО МКД Трнавск ул. д.19	1	0.125	0.125	Подз. канальная	6.1385	-6.1333	1979
3462	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.17	ЦО МКД Героев пр. д.17	1	0.125	0.125	Подз. канальная	8.6106	-8.6033	1979
3463	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.13	ЦО МКД Героев пр. д.13	1	0.05	0.05	Подз. канальная	4.1077	-4.1042	1979
3464	Вход ЦО МКД Героев пр. д.3а	ЦО МКД Героев пр. д.3а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	13.3728	-13.3616	1979
3465	Ввод ЦО Героев пр. д.15	ЦО Дет.Сад №47	1	0.082	0.082	Подз. канальная	4.6186	-4.6147	1979
3466	Ввод ЦО "Детск.поликлиника №2"	ЦО "Детск.поликлиника №2"	6.35	0.082	0.082	Подз. канальная	10.3884	-10.3796	1979
3467	Выход ЦО МКД Трнавск. ул. д.33	ЦО МКД Трнавская ул. д.33	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.497	-8.4897	1981
3468	Ввод ГВС МКД Трнавск ул. д.27	ЦО МКД Трнавская ул. д.27а	12	0.069	0.069	Подз. канальная	4.0674	-4.0637	1981
3469	Ввод ЦО МКД Трнавская ул. д.27	ЦО МКД Трнавская ул. д.27	1	0.082	0.082	Подз. канальная	4.0678	-4.0643	1981
3470	Ввод ЦО МКД Трнавская ул. д.35	ЦО МКД Трнавская ул. д.35	1	0.05	0.05	Подз. канальная	8.1837	-8.1767	1981
3471	Ввод ЦО МКД Б.Роз ул. д.12	ЦО МКД Б.Роз ул. д.12	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.1048	-6.0995	1981
3472	Вход ЦО Д.Сад №57	ЦО Д.Сад №57	1.5	0.082	0.082	Подз. канальная	4.9048	-4.9006	1981
3473	Ввод ЦО МКД Трнавская ул. д.31	ЦО МКД Трнавская ул. д.31	1	0.069	0.069	Подз. канальная	3.5921	-3.5891	1981
3474	Ввод ЦО МКД Трнавская ул. д.31	ЦО МКД Трнавская ул. д.31	1	0.069	0.069	Подз. канальная	3.592	-3.5889	1981
3475	Ввод ЦО МКД Трнавская ул. д.31	ЦО МКД Трнавская ул. д.31	1	0.069	0.069	Подз. канальная	3.5925	-3.5894	1981
3476	ТК-3-3/20	ЦО СОШ №22 Гараж	6	0.05	0.05	Подз. канальная	1.0823	-1.0814	1981
3477	Ввод ЦО МКД Трнавская ул. д.43	ЦО МКД Трнавская ул. д.43	1	0.05	0.05	Подз. канальная	6.1512	-6.1459	1981
3478	Ввод ЦО СОШ №22	ЦО СОШ №22	1	0.082	0.082	Подз. канальная	10.8025	-10.7933	1981
3479	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.9	ЦО МКД Героев пр. д.9	1	0.05	0.05	Подз. канальная	6.2126	-6.2074	1979
3480	Выход ЦО МКД Героев пр. д.7	ЦО МКД Героев пр. д.7	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.2011	-6.1959	1979
3481	Выход ЦО МКД Героев пр. д.5	ЦО МКД Героев пр. д.5	1	0.1	0.082	Подз. канальная	8.6058	-8.5986	1979
3482	Ввод ЦО МКД Героев пр.	ЦО МКД Героев пр. д.3	1	0.15	0.15	Подз. канальная	14.7788	-14.7664	1979

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	д.3								
3483	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.1	ЦО МКД Героев пр. д.1	1	0.1	0.1	Подз. канальная	12.2641	-12.2538	1979
3484	Ввод ЦО Дет.Сад №17	ЦО Дет.Сад №17	1	0.069	0.069	Подз. канальная	5.0628	-5.0586	1979
3485	Ввод ЦО МКД Наб.Леонова д.61	ЦО МКД Наб.Леонова д.61	1	0.1	0.1	Подз. канальная	25.2305	-25.209	1979
3486	Ввод ЦО МКД Наб.Леонова д.60	ЦО МКД Наб.Леонова д.60	1	0.05	0.05	Подз. канальная	5.3772	-5.3727	1979
3487	Ввод ЦО МКД Наб.Леонова д.62	ЦО МКД Наб.Леонова д.62	1	0.125	0.125	Подз. канальная	5.755	-5.7501	1979
3488	Ввод ЦО Хоз.блок Н.Леон д.63/1	ЦО Хоз.блок Н.Леон д.63/1	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.608	-1.6066	1979
3489	Ввод ЦО МКД Наб.Леонова д.58	ЦО МКД Наб.Леонова д.58	1	0.1	0.1	Подз. канальная	9.7555	-9.7473	1979
3490	Ввод ЦО МКД Наб.Леонова д.57	ЦО МКД Наб.Леонова д.57	1	0.1	0.1	Подз. канальная	9.4501	-9.4421	1979
3491	Вход ЦО ГМ "МАГНИТ"	ЦО ГМ "МАГНИТ"	2.5	0.1	0.1	Подз. канальная	20.4148	-20.4088	0
3492	Ввод ЦО МКД Наб.Леонова д.63	ЦО МКД Наб.Леонова д.63	1	0.1	0.1	Подз. канальная	20.4628	-20.4454	1979
3493	Ввод ЦО МКД Наб.Леонова д.64	ЦО МКД Наб.Леонова д.64	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.7737	-6.7679	1979
3494	Ввод ЦО МКД Пр Героев 20	ЦО МКД Пр Героев 20	1	0.05	0.05	Подз. канальная	5.6572	-5.6523	1975
3495	Ввод ГВС МКД Пр Героев 18	ГВС МКД Пр Героев 18	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.824	0.0003	1975
3496	Ввод ЦО МКД Трнавская,13	ЦО МКД Трнавская,13	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.7137	-5.7088	1975
3497	Ввод ЦО МКД Трнавская,15	ЦО МКД Трнавская,15	1	0.1	0.1	Подз. канальная	11.0081	-10.9987	1975
3498	Ввод ЦО МКД Трнавская,11	ЦО МКД Трнавская,11	1	0.069	0.069	Подз. канальная	4.0795	-4.076	1975
3499	Ввод ЦО МКД Трнавская ул. д.7	ЦО МКД Трнавская ул. д.7	1	0.069	0.069	Подз. канальная	7.4737	-7.4673	1975
3500	КП-ТР-7а	Узел ввода отопления	1	0.069	0.069	Подз. канальная	3.3223	-3.3195	1975
3501	Ввод ЦО МКД Трнавская,8а	ЦО МКД Трнавская,8а	1	0.069	0.069	Подз. канальная	3.4941	-3.4911	1975
3502	Ввод ЦО МКД Трнавская,8а	ЦО МКД Трнавская,8а	1	0.069	0.069	Подз. канальная	3.4945	-3.4915	1975
3503	Ввод ЦО Трнавская,16А	ЦО Трнавская,16А	1	0.069	0.05	Подз. канальная	9.2435	-9.2357	1975
3504	КП-ТР-5	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	16.6262	-16.6123	1975
3505	2КП-30-16	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.253	-6.2478	1975
3506	Ввод ЦО Трнавская,1	ЦО МКД Трнавская,1	1	0.069	0.069	Подз. канальная	8.4613	-8.4539	0
3507	КП-30-20	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	9.6866	-9.6785	1975
3508	Ввод транзита Трнавска,3	ЦО МКД Трнавская,3	13	0.082	0.082	Подз. канальная	9.0087	-9.0005	0
3509	КП-30-18	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	8.6239	-8.6167	1975
3510	КП-30-12	Узел ввода отопления	1	0.069	0.069	Подз. канальная	4.7778	-4.7738	1975
3511	Ввод ЦО Детский сад №5	ЦО Детский сад №5	1	0.05	0.05	Подз. канальная	5.3672	-5.3627	1975
3512	КП-30-10	Узел ввода отопления	1	0.125	0.125	Подз. канальная	11.2765	-11.2669	1975
3513	1КП-30-6	Узел ввода отопления	1	0.15	0.15	Подз. канальная	5.9556	-5.9505	1975
3514	КП-30-4б	Узел ввода отопления	60	0.1	0.1	Подвальная	11.0863	-11.0746	1975

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
3515	КП-30-10	ЦО м-н Магнит "собс.ИП Шоуров"	25	0.069	0.069	Подз. канальная	2.1935	-2.1912	1975
3516	КП-30-10	Узел ввода отопления	5	0.069	0.069	Подз. канальная	2.1896	-2.1876	1975
3517	КП-30-4а	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	11.1216	-11.1121	1975
3518	КП-30-4	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	11.0753	-11.0658	1975
3519	КП-30-6а	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	3.6034	-3.6003	1975
3520	КП-НЛ-48	Узел ввода отопления	1	0.069	0.069	Подз. канальная	8.8318	-8.8243	1975
3521	КП-НЛ-50	Узел ввода отопления	1	0.082	0.069	Подз. канальная	8.8316	-8.8241	1975
3522	КП-НЛ-49	Узел ввода отопления	1	0.082	0.069	Подз. канальная	8.8305	-8.823	1975
3523	Набережная Леонова,51а	Узел ввода отопления	1	0.069	0.069	Подз. канальная	4.3509	-4.3472	1975
3524	Ввод ЦО МКД Пр.Героев,10	ЦО МКД Пр.Героев,10	1	0.1	0.1	Подз. канальная	16.9143	-16.8998	1975
3525	Проспект Героев, 8	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.194	-5.1895	1975
3526	КП-Пр.Г-12	Узел ввода отопления	1	0.069	0.069	Подз. канальная	7.826	-7.8193	1975
3527	КП-ПрГ-6	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.8923	-5.8872	1975
3528	Проспект Героев, 4	Узел ввода отопления	1	0.15	0.15	Подз. канальная	5.5823	-5.5775	1975
3529	КП-ПрГ-2а	Узел ввода отопления	1	0.15	0.15	Подз. канальная	5.5933	-5.5884	1975
3530	Вход тр. ЦО Пр. Героев, 2	ГВС МКД Пр.Героев,2	1	0.125	0.125	Подз. канальная	20.2133	-20.1959	1975
3531	КП-30-8	Узел ввода отопления	1	0.069	0.05	Подз. канальная	6.1021	-6.0969	1975
3532	КП-БР-13	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	12.5548	-12.5442	1985
3533	ЦО Бульвар Роз,11	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	14.3864	-14.3743	1985
3534	Узел ЦО	Бульвар Роз,7	1	0.082	0.082	Подз. канальная	7.4121	-7.4059	1985
3535	КП-БР-9	Узел ввода отопления	1	0.069	0.069	Подз. канальная	4.728	-4.724	1985
3536	1КП-ТР-55	Узел ввода отопления	1	0.125	0.125	Подз. канальная	5.557	-5.5523	1985
3537	КП-ТР-61	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	7.7129	-7.7064	1985
3538	КП-ТР-63	Узел ввода отопления	1	0.125	0.125	Подз. канальная	11.1301	-11.1207	1985
3539	Ввод ЦО Трнавская,57	ЦО МКД	1	0.1	0.1	Подз. канальная	9.0352	-9.0277	1985
3540	КП-ТР-67	Узел ввода отопления	0.1	0.082	0.082	Подз. канальная	8.4351	-8.4281	1985
3541	Ввод ЦО Трнавская,75	ЦО МКД Трнавская,75	1	0.1	0.1	Подз. канальная	14.65	-14.6379	1985
3542	Вход ЦО Трнавская,63а	ЦО МКД Трнавская,63а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	15.1623	-15.1495	1985
3543	КП-ТР-65	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	14.8031	-14.7908	1985
3544	ТК-б/н	ЦО Трнавская,65а	5	0.069	0.069	Подз. канальная	1.183	-1.182	1985
3545	Ввод ЦО Детский сад №64	ЦО Детский сад №64	11	0.1	0.1	Подз. канальная	4.9397	-4.9352	1985
3546	2КП-ТР-73	Узел ввода отопления	0.1	0.125	0.125	Подз. канальная	21.7572	-21.7392	1985
3547	Ввод ЦО Трнавская,77	ЦО МКД Трнавская,77	1	0.069	0.069	Подз. канальная	6.28	-6.2748	1985
3548	КП-ТР-79	Узел ввода отопления	1	0.069	0.069	Подз. канальная	6.2799	-6.2747	1985
3549	КП-ТР-74	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.458	-1.4568	0
3550	Ввод ЦО Леонова наб.78	ЦО МКД Леонова наб.78	1	0.1	0.1	Подз. канальная	16.4211	-16.4074	1987
3551	Ввод ЦО Леонова наб.66	ЦО Леонова наб.66	1	0.05	0.05	Подвальная	2.5783	-2.5762	1987
3552	Ввод ЦО Леонова наб.73	ЦО МКД Леонова наб.73	1	0.1	0.1	Подз. канальная	21.8558	-21.8376	1987
3553	Ввод ЦО Леонова наб.75	ЦО МКД Леонова наб.75	1	0.1	0.1	Подвальная	11.273	-11.2636	1987
3554	Ввод ЦО Леонова наб.73	ЦО МКД Леонова наб.73	1	0.125	0.125	Подз. канальная	18.4813	-18.4659	1987
3555	Врезка ЦО Леонова наб.76	ЦО МКД Леонова наб.76	1	0.125	0.125	Подз. канальная	18.3059	-18.2906	1987

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
3556	Ввод ЦО Леонова наб.80	ЦО МКД Леонова наб.80	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.2881	-5.2836	1987
3557	Ввод ЦО Леонова, наб.67б	ЦО ЦОИ Бал АЭС	1	0.069	0.069	Подз. канальная	3.87	-3.8667	1986
3558	Выход ЦО Леонова, наб.67а	ЦО МКД Леонова, наб.67а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	14.5202	-14.508	1986
3559	КП-НЛ-66а	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.1637	-7.1577	1986
3560	Ввод ЦО Бульвар Роз,3	ЦО МКД Бульвар Роз,3	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.0443	-6.0392	1986
3561	Ввод ЦО Бульвар Роз 5	Гимназия №2	1	0.082	0.082	Подз. канальная	8.1159	-8.1091	1986
3562	Ввод ЦО Бульвар Роз,1	ЦО МКД Бульвар Роз,1	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.6943	-7.6878	1986
3563	2КП-НЛ-66	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	21.6308	-21.6125	1986
3564	Ввод ЦО Пр. Героев,29/1	ЦО Пр. Героев,29/1	1	0.069	0.069	Подз. канальная	3.8026	-3.7994	1989
3565	Ввод ЦО Детский сад №67	ЦО Детский сад №67	1	0.05	0.05	Подз. канальная	3.9074	-3.9041	1988
3566	ГВС ЦО Трнавская,28	ЦО Трнавская,28	1	0.15	0.15	Подз. канальная	17.6713	-17.6564	1989
3567	Ввод ЦО МДОУ Детсад №72	ЦО МДОУ Детсад №72	1.4	0.082	0.069	Подз. канальная	3.883	-3.8796	1991
3568	Ввод ЦО МКД Степная 31а,б,в,г	ЦО МКД Степная 31г	7	0.082	0.082	Подз. канальная	3.4039	-3.4008	1991
3569	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.31б	ЦО МКД Степная ул. д.31б	1.7	0.1	0.1	Подз. канальная	4.9045	-4.9002	1991
3570	Ввод ЦО МКД Степная 31б	ЦО МКД Степная 31а	15	0.082	0.082	Подз. канальная	8.8754	-8.8671	1991
3571	Ввод ЦО МКД Степная 31а	Ввод ЦО МКД Степная 31в	7	0.082	0.082	Подз. канальная	3.399	-3.3959	1991
3572	Ввод ЦО МКД Степная ул.27/4	ЦО МКД Степная ул.27/4	10	0.15	0.125	Подз. канальная	9.1854	-9.1768	1991
3573	Ввод ЦО МКД Степная ул.27/5	ЦО МКД Степная ул.27/5	10	0.15	0.125	Подз. канальная	9.0759	-9.0674	1991
3574	Ввод ЦО МКД Степная ул.27/6	ЦО МКД Степная ул.27/6	10	0.15	0.125	Подз. канальная	11.5524	-11.5419	1991
3575	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.27/7	ЦО МКД Степная ул. д.27/7	25	0.15	0.125	Подз. канальная	13.4926	-13.4793	1991
3576	КП-Детсад	МАДОУ "Центр развития ребёнка"	5	0.207	0.207	Подз. канальная	20.9697	-20.9581	0
3577	Ввод ЦО МКД Трнавская ул.36	Ввод ЦО МКД Трнавская 36 - 1	39	0.15	0.125	Подз. канальная	19.8331	-19.8018	1988
3578	Ввод ЦО Леонова Наб. ул.д 54/2	Леонова Наб. ул.д 54/2	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.2212	-1.2201	0
3579	ТК-Проф	АЭС	8.5	0.15	0.15	Подз. канальная	13.5671	-13.5588	0
3580	КП-30-1б	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	4.0409	-4.0376	1984
3581	Ввод ЦО 30 лет Победы,1а	ЦО 30 лет Победы,1а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	13.5525	-13.5413	1984
3582	Ввод ЦО 30лет Победы,1	ЦО 30лет Победы,1	1	0.082	0.082	Подз. канальная	15.4107	-15.398	1984
3583	КП-30-9а	Узел ввода отопления	1	0.125	0.125	Подз. канальная	20.3601	-20.3432	1984
3584	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы 3	ЦО МКД 30 лет Победы 3	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.2013	-7.1953	1984
3585	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы 3а	ЦО Стоматолог.пол-ка №2	1	0.082	0.082	Подз. канальная	2.953	-2.9505	1984
3586	Выход ЦО МКД 30 лет Победы 5а	ЦО МКД 30 лет Победы 5а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.6909	-6.6853	1984

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
3587	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы 56	ЦО МКД 30 лет Победы 56	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.6544	-1.653	1984
3588	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы д.5	ЦО МКД 30 лет Победы д.5	1	0.1	0.125	Подз. канальная	10.5682	-10.5595	1984
3589	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы 7а	ЦО МКД 30 лет Победы д.7а	1	0.08	0.1	Подз. канальная	6.8352	-6.8295	1984
3590	Ввод ЦО Муз.шк 30 лет Поб 9б	ЦО Муз.школа 30 лет Победы 9б	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.9786	-3.9753	1984
3591	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы д.7б	ЦО МКД 30 лет Победы д.7б	5.5	0.082	0.082	Подз. канальная	1.6777	-1.6762	1984
3592	Выход ЦО МКД 30 лет Победы 7	ЦО МКД 30 лет Победы 7	1	0.082	0.082	Подз. канальная	10.0464	-10.0381	1984
3593	Ввод ЦО Трнавская, 3а	ЦО Трнавская, 3а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	10.6368	-10.6271	1984
3594	Узел ввода ЦО ООО "Новый мир"	ООО "Новый мир"	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.2768	-3.2739	1998
3595	ТК-б/н	Трнавская,3	9	0.05	0.05	Подз. канальная	3.4623	-3.4594	1984
3596	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы д.13	ЦО МКД 30 лет Победы д.13	5	0.082	0.082	Подз. канальная	9.0308	-9.0232	1984
3597	Ввод ЦО МДОУ Дет.сад №61	ЦО МДОУ Дет.сад №61	1	0.125	0.125	Подз. канальная	2.4201	-2.418	1984
3598	КП-ТР-12	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	12.7998	-12.765	0
3599	КП-ТР-6	Узел ввода отопления	1	0.15	0.15	Подз. канальная	15.4649	-15.4514	2001
3600	Ввод ЦО МКД Трнавская 6	ЦО МКД Трнавская 8	10	0.1	0.1	Подз. канальная	11.4128	-11.4026	2001
3601	Врезка МКД Трнавская,4	ЦО МКД Трнавская,4	1	0.15	0.15	Подз. канальная	3.432	-3.4289	2001
3602	КП-ТР-2	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	3.7682	-3.7649	2001
3603	КП-ПрЭ-2	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	9.9675	-9.959	1981
3604	ТК-3-6/14	Узел ввода отопления	16	0.1	0.1	Подз. канальная	10.0964	-10.0872	1981
3605	Ввод ЦО Библ-ка 30летПобеды,37	ЦО МКД 30 лет Победы,45	10	0.1	0.1	Подз. канальная	6.6062	-6.6003	1983
3606	ЦО 30 лет Победы,21А	ЦО Детский сад №8	1	0.069	0.069	Подз. канальная	4.5411	-4.5373	1981
3607	Ввод ЦО Атомнадзор Победы57А	ЦО Атомнадзор Победы57А	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.8313	-0.8306	1983
3608	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы,57	ЦО МКД 30 лет Победы,57	1	0.082	0.082	Подз. канальная	10.6195	-10.6106	1983
3609	Ввод ЦО МКД 30летПобеды,55	ЦО МКД 30летПобеды,55	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.8233	-3.8201	1983
3610	Ввод ЦО МКД 30летПобеды,53	ЦО МКД 30летПобеды,53	1	0.15	0.15	Подз. канальная	10.1101	-10.1015	1983
3611	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы,51	ЦО МКД 30 лет Победы,51	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.0095	-4.006	1983
3612	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы,47/1	ЦО МКД 30 лет Победы,47/1	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.6147	-0.6142	1983
3613	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы,47	ЦО МКД 30 лет Победы,47	1	0.1	0.1	Подз. канальная	10.2002	-10.1916	1983
3614	КП-30-41	Узел ввода отопления	15	0.069	0.069	Подз. канальная	10.0106	-10.002	1983

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
3615	Ввод ЦО Детский сад №14	ЦО Детский сад №14	1	0.069	0.069	Подз. канальная	4.7296	-4.7256	1983
3616	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы,43	ЦО МКД 30 лет Победы,43	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.8346	-6.8288	1983
3617	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы,39	ЦО МКД 30 лет Победы,39	1	0.1	0.1	Подз. канальная	10.2818	-10.2731	1983
3618	Ввод ЦО Фитнес лайф Победы,39а	ЦО Фитнес лайф Победы,39а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.3014	-1.3003	1983
3619	Выход транз.ЦО 30лет Победы,35	ЦО МКД 30лет Победы,35	1	0.1	0.1	Подз. канальная	10.1529	-10.1442	1981
3620	Ввод ЦО Гиппократ	ЦО Гиппократ ВНИ "Панту Е.Г."	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.8354	-1.8338	1981
3621	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы,33	ЦО МКД 30 лет Победы,33	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.6991	-6.6933	1981
3622	КП-30-31	Узел ввода отопления	1	0.082	0.069	Подз. канальная	6.7765	-6.7707	1981
3623	КП-30-27	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.7381	-6.7323	1981
3624	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы,25	ЦО МКД 30 лет Победы,25	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.7427	-6.7369	1981
3625	КП-30-29	Узел ввода отопления	7	0.15	0.15	Подз. канальная	10.0484	-10.0392	1981
3626	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы,37	ЦО МКД 30 лет Победы,37	1	0.1	0.1	Подз. канальная	10.5327	-10.5238	1983
3627	КП-30-21	Узел ввода отопления	1	0.207	0.207	Подз. канальная	6.5906	-6.5848	1981
3628	1КП-30-23	Узел ввода отопления	1	0.125	0.125	Подз. канальная	10.079	-10.0704	1981
3629	КП-30-19	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	10.3928	-10.3839	1981
3630	Выход ЦО 30 лет Победы,17	Выход ЦО пр.Энергетиков,4	5	0.125	0.125	Подз. канальная	6.7003	-6.6942	1981
3631	КП-30-26	Узел ввода отопления	1	0.082	0.069	Подз. канальная	14.9351	-14.9224	1980
3632	КП-30-28	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	14.889	-14.8763	1980
3633	Ввод ЦО 30 лет Победы,30	ЦО МКД 30 лет Победы,30	1	0.082	0.082	Подз. канальная	14.8892	-14.8765	1980
3634	КП-СТ-5	Узел ввода отопления	1	0.1	0.082	Подз. канальная	16.6266	-16.6123	1980
3635	КП-30-24	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	9.8999	-9.8915	1980
3636	КП-СТ-7	Узел ввода отопления	1	0.081	0.081	Подз. канальная	5.6777	-5.6728	1980
3637	КП-СТ-9	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	10.4262	-10.4172	1982
3638	2КП-СТ-11	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.3533	-5.3487	1982
3639	КП-СТ-12	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	9.4915	-9.4834	1982
3640	Вход ЦО пр.Энергетиков,8	ЦО МКД пр.Энергетиков,8	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.4055	-5.4008	1980
3641	Ввод ЦО МКД Энергетиков. пр.,1	ЦО МКД пр.Энергетиков,10	1	0.082	0.082	Подз. канальная	8.3059	-8.2988	1980
3642	Ввод ЦО Энегетиков.пр.,6	ЦО МКД Энегетиков.пр.,6	1	0.1	0.1	Подз. канальная	16.836	-16.8216	1980
3643	КП-30-22	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	19.3657	-19.3491	1980
3644	КП-СТ-13	Узел ввода отопления	1	0.15	0.15	Подз. канальная	5.3523	-5.3476	1982
3645	Ввод ЦО Степная,15	ЦО МКД Степная,15	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.5845	-5.5797	1982
3646	Ввод ЦО МКД Степная,17	ЦО МКД Степная,17	1	0.082	0.082	Подз. канальная	4.9177	-4.9134	1979
3647	Ввод ЦО Степная,19	Ввод ЦО МКД Степная,19	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.8732	-7.8664	1979
3648	Ввод ЦО Героев пр.,д.30	ЦО МКД Героев пр.,д.30	1	0.15	0.15	Подз. канальная	4.6547	-4.6506	1979

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
3649	1КП-ПрГ-28	Узел ввода отопления	13	0.15	0.15	Подз. канальная	4.9173	-4.9119	1979
3650	Ввод ЦО Энергетиков пр.,20	ЦО МКД Энергетиков пр.,20	1	0.1	0.082	Подз. канальная	8.7709	-8.7634	1979
3651	1КП-ПрЭ-18	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.91	-4.9057	1982
3652	Ввод ЦО Детский сад №62	ЦО Детский сад №62	13	0.082	0.082	Подз. канальная	5.4792	-5.4742	1979
3653	КП-ПрЭ-22	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	9.1215	-9.1136	1979
3654	Ввод ЦО Энергетиков пр. д.14	ЦО Энергетиков пр. д.14	1	0.082	0.082	Подз. канальная	14.3929	-14.3805	1982
3655	КП-ПрГ-22	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	13.2134	-13.202	1979
3656	КП-ПрЭ-24	Узел ввода отопления	13	0.125	0.1	Подз. канальная	14.3967	-14.3838	1979
3657	Ввод ЦО Детский сад № 50	ЦО Детский сад № 50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	4.211	-4.2074	1982
3658	Узел ввод-1 ЦО Лицей№1	ЦО Лицей№1 30летПобеды41А	1	0.15	0.15	Подз. канальная	7.1104	-7.1045	1983
3659	КП-30-НЛ	Узел ввода отопления	1	0.15	0.15	Подз. канальная	13.0262	-13.0215	2010
3660	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.97А	ЦО МКД Шевченко ул.д.97А	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.4131	-5.4089	1981
3661	ввод ЦО Редкова,50	ЦО МОУ СОШ №2	1	0.069	0.069	Подз. канальная	5.366	-5.3611	1971
3662	Врезка на детскую больницу	Задвижка	1.5	0.125	0.125	Подз. канальная	4.1732	-4.168	1989
3663	Врезка на детскую больницу	Врезка на роддом	56.5	0.15	0.15	Надземная	14.2363	-14.2068	1989
3664	Врезка на роддом	Задвижка	29	0.15	0.15	Надземная	3.1378	-3.1319	1989
3665	ЦТП	Врезка на гараж ЦО	61.5	0.207	0.207	Подз. канальная	19.7789	-19.7295	1989
3666	Врезка на роддом	Задвижка	5	0.15	0.15	Надземная	11.0961	-11.0774	1989
3667	ТК-б/н	Тубиркулёзный диспансер ГВС	10.5	0.05	0.05	Подз. канальная	9.3231	-9.3148	1989
3668	ТК-б/н	Хоз.блок	33.25	0.05	0.05	Подз. канальная	1.7688	-1.7669	1989
3669	Врезка на ЦТП	ЦТП	1	0.207	0.207	Подз. канальная	25.6522	-25.6185	1989
3670	Задвижка 1,2 - НО-5	ЦТП	200	0.309	0.309	Надземная	58.7679	-58.5769	1989
3671	Врезка на спец корпус	Спец корпус ЦО	28.5	0.069	0.069	Подз. канальная	1.653	-1.6508	1989
3672	ТК-б/н	Врезка Ду150/125	30	0.15	0.15	Подз. канальная	21.7574	-21.7342	1989
3673	Разветвление	Пристройка к хирург.корпусу	80	0.125	0.125	Надземная	12.468	-12.4545	1989
3674	Врезка на хирургический корпус	Врезка на кислородную	41	0.033	0.033	Надземная	0.4707	-0.47	1989
3675	Разветвление	кислородная	1.5	0.027	0.027	Надземная	0.1977	-0.1975	1989
3676	Врезка на кислородную	Врезка на дизельную	32	0.033	0.033	Надземная	0.273	-0.2726	1989
3677	ТК-б/н	ЦТП-ЦРБ	112.5	0.309	0.309	Подз. канальная	94.1702	-94.1292	0
3678	ЦТП-Комсомол-47Б	ТК-б/н-ВП	22	0.1	0.1	Подз. канальная	8.2875	-8.2779	0
3679	Разветвление	ВНИ Паранина Т.М.	38	0.069	0.069	Подз. канальная	5.6585	-5.3503	0
3680	ТК-1-3/4	Задвижка Ду 70	1	0.069	0.05	Подз. канальная	0.5193	0	1983
3681	ТК-1-3/4	Задвижка Ду 70	1	0.069	0.05	Подз. канальная	0.6963	0	1983
3682	Ввод ГВС МКД Свердлова 3	ГВС МКД Свердлова 3	1	0.069	0.05	Подз. канальная	0.519	0	1983
3683	Выход ГВС ЦТП-8	ТК-1-3/4	23	0.069	0.05	Подз. канальная	1.2158	0	1983
3684	Выход ГВС ЦТП-8	Ввод ГВС Свердлова 5а д/с №1	77	0.069	0.05	Подз. канальная	0.2375	0	1983
3685	Выход ГВС ЦТП-8	ТК-1-3/5	95	0.15	0.125	Подз. канальная	6.2194	0	1983



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
3686	Разветвление	Разветвление	7	0.15	0.125	Подз. канальная	1.8173	0	1983
3687	Разветвление	Узел ввода ГВС	5	0.1	0.082	Подз. канальная	0.9111	0	1983
3688	Разветвление	Узел ввода ГВС	89	0.1	0.082	Подз. канальная	0.9059	0	1983
3689	ТК-1-3/5	ТК-1-3/6	177	0.125	0.1	Подз. канальная	4.398	0	1983
3690	Разветвление	Узел ввода ГВС	91	0.082	0.05	Подз. канальная	1.1312	0	1983
3691	ТК-1-3/6	Задвижка Ду 80	1	0.1	0.1	Подз. канальная	2.7939	0	1983
3692	КП-60-29	Узел ввода ГВС	10	0.1	0.082	Подз. канальная	1.9949	0	1983
3693	КП-60-29	Узел ввода ГВС	50	0.1	0.05	Подз. канальная	0.7979	0	1983
3694	ТК-1-3/6	Октябрьская 40	128	0.082	0.05	Подз. канальная	0.4676	0	1983
3695	ЦТП-6 ГВС	ТК1-3/11 ГВС	6	0.082	0.05	Подз. канальная	0.2315	0.0001	1985
3696	ЦТП 6	ГВС МАДОУ Детсад №54	53	0.069	0.05	Подз. канальная	0.4466	0.0004	1985
3697	ЦТП-7	ГВС Д/сад 11 Свердл-а ул.д.25	55	0.069	0.05	Подз. канальная	0.2747	0.0003	1979
3698	ЦТП-7	Ввод ГВС МКД Свердл-а ул.д.19	102	0.15	0.1	Подз. канальная	2.376	0.0032	1979
3699	Ввод ГВС МКД Свердл-а ул.д.19	ГВС МКД Свердл-а ул.д.19	1	0.15	0.1	Подз. канальная	0.9226	0.0004	1979
3700	Ввод ГВС МКД Свердл-а ул.д.19	ВыхГВСТранзМКД Сверд-а ул.д.19	42	0.15	0.1	Подз. канальная	1.449	0.0008	1979
3701	Вход ГВС МКД Сверд-а ул.д.21	ГВС МКД Сверд-а ул.д.21	1	0.125	0.082	Подз. канальная	0.7088	0	1979
3702	ВыхГВСТранзМКД Сверд-а ул.д.19	Вход ГВС МКД Сверд-а ул.д.21	30	0.125	0.082	Подз. канальная	1.4472	0	1979
3703	ЦТП-7	Ввод ГВС МКД Свердл-а ул.д. 29	55	0.15	0.1	Подз. канальная	4.8978	0.0122	1979
3704	Ввод ГВС МКД Свердл-а ул.д. 29	ГВС МКД Свердл-а ул.д. 27	60	0.15	0.1	Подз. канальная	0.2783	0.002	1979
3705	КП-СВ-27а	Узел ввода ГВС	5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.0111	0	1979
3706	Ввод ГВС МКД Свердл-а ул.д. 29	ГВС МКД Свердл-а ул.д. 27	34.6	0.15	0.1	Подз. канальная	0.2645	0.0008	1979
3707	Ввод ГВС МКД Свердл-а ул.д. 29	ГВС МКД Свердл-а ул.д. 29	1	0.15	0.1	Подз. канальная	1.1002	0.0004	1979
3708	Ввод ГВС МКД Свердл-а ул.д. 29	Задвижка Ду150	6	0.15	0.1	Подз. канальная	3.517	0.0087	1979
3709	Ввод ГВС МКД Свердл-а ул.д.31	ГВС МКД Свердл-а ул.д.31	1	0.15	0.1	Подз. канальная	1.2994	0.0005	1979
3710	Ввод ГВС МКД Свердл-а ул.д.31	Вых ГВС Транз МКД Свердл-а 31	200	0.15	0.1	Подз. канальная	2.2173	0.0081	1979
3711	Ввод ГВС МКД 20 летВЛКСМ,58	ГВС МКД 20 летВЛКСМ,58	1	0.15	0.1	Подз. канальная	0.6057	0.0002	1979
3712	Ввод ГВС МКД 20 летВЛКСМ,58	Вых ГВС ТрназМКД 20летВЛКСМ,58	75	0.125	0.082	Подз. канальная	1.6015	0.0033	1979
3713	Ввод ГВС МКД 20 летВЛКСМ,56	ГВС МКД 20 летВЛКСМ,56	1	0.125	0.082	Подз. канальная	1.1995	0.0004	1979
3714	Ввод ГВС МКД 20	Задвижка Ду125	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3991	0.0014	1979

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	летВЛКСМ,56								
3715	ЦТП-6 ГВС	ТК-1-3/1	42	0.125	0.1	Подз. канальная	2.6905	0.0039	1985
3716	Ввод ГВС МКД Свердлова 13	Выход ГВС МКД Свердлова 13	33	0.1	0.082	Подз. канальная	1.3507	0.0016	1985
3717	Ввод ГВС МКД Свердлова 9	Выход ГВС МКД Свердлова 9	74	0.1	0.05	Подвальная	0.7947	0.0007	1985
3718	КП-СВ-9	Узел ввода ГВС	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.555	0.0002	1985
3719	ЦТП-9	ГВС МКД Ленина ул.д. 58	76	0.082	0.082	Подз. канальная	1.5395	0	1988
3720	ЦТП-9	ТК-1-2/3	8	0.15	0.1	Подз. канальная	7.484	0.0107	1988
3721	ТК-1-2/3	Ввод ГВС МКД Свердлова ул.д.56	43	0.15	0.1	Подз. канальная	2.1997	0	1988
3722	Ввод ГВС МКД Свердлова ул.д.56	ГВС МКД Свердлова ул.д.56	1	0.15	0.1	Подз. канальная	1.3074	0	1988
3723	Ввод ГВС МКД Свердлова ул.д.56	Вых ГВС Траз.МКД Свердлова, 56	50	0.15	0.1	Подз. канальная	0.8905	0	1988
3724	Ввод ГВС МКД 20 лет ВЛКСМ, 53	ГВС МКД 20 лет ВЛКСМ, 53	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4164	0	1988
3725	ВыхГВС ТранзМКД 20 летВЛКСМ,53	Ввод ГВС МКД 20 лет ВЛКСМ, 51	22	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4699	0	1988
3726	Ввод ГВС МКД 20 лет ВЛКСМ, 51	ГВС МКД 20 лет ВЛКСМ, 51	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4697	0	1988
3727	Ввод ГВС МКД Б.Захаровых, 14	ГВС Аптека Б.Захаровых, 14А	83	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0226	0.0004	1988
3728	ТК-1-2/3	ТК-1-2/2	81	0.15	0.1	Подз. канальная	2.5361	0	1979
3729	ТК-1-2/3	ТК-1-2/4	45	0.15	0.1	Подз. канальная	4.9476	0.0105	1988
3730	ТК-1-2/4	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9548	0	1988
3731	ТК-1-2/4	Задвижка Ду50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.5321	0	1988
3732	ТК-1-2/4	Задвижка Ду150	1	0.15	0.1	Подз. канальная	3.4588	0.0097	1988
3733	ТК-1-2/5	Задвижка Ду80	1	0.082	0.05	Подз. канальная	0.5567	0.0004	1988
3734	ТК-1-2/5	ТК-1-2/6	103	0.15	0.125	Подз. канальная	2.8979	0.0074	1988
3735	ТК-1-2/6	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.7871	0.0009	1988
3736	ТК-1-2/6	ГВС Бр.Захаровых 14 Задвижка Д	48	0.125	0.082	Подз. канальная	1.1063	0.0033	1988
3737	Ввод ГВС МКД Б.Захаровых, 16	ГВС МКД Б.Захаровых, 16	1	0.15	0.082	Подз. канальная	0.8438	0.0003	1988
3738	Ввод ГВС МКД Б.Захаровых, 16	ВыходТранз ГВС МКД Б.Захар, 16	48	0.15	0.082	Подвальная	0.2611	0.0023	1988
3739	ЦТП-10	ГВС МКД 20 лет ВЛКСМ,55	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.9827	0	1977
3740	ЦТП-10	Ввод ГВС МКД Свердлова-ул.д.43	29	0.125	0.125	Подз. канальная	1.0551	0	1977
3741	Ввод ЦО МКД Свердлова-ул.д.43	ЦО МКД Свердловаул.д.43	1	0.125	0.125	Подз. канальная	0.4606	0	1977
3742	Ввод ГВС МКД Свердлова-ул.д.43	ВыхГВС ТранзМКД Свердлова, 43	14	0.125	0.125	Подз. канальная	0.5937	0	1977
3743	Ввод ГВС МКД Свердлова-	ГВС МКД Свердловаул.д.45	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2526	0	1977

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	ул.д.45								
3744	Ввод ГВС МКД Свердлова-ул.д.45	ВыхГВС ТранзМКД Свердлова,45	14	0.1	0.1	Подз. канальная	0.34	0	1977
3745	Узел ГВС	ГВС МКД Ленина.60	38	0.1	0.1	Подз. канальная	2.3631	0.0017	1985
3746	ЦТП-14	Ввод ГВС МКД Ф. Соц-а ул.д. 4	16	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3955	0	1977
3747	Ввод ГВС МКД Ф. Соц-а ул.д. 4	ГВС МКД Ф. Соц-а ул.д. 4	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3953	0	1977
3748	Ввод ГВС МКД Ф. Соц-а ул.д. 4	ВыхТранз.ГВСМКД Ф.Соц-а ул.д.4	58	0.082	0.082	Подз. канальная	0	0	1977
3749	ЦТП-14	ТК-1-5/4	35	0.15	0.15	Подз. канальная	3.1662	0.0067	1977
3750	ТК-1-5/4	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2564	0.0006	1977
3751	ТК-1-5/4	Задвижка Ду150	1	0.15	0.1	Подз. канальная	2.9082	0.0046	1977
3752	Ввод ГВС МКД Ф.Соц-а ул.д.2а	ГВС МКД Ф.Соц-а ул.д.2а	1	0.15	0.1	Подз. канальная	1.4819	0.0006	1977
3753	Ввод ГВС МКД Ф.Соц-а ул.д.2а	Ввод ГВС МКД Ф.Соц-а ул.д.4а	135	0.15	0.1	Подз. канальная	1.4247	0.0033	1977
3754	Ввод ГВС МКД Ф.Соц-а ул.д.4а	ГВС МКД Ф.Соц-а ул.д.4а	1	0.15	0.1	Подз. канальная	0.365	0.0001	1977
3755	Ввод ГВС МКД Ф.Соц-а ул.д.4а	ГВС МКД Сверд-а ул.д.54	23	0.082	0.05	Подз. канальная	1.0538	0.0005	1977
3756	ГВС ЦТП-13	ТК-1-2/9	15	0.1	0.1	Подз. канальная	0.1394	0.0017	1980
3757	Разветвление	ТК-1-2/7	36	0.1	0.1	Подз. канальная	0.175	0.0013	1980
3758	ТК-1-2/9	ввод ГВС Чапаева 103	5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.0175	0	1980
3759	ТК-1-2/9	ввод ГВС Чапаева 107а	40.4	0.082	0.082	Подз. канальная	0.1208	0.0006	1980
3760	Узел ГВС Школа - интернат	ГВС Школа - интернат	13	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2419	0	1973
3761	Разветвление	Узел ввода ГВС	27	0.082	0.082	Подз. канальная	0.1451	0	1978
3762	Разветвление	Разветвление	31	0.082	0.082	Подз. канальная	0.1719	0	1978
3763	Разветвление	Разветвление	30	0.069	0.069	Подз. канальная	0.1715	0	1974
3764	ТК-1-10/12	ТК-1-10/14	31	0.05	0.05	Подз. канальная	0.1231	0	1978
3765	ТК-1-10/14	ГВС пл.20 лет ВЛКСМ 3	18	0.05	0.05	Подз. канальная	0.123	0	1978
3766	Разветвление	Разветвление	50	0.069	0.069	Подз. канальная	0.0481	0	1978
3767	Разветвление	Узел ввода ГВС	23.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0477	0	1974
3768	1КП-ХА-28	Разветвление	68.5	0.082	0.082	Подз. канальная	2.8007	0	1978
3769	1КП-ХА-28	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2986	0	1978
3770	Разветвление	Разветвление	2.5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9169	0.001	1986
3771	ТК-3-10/38	Харьковская 34	0.5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.5326	0.0004	1986
3772	ТК-1-10/38	Харьковская 32	22	0.069	0.069	Подз. канальная	0.3843	0.0005	1986
3773	Узел ГВС ЦТП-3	ТК-б/н -смотровая ГВС	5	0.125	0.125	Подз. канальная	1.117	-0.4659	1986
3774	Разветвление	ТК-1-10/3	34	0.1	0.1	Подз. канальная	2.012	0	1978
3775	Рабочая 37	Рабочая 51	16.5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6612	0	1978
3776	Транзит Рабочая 37	Транзит Рабочая 37 на 33	5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.0849	0	1978
3777	Ввод ЦО Рабочая,33	ГВС МКД Рабочая,33	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.0847	0	1978
3778	Разветвление	ТК-1-10/4	11	0.069	0.069	Подз. канальная	1.2439	0	1978

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
3779	Разветвление	Ввод ГВС Детский сад №16	40	0.069	0.069	Подз. канальная	0.8357	0	1978
3780	Разветвление	Узел ввода ГВС	1	0.069	0.069	Подвальная	2.0193	0	1978
3781	ЦТП-2	Выход с ЦТП на Рабочую, 57	20	0.069	0.069	Надземная	2.0199	0	1978
3782	Выход ГВС с ЦТП	ТК-1-10/5	9	0.1	0.1	Подз. канальная	4.5992	0	1978
3783	ТК-1-10/7	Разветвление	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.8767	0	1978
3784	Разветвление	Узел ввода ГВС	10	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2886	0	1978
3785	Разветвление на Рабочая 55	ТК-б/н	20	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5874	0	1978
3786	ТК-1-10/7	ТК-1-10/6	37	0.1	0.1	Подз. канальная	3.3469	0	1978
3787	Врезка на спец корпус	Спец корпус ГВС	28.5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.1028	0	1989
3788	Врезка на спец.кор. и фе.отд.к-2	Врезка на гараж	57	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3396	0	1989
3789	Ввод на Спец.кор. и инфе.кор-2	ЦО Спец.корпуса	61.45	0.1	0.082	Подз. канальная	1.0781	0.0008	1989
3790	Врезка на гараж	Врезка на детскую больницу	61.5	0.1	0.082	Подз. канальная	0.9987	0	1989
3791	Задвижка	Детская больница ГВС	1.5	0.069	0.04	Подз. канальная	0.1298	0	1989
3792	Врезка на детскую больницу	Врезка на роддом	56.5	0.1	0.082	Надземная	0.788	0	1989
3793	Врезка на роддом	Задвижка	58	0.082	0.05	Надземная	0.348	0	1989
3794	Врезка на роддом	Задвижка	95.5	0.082	0.082	Надземная	0.4389	0	1989
3795	ТК-б/н	Туберкулёзный диспансер ГВС	10.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.2661	0	1989
3796	ТК-б/н	Хоз. блок	33.65	0.05	0.05	Подз. канальная	0.1703	0	1989
3797	ЦТП	ТК-б/н	73.5	0.1	0.082	Подз. канальная	3.1841	0	1989
3798	Разветвление	Разветвление	30	0.082	0.05	Подз. канальная	2.8462	0	1989
3799	Разветвление	Осн.корпус хирургии	36.5	0.082	0.05	Надземная	1.172	0	1989
3800	Разветвление	Узел ввода ГВС	5	0.1	0.05	Подз. канальная	0.78	0.0003	1993
3801	Выход ГВС МКД Пролетарская 2	Ввод ГВС МКД Пролетарская 3	0.5	0.1	0.05	Подз. канальная	0.7805	0.0004	1993
3802	Разветвление	Узел ввода ГВС	10	0.1	0.05	Подз. канальная	0.9283	0.0003	1993
3803	Разветвление	Узел ввода ГВС	28	0.1	0.05	Подз. канальная	0.6454	0.0004	1993
3804	ГВС ГБ Ф.Социализма ул.д.13	Ввод ГВС Ф.Социализма ул.д.15	45	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3255	0.0008	1966
3805	ЦТП-20	ТК-1-4/6	46	0.15	0.125	Подз. канальная	6.3779	0.0014	1971
3806	ТК-1-4/6	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2887	0	1971
3807	ТК-1-4/6	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	2.1824	0	1971
3808	Ввод ГВС МКД Ленина ул.д.84	ЦО ГВС Ленина ул.д.84	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.4426	0	1971
3809	Ввод ГВС МКД Ленина ул.д.84	ВыхГВС ТранзМКД Ленина ул.д.84	74	0.082	0.082	Подз. канальная	0.7397	0	1971
3810	Ввод ГВС МКД Ленина ул.д.86	ГВС МКД Ленина ул.д.86	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4955	0	1971
3811	Ввод ГВС МКД Ленина ул.д.84	ВыхГВС ТранзМКД Ленина ул.д.86	21.5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2429	0	1971

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
3812	ТК-1-4/6	ТК-1-4/5	70	0.125	0.125	Подз. канальная	3.9048	0	1971
3813	ТК-1-4/5	Ввод ГВС МКД Ленина ул.д.78	36	0.082	0.082	Подз. канальная	3.6057	0	1971
3814	Ввод ГВС МКД Ленина ул.д.78	ГВС МКД Ленина ул.д.78	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.1594	0	1971
3815	Ввод ГВС МКД Ленина ул.д.78	ГВС МКД Ленина ул.д.80	74	0.1	0.1	Подз. канальная	3.4458	0	1971
3816	ТК-1-4/5	Задвижка Ду80	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.297	0	1971
3817	Ввод ГВС МКД Ленина ул.д.90	ВыхГВС Транз МКД Ленина 90	28	0.069	0.069	Подз. канальная	0.0199	0	1971
3818	Ввод ГВС МКД Ленина ул.д.90	ГВС МКД Ленина ул.д.90	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.276	0	1971
3819	ГВС ЦТП-22	ТК-1-1/6	68	0.125	0.1	Подз. канальная	3.0225	0.0013	1975
3820	ТК-1-1/6	ТК-1-1/5	24	0.15	0.15	Подз. канальная	3.0095	0	1975
3821	Ввод ГВС Чапаева,133	ГВС Чапаева ул.д.133	35	0.069	0.069	Подз. канальная	0.7058	0	1975
3822	ТК-1-1/5	Ввод ГВС Чапаева ул.д.131	12	0.1	0.1	Подз. канальная	2.3026	0	1975
3823	ВводГВС Чапаева ул.д.131	ГВС Чапаева ул.д.131	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7266	0	1975
3824	Транз ГВС Чапаева ул.д.131	Транз ГВС Чапаева ул.д.131	11.5	0.1	0.1	Подз. канальная	1.5758	0	1975
3825	Выход ГВС Чапаева ул.д.129	ГВС Чапаева ул.д.129	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.769	0	1975
3826	транз ГВС Чапаева ул.д.129	транз ГВС Чапаева ул.д.129	11.5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.8062	0	1975
3827	ГВС ЦТП-22	ТК-1-1/7	68	0.1	0.1	Подз. канальная	1.147	0	1975
3828	ТК-1-1/7	Задвижка Ду50 ГВС	155	0.05	0.05	Подз. канальная	0.6482	0	1975
3829	ТК-1-1/7	Задвижка Ду100 ГВС	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4975	0	1975
3830	ЦТП	ТК-1-1/4	20	0.125	0.125	Подз. канальная	3.6972	0	1976
3831	ТК-1-1/4	Ввод ГВС МКД Чапаева 115	1	0.125	0.125	Подз. канальная	1.865	0	1976
3832	Ввод ГВС МКД Чапаева 121	ГВС МКД Чапаева 121	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.3976	0	1976
3833	Ввод ГВС МКД Чапаева 121	Выход ГВС МКД Чапаева 121	14	0.1	0.1	Подз. канальная	1.1035	0	1976
3834	Ввод ГВС МКД Чапаева 125	ГВС МКД Чапаева 125	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.3291	0	1976
3835	ТК-1-1/4	Ввод ГВС МКД Чапаева 117	1	0.125	0.1	Подз. канальная	1.8317	0	1976
3836	Ввод ГВС МКД Чапаева 111	ГВС МКД Чапаева 111	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.3972	0	1976
3837	Выход ГВС МКД Чапаева 113	Вход ГВС МКД Чапаева 111	18	0.069	0.069	Подз. канальная	0.3973	0	1976
3838	ГБ Чапаева 116а ГВС	ТК-1-1/1	45	0.125	0.125	Подз. канальная	1.3268	0	1968
3839	ТК-1-1/1	ТК-1-1/2	29	0.125	0.125	Подз. канальная	0.9225	0	1968
3840	ТК-1-1/2	Ввод ГВС МКД Чапаева 116в	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4951	0	1968
3841	ТК-1-1/2	Ввод ГВС МКД Чапаева 116б	48	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4265	0	1968
3842	ТК-1-1/1	Ввод ГВС МКД Чапаева 116г	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4016	0	1968
3843	ГБ Чапаева 116а ГВС	ГВС МКД Чапаева 116а	1	0.125	0.125	Подз. канальная	0.5501	0	1968
3844	КП-ЛЕН-107	КП-ЛЕН-105	40	0.1	0.1	Подз. канальная	0.8666	0	1973
3845	КП-ЛЕН-105	Узел ввода ГВС	5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2352	0	1973
3846	КП-ЛЕН-105	КП-ЛЕН-103	45	0.069	0.069	Подз. канальная	0.6307	0	1978
3847	Ввод ГВС МКД Ленина,103	ГВС МКД Ленина,103	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4194	0	1978
3848	КП-ЛЕН-107	Узел ввода ГВС	5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9339	0	1973

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
3849	Ввод ЦО МКД Комсомольская,35	ЦО МКД Комсомольская,35	1	0.1	0.1	Подз. канальная	9.1015	-9.094	1972
3850	ТК-6/н-1	ТК-1-6/7	80	0.15	0.05	Подз. канальная	2.0875	0.0022	1978
3851	ТК-6/н-1	Ввод ГВС Ленина,97	11	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2566	0.0003	1978
3852	ТК-1-6/7	Запорная арматура Ду50 ГВС	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.5258	0.0009	1978
3853	ТК-1-6/7 ГВС	Запорная арматура Ду 125 ГВС	1	0.125	0.125	Подз. канальная	0.5582	0.0009	1978
3854	Ввод ГВС Ленина ул.д.103а	ГВС Ленина ул.д.103а	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.1793	0	1978
3855	Ввод ГВС Ленина ул.д.103а	Задвижка Ду80 ГВС	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.3777	0	1978
3856	ЦТП 19 ГВС	ГВС Ленина ул.д.99а	25	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3591	0.0004	1978
3857	ЦТП-15	ТК-1-6/9	27	0.125	0.125	Подз. канальная	1.843	0.0027	1982
3858	ТК-1-6/9	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.05	Подз. канальная	0.909	0.0007	1982
3859	ТК-1-6/9	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9332	0.0011	1982
3860	Разветвление ГВС ЦТП 15	Разветвление ГВС	7	0.1	0.1	Подз. канальная	1.1918	0.0068	1982
3861	Ввод ГВС Ленина,93А	Выход ТР ГВС Ленина,93А	135	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9186	0.0061	1982
3862	Разветвление	ГВС Ленина ул.д.93а	29	0.1	0.1	Подвальная	0.2731	0.0007	1982
3863	ТК-1-6/10	Задвижка Ду80 в ТК-1-6/10	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.4526	0.0004	1982
3864	ГВС ГБ Ф.Социализма ул.д.13	ГВС Ф.Социализма ул.д.13	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2163	0	1966
3865	ЦТП 16	Вход ГВС Ф.Социализма ул.д.29	15	0.15	0.082	Подз. канальная	0.8326	0.0027	1977
3866	Вых ГВС Ф.Социализма ул.д.29	Ввод ГВС Комсомольская 51	30	0.089	0.089	Подвальная	0.4693	0.0006	1977
3867	КП-ФС-29	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.069	Подз. канальная	0.361	0.0001	1977
3868	ЦТП-16	Ввод ГВС Ф.социализма ул.д.19а	57	0.1	0.05	Подз. канальная	0.7765	0.0005	1977
3869	ЦТП 16	Вход ГВСФ.Социализма ул.д.19	40	0.125	0.082	Подз. канальная	1.1492	0.0023	1977
3870	Разветвление ГВС	ГВС Ф. Социализма ул.д.31	1	0.1	0.1	Подвальная	0.3562	0.0001	1977
3871	ТК-1-6/11	Ввод ГВС Ф.Социализма ул.д.23	18	0.069	0.05	Подз. канальная	0.7321	0.0005	1977
3872	ТК-1-6/11	Ввод ГВС Ф.Социализма ул.д.21	20	0.069	0.051	Подз. канальная	0.0578	0.0002	1977
3873	ЦТП 17	Вход ГВС Ф. Социализма ул.д.31	47	0.1	0.082	Подз. канальная	1.2591	0.002	1980
3874	Разветвление ГВС	Ввод ГВС Ф. Социализма ул.д.31	5	0.082	0.082	Подвальная	0.8388	0.0004	1980
3875	Разветвление ГВС	Выход ГВС Ф.Социализма ул.д.31	10	0.082	0.069	Подвальная	0.4191	0.0008	1980
3876	ЦТП 17 ГВС	Ввод ГВС Ф.Социализма ул.д.37	42	0.069	0.05	Подз. канальная	0.1167	0.0002	1980
3877	ЦТП 17 ГВС	Ф. Социализма ул.д.33	15	0.15	0.1	Подз. канальная	1.7913	0.0055	1980
3878	Вход ГВСФ.Социализма ул.д.33	Ввод ГВС Ф. Социализма ул.д.33	8	0.082	0.082	Подвальная	0.3118	0.0002	1980
3879	Ввод ГВС Ф.Социализма	Выход ГВС Ф.Социализма	100	0.15	0.1	Подвальная	1.4788	0.005	1980

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	ул.д.33	ул.д.33							
3880	ГВС Комсомольская,47а	ГВС Ф.Социализма,35	20.5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.541	0.0006	1980
3881	КП-ФС-47а	Узел ввода ГВС	1	0.05	0.05	Подвальная	0.4156	0.0001	1980
3882	Разветвление ГВС	Выход ГВСКомсомольска ул.д.47а	60	0.1	0.05	Подвальная	0.514	0.0006	1980
3883	ЦТП 23	ГВС Комсомольская ул.д.39	46	0.069	0	Подз. канальная	1.2833	0	1980
3884	ГВС ЦТП 23	ГВС Комсомольская ул.д.41	30	0.1	0.1	Подз. канальная	0.8507	0.0009	1980
3885	Разветвление ЦТП17	Вход ГВС Комсомольская ул.д.37	38.9	0.125	0.125	Подз. канальная	2.5265	0.011	1980
3886	Ввод ГВС Комсомольская ул.д.37	Вых ГВС Комсомольская ул.д.37	31	0.125	0.125	Подвальная	2.2539	0.0087	1980
3887	ГВС Комсомольская ул.д.43,49а	Ввод ГВС Комсомольская ул.д.43	1	0.125	0.1	Подз. канальная	0.4127	0.0001	1980
3888	Ввод ГВС Комсомольская ул.д.43	Вых ГВС Комсомольская ул.д.43	55	0.1	0.1	Подвальная	1.5905	0.0048	1980
3889	ГВС Комсомольская ул.д.43,49а	ГВС Комсомольская ул.д.49а	40	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2482	0.0012	1980
3890	Вход ГВС Комсомольская ул.д.45	Ввод ГВС Комсомольская ул.д.45	50	0.1	0.1	Подвальная	1.5891	0.0034	1980
3891	КП-КЯ-47	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4873	0.0002	1980
3892	Вых ГВС Комсомольская ул.д.47	ГВС Комсомольская ул.д.47/1	43	0.082	0.082	Подвальная	0.5359	0	1980
3893	Ввод ГВС Комсомольская ул.д.45	Вых ГВС Комсомольская ул.д.45	50	0.1	0.1	Подвальная	1.0252	0.0022	1980
3894	КП-КЯ-45	Узел ввода ГВС	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.5629	0.0002	1980
3895	КП-КЯ-37	Узел ввода ГВС	5	0.125	0.1	Подз. канальная	0.2705	0.0002	1980
3896	Разветвление ГВС ЦТП18	Ввод ГВС на Гагарина 77	47	0.082	0.082	Подз. канальная	0.592	0	1982
3897	Ввод ГВС на Гагарина 77	ГВС на Гагарина 77	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.2558	0	1982
3898	транзит ГВС на Гагарина 77	транзит ГВС на Гагарина 77	107	0.069	0.069	Подвальная	0.3356	0	1982
3899	ЦТП-18	ТК-1-6/19	14	0.082	0.082	Подз. канальная	0.8648	0.002	1982
3900	ТК-1-6/19	Ввод ГВС Гагарина 71	0.5	0.1	0.082	Подз. канальная	0.3556	0	1982
3901	ТК-1-6/19	Ввод ГВС Гагарина 73	0.5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.3496	0	1982
3902	ТК-1-6/18	Ввод ГВС на Гагарина 75	0.5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.1577	0	1982
3903	ЦТП-5	ТК-1-4/14	14	0.15	0.15	Подз. канальная	3.827	0.0162	1993
3904	ТК-1-4/14	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.2703	0.0041	1993
3905	Вход ГВС МКД Б.Зах-х ул.д.142	ВыхТранзГВСМКД БЗах-х ул.д.142	75	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4933	0.0023	1993
3906	Узел ввода ГВС Бр Зах,142	ГВС МКД Бр Зах ул.д.142	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7754	0.0003	1993
3907	ЦТП-5	ТК-1-4/12	60	0.15	0.1	Подз. канальная	0.5331	0	1993
3908	Ввод ГВС в МКД Бр.3-х ул.д.152	ГВС в МКД Бр.3-х ул.д.152	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3557	0	1993
3909	Ввод ГВС в МКД Бр.3-х ул.д.152	Задвижка Ду80	57	0.069	0.05	Подз. канальная	0.1739	0	1993
3910	ТК-1-4/14	ТК-1-4/13	60	0.15	0.15	Подз. канальная	2.5561	0.0115	1993

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
3911	ТК-1-4/13	Задвижка Ду150	1	0.15	0.1	Подз. канальная	1.4789	0.0068	1993
3912	Вход ГВС МКД Б.3а-х ул.д.146	ГВС МКД Б.3а-х ул.д.146	1	0.15	0.1	Подз. канальная	0.4894	0.0002	1993
3913	Вход ГВС МКД Б.3а-х ул.д.146	ВыходТранзГВСМКДБ3а-х ул.д.146	66	0.15	0.1	Подз. канальная	0.9855	0.0047	1993
3914	Вход ГВС МКД Б.3а-х ул.д.148	ГВС МКД Б.3а-х ул.д.148	1	0.15	0.1	Подвальная	0.1966	0	1993
3915	ВыходТранзГВСМКДБ3а-х ул.д.148	Задвижка Ду100	63	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7844	0.0017	1993
3916	ВыходГВС МКД Бр.3ах-х ул.д.150	ГВС МКД Гагарина ул.д.38	62.2	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4273	0	1993
3917	Вход ГВС МКД Б.3а-х ул.д.150	ГВС МКД Б.3а-х ул.д.150	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3522	0	1993
3918	ТК-1-4/13	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.0746	0.0021	1993
3919	Ввод ГВС МКД Гагарина ул.д.40а	ГВС МКД Гагарина ул.д.40а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7747	0.0003	1993
3920	Ввод ГВС МКД Гагарина ул.д.40а	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2866	0.001	1993
3921	Задвижка Ду80	ГВС МКД Гагарина ул.д.44	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2857	0.0001	1993
3922	Ввод ГВС МКД Гагарина ул.д.40а	ГВС Магазин Гагарина ул.д.42а	10	0.1	0.1	Подз. канальная	0.0126	0.0002	1993
3923	ЦТП-12	ГВС в МКД Ф.Соц-а ул. д.16	22	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3505	0.0004	1988
3924	ТК-1-4/8	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.5582	0.0031	2015
3925	ТК-1-4/7	Задвижка Ду50 ТК-1-4/7	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.4903	0.0004	1988
3926	ТК-1-4/7	Задвижка Ду80 ТК-1-4/7	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4177	0.0005	1988
3927	ТК-1-4/7	Задвижка Ду40 ТК-1-4/7	1	0.04	0.04	Подз. канальная	0.6487	0.0006	1988
3928	ТК-1-4/8	Задвижка Ду100	1	0.1	0.082	Подз. канальная	3.1382	0.0055	1988
3929	ТК-1-4/9	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9222	0.0016	1988
3930	Ввод ГВС в МКД ФСоц-а ул. д.14	ГВС в МКД ФСоц-а ул. д.14	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9189	0.0003	1988
3931	Ввод ГВС в МКД ФСоц-а ул. д.14	ГВС ИП Шингалъс А. В.	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.0021	0	1988
3932	ТК-1-4/9	Задвижка Ду80 ТК-1-4/9	1	0.082	0.082	Подз. канальная	2.2149	0.0032	1988
3933	Ввод ГВС МКД Ф.Соц-ма ул.д.12	ГВС МКД Ф.Соц-ма ул.д.12	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.9806	0.0008	1988
3934	Транзит ГВС МКД Ф.Соц-ма д.12	Транзит ГВС МКД Ф.Соц-ма д.12	133	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2339	0.002	1988
3935	ТК-1-6/5	КП-РЕД-50	82	0.069	0.069	Подз. канальная	5.3667	-5.3604	1971
3936	ЦТП-24	ТК-1-7/20	16	0.15	0.15	Подз. канальная	6.8393	0.002	1976
3937	ТК-1-7/20	Задвижка Ду100	1	0.1	0.082	Подз. канальная	3.0732	0.0013	1976
3938	ТК-1-7/19	Задвижка Ду50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.757	0.0007	1976
3939	ТК-1-7/19	Задвижка Ду 100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.3157	0	1976
3940	ТК-1-7/20	Задвижка Ду100 на Красн.19	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3837	0	1976
3941	ТК-1-7/20	ТК-1-7/21	40.5	0.207	0.207	Подз. канальная	3.3817	0	1976



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
3942	ТК-1-7/21	Задвижка Ду70	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4801	0	1976
3943	ТК-1-7/21	Задвижка Ду50 на Красн. 13	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.7021	0	1976
3944	ТК-1-7/21	ТК-1-7/22	116	0.082	0.082	Подз. канальная	2.1962	0	1976
3945	Ввод ГВС МКД Красн-я ул. д.11	Задвижка Ду150	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.2654	0	1976
3946	Ввод ЦО МКД Красн-я ул. д.11	ГВС МКД Красн-я ул. д.11	1	0.15	0.15	Подз. канальная	0.36	0	1976
3947	Выход ГВС МКД Красн-я ул. д.11	Вход ГВС МКД Красн-я ул. д.9	35	0.05	0.05	Подз. канальная	1.2639	0	1976
3948	Вход ГВС МКД Красн-я ул. д.9	ГВС МКД Красн-я ул. д.9	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.2216	0	1976
3949	Выход ГВС МКД Красн-я ул. д.9	Вход ГВС МКД Красн-я ул. д.7	45	0.05	0.05	Подз. канальная	1.0418	0	1976
3950	ГВС МКД Красн-я ул. д.7	ГВС МКД Красн-я ул. д.7	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.4454	0	1976
3951	Выход ГВС МКД Красн-я ул. д.7	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.5953	0	1976
3952	Ввод ГВС МКД Красн-я ул. д.11	Задвижка Ду150	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5693	0	1976
3953	Вход ГВС МКД Красн-я ул. д.5	ГВС МКД Красн-я ул. д.5	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.1917	0	1976
3954	Вход ГВС МКД Красн-я ул. д.5	Выход ГВС МКД Красн-я ул. д.5	63	0.082	0.082	Подвальная	0.3764	0	1976
3955	Ввод ГВС МКД Ленина ул.д.102	ВыхГВС Трназ. МКД Ленина 102	60	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4535	0.0015	1972
3956	Ввод ГВС МКД Ленина ул.д.104	ГВС МКД Ленина ул.д.104	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4522	0.0001	1972
3957	ГБ Ф. Социализма ул.д.7	ГВС Ф. Социализма ул.д.7	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3286	0.0001	1968
3958	ГБ ГВС МКД 50 ВЛКСМ д. 9	ГВС МКД 50 ВЛКСМ д. 9	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.4891	0.0001	1967
3959	выход ГВС МКД 50 ВЛКСМ д. 9	ввод ГВС МКД 50 ВЛКСМ д. 10	38	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3107	0.0008	1967
3960	Выход ГВС Наб 50 лет ВЛКСМ 2	ввод ГВС Наб 50 лет ВЛКСМ 2	22.5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7525	0	1967
3961	КП-Н50-7	Узел ввода ГВС	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2535	0	1967
3962	транзит ГВС МКД 50 ВЛКСМ д.7	транзит ГВС МКД 50 ВЛКСМ д.7	70	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4986	0	1967
3963	транзит ГВС МКД 50 ВЛКСМ д.8	транзит ГВС МКД 50 ВЛКСМ д.8	70	0.1	0.1	Подз. канальная	1.0693	0	1967
3964	ввод ГВС МКД 50 ВЛКСМ д.4	ГВС МКД 50 ВЛКСМ д.4	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.1543	0	1967
3965	транзит ГВС МКД 50 ВЛКСМ д.3	транзит ГВС МКД 50 ВЛКСМ д.3	70	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9132	0	1967
3966	ввод ГВС МКД 50 ВЛУСМ д.4	ввод ГВС МКД 50 ВЛУСМ д.4	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2334	0	1967
3967	транзит ГВС МКД 50 ВЛКСМ д.4	транзит ГВС МКД 50 ВЛКСМ д.4	70	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6782	0	1967

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
3968	КП-Н50-5	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3607	0	1967
3969	выход ГВС МКД 50 ВЛКСМ д.5	ввод ГВС МКД 50 ВЛКСМ д.6	15.7	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3133	0	1967
3970	Выход ГВС Наб 50 лет ВЛКСМ 2	Ввод ГВС Наб 50 лет ВЛКСМ 3	22.5	0.1	0.1	Подз. канальная	1.0679	0	1967
3971	КП-Н50-2	Узел ввода ГВС	16	0.1	0.1	Подз. канальная	0.1806	0	1967
3972	1КП-Н50-14	Узел ввода ГВС	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4593	0	1969
3973	2КП-Н50-13	Узел ввода ГВС	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3436	0	1969
3974	1КП-Н50-17	Узел ввода ГВС ж/д №17	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.1214	0.0004	1969
3975	1КП-Н50-17	Узел ввода ГВС ж/д №18	85	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5062	0.0024	1969
3976	Выход ГВС МКД 50 лет ВЛКСМ 14	Ввод ГВС МКД 50 лет ВЛКСМ 15	0.5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9607	0	1969
3977	Выход ГВС МКД 50 лет ВЛКСМ 15	ГВС МКД 50 лет ВЛКСМ 15	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.549	0	1969
3978	Выход ГВС МКД 50 лет ВЛКСМ 15	Ввод ГВС МКД 50 лет ВЛКСМ 16	15	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4099	0	1969
3979	ЦТП-26	Ввод ГВС МКД Менделеева, 8	49.25	0.15	0.15	Подз. канальная	3.0566	0	1989
3980	Ввод ГВС МКД Менделеева, 8	Ввод ГВС ТранзМКД Менделеева, 9	99	0.125	0.125	Подз. канальная	1.5397	0	1989
3981	Ввод ГВС ТранзМКД Менделеева, 9	ГВС МКД Менделеева, 9	1	0.125	0.125	Подз. канальная	0.2865	0	1989
3982	Ввод ГВС МКД Менделеева, 9	Ввод ГВС МКД Менделеева, 10	6	0.125	0.125	Подз. канальная	1.2502	0	1989
3983	КП-МЕ-10	Узел ввода ГВС	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2773	0	1989
3984	Ввод ГВС МКД Менделеева, 10	Выход ГВС ТранзМКД Менделеева, 10	12	0.125	0.125	Подз. канальная	0.9727	0	1989
3985	ТК-2-5/2	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3196	0	1989
3986	ТК-2-5/2	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6515	0	1989
3987	ТК-2-5/1	ГВС МКД Менделеева, 6	26.25	0.069	0.069	Подз. канальная	0.3559	0	1989
3988	ТК-2-5/1	Задвижка Ду80	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2945	0	1989
3989	Ввод ГВС МКД Менделеева, 12	Ввод ГВС Менделеева, 11	35	0.069	0.069	Подз. канальная	0.0156	0	1969
3990	Ввод ГВС МКД Менделеева, 8	Выход ГВС ТранзМКД Менделеева, 8	14	0.125	0.125	Подз. канальная	1.2916	0	1989
3991	Ввод ГВС МКД Менделеева, 8	ГВС МКД Менделеева, 8	1	0.125	0.125	Подз. канальная	0.2232	0	1989
3992	Выход ГВС ТранзМКД Менделеева, 8	Ввод ГВС МКД Менделеева, 1	16.2	0.125	0.125	Подз. канальная	1.2911	0	1989
3993	Выход ГВС ТранзМКД Менделеева, 8	Ввод ГВС МКД Менделеева, 1	1	0.125	0.125	Подз. канальная	0.2935	0	1989
3994	Ввод ГВС МКД Менделеева, 1	Выход ГВС ТранзМКД Менделеева, 1	57	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9971	0	1989
3995	ТК-2-5/4	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3404	0	1989
3996	ТК-2-5/4	ТК-2-5/3	70.5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.6549	0	1989

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
3997	ТК-2-5/3	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3463	0	1989
3998	ТК-2-5/3	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3077	0	1989
3999	Разветвление	Узел ввода ГВС	38.16	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2617	0	1969
4000	ГБ Наб.50 летВЛКСМ,26	ГВС МКД 50летВЛКСМ,27	32.75	0.069	0.069	Подз. канальная	0.37	0	1969
4001	ГБ Наб.50 летВЛКСМ,26	ГВС МКД 50летВЛКСМ,26	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.3116	0	1969
4002	Ввод ЦО МКД Наб.50 летВЛКСМ,24	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4398	0	1969
4003	Ввод ГВС МКД Наб.50летВЛКСМ,24	ГВС МКД Наб.50летВЛКСМ,24	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9168	0	1969
4004	ВводГВС МКД Наб.50 летВЛКСМ,23	ГВС МКД Наб.50 летВЛКСМ,23	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2355	0	1969
4005	ВводГВС МКД Менделеева,12	ВыхГВС ТрназМКД Меделеева,12	85	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3567	0	1969
4006	Ввод ГВС МКД Меделеева ул.д.15	Задвижка Ду50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3539	0	1969
4007	Ввод ГВС МКД Меделеева ул.д.15	ГВС МКД Меделеева ул.д.15	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4982	0	1969
4008	Выход с ГБ-Менделеева ул.д.15	ВыхГВС ТрназМКД Меделеева,15	74	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3745	0	1974
4009	Ввод ГВС МКД Наб.50летВЛКСМ,28	ГВС МКД Наб.50летВЛКСМ,28	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.1313	0	1974
4010	Ввод ГВС МКД Наб.50летВЛКСМ,28	ВыхГВС ТрназМКД 50 летВЛУСМ,28	50	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2407	0	1974
4011	Выход ГВС ЦТП-27	ГВС МКД Минская 2	46	0.125	0.069	Подз. канальная	0.6003	0.0006	1987
4012	Выход ГВС ЦТП-27	ТК-2-2/8	8.3	0.15	0.15	Подз. канальная	3.1498	0	1987
4013	ТК-2-2/8	Ввод ГВС МКД Минская 4	33.75	0.1	0.1	Подз. канальная	0.8246	0	1987
4014	Ввод ГВС МКД Минская 4	ГВС МКД Минская 4	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.824	0	1987
4015	ТК-2-2/8	Ввод ГВС МКД наб.Леонова 18	6	0.125	0.125	Подз. канальная	1.2175	0	1987
4016	Ввод ГВС МКД наб.Леонова 18	ГВС МКД наб.Леонова 18	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5056	0	1987
4017	Ввод ГВС МКД наб.Леонова 18	Выход ГВС МКД наб.Леонова 18	18	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7118	0	1987
4018	ТК-2-2/8	Ввод ГВС МКД наб.Леонова 19	48.75	0.1	0.1	Подз. канальная	1.1073	0	1987
4019	Ввод ГВС МКД наб.Леонова 19	ГВС МКД наб.Леонова 19	5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5531	0	1987
4020	Ввод ГВС МКД наб.Леонова 19	Выход ГВС МКД наб.Леонова 19	36	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5533	0	1987
4021	Ввод ГВС МКД Леонова наб.,24	ГВС МКД Леонова наб.ул.д.24	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3816	0	1987
4022	Ввод ГВС МКД Леонова наб.,24	ГВС МКД Леонова наб.ул.д.25	6.5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4162	0	1987
4023	Ввод ГВС МКД Волжская ул.д.71	ГВС МКД Волжская ул.д.71	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6672	0	1966
4024	Ввод ГВС МКД Волжская ул.д.71	ВыхГВС Трназ МКД Волжская,71	11	0.125	0.125	Подз. канальная	0.3883	0	1966

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4025	Ввод ГВС МКД Волжская ул.д.61	ГВС МКД Волжская ул.д.63	52.2	0.082	0.082	Подз. канальная	0.7708	0	1965
4026	Ввод ГВС МКД Волжская ул.д.61	Ввод ГВС МКД Волжская ул.д.59	50.5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.7845	0	1965
4027	Ввод ГВС МКД Волжская ул.д.59	ГВС МКД Волжская ул.д.59	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.7838	0	1965
4028	Ввод ГВС МКД Волжская ул.д.61	ГВС МКД Волжская ул.д.61	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.6546	0	1965
4029	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.12	ВыхГВС МКД Минская ул.д.12	13	0.1	0.1	Подвальная	2.411	0	1966
4030	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.14	ГВС МКД Минская ул.д.14	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6246	0	1966
4031	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.14	ВыхГВС МКД Минская ул.д.14	64	0.1	0.1	Подвальная	0.6134	0	1966
4032	ВыхГВС МКД Минская ул.д.12	ТК-б/н	37.75	0.082	0.082	Подз. канальная	1.239	0	1966
4033	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.12	ГВС МКД Минская ул.д.12	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.1717	0	1966
4034	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.10	ВыхГВС Транз МКД Минская,10	27	0.1	0.1	Подвальная	0.6911	0	1965
4035	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.10	ГВС МКД Минская ул.д.10	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4728	0	1965
4036	Ввод ГВС МКД Минская,5	ГВС МКД Минская,5	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.3114	0	1964
4037	Ввод ГВС МКД Минская,5	Ввод ГВС МКД Минская,7	10	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2388	0	1964
4038	КП-НЛ-15	Узел ввода ГВС	24	0.069	0.069	Подз. канальная	0.336	0	1964
4039	КП-НЛ-15	Узел ввода ГВС	5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2107	0	1964
4040	Ввод ГВС МКД Комарова ул.д.113	ГВС МКД Комарова ул.д.113	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9093	0	1965
4041	Ввод ГВС МКД Комарова ул.д.113	Задвижка Ду100	12	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9299	0	1965
4042	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.19	ВыхЦО Транз МКД Минская,19	36	0.1	0.1	Подз. канальная	1.7329	0	1965
4043	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.17	ГВС МКД Минская ул.д.17	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3004	0	1965
4044	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.19	ГВС МКД Минская ул.д.19	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2865	0	1965
4045	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.17	ВыхГВС Транз МКД Минская,17	7	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3005	0	1965
4046	Безкамерная врезка.	ТК-2-4/10	20	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6725	0	1965
4047	ТК-2-4/10	ГВС МКД Минская ул.д.15	25	0.082	0.082	Подз. канальная	0.6721	0	1965
4048	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.13	ГВС МКД Минская ул.д.11	45	0.069	0.069	Подз. канальная	0.391	0	1965
4049	Безкамерная врезка.	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.13	16	0.069	0.069	Подз. канальная	0.7573	0	1965
4050	Ввод ГВС МКД Комарова ул.д.109	ВыхГВС Транз МКД Комарова,109	62	0.125	0.125	Подз. канальная	0.9222	0	1965

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4051	Ввод ГВС МКД Комарова ул.д.109	ГВС МКД Комарова ул.д.109	1	0.125	0.125	Подз. канальная	0.9777	0	1965
4052	ВыхГВС Транз МКД Комарова,109	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9204	0	1965
4053	Ввод ГВС МКД Комарова ул.д.103	ГВС МКД Комарова ул.д.103	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.6768	0	1965
4054	Ввод ГВС МКД Комарова ул.д.103	ВыхГВС Транз МКД Комарова,103	113	0.082	0.082	Подз. канальная	0.1364	0	1965
4055	КП-МИ-31	Узел ввода ГВС	1	0.125	0.125	Подз. канальная	1.2438	0	1989
4056	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.31	ВыхГВС Транз МКД Минская,31	13	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6413	0	1989
4057	КП-МИ-27	Узел ввода ГВС	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4833	0	1964
4058	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.27	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	2.6084	0	1964
4059	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.25	ГВС МКД Минская ул.д.25	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.3369	0	1964
4060	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.25	Вых ГВС Транз МКД Минская,25	14	0.1	0.1	Подз. канальная	1.2712	0	1964
4061	Бескамерная врезка ЦО	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.23	32	0.05	0.05	Подз. канальная	0.6635	0	1964
4062	Бескамерная врезка ГВС	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.21	49	0.05	0.05	Подз. канальная	0.6072	0	1964
4063	ТК-8/23	Задвижка Ду250	1	0.259	0.259	Подз. канальная	47.8928	-47.7954	1975
4064	ЦТП-31	ТК-2-6/3	3	0.15	0.15	Подз. канальная	3.8733	0	1997
4065	ТК-2-6/3	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4515	0	1997
4066	ТК-2-6/3	Задвижка Ду150	1	0.15	0.15	Подз. канальная	3.4029	0	1997
4067	ТК-2-6/4	ТК-2-6/5	67	0.15	0.15	Подз. канальная	1.0462	0	1997
4068	ТК-2-6/5	ТК-2-6/6	45	0.15	0.15	Подз. канальная	1.0433	0	1997
4069	ТК-2-6/6	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.8041	0	1997
4070	ТК-2-6/6	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2372	0	1997
4071	ТК-2-6/7	ТК-2-6/8	15	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2359	0	1997
4072	ТК-2-6/8	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2356	0	1997
4073	ТК-2-6/4	Задвижка Ду50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1952	0	1997
4074	ТК-2-6/4	Задвижка Ду50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1603	0	1997
4075	Разветвление	КП-КОМ-152	10	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9685	0	1986
4076	КП-КОМ-152	Узел ввода ГВС	15	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6161	0	1986
4077	КП-КОМ-151	Узел ввода ГВС	7	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3211	0	1986
4078	КП-КОМ-151	Разветвление на ИП Кугрышев	34	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6472	0	1986
4079	Ввод ГВС МКД Вокзальная,6а	ВыхГВС ТранзМКД Вокзальная,6а	120	0.082	0.082	Подз. канальная	3.3382	0	1981
4080	Ввод ГВС МКД Вокзальная,6а	ГВС МКД Вокзальная,6а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.2801	0	1997
4081	ВыхГВС ТранзМКД Вокзальная,6а	ГВС МКД Вокзальная ул.д.7а	11.3	0.082	0.082	Подз. канальная	3.3366	0	0
4082	Ввод ГВС МКД Вокзальная,6а	ВыхГВС ТранзМКД Вокзальная,6а	119	0.082	0.082	Подз. канальная	1.6655	0	1997

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4083	ЦТП-32	ТК-2-6/9	48	0.207	0.207	Подз. канальная	5.6767	0	2009
4084	ТК-2-6/9	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	2.029	0	1960
4085	Ввод ГВС МКД Вокзальная, 14	ГВС МКД Вокзальная, 14	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9955	0	1960
4086	Ввод ГВС МКД Вокзальная, 14	ВыхГВС ТранзМКД Вокзальная, 14	12.5	0.082	0.082	Подз. канальная	1.0334	0	1960
4087	ТК-2-6/9	ТК-2-6/10	47	0.207	0.207	Подз. канальная	3.6438	0	2009
4088	ТК-2-6/10	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.671	0	1960
4089	ТК-2-6/10	Ввод ГВС МКД Вокзальная, 13А	44.6	0.207	0.207	Подз. канальная	1.9689	0	2009
4090	Ввод ГВС МКД Вокзальная, 13А	ГВС МКД Вокзальная, 13А	1	0.207	0.207	Подз. канальная	0.2715	0	2009
4091	Ввод ГВС МКД Вокзальная, 13А	ВыхГВС ТранзМКД Вокзальная, 13А	14	0.207	0.207	Подз. канальная	1.6937	0	2009
4092	ТК-2-6/11	Задвижка Ду80	12.8	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3269	0	1960
4093	ТК-2-6/11	ТК-2-6/12	58.5	0.15	0.15	Подз. канальная	1.3622	0	1960
4094	ТК-2-6/12	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3442	0	2014
4095	ТК-2-6/12	Задвижка Ду150	1	0.15	0.15	Подз. канальная	1.0155	0	1960
4096	Ввод ГВС МКД Вокзальная, 11	ГВС МКД Вокзальная, 11	1	0.15	0.15	Подз. канальная	0.3529	0	1960
4097	Ввод ГВС МКД Вокзальная, 11	ВыхГВС ТранзМКД Вокзальная, 11	63	0.15	0.15	Подз. канальная	0.6612	0	1960
4098	Разветвление	ТК-2-1/8	21	0.207	0.207	Подз. канальная	2.2024	0	1981
4099	ТК-2-1/8	Ввод ГВС МКД Вокзальная 16а	6	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2907	0	1981
4100	ТК-2-1/8	Ввод ГВС МКД Вокзальная 18а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.1924	0	1981
4101	ТК-2-1/8	Ввод ЦО МКД Вокзальная 9а	45	0.125	0.125	Подз. канальная	1.7175	0	1981
4102	Ввод ГВС МКД Вокзальная 9а	ГВС задвижка вокзальная 8а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3627	0	1981
4103	Транзит ГВС МКД Вокзальная 9а	Транзит ГВС МКД Вокзальная 9а	71	0.125	0.125	Подз. канальная	1.3534	0	1981
4104	Выход ГВС МКД Вокзальная 9а	Ввод ГВС МКД Вокзальная 18	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.6752	0	1981
4105	Ввод ГВС МКД Вокзальная 18	ГВС МКД Вокзальная 18	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2327	0	1981
4106	Транзит ГВС Вокзальная 18	Транзит ГВС Вокзальная 18	80	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4423	0	1981
4107	Транзит ГВС МКД Вокзальная 9а	Транзит ГВС МКД Вокзальная 9а	18	0.125	0.125	Подз. канальная	0.3762	0	1981
4108	КП-ШЕ-99	Узел ввода ГВС	2	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5944	0	2001
4109	Ввод ГВС МКД Шевченко, 99	Выход ТР.ГВС МКД Шевченко, 99	40	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2332	0	2001
4110	Вых ГВС МКД Шевченко ул.д.108	ГВС МКД Шевченко ул.д.110	14	0.1	0.1	Подз. канальная	1.9217	0	1993
4111	Вых ГВС МКД Шевченко ул.д.108	ГВС МКД Шевченко ул.д.110	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.1921	0	1993
4112	Ввод ГВС МКД Шевченко	ГВС МКД Шевченко ул.д.108	1	0.15	0.15	Подз. канальная	0.4168	0	1969

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	ул.д.108								
4113	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.108	ВыхГВС ТранзМКД Шевченко,108	99	0.15	0.15	Подз. канальная	0.8232	0	1969
4114	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.106	ГВС МКД Шевченко ул.д.106	1	0.15	0.15	Подз. канальная	0.3043	0	1969
4115	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.106	ВыхГВС ТранзМКД Шевченко,106	200	0.082	0.082	Подз. канальная	0.514	0	1969
4116	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.98	ВыхГВС ТранзМКД Шевченко,98	80	0.15	0.15	Подз. канальная	0.8608	0	1969
4117	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.98	ГВС МКД Шевченко ул.д.98	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3764	0	1969
4118	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.98	Ввод ГВС МКД Шевченко,100	15.3	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4276	0	1969
4119	Ввод ГВС МКД Шевченко,100	ГВС МКД Шевченко,100	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4274	0	1969
4120	ВыхГВС ТранзМКД Шевченко,98	Задвижка Ду150	1	0.125	0.125	Подз. канальная	0.8573	0	1969
4121	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.96	ГВС МКД Шевченко ул.д.96	1	0.125	0.125	Подз. канальная	0.4042	0	1969
4122	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.96	ВыхГВС ТранзМКД Шевченко,96	40	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4524	0	1969
4123	Ввод ГВС МКД Шевченко,104	ГВС МКД Шевченко,104б	34	0.1	0.1	Подз. канальная	0.8688	0	1969
4124	Ввод ГВС МКД Шевченко,104	ГВС МКД Шевченко,104	1	0.1	0.1	Подз. канальная	2.6711	0	1969
4125	2КП-ШЕ-104	Узел ввода ГВС	10	0.1	0.1	Подз. канальная	1.3032	0	1969
4126	ЦТП-35	Вход ГВС Сар.Шоссе д.15	35	0.082	0.082	Подз. канальная	5.4216	0	1966
4127	КП-СШ-15	Узел ввода ГВС	5	0.207	0.207	Подз. канальная	0.227	0	1966
4128	Ввод ГВС МКД Саратов.шоссе,15	ВыхГВС ТранзМКД Саратов.шоссе,15	20	0.082	0.082	Подз. канальная	5.1942	0	1966
4129	Ввод ГВС МКД Саратов.шоссе,13	ГВС МКД Саратов.шоссе,13	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2098	0	1966
4130	Ввод ГВС МКД Саратов.шоссе,13	ВыхГВС ТранзМКД Саратов.шоссе,13	65	0.069	0.069	Подз. канальная	0.226	0	1993
4131	ЦТП-35	Ввод ГВС МКД Саратов.шоссе,17	10	0.207	0.207	Подз. канальная	4.7577	0	1966
4132	Ввод ГВС МКД Саратов.шоссе,17	ГВС МКД Саратов.шоссе,17	1	0.207	0.207	Подз. канальная	0.3127	0	1966
4133	Ввод ГВС МКД Саратов.шоссе,17	Задвижка Ду200	99	0.207	0.207	Подз. канальная	4.4442	0	1987
4134	Ввод ГВС МКД Саратов.шоссе,21	ГВС МКД Саратов.шоссе,21	1	0.15	0.15	Подз. канальная	0.299	0	1987
4135	Ввод ГВС МКД Саратов.шоссе,21	ВыхГВС ТранзМКД Саратов.шоссе,21	100	0.15	0.15	Подз. канальная	4.1334	0	1987
4136	Ввод ГВС МКД Саратов.шоссе,23	ГВС МКД Саратов.шоссе,23	1	0.15	0.15	Подз. канальная	0.1853	0	1987

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4137	Ввод ГВС МКД Саратов.шоссе,23	Задвижка Ду150	1	0.15	0.15	Подз. канальная	3.9432	0	1987
4138	Ввод ГВС МКД Саратов.шоссе,25	ГВС МКД Саратов.шоссе,25	1	0.15	0.15	Подз. канальная	0.2385	0	1987
4139	Ввод ГВС МКД Саратов.шоссе,25	Задвижка Ду150	99	0.15	0.15	Подз. канальная	3.6999	0	1987
4140	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.121	ГВС МКД Шевченко ул.д.121	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2131	0	1987
4141	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.121	ВыхГВС ТранзМКД Шевченко,121	80	0.1	0.1	Подз. канальная	3.4823	0	1987
4142	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.121	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.120	12	0.1	0.1	Подз. канальная	2.2207	0	1987
4143	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.120	ГВС МКД Шевченко ул.д.120	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2728	0	1987
4144	Тран ГВС МКД Шевченко ул.д.120	Тран ГВС МКД Шевченко ул.д.120	75	0.1	0.1	Подз. канальная	1.9476	0	1987
4145	транзит ГВС МКД Шевченко 75	транзит ГВС МКД Шевченко 75	20	0.082	0.082	Подз. канальная	1.4694	0	1986
4146	транзит ГВС МКД Шевченко 75	ГВС МКД Шевченко 75	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.5083	0	1986
4147	выход ГВС МКД Шевченко 75	вводд ГВС МКД Шевченко 73	39	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9609	0	1986
4148	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.79	ГВС МКД Шевченко ул.д.79	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5103	0	1986
4149	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.79	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.1307	0	1986
4150	Бескамерная врезка ГВС	ГВС МКД Шевченко ул.д.77	36	0.082	0.082	Подз. канальная	0.5564	0	1986
4151	Бескамерная врезка ГВС	ГВС МКД Шевченко ул.д.81	31.5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.5736	0	1986
4152	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.67	Задвижка Ду150	1	0.15	0.15	Подз. канальная	4.4154	0	1986
4153	ТК-2-1/4	ГВС МКД Минская ул.д.61	14	0.082	0.082	Подз. канальная	3.8345	0	1986
4154	ТК-2-1/4	ГВС МКД Минская ул.д.75	138	0.125	0.125	Подз. канальная	0.5777	0	1986
4155	Узел ГВС МКД Минская,67	Узел ввода ГВС	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.3212	0	1986
4156	КП-КО-122а	Узел ввода ГВС	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.4408	0	1986
4157	ЦТП-29	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.41	6.5	0.15	0.15	Подз. канальная	4.3622	0	1986
4158	ЦТП-29	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.41	1	0.15	0.15	Подз. канальная	0.4213	0	1986
4159	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.41	ВыхГВСТрназ МКД Минская,41	14	0.15	0.15	Подз. канальная	3.9406	0	1986
4160	ТК-2-4/1	ГВС МКД Минская ул.д.39	30.8	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4258	0	1986
4161	ТК-2-4/1	Задвижка Ду50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.2229	0	1986
4162	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.45	ГВС МКД Минская ул.д.45	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.5717	0	1986
4163	Ввод ГВС МКД Минская,45	Выход транзита ГВС Минская,45	34.25	0.069	0.069	Подз. канальная	0.6508	0	1986
4164	ТК-2-4/1	Задвижка Ду150	1	0.15	0.15	Подз. канальная	2.2899	0	1986



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4165	ТК-2-4/2	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.3289	0	1986
4166	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.51	ГВС МКД Минская ул.д.51	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4504	0	1986
4167	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.51	Вых ГВС Транз МКД Минская,51	30	0.1	0.1	Подз. канальная	0.878	0	1986
4168	КП-МИ-43	Узел ввода ГВС	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4168	0	1986
4169	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.43	ГВС МКД Минская ул.д.55	51.8	0.1	0.1	Надземная	0.4603	0	1986
4170	ТК-2-4/2	Задвижка Ду100	77	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9574	0	1986
4171	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.47	ГВС МКД Минская ул.д.47	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5362	0	1986
4172	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.47	Ввод ГВС Трназ. МКД Минская,49	30	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4183	0	1986
4173	ЦТП-29	ТК-2-4/3	31	0.1	0.1	Подз. канальная	1.501	0	1986
4174	ТК-2-4/3	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.0061	0	1986
4175	Ввод ГВС в МКД Комарова,140	Ввод ГВС в МКД Комарова,140	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.331	0	1986
4176	ТК-2-4/3	ГВС в МКД Комарова,142	41.3	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4943	0	1986
4177	Ввод ГВС в МКД Комарова,140	Ввод ГВС в МКД Комарова,138	115	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6734	0	1986
4178	Ввод ГВС в МКД Комарова,138	ГВС в МКД Комарова,138	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3315	0	1986
4179	Ввод ГВС в МКД Комарова,138	Ввод ГВС в МКД Комарова,136	64	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3397	0	1986
4180	Ввод ГВС в МКД Комарова,136	ГВС в МКД Комарова,136	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3384	0	1986
4181	Ввод ГВС МКД Шевченко,93	Выход ТР.ГВС МКД Шевченко,93	40	0.15	0.15	Подз. канальная	2.012	0	1981
4182	2КП-Ш-93	Узел ввода ГВС	5	0.1	0.1	Подз. канальная	1.0132	0	1981
4183	Выход гвс, Шевченко.93	Вход ГВС Шевченко.95	15	0.1	0.1	Подз. канальная	2.0103	0	1981
4184	1КП-Ш-95	Узел ввода ГВС	6	0.1	0.1	Подз. канальная	1.5903	0	1981
4185	Вход ГВС Шевченко.95	Узел ввода ГВС	60	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4197	0	1981
4186	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.87	Вых ГВС Транз МКД Шевченко,87	79	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3574	0	1987
4187	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.87	ГВС МКД Шевченко ул.д.87	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2879	0	1987
4188	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.83	Вых ГВС Транз МКД Шевченко,83	20	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5569	0	1981
4189	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.83	ГВС МКД Шевченко ул.д.83	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.0862	0	1981
4190	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.83	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.0683	0	1981
4191	ЦТП-33	ТК-2-1/2	15.8	0.207	0.207	Подз. канальная	1.629	0	1981
4192	ТК-2-1/2	Задвижка Ду50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.4245	0	1981

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4193	Разветвление	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.57	20.8	0.125	0.125	Подз. канальная	1.2032	0	1981
4194	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.57	ГВС МКД Минская ул.д.57	1	0.125	0.125	Подз. канальная	0.4389	0	1981
4195	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.57	ВыхТразГВС МКД Минская ул.д.57	110	0.125	0.125	Подз. канальная	0.7636	0	1981
4196	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.65А	ГВС МКД Минская ул.д.65А	1	0.125	0.125	Подз. канальная	0.4437	0	1981
4197	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.65А	ВыхГВС ТранзМКД Минская,65А	63	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3157	0	1981
4198	Ввод ГВС МКД Волжская ул.д.57	Бескамерная врезка	150	0.069	0.069	Подз. канальная	1.3821	0.0015	1966
4199	Бескамерная врезка	ГВС Волжская ул.д.55	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.3569	0.0001	1966
4200	Бескамерная врезка	ГВС Волжская ул.д.53	46	0.069	0.069	Подз. канальная	1.0238	0	1966
4201	Ввод ГВС МКД Волжская ул.д.57	ГВС МКД Волжская ул.д.57	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.644	0	1966
4202	Ввод ГВС МКД Леонова наб.,27	ВыхГВС ТрназМКД Леонова наб.,27	57	0.125	0.125	Подз. канальная	0.4197	0	1966
4203	Ввод ГВС МКД Леонова наб.,27	ГВС МКД Леонова наб.ул.д.27	1	0.125	0.125	Подз. канальная	0.3438	0	1966
4204	Ввод ГВС МКД Леонова наб.,28	ГВС МКД Леонова наб.,28	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.8007	0	1966
4205	Ввод ГВС МКД Леонова наб.,28	Ввод ГВС МКД Леонова наб.,29	28	0.082	0.082	Подз. канальная	0.1899	0	1966
4206	Ввод ГВС МКД Леонова наб.,28а	ГВС МКД Леонова наб.,28а	1	0.207	0.207	Подз. канальная	0.2136	0	1973
4207	Ввод ГВС МКД Леонова наб.,28а	Задвижка Ду200	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7525	0	1973
4208	Ввод ГВС МКД Леонова наб.,27а	ГВС МКД Леонова наб.,27а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4813	0	1973
4209	1КП-НЛ-27а ввод	2КП-НЛ-27а вывод	67	0.1	0.1	Подз. канальная	0.268	0	1973
4210	Ввод ГВС МКД Леонова наб.,34	ГВС МКД Леонова наб.ул.д.32	15.5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4588	0	1966
4211	Ввод ГВС МКД Леонова наб.,34	ГВС МКД Леонова наб.ул.д.34	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2779	0	1966
4212	Леонова наб. 34	ГВС Леонова наб. 35	24.8	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3152	0	1966
4213	Ввод ГВС МКД Наб.Леонова,37	ГВС МКД Наб.Леонова ул.д.34а	39	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4738	0	1966
4214	Ввод ГВС МКД Наб.Леонова,37	ГВС МКД Наб.Леонова ул.д.37	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.1888	0	1966
4215	Ввод ГВС МКД Леонова наб.,43	ГВС МКД Леонова наб.,43	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4185	0	1975
4216	Ввод ГВС МКД Леонова наб.,43	ВыхГВС ТранзМКД Леонова наб.,43	19	0.1	0.1	Подвальная	0.5074	0	1975
4217	Ввод ГВС МКД Леонова наб.,43	ВыхГВС ТранзМКД Леонова наб.,43	80	0.1	0.1	Подвальная	2.3353	0	1975

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4218	ЦТП-28	ТК-2-7/1	14.25	0.15	0.15	Подз. канальная	7.5761	0	1987
4219	ТК-2-7/1	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.82	0	1987
4220	Ввод ГВС МКД Заречная,10	ГВС МКД Заречная,10	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.2836	0	1987
4221	Ввод ГВС МКД Заречная,10	Выход ГВС МКД Заречная,10	20	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5358	0	1987
4222	ТК-2-7/1	Задвижка Ду 70	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2957	0	1987
4223	ТК-2-7/1	ТК-2-7/2	17	0.15	0.15	Подз. канальная	5.4597	0	1987
4224	ТК-2-7/2	Ввод ГВС МКД Заречная,7	6.75	0.125	0.125	Подз. канальная	4.4761	0	1987
4225	КП-ЗАР-7	Узел ввода ГВС	1	0.125	0.125	Подз. канальная	1.6306	0	1987
4226	Ввод ГВС МКД Заречная,7	Выход ГВС МКД Заречная,7	100	0.125	0.125	Подз. канальная	2.8454	0	1987
4227	Ввод ГВС МКД Заречная,4	ГВС МКД Заречная,4	1	0.125	0.125	Подз. канальная	2.354	0	1987
4228	ТК-2-7/2	ТК-2-7/3	17.25	0.125	0.125	Подз. канальная	0.9829	0	1987
4229	Ввод ГВС МКД Заречная 6	ГВС МКД Заречная 6	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4789	0	1987
4230	ГВС Заречная 6	Ввод ГВС МКД Вожская ул. д.1	8.25	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5011	0	1987
4231	ТК-1/71	ИТП Центр "Семья"	22	0.1	0.1	Подз. канальная	3.9553	-3.9513	1987
4232	Ввод ГВС МКД Заречная,4	Выход ГВС МКД Заречная,4	100	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4882	0	1987
4233	Разветвление	2КП-НЛ-2	77	0.082	0.082	Подз. канальная	1.5348	0	1966
4234	2КП-НЛ-2	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4016	0	1966
4235	2КП-НЛ-2	Узел ввода ГВС	84	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1322	0	1966
4236	Разветвление	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4995	0	1966
4237	Выход с ЦТП-37	Ввод ГВС МКД Шевченко,46	44	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6262	0	1987
4238	Разветвление	Разветвление	4.5	0.125	0.125	Подз. канальная	7.2674	0	1987
4239	Разветвление	Разветвление	57	0.125	0.125	Подз. канальная	0.9233	0	1987
4240	Разветвление	ГВС Детский сад №3	22	0.069	0.069	Подз. канальная	0.1608	0	1987
4241	Разветвление	2КП-ШЕ-38	77	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7608	0	1987
4242	2КП-ШЕ-38	Узел ввода ГВС	5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3476	0	1987
4243	Выход ГВС МКД Шевченко,38	Ввод ГВС МКД Шевченко,36	12	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4088	0	1987
4244	Разветвление	Разветвление	44	0.125	0.125	Подз. канальная	6.344	0	1987
4245	Разветвление	ГВС Сар.-Шоссе,27	1	0.125	0.125	Подз. канальная	1.5866	0	1987
4246	Сар.ш.27	КП-СШ-29	95	0.15	0.15	Подз. канальная	4.756	0	1987
4247	КП-СШ-29	Узел ввода ГВС	1	0.15	0.15	Подз. канальная	1.5071	0	1987
4248	КП-СШ-29	Разветвление ФГУП Почта России	20	0.15	0.15	Подз. канальная	3.2448	0	1987
4249	КП-СШ-31	Узел ввода ГВС	1	0.125	0.125	Подз. канальная	1.6279	0	1987
4250	КП-СШ-31	Разветвление	95	0.15	0.15	Подз. канальная	1.6032	0	1987
4251	Разветвление	Узел ввода ГВС	4.5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.6439	0	1987
4252	Разветвление	Разветвление	38	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9552	0	1987
4253	Разветвление	Узел ввода ГВС	29	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4321	0	1987
4254	Разветвление	КП-ШЕ-28	34.5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.5224	0	1987
4255	КП-ШЕ-28	Узел ввода ГВС	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2521	0	1987
4256	КП-ШЕ-28	Узел ввода ГВС	25	0.069	0.069	Подз. канальная	0.27	0	1987
4257	Узел ГВС в ЦТП-36	ТК-2-8/1	19	0.125	0.125	Подз. канальная	1.7276	0	1993

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под-труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4258	Ввод ГВС МКД Лобачевско-го,120	ГВС МКД Лобачевского,120	27	0.1	0.1	Подз. канальная	0.8127	0	1993
4259	ТК-2-8/1	ГВС МКД Лобачевского ул. д.116	103.5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9143	0	1993
4260	Узел ГВС в ЦТП-36	ТК-2-8/2	17	0.125	0.125	Подз. канальная	6.2662	0	1993
4261	Узел ГВС в ЦТП-36	ГВС МКД Шевченко,44	102	0.1	0.1	Подз. канальная	2.3282	0	1993
4262	ТК-2-8/2	ГВС МКД Шевченко ул. д.21	4	0.05	0.05	Подз. канальная	1.4626	0	1993
4263	ТК-2-8/2	ТК-2-8/2'	41.5	0.1	0.1	Подз. канальная	4.8031	0	1993
4264	Разветвление	Узел ввода ГВС	4	0.05	0.05	Подз. канальная	1.6179	0	1993
4265	ТК-2-8/2' ГВС	ТК-2-8/3 ГВС	40	0.1	0.1	Подз. канальная	3.1844	0	1993
4266	ТК-2-8/3 ГВС	1КП-ШЕ-25	111	0.082	0.082	Подз. канальная	1.4109	0	1993
4267	1КП-ШЕ-25	Узел ввода ГВС	15	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2909	0	1993
4268	1КП-ШЕ-25	Разветвление	78	0.082	0.082	Подз. канальная	1.1185	0	1993
4269	ТК-2-8/3	ГВС МКД Шевченко,17	51	0.082	0.082	Подз. канальная	1.7727	0	1993
4270	2КП-ШЕ-25	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.8671	-1.8654	0
4271	Разветвление	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.103	0	1993
4272	Разветвление	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.0145	0	0
4273	Разветвление	Разветвление	19	0.125	0.125	Подз. канальная	3.9327	0.0065	2008
4274	ГВС ТК-б/н-2	Ввод ГВС в МКД Каховская,43	159	0.1	0.1	Подз. канальная	1.4713	0.0037	2008
4275	ТК-2-4Б	ТК-3-4Б	23	0.125	0.1	Подз. канальная	2.4608	0.0022	2008
4276	ТК-б/н-3	КП-КА-41	5	0.1	0.1	Подз. канальная	2.1581	0.001	2008
4277	КП-КА-41	Узел ввода ГВС	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7393	0.0003	2008
4278	КП-КА-41	Узел ввода ГВС	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.4187	0.0006	2008
4279	ЦТП-30В	ГВС ТК-б/н-4	9	0.1	0.1	Подз. канальная	2.2916	0.0052	2008
4280	ГВС ТК-б/н-3	ГВС Каховская 39	35	0.1	0.1	Подз. канальная	0.302	0.0008	2008
4281	Ввод ГВС Сар.шоссе ул.д.37	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	2.2926	0	1983
4282	ТК-2-9/2 ГВС	Узел ГВС в ЦТП-39	85	0.159	0.159	Подз. канальная	4.9004	0	1988
4283	ТК-2-9/2	Ввод ГВС Саратовское шоссе 37А	15	0.15	0.15	Подз. канальная	4.1037	0	1988
4284	Ввод ГВС Шевченко,37А	ГВС МКД Са.Шоссе,37а	1	0.15	0.15	Подз. канальная	0.4273	0	1988
4285	Ввод ГВС Саратовское шоссе,37А	Выход ГВС Саратовское шоссе,37	79	0.15	0.15	Подз. канальная	3.6757	0	1988
4286	Разветвление	КП-СШ-35	9.5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.7926	0	1988
4287	КП-СШ-35	Узел ввода ГВС	6	0.08	0.082	Подз. канальная	0.7925	0	1988
4288	Узел ГВС ЦТП-39	ГВС МКД Шевченко 16	63	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5187	0	1988
4289	ЦТП-39	Врезка на ТК-2-9/3	23	0.1	0.1	Подз. канальная	8.4076	0	1988
4290	2КП-ШЕ-16	Узел ввода ГВС	10	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5175	0	1988
4291	ТК-2-9/3	ГВС Детский сад №39	27	0.05	0.05	Подз. канальная	0.1355	0	1988
4292	ТК-2-9/15	Ввод ГВС Шевченко,6	61	0.259	0.259	Подз. канальная	8.2699	0	1988
4293	Разветвление	1КП-ШЕ-6	1	0.259	0.259	Подз. канальная	2.946	0	1988
4294	1КП-ШЕ-6	Узел ввода ГВС	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.8234	0	1988
4295	1КП-ШЕ-6	Узел ввода ГВС	99	0.1	0.1	Подз. канальная	1.1225	0	1988

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4296	Ввод ГВС Шевченко,6	Ввод ГВС Шевченко,14	20	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3606	0	1988
4297	Разветвление	Разветвление	24.5	0.259	0.259	Подз. канальная	4.9555	0	1988
4298	ТК-2-9/6	ГВС ТК 6/н	18.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0969	0	1987
4299	ТК-2-9/6 ГВС	ТК-2-9/7 ГВС	112.5	0.207	0.207	Подз. канальная	4.8554	0	1988
4300	ТК-2-9/7 ГВС	ГВС МКД Шевченко 7, 9	22	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4106	0	1988
4301	КП-ШЕ-9	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.0796	0	1988
4302	КП-ШЕ-9	Узел ввода ГВС	35	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3307	0	1988
4303	ТК-2-9/7 ГВС	Безкамерная врезка Др.5 ГВС	145	0.15	0.15	Подз. канальная	4.4356	0	1988
4304	безкамерная врезка	Ввод ГВС Дружбы ул.д.5	22	0.125	0.125	Подз. канальная	1.8828	0	1988
4305	ГВС Безкамерная врезка Др.5	ГВС МКД Каховская 15	52	0.15	0.15	Подз. канальная	2.5465	0	1988
4306	КП-КА-15	Узел ввода ГВС	1	0.15	0.15	Подз. канальная	0.1929	0	1988
4307	КП-КА-15	1КП-КА-13	114	0.15	0.15	Подз. канальная	2.3513	0	1988
4308	1КП-КА-13	Узел ввода ГВС	1	0.15	0.15	Подз. канальная	0.5206	0	1988
4309	1КП-КА-13	Узел ввода ГВС	166	0.15	0.15	Подз. канальная	1.8257	0	1988
4310	ЦТП-38	ГВС МКД Каховская ул.д.7	33	0.082	0.082	Подз. канальная	1.4975	0	1987
4311	ЦТП-38	ТК-2-9/9	67.5	0.125	0.125	Подз. канальная	2.8008	0	1987
4312	ТК-2-9/9	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.8078	0	1987
4313	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.1	ГВС МКД Шевченко ул.д.1	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.5162	0	1987
4314	ВыхГВС Транз МКД Шевченко,1	Ввод ГВС Детский сад №56	57	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2902	0	1987
4315	ТК-2-9/9	ТК-2-9/10	37.5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.991	0	1987
4316	ТК-2-9/10	Задвижка Ду80	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.6352	0	1987
4317	ТК-1-9/12	Задвижка Ду80	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.3585	0	1987
4318	ТК-1-9/12	Задвижка Ду80	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2761	0	1987
4319	ЦТП-38	ТК-2-9/13	22.5	0.125	0.125	Подз. канальная	2.2333	0	1987
4320	ТК-2-9/13	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.5314	0	1987
4321	ТК-2-9/13	ТК-2-9/14	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7011	0	1987
4322	ТК-2-9/14	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.404	0	1987
4323	ТК-2-9/14	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2962	0	1987
4324	Ввод ГВС МКД Каховская ул.д.3	ГВС МКД Заречная ул.д.44	80	0.082	0.082	Подз. канальная	0.8385	0	1987
4325	Ввод ГВС МКД Каховская ул.д.3	ГВС МКД Каховская ул.д.3	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.6926	0	1987
4326	ЦТП-75	Трнавская 4	36.2	0.15	0.15	Подз. канальная	2.9237	0.0038	2010
4327	2КП-ТР-4	Узел ввода ГВС	1	0.15	0.15	Подз. канальная	0.494	0.0002	2001
4328	ГВС Ввод Трнавская 4	переход	34	0.069	0.069	Подз. канальная	0.1423	0.0005	2001
4329	Трнавская,4	Трнавская,6	24	0.125	0.1	Подз. канальная	2.2859	0.0015	2001
4330	Выход ЦО МКД Трнавскя 6	Ввод ЦО МКД Трнавскя 8	19	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4653	0.0006	2001
4331	Ввод ГВС МКД Трнавская 6	ГВС МКД Трнавская 6	10	0.15	0.15	Подз. канальная	0.1528	0.0005	2001
4332	Узел ГВС в ЦТП-41	ТК-3-6/15	4	0.05	0.04	Подз. канальная	0.1845	0.0002	1981
4333	Разветвление	Разветвление	8	0.1	0.082	Подз. канальная	9.2188	0.0179	1981

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4334	Разветвление	Узел ввода ГВС	78.3	0.082	0.082	Подз. канальная	0.5515	0.0012	1981
4335	Разветвление	Узел ввода ГВС	16	0.082	0.082	Подз. канальная	0.5008	0.0004	1981
4336	Разветвление	Разветвление	119.65	0.1	0.082	Подз. канальная	8.1664	0.0162	1981
4337	Разветвление	КП-30-29	17	0.1	0.082	Подз. канальная	4.9323	0.009	1981
4338	КП-30-29	Узел ввода ГВС	10	0.1	0.082	Подз. канальная	1.203	0.0006	1981
4339	КП-30-29	Разветвление	75	0.125	0.1	Подз. канальная	3.729	0.0082	1981
4340	Разветвление	КП-30-27	50	0.1	0.082	Подз. канальная	0.4665	0.001	1981
4341	КП-30-27	Узел ввода ГВС	10	0.082	0.069	Подз. канальная	0.765	0.0004	1981
4342	КП-30-27	Узел ввода ГВС	20	0.082	0.069	Подз. канальная	0.4655	0.0003	1981
4343	Разветвление	Разветвление	4	0.125	0.1	Подз. канальная	2.4935	0.0044	1981
4344	КП-30-35	Узел ввода ГВС	10	0.082	0.069	Подз. канальная	0.5565	0.0003	1981
4345	Ввод ГВС 30 лет Победы,35	Врезка на ТК-3-6/17	51	0.082	0.082	Подз. канальная	2.4579	0.0037	1981
4346	Врезка на ТК-3-6/17	Выход (тр.) 30 лет Победы,35	24	0.082	0.082	Подз. канальная	0.0312	0.0004	1981
4347	ТК-3-6/17	2КП-30-33	30	0.082	0.082	Подз. канальная	1.8696	0.0023	1981
4348	2КП-30-33	Узел ввода ГВС	10	0.082	0.069	Подз. канальная	0.8398	0.0004	1981
4349	2КП-30-33	Узел ввода ГВС	19	0.069	0.069	Подз. канальная	1.0285	0.0005	1981
4350	Разветвление	КП-30-21	71	0.15	0.082	Подз. канальная	3.2318	0.0056	1981
4351	КП-30-21	Узел ввода ГВС	1	0.15	0.082	Подз. канальная	0.4225	0.0002	1981
4352	30 лет Победы 21 транзит ГВС	30 лет Победы 21 транзит ГВС	25	0.15	0.15	Подз. канальная	2.8062	0.0045	1981
4353	Разветвление	Узел ввода ГВС	32	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1789	0.0006	1981
4354	ТК-3-6/25	ГВС 30 лет Победы 23	37	0.1	0.082	Подз. канальная	1.6259	0.0026	1981
4355	1КП-30-23	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.05	Подз. канальная	1.2528	0.0005	1981
4356	1КП-30-23	Узел ввода ГВС	50	0.125	0.125	Подз. канальная	0.3451	0.0017	1981
4357	ЦТП-42	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы,47	23	0.1	0.1	Подз. канальная	1.4341	0.0014	1983
4358	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы,47	ВыхГВС ТранзМКД 30летПобеды,47	23.02	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0052	0.0002	1983
4359	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы,47	ГВС МКД 30 лет Победы,47	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7046	0.0003	1983
4360	ТК-3-6/7	ГВС МКД 30 лет Победы,47/1	11	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0051	0	1983
4361	Разветвление	Узел ввода ГВС	42	0.05	0.05	Подз. канальная	0.7239	0.0005	1983
4362	ЦТП-42	ТК-3-6/9	30.75	0.125	0.1	Подз. канальная	4.7317	0.0112	1983
4363	ТК-3-6/9	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы,43	43	0.1	0.082	Подз. канальная	2.5756	0.0049	1983
4364	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы,43	ГВС МКД 30 лет Победы,43	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.7948	0.0003	1983
4365	ВводГВС Фитнес лайф Победы,39а	ГВС МКД 30 лет Победы,39	2	0.082	0.082	Подз. канальная	0.7149	0.0003	1983
4366	ВыхГВС ТранзМКД 30летПобеды,43	ВводГВС Фитнес лайф Победы,39а	9	0.1	0.082	Подз. канальная	0.8043	0.0004	1983
4367	ТК-3-6/10	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы,37	24	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9745	0.0024	1983

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4368	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы,37	ГВС МКД 30 лет Победы,37	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.5378	0.0002	1983
4369	Ввод ГВС Библ-ка 30 лет Победы,37	ГВС МКД 30 лет Победы,45	10	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4262	0.0003	1983
4370	ТК-3-6/9	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы, 51	76	0.082	0.082	Подз. канальная	2.1424	0.0055	1983
4371	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы, 51	ГВС МКД 30 лет Победы, 51	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2133	0	1983
4372	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы, 51	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы,53	74	0.15	0.1	Подз. канальная	1.9281	0.0044	1983
4373	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы,53	ГВС МКД 30 лет Победы,53	1	0.15	0.1	Подз. канальная	0.8365	0.0003	1983
4374	Выход ЦО ТранзМКД 30 лет Победы,53	ТК-3-6/11	13	0.1	0.1	Подз. канальная	1.087	0.0012	1983
4375	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы,55	ГВС МКД 30 лет Победы,55	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2093	0	1983
4376	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы,55	ГВС МКД 30 лет Победы,57	40	0.082	0.082	Подз. канальная	0.7635	0.0008	1983
4377	ТК-3-6/12	Ввод ЦО Атомнадзор Победы57А	20	0.082	0.082	Подз. канальная	0.8316	-0.8303	1983
4378	ТК-3-6/9	ГВС Детский сад №14	48	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0128	0.0002	1983
4379	ТК-3-6/10	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы,37	24	0.1	0.1	Подз. канальная	18.4958	-18.476	1983
4380	ТК-3-2/15	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы 3	9.7	0.082	0.082	Подз. канальная	10.1553	-10.1447	1984
4381	ТК-3-2/14	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы д.5а	4	0.1	0.1	Подз. канальная	16.847	-16.8292	1984
4382	ТК-6/33	ТК-1-9/11	63	0.1	0.1	Подз. канальная	1.5597	-1.552	1974
4383	ТК-1-9/11	ТК-1-9/12	27	0.069	0.069	Подз. канальная	1.3442	-1.3392	0
4384	ТК-1-9/12	ТК-1-9/13	90	0.069	0.069	Подз. канальная	1.0516	-1.0473	1974
4385	ТК-1-9/14	ТК-1-9/15	14	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2773	-0.2767	1974
4386	ТК-1-9/13	ТК-1-9/14	22	0.069	0.069	Подз. канальная	1.0507	-1.0482	1974
4387	ТК-1-9/15	ТК-1-9/16	16	0.069	0.069	Подз. канальная	0	0	1974
4388	ГВС ЦТП-40	ТК-3-2/5	17.6	0.15	0.125	Подз. канальная	10.0331	-0.9029	1984
4389	ТК-3-2/6	Ввод ГВС МДОУ Дет.сад №61	10	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2609	0.0019	1984
4390	ТК-3-2/5	ТК-3-2/12	48	0.125	0.1	Подз. канальная	4.2474	-0.9253	1984
4391	ТК-3-2/12	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 7а	18	0.1	0.082	Подз. канальная	1.693	-0.3354	1984
4392	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 7а	ГВС МКД 30 лет Победы 7а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7466	-0.3388	1984
4393	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 7а	Выход ГВС МКД 30 лет Победы 7а	96	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9461	0.0031	1984
4394	Выход ГВС МКД 30 лет Победы 7	ГВС МКД 30 лет Победы 7	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.8933	0.0003	1984
4395	Выход ГВС МКД 30 лет Победы,7	ТК-3-2/17	25.25	0.082	0.082	Подз. канальная	0.0509	0.0009	1984

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4396	ТК-3-2/12	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы д.5	6.8	0.1	0.1	Подз. канальная	2.553	-0.5908	1984
4397	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы д.5	ГВС МКД 30 лет Победы д.5	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.3091	-0.5956	1984
4398	1КП-30-5	Разветвление	69	0.1	0.1	Подз. канальная	1.2437	0.0047	1984
4399	Выход ГВС МКД 30 лет Победы 5	ТК-3-2/13	17	0.082	0.082	Подз. канальная	0.0093	0.0007	1984
4400	Выход ГВС МКД 30 лет Победы 5	ТК-3-2/11	9	0.1	0.1	Подз. канальная	1.2331	0.0026	1984
4401	Выход ГВС МКД 30 лет Победы 5а	ГВС МКД 30 лет Победы 5а	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2448	0	1984
4402	Выход ГВС МКД 30 лет Победы 5а	ТК-3-2/15	13.6	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9876	0.0018	1984
4403	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы 3	ЦО МКД 30 лет Победы 3	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.8998	0.0003	1984
4404	Выход ГВС МКД 30 лет Победы 3	ГВС Стоматолог.пол-ка №2	7.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0864	0	1984
4405	ТК-3-2/5	ТК-3-2/6	24	0.15	0.125	Подз. канальная	5.7849	0.0218	1984
4406	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 9	Выход ГВС МКД 30 лет Победы 9	1	0.125	0.125	Подз. канальная	0.6154	0.0034	1984
4407	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 9	ГВС МКД 30 лет Победы 9	1	0.1	0.082	Подз. канальная	1.0549	0.0004	1984
4408	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 9	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 9а	49	0.15	0.125	Подз. канальная	3.8512	0.0144	1984
4409	КП-30-9а	Узел ввода ГВС	1	0.15	0.125	Подз. канальная	1.509	0.0006	1984
4410	ТК-3-2/16	Ввод ГВС 30лет Победы, 1а	10	0.082	0.069	Подз. канальная	1.2341	0.0005	1984
4411	Выход тр.ГВС 30 лет Победы, 9а	ТК-3-2/9	20	0.15	0.125	Подз. канальная	2.3322	0.0068	1984
4412	ТК-3-2/16	Узел ввода ГВС	8.1	0.082	0.05	Подз. канальная	1.0593	0.0004	1984
4413	ТК-3-2/11	30 лет Победы 1б	280	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0339	0.0014	1984
4414	ГВС ЦТП-77	ГВС 30 лет Победы ул. д.38	45	0.1	0.1	Подз. канальная	1.3941	0.0014	2010
4415	ГВС ЦТП-57	ТК-3-10/11	26	0.15	0.15	Подз. канальная	4.5217	0.0161	1988
4416	ТК-3-10/11	ТК-3-10/12	74	0.15	0.15	Подз. канальная	2.912	0.0084	1988
4417	ТК-3-10/15	ГВС МКД Саратовск шоссе д.49	25.5	0.1	0.05	Подз. канальная	0.8902	0.0004	1988
4418	ТК-3-10/15	ТК-3-10/16	53	0.15	0.1	Подз. канальная	2.0186	0.0047	1988
4419	ТК-3-10/16	ГВС МДОУ Детсад №18	24	0.069	0.05	Подз. канальная	0.128	0.0001	1988
4420	ТК-3-10/16	Ввод ГВС Саратовск шоссе 53	44.5	0.125	0.1	Подз. канальная	1.8883	0.0035	1988
4421	Ввод ГВС Саратовск шоссе 53	ГВС МКД Саратовск шоссе 53	1	0.1	0.1	Подвальная	0.8566	0.0003	1988
4422	Ввод ГВС Саратовск шоссе 53	ГВС МКД Саратовское шоссе 55	99	0.1	0.1	Подз. канальная	1.0277	0.0023	1988
4423	ТК-3-10/11	ТК-3-10/12	44	0.15	0.15	Подз. канальная	1.6086	0.0066	1988
4424	ТК-3-10/12	ГВС МКД Степная ул. д.45	18	0.1	0.082	Подз. канальная	0.2908	0.0003	1988



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4425	ТК-3-10/12	ТК-3-10/13	65	0.125	0.1	Подз. канальная	1.3159	0.0043	1988
4426	Ввод ГВС МКД Саратов шоссе 45а	ГВС МКД Саратов шоссе 45а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3338	0.0001	1988
4427	Ввод ГВС МКД Саратов шоссе 45а	ТК-3-10/14	32	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9787	0.0017	1988
4428	Ввод ГВС МКД Саратов шоссе 45б	ГВС МКД Саратов шоссе 45б	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.282	0	1988
4429	Ввод ГВС МКД Саратов шоссе 45б	ГВС МКД Саратов шоссе 45б	66	0.082	0.082	Подз. канальная	0.6961	0.0011	1988
4430	ГВС ЦТП-56	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 36б	17	0.15	0.1	Подз. канальная	1.924	0.0058	1959
4431	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 36б	ГВС МКД 30 лет Победы 36б	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5934	0.0002	1991
4432	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 36б	ТК-3-10/9	49	0.1	0.1	Подз. канальная	1.3299	0.0053	1991
4433	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 36а	ГВС МКД 30 лет Победы 36а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5019	0.0002	1991
4434	Ввод ГВС МКД 30 лет Побед 36а	Ввод ГВС МКД 30 лет Побед 36	88	0.1	0.1	Подз. канальная	0.8266	0.0039	1991
4435	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 36	ГВС МКД 30 лет Победы 36	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.1615	0	1959
4436	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 36	Выход ГВС МКД 30 лет Победы 36	88	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6634	0.0021	1991
4437	ГВС ЦТП-56	Ввод ГВС 30 лет Победы,30	59	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5918	0.0014	1991
4438	ГВС ЦТП-55	ГВС МКД 30 лет Победы ул. д.32	26.5	0.082	0.069	Подз. канальная	0.8343	0.0006	1987
4439	ГВС ЦТП-55	ТК-3-10/2	38	0.15	0.15	Подз. канальная	7.4789	0.0135	1987
4440	ТК-3-10/2	Ввод ГВС МКД Степная ул. д.6	6.8	0.082	0.082	Подз. канальная	2.5014	0.0021	1987
4441	Ввод ГВС МКД Степная ул. д.6	ГВС МКД Степная ул. д.6	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.8779	0.0007	1987
4442	Ввод ГВС МКД Степная ул. д.6	Выход ГВС МКД Степная ул. д.6	75	0.1	0.082	Подз. канальная	0.6234	0.0013	1987
4443	ТК-3-10/4	ГВС Степная ул. д.18а	43.2	0.082	0.082	Подз. канальная	0.271	0	1987
4444	ТК-3-10/2	ТК-3-10/4	41	0.15	0.15	Подз. канальная	4.9758	0.0097	1987
4445	Выход ГВС МКД Ст д.8 а и д.10а	ГВС МКД Степная ул. д.8а	1	0.082	0.069	Подз. канальная	1.9805	0.0008	1987
4446	Вход ГВС МКД Степная ул. д.8а	Выход ГВС МКД Ст д.8 а и д.10а	39	0.082	0.069	Подз. канальная	3.4439	0.0027	1987
4447	Выход ГВС МКД Ст д.8 а и д.10а	ГВС "Поликлиника №2"	40	0.082	0.082	Подз. канальная	0.1731	0.0006	1987
4448	Выход ГВС МКД Ст д.8 а и д.10а	ГВС МКД Степная ул. д.8 и 8б	40	0.082	0.069	Подз. канальная	1.2898	0.001	1987
4449	ТК-3-10/5	Вход ГВС МКД Степная ул. д.8а	44.7	0.082	0.069	Подз. канальная	3.4445	0.0031	1987
4450	ТК-3-10/5	ГВС МКД Степная ул. д.10	80	0.1	0.1	Подз. канальная	1.2558	0.0021	1987

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4451	ГВС ЦТП-58	ТК-3-10/8	57	0.1	0.082	Подз. канальная	2.7662	0.0041	1980
4452	ТК-3-10/8	ГВС МКД Степная ул. д.16	11.7	0.1	0.082	Подз. канальная	1.2388	0.0006	1980
4453	ТК-3-10/8	Ввод ГВС МКД Степная ул. д.14	12.3	0.1	0.082	Подз. канальная	1.5262	0.0027	1980
4454	Ввод ГВС МКД Степная ул. д.14	ГВС МКД Степная ул. д.14	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.7919	0.0003	1980
4455	ГВС ЦТП-58	ТК-3-11/4	52	0.125	0.125	Подз. канальная	6.8918	0.0157	1980
4456	ТК-3-11/4	Ввод ГВС МКД Степная ул. д.20	31	0.1	0.082	Подз. канальная	1.5509	0.0033	1980
4457	Ввод ГВС МКД Степная ул. д.20	ГВС МКД Степная ул. д.20	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6015	0.0002	1980
4458	Ввод ГВС МКД Степная ул. д.20	Ввод ГВС МКД Степная ул. д.18	59	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9488	0.0026	1980
4459	Ввод ГВС МКД Степная д.18	ГВС МКД Степная д.18	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.7344	0.0003	1980
4460	Ввод ГВС МКД Степная 18	ГВС МКД Сар.шоссе 57	85	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2132	0.0012	1980
4461	ТК-3-11/4	ТК-3-11/5	84	0.05	0.027	Подз. канальная	0.1421	0.0002	1980
4462	ТК-3-11/4	ГВС МКД Степная ул. д.22/24	39	0.15	0.15	Подз. канальная	5.1973	0.0107	1980
4463	Ввод ГВС МКД Степная д.22/24	ГВС МКД Степная д.22/24	1	0.1	0.1	Подз. канальная	2.533	0.001	1980
4464	Ввод ГВС МКД Степная д.22/24	Выход ГВС МКД Степная д.22	149	0.125	0.125	Подз. канальная	2.6625	0.0079	1980
4465	Ввод ГВС МКД Степная 26	ГВС МКД Степная 26	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4117	0.0002	1980
4466	Ввод ГВС МКД Степная 26	Ввод ГВС МКД Степная 28	50	0.082	0.069	Подз. канальная	2.2447	0.0015	1980
4467	Ввод ГВС МКД Степная 26	ГВС МКД Степная 26	1	0.082	0.082	Подз. канальная	2.2218	0.0008	1980
4468	Вход ГВС МКД Степная ул. д.28	ГВС М-н "На Степной"	55	0.027	0.027	Подз. канальная	0.022	0	1980
4469	ЦТП-51	ТК-3-5/1 ГВС	40	0.15	0.15	Подз. канальная	4.5158	0.009	1980
4470	ТК-3-5/1	ТК-3-5/1А	8	0.1	0.1	Подз. канальная	1.7667	0.0022	1980
4471	ТК-3-5/1А	ГВС 30 лет Победы 30	8	0.082	0.082	Подз. канальная	0.5511	0.0003	1980
4472	ТК-3-5/1А	Узел ввода ГВС Степная 5	95.1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.2155	0.0017	1980
4473	ТК-3-5/1	ТК-3-5/2	14.5	0.15	0.1	Подз. канальная	2.7473	0.0051	1980
4474	ТК-3-5/2	Узел ввода ГВС 30 лет Победы 2	6	0.082	0.082	Подз. канальная	0.6002	0.0003	1980
4475	ТК-3-5/2	ТК-3-5/3	61	0.15	0.1	Подз. канальная	2.1384	0.0045	1980
4476	ТК-3-5/3	ГВС МКД 30 лет Победы,26	11	0.069	0.069	Подз. канальная	0.5989	0.0003	1980
4477	ТК-3-5/3	КП-30-22	53	0.15	0.1	Подз. канальная	1.5369	0.003	1980
4478	КП-30-22	Узел ввода ГВС	1	0.08	0.082	Подз. канальная	1.5327	0.0005	1980
4479	Ввод ГВС Энегетиков.пр.,6	ГВС МКД Энегетиков.пр.,6	10	0.1	0.082	Подз. канальная	1.3384	0.0006	1982
4480	КП-ПрЭ-8	2КП-ПрЭ-6	50	0.082	0.069	Подз. канальная	1.3397	0.0015	1982
4481	ТК-3-5/5	Ввод ГВС Энергетиков. пр.,8	20	0.1	0.1	Подз. канальная	1.8148	0.0021	1982
4482	Ввод ГВС Энергетиков. пр.,8	ГВС МКД Энергетиков. пр.,8	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.4747	0.0002	1982
4483	ТК-3-5/5	Ввод ГВС МКД	17	0.082	0.082	Подз. канальная	0.6875	0.0005	1982

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
		пр.Энергетиков,10							
4484	ТК-3-5/8	Разветвление	152	0.15	0.15	Подз. канальная	2.5089	0.0093	1982
4485	КП-СТ-7	Узел ввода ГВС	5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.5629	0.0002	1980
4486	ТК-3-5/6	ТК-3-5/7	65	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5642	0.0015	1980
4487	Разветвление	Разветвление	50	0.15	0.1	Подз. канальная	0.9499	0.003	1980
4488	ТК-3-5/6	Узел ввода ГВС СОШ №21	34	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3835	0.0006	1980
4489	ГВС ЦТП-61	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.44а	25	0.1	0.1	Подз. канальная	1.7917	0	1983
4490	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.44а	ГВС МКД Героев пр. д.44б и д.42	20	0.1	0.1	Подз. канальная	0.862	0	1983
4491	ГВС МКД Героев пр. д.44б и д.42	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.42	40	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4448	0	1983
4492	ГВС МКД Героев пр. д.44б и д.42	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.44б	14.9	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4169	0	1983
4493	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.44а	ГВС МКД Героев пр. д.44а	1	0.125	0.1	Подз. канальная	0.2252	0	1983
4494	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.44а	Выход ГВС МКД Героев пр. д.44а	14	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7039	0	1983
4495	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.44	ГВС МКД Героев пр. д.44	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.406	0	1983
4496	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.44	Выход ГВС МКД Героев пр. д.44	81	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2974	0	1983
4497	ГВС ЦТП-61	Ввод ГВС Степная ул. д.24а	100	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0531	0	1983
4498	ГВС ЦТП-61	ТК-3-11/13	55	0.1	0.1	Подз. канальная	1.112	0.0038	1983
4499	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.38	Выход ГВС МКД Героев пр. д.38	19	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5205	0.0007	1983
4500	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.38	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.36	9	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2061	0.0003	1983
4501	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.38	ГВС МКД Героев пр. д.38	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3827	0.0001	1983
4502	ГВС ЦТП-60	Ввод ГВС МКД Героев пр.50	37	0.1	0.05	Подз. канальная	0.7645	0.0016	1988
4503	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.50	Выход ГВС МКД Героев пр. д.50	44	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4191	0.0013	1988
4504	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.50	ГВС МКД Героев пр. д.50	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3447	0.0001	1988
4505	ТК-3-11/17	Ввод ЦО МКД Героев пр.д.56	5	0.15	0.15	Подз. канальная	47.6468	-47.5896	1990
4506	ТК-3-11/19	Ввод ЦО МКД Героев пр.д.58В	7.5	0.082	0.082	Подз. канальная	10.4632	-10.4541	1990
4507	ГВС ЦТП-59	Ввод ГВС МКД Саратов шоссе 51	30	0.069	0.05	Подз. канальная	0.7533	0.0004	1990
4508	ГВС ЦТП-59	Ввод ГВС МКД Героев пр.д.54	74.8	0.15	0.15	Подз. канальная	7.254	0.0143	1990
4509	Ввод ГВС МКД Героев пр.д.54	ГВС МКД Героев пр.д.54	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.8702	0.0007	1990
4510	Ввод ГВС МКД Героев пр.д.54	Выход ГВС МКД Героев пр.д.54	74	0.1	0.1	Подз. канальная	5.3805	0.0103	1990

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4511	Ввод ГВС МКД Героев пр.д.56	Выход ГВС МКД Героев пр.д.56	1	0.15	0.1	Подз. канальная	0.3662	0.0001	1990
4512	Ввод ГВС МКД Героев пр.д.56	Выход ГВС МКД Героев пр.д.56	49	0.15	0.1	Подз. канальная	5.0123	0.0081	1990
4513	Ввод ГВС МКД Героев пр.д.58	ГВС МКД Героев пр.д.58	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.9809	0.0008	1990
4514	Ввод ГВС МКД Героев пр.д.58	Ввод ГВС МКД Героев пр.д.58А	99	0.1	0.1	Подз. канальная	3.0273	0.0051	1990
4515	Ввод ГВС МКД Героев пр.д.58А	ГВС МКД Героев пр.д.58А	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.9772	0.0007	1990
4516	Ввод ГВС МКД Героев пр.д.58А	Ввод ГВС МКД Героев пр.д.58Б	59	0.1	0.1	Подз. канальная	1.0482	0.0024	1990
4517	Ввод ГВС МКД Героев пр.д.58Б	ГВС МКД Героев пр.д.58Б	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3991	0.0001	1990
4518	Ввод ГВС МКД Героев пр.д.58Б	ТК-3-11/19	39	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6479	0.0011	1990
4519	КП-СТ-13	ТК-3-5/10	90	0.15	0.15	Подз. канальная	29.1115	-29.0601	1982
4520	Разветвление	1КП-СТ-11	50	0.15	0.15	Подз. канальная	3.3628	0.0096	1982
4521	1КП-СТ-11	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.069	Подз. канальная	0.481	0.0002	1982
4522	1КП-СТ-11	КП-СТ-13	89	0.082	0.069	Подз. канальная	2.8797	0.0072	1982
4523	КП-СТ-13	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.069	Подз. канальная	0.4839	0.0002	1982
4524	КП-СТ-13	КП-СТ-15	89	0.082	0.069	Подз. канальная	2.3937	0.0056	1982
4525	ТК-3-5/10	Ввод ГВС Степная, 15	10	0.05	0.05	Подз. канальная	0.475	0.0002	1982
4526	ТК-3-5/10	ТК-3-5/11	111.3	0.1	0.082	Подз. канальная	1.9166	0.0039	1982
4527	ТК-3-5/11	Ввод ГВС Энергетиков, пр.10А	44	0.05	0.05	Подз. канальная	0.2496	0.0003	1982
4528	ТК-3-5/11	ГВС Энергетиков 18	7	0.082	0.082	Подз. канальная	1.6648	0.0021	1982
4529	2КП-ПрЭ-18	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.069	Подз. канальная	0.514	0.0002	1982
4530	2КП-ПрЭ-18	Узел ввода ГВС	89	0.082	0.069	Подз. канальная	1.1508	0.0018	1982
4531	Разветвление	КП-СТ-9	50	0.1	0.082	Подз. канальная	1.4068	0.0025	1982
4532	КП-СТ-9	Узел ввода ГВС	10	0.082	0.082	Подз. канальная	0.6282	0.0004	1982
4533	КП-СТ-9	Узел ввода ГВС	89	0.082	0.082	Подз. канальная	0.7776	0.0015	1982
4534	ЦТП-53	ТК-3-5/19	60.5	0.207	0.15	Подз. канальная	9.6796	-0.1442	1979
4535	ТК-3-5/19	Ввод ГВС МКД Степная, 17	27	0.082	0.05	Подз. канальная	0.4674	0.0003	1979
4536	ТК-3-5/18	ТК-3-5/19	37	0.207	0.15	Подз. канальная	9.2071	-0.1471	1979
4537	ТК-3-5/18	Ввод ГВС Степная, 19	18	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5254	0.0006	1979
4538	Разветвление	ТК-3-5/17	32	0.207	0.15	Подз. канальная	8.6787	-0.1493	1979
4539	ТК-3-5/17	Разветвление	28	0.15	0.1	Подз. канальная	4.2046	-0.1587	1979
4540	Ввод ГВС Героев 28	Выход ГВС Героев 28	75	0.069	0.069	Подз. канальная	0.9314	0.0017	1979
4541	ТК-3-5/17	Разветвление	89	0.15	0.125	Подз. канальная	4.4715	0.008	1979
4542	ТК-3-5/16	Ввод ГВС Энергетиков, пр.20	17	0.082	0.08	Подз. канальная	1.9854	0.0009	1979
4543	ТК-3-5/16	ТК-3-5/14	89	0.125	0.1	Подз. канальная	2.4822	0.0043	1979
4544	ТК-3-5/14	ГВС Детский сад № 62	50	0.05	0.05	Подз. канальная	0.1303	0.0003	1979
4545	ТК-3-5/14	ТК-3-5/13	34	0.125	0.1	Подз. канальная	2.3493	0.0023	1979

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4546	ТК-3-5/13	ГВС Энергетиков 22	6	0.082	0.08	Подз. канальная	0.2272	0.0001	1979
4547	ТК-3-5/13	ГВС Энергетиков 24	37	0.1	0.1	Подз. канальная	2.121	0.0015	1979
4548	Разветвление	Трнавская, 3	25	0.082	0.082	Подз. канальная	2.8276	0.002	1975
4549	Разветвление	Узел ввода ГВС	1	0.069	0.069	Подз. канальная	2.2475	0.0009	1975
4550	ЦТП-44	ТК-3-1/9	17	0.1	0.1	Подз. канальная	3.1992	0.0054	1975
4551	КП-30-16	Узел ввода ГВС	1	0.125	0.1	Подз. канальная	0.2718	0.0001	1975
4552	КП-30-16	ТК-3-1/11	85	0.125	0.1	Подз. канальная	2.9268	0.0048	1975
4553	ТК-3-1/11	КП-30-20	25	0.082	0.069	Подз. канальная	1.2464	0.0011	1975
4554	КП-30-20	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.069	Подз. канальная	0.8102	0.0003	1975
4555	КП-30-20	ТК-3-1/10	7	0.069	0.05	Подз. канальная	0.4359	0.0006	1975
4556	ТК-3-1/11	КП-30-18	45	0.1	0.082	Подз. канальная	1.6776	0.0018	1975
4557	КП-30-18	Узел ввода ГВС	30	0.05	0.04	Подз. канальная	1.0424	0.0005	1975
4558	КП-30-18	ТК-3-1/13	35	0.082	0.069	Подз. канальная	0.6343	0.0008	1975
4559	ТК-3-1/13	Узел ввода ГВС	18	0.069	0.05	Подз. канальная	0.5238	0.0003	1975
4560	ТК-3-1/13	ГВС Детский сад №5	33	0.05	0.05	Подз. канальная	0.11	0.0002	1975
4561	ТК-3-1/17	Ввод ЦО МКД Пр Героев 20	10	0.05	0.05	Подз. канальная	5.6572	-5.6523	1975
4562	ЦТП-45	ТК-3-1/15	27	0.125	0.125	Подз. канальная	3.7608	0.0083	1975
4563	Разветвление	ГВС МКД Трнавская, 15	28	0.1	0.082	Подз. канальная	0.3983	0.0005	1975
4564	ТК-3-1/15	Ввод ГВС МКД Трнавская, 13	10	0.1	0.05	Подз. канальная	3.3617	0.007	1975
4565	Ввод ГВС МКД Трнавская, 13	ГВС МКД Трнавская, 13	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.3415	0.0001	1975
4566	Тр-т ГВС МКД Ввод Трнавская, 13	Тр-т ГВС МКД Выход Трнавская, 13	80	0.125	0.1	Подз. канальная	3.0201	0.0068	1975
4567	ВВод ЦО МКД Проспект Героев 18	ЦО МКД Проспект Героев 18	1	0.082	0.082	Подз. канальная	4.9363	-4.9321	1975
4568	Выход ГВС МКД Пр Героев 18	ТК-3-1/17	10	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9188	0.0006	1975
4569	Тр-т ГВС МКД Выход Трнавская, 13	ТК-3-1/16	13	0.082	0.069	Подз. канальная	1.7441	0.0019	1975
4570	Тр-т ГВС МКД Выход Трнавская, 13	ТК-3-1/18	74	0.1	0.082	Подз. канальная	1.2736	0.0033	1975
4571	ТК-3-1/20	ГВС Трнавская, 16	60	0.05	0.05	Подз. канальная	0.2188	0.0004	1975
4572	ТК-3-1/19	ТК-3-1/20	27.4	0.1	0.082	Подз. канальная	1.0528	0.0015	1975
4573	1КП-ТР-8а	Узел ввода ГВС	15	0.07	0.05	Подз. канальная	0.0094	0	1975
4574	ТК-3-1/21	ТК-3-1/22	22	0.1	0.082	Подз. канальная	1.0424	0.0008	1975
4575	2КП-ТР-8а	Узел ввода ГВС	8	0.069	0.05	Подз. канальная	0.5199	0.0002	1975
4576	ТК-3-1/22	ГВС МКД Трнавская, 8а	16	0.069	0.05	Подз. канальная	0.522	0.0003	1975
4577	ЦТП-45	ТК-3-1/14	52.15	0.082	0.082	Подз. канальная	0.5652	0.0011	1975
4578	ТК-3-1/14	ГВС МКД Трнавская ул. д.7	10	0.082	0.069	Подз. канальная	0.3914	0.0002	1975
4579	Разветвление	Узел ввода ГВС	21	0.069	0.05	Подз. канальная	0.1731	0.0002	1975
4580	ЦТП-43	ТК-3-1/1	27	0.1	0.1	Подз. канальная	4.5115	0.0079	1975
4581	ТК-3-1/1	Ввод ГВС в м-н "Магнит"	28	0.069	0.069	Подз. канальная	0.0968	0.0003	1975
4582	ТК-3-1/1	Ввод ГВС 30 лет Победы 4а	92	0.15	0.1	Подз. канальная	4.4142	0.007	1975

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4583	КП-30-4а	Узел ввода ГВС	60	0.1	0.1	Подз. канальная	1.3613	0.0028	1975
4584	КП-30-4а	Узел ввода ГВС	1	0.15	0.1	Подз. канальная	1.9108	0.0007	1975
4585	КП-30-4а	Узел ввода ГВС	60	0.1	0.1	Подвальная	1.1381	0.0016	1975
4586	ЦТП-43	ТК-3-1/2	50	0.125	0.125	Подз. канальная	3.8826	0.0114	1975
4587	ТК-3-1/2	Ввод ГВС 30 лет Победы 10	22.3	0.15	0.125	Подз. канальная	0.4507	0.0008	1975
4588	Разветвление	Разветвление	11	0.15	0.125	Подз. канальная	3.4304	0.0091	1975
4589	Разветвление	Узел ввода ГВС	42	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3176	0.0004	1975
4590	Разветвление	2КП-30-6	84	0.125	0.125	Подвальная	3.1124	0.0084	1975
4591	2КП-30-6	Узел ввода ГВС	1	0.125	0.125	Подз. канальная	0.3725	0.0002	1975
4592	2КП-30-6	ТК-3-1/4	54	0.15	0.125	Подз. канальная	2.7373	0.0056	1975
4593	КП-30-6а	Узел ввода ГВС	40	0.05	0.05	Подз. канальная	0.2626	0.0003	1975
4594	КП-30-6а	Разветвление	53	0.1	0.082	Подз. канальная	2.4698	0.002	1975
4595	Разветвление	Узел ввода ГВС	8	0.082	0.05	Подз. канальная	0.3021	0.0001	1975
4596	Разветвление	Узел ввода ГВС	31	0.069	0.05	Подз. канальная	1.0755	0.0005	1975
4597	Разветвление	Разветвление	8	0.069	0.05	Подз. канальная	1.3932	0.0008	1975
4598	ввод ЦО Леонова наб. д48А	Узел ввода отопление	35	0.069	0.069	Подз. канальная	1.0483	-1.0467	1975
4599	Разветвление	ТК-3-1/25	10	0.1	0.1	Подз. канальная	5.1944	-5.1891	1975
4600	ТК-3-1/25	Проспект Героев, 8	10	0.1	0.1	Подз. канальная	5.1942	-5.1893	1975
4601	ЦТП-46	ТК-3-1/23	29.2	0.15	0.15	Подз. канальная	3.3299	0.0076	1975
4602	ТК-3-1/23	Проспект Героев, 4	28.5	0.125	0.1	Подз. канальная	1.3752	0.003	1975
4603	Проспект Героев, 4	Проспект Героев, 2а	20	0.125	0.1	Подз. канальная	1.1809	0.0023	1975
4604	КП-ПрГ-2а	Узел ввода ГВС	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.1687	0	1975
4605	Проспект Героев, 4	Узел ввода ГВС	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.1935	0	1975
4606	ТК-3-1/23	Проспект Героев, 6	29.6	0.125	0.1	Подз. канальная	1.9534	0.0033	1975
4607	2КП-ПрГ-6	Узел ввода ГВС	1	0.069	0.05	Подз. канальная	0.2416	0	1975
4608	Проспект Героев, 6	Разветвление	80	0.1	0.1	Подз. канальная	1.7109	0.0027	1975
4609	Разветвление	ТК-3-1/25	10	0.069	0.05	Подз. канальная	0.2123	0.0002	1975
4610	Разветвление	Бесканальная врезка	31.5	0.1	0.05	Подз. канальная	1.4971	0.0009	1975
4611	КП-НЛ-51а	Узел ввода ГВС	24	0.069	0.05	Подз. канальная	0.2008	0.0002	1975
4612	Врезка ГВС МКД Наб.Леонова, 51а	Ввод ЦО МКД Пр. Героев, 10	22	0.1	0.05	Подз. канальная	1.2957	0.0006	1975
4613	Разветвление	ТК-3-1/22	8	0.082	0.069	Подз. канальная	0.4369	0.0005	1975
4614	ГВС ЦТП-48	ТК-3-3/7	5	0.1	0.1	Подз. канальная	6.4029	0.011	1979
4615	Выход ГВС МКД Героев пр. д.5	ГВС МКД Героев пр. д.5	5	0.069	0.069	Подз. канальная	1.1985	0.0005	1979
4616	Выход ГВС МКД Героев пр. д.5	ТК-3-3/10	121	0.1	0.082	Подз. канальная	0.8873	0.0028	1979
4617	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.7	ГВС МКД Героев пр. д.7	1	0.1	0.069	Подз. канальная	0.4207	0.0001	1979
4618	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.7	ТК-3-3/11	58	0.1	0.069	Подз. канальная	0.4636	0.0007	1979
4619	ТК-3-3/7	Выход ГВС МКД Героев пр. д.5	7.2	0.1	0.082	Подз. канальная	2.0859	0.0034	1979
4620	Разветвление	КП-ПрГ-1	62.6	0.15	0.15	Подз. канальная	4.3168	0.0075	1979

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4621	ТК-3-3/6	Ввод МКД Героев пр. д.1	28.8	0.082	0.082	Подз. канальная	1.3199	0	1979
4622	ТК-3-3/6	Вход ГВС МКД Героев пр. д.3	31	0.15	0.15	Подз. канальная	2.9942	0.0047	1979
4623	Вход ГВС МКД Героев пр. д.3	ГВС МКД Героев пр. д.3	5	0.15	0.15	Подз. канальная	1.6534	0.0008	1979
4624	Вход ГВС МКД Героев пр. д.3	Разветвление на Почта России	50	0.1	0.1	Подз. канальная	1.3395	0.0025	1979
4625	ГВС ЦТП-48	ТК-3-3/8	20	0.1	0.1	Подз. канальная	1.0865	0.0024	1979
4626	ТК-3-3/8	ГВС МКД Наб.Леонова д.57	57	0.069	0.05	Подз. канальная	0.4782	0.0004	1979
4627	ТК-3-3/8	ТК-3-3/9	40	0.1	0.082	Подз. канальная	0.6078	0.0015	1979
4628	ТК-3-3/9	ГВС Дет.Сад №17	81	0.069	0.05	Подз. канальная	0.2027	0.0004	1979
4629	ТК-3-3/9	ГВС МКД Наб.Леонова д.58	16	0.1	0.082	Подз. канальная	0.4043	0.0005	1979
4630	Выход ГВС ЦТП-49	ТК-3-3/13	22.3	0.15	0.1	Подз. канальная	1.9527	0.0036	1979
4631	ТК-3-3/13	ГВС МКД Наб.Леонова д.64	16	0.1	0.082	Подз. канальная	0.8412	0.0005	1979
4632	ТК-3-3/13	Ввод ГВС МКД Наб.Леонова д.63	43	0.1	0.082	Подз. канальная	1.1105	0.0027	1979
4633	Ввод ГВС МКД Наб.Леонова д.63	ГВС МКД Наб.Леонова д.63	1	0.1	0.082	Подз. канальная	1.0799	0.0004	1979
4634	Выход ГВС ЦТП-49	ТК-3-3/12	8	0.125	0.125	Подз. канальная	3.2589	0.0034	1979
4635	Ввод ГВС МКД Наб.Леонова д.62	ГВС МКД Наб.Леонова д.62	1	0.1	0.069	Подз. канальная	0.366	0.0001	1979
4636	Ввод ГВС МКД Наб.Леонова д.62	Выход ГВС МКД Наб.Леонова д.62	70	0.1	0.069	Подз. канальная	2.8924	0.0027	1979
4637	ТК-3-3/14	ГВС МКД Наб.Леонова д.60	7	0.05	0.05	Подз. канальная	0.1358	0	1979
4638	ТК-3-3/14	Наб.Леонова д.61	31	0.1	0.05	Подз. канальная	2.754	0.0012	1979
4639	ГВС ЦТП-47	ТК-3-3/1	50	0.15	0.15	Подз. канальная	5.204	0.0141	1979
4640	ТК-3-3/1	ГВС МКД Героев пр. д.13	9	0.05	0.05	Подз. канальная	0.2178	0.0001	1979
4641	ТК-3-3/1	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.17	47	0.15	0.15	Подз. канальная	4.9841	0.0118	1979
4642	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.17	ГВС МКД Героев пр. д.17	1	0.125	0.1	Подз. канальная	0.9355	0.0004	1979
4643	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.17	ТК-3-3/3	123	0.125	0.1	Подз. канальная	4.0465	0.0093	1979
4644	ТК-3-3/3	Ввод ГВС МКД Трнавск. ул. д.21	22	0.125	0.082	Подз. канальная	1.8343	0.0017	1979
4645	Ввод ГВС МКД Трнавск. ул. д.21	ГВС МКД Трнавская ул. д.21	1	0.125	0.082	Подз. канальная	0.8397	0.0003	1979
4646	Ввод ГВС МКД Трнавск. ул. д.21	ГВС МКД Трнавская ул. д.23	57.5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9939	0.0011	1979
4647	ТК-3-3/3	Выход ГВС МКД Трнавск ул. д.19	8	0.125	0.1	Подз. канальная	2.2085	0.0052	1979
4648	Выход ГВС МКД Трнавск ул. д.19	ГВС МКД Трнавск ул. д.19	1	0.125	0.1	Подз. канальная	0.4088	0.0002	1979
4649	Выход ГВС МКД Трнавск ул. д.19	ТК-3-3/4	9	0.15	0.1	Подз. канальная	1.7969	0.0032	1979
4650	Ввод ГВС МКД Трнавск. ул.	ГВС МКД Трнавск. ул. д.29	1	0.082	0.069	Подз. канальная	1.1593	0.0004	1979

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	д.29								
4651	Ввод ГВС МКД Трнавская,29	Выход ТР. ГВС МКД Трнавская,29	75	0.082	0.082	Подз. канальная	0.6345	0.0014	2019
4652	ГВС ЦТП-47	ТК-3-3/2	4	0.082	0.05	Подз. канальная	0.3253	0.0009	1979
4653	ТК-3-3/2	Ввод ГВС Героев пр. д.15	40	0.082	0.05	Подз. канальная	0.0411	0.0004	1979
4654	ТК-3-3/2	Ввод ГВС Трнавская,29А	38.35	0.082	0.05	Подз. канальная	0.2842	0.0005	1979
4655	Выход ГВС ЦТП-50	ТК-3-3/17	29	0.15	0.1	Подз. канальная	3.4446	0.0093	1981
4656	ТК-3-3/17	Ввод ГВС МКД Трнавск. ул. д.33	7	0.1	0.05	Подз. канальная	0.952	0.0011	1981
4657	Выход ГВС МКД Трнавск ул. д.33	ГВС МКД Трнавская ул. д.33	1	0.082	0.05	Подз. канальная	0.5	0.0002	1981
4658	Выход ГВС МКД Трнавск ул. д.33	ТК3-3/16	20	0.069	0.069	Подз. канальная	0.451	0.0006	1981
4659	Ввод ГВС МКД Трнавск ул. д.27	ГВС МКД Трнавск ул. д.27	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2239	0	1981
4660	Ввод ГВС МКД Трнавск ул. д.27	ГВС МКД Трнавская ул. д.27а	12	0.05	0.05	Подз. канальная	0.2267	0.0001	1981
4661	ТК-3-3/17	Ввод ГВС МКД Б.Роз ул. д12	8	0.15	0.1	Подз. канальная	2.4914	0.0077	1981
4662	Ввод ГВС МКД Б.Роз ул. д12	ГВС МКД Б.Роз ул. д12	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.3754	0.0001	1981
4663	Ввод ГВС МКД Б.Роз ул. д12	Выход ГВС МКД Б.Роз ул. д12	65	0.1	0.082	Подз. канальная	2.1156	0.0074	1981
4664	Выход ГВС Д.Сад №57	ГВС Д.Сад №57	32.5	0.05	0.027	Подз. канальная	0.2797	0.0002	1981
4665	Выход ГВС МКД Б.Роз ул. д12	ТК-3-3/18	16	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3799	0.0003	1981
4666	Выход ГВС МКД Б.Роз ул. д12	ТК-3-3/19	40	0.15	0.125	Подз. канальная	1.4548	0.0061	1981
4667	ТК-3-3/19	ТК-3-3/21	114.8	0.15	0.125	Подз. канальная	1.3014	0.0043	1981
4668	ТК-3-3/21	ГВС МКД Трнавская ул. д.31	22	0.05	0.05	Подз. канальная	0.432	0.0002	1981
4669	ТК-3-3/21	ТК-3-3/22	24	0.082	0.069	Подз. канальная	0.8644	0.0006	1981
4670	ТК-3-3/22	ГВС МКД Трнавская ул. д.31	6	0.05	0.05	Подз. канальная	0.4312	0.0002	1981
4671	ТК-3-3/22	ГВС МКД Трнавская ул. д.31	9	0.05	0.05	Подз. канальная	0.4328	0.0002	1981
4672	ТК-3-3/19	ТК-3-3/20	21	0.1	0.082	Подз. канальная	0.1517	0.0005	1981
4673	ТК-3-3/20	ГВС СОШ №22	40	0.082	0.05	Подз. канальная	0.1513	0.0002	1981
4674	ГВС ЦТП-50	ГВС МКД Трнавская ул. д.35	15	0.082	0.05	Подз. канальная	1.137	0.0005	1981
4675	ТК-3-4/6	КП-БР-9	24	0.069	0.069	Подз. канальная	4.917	-4.9125	1985
4676	Разветвление	Узел ввода ГВС	27	0.082	0.069	Подз. канальная	0.443	0.0005	1985
4677	Разветвление	2КП-ТР-55	17.5	0.125	0.1	Подз. канальная	3.4894	0.0112	1985
4678	2КП-ТР-55	Узел ввода ГВС	1	0.125	0.1	Подз. канальная	0.9874	0.0004	1985
4679	2КП-ТР-55	ТК-3-4/3	16	0.125	0.1	Подз. канальная	2.4963	0.0052	1985
4680	ТК-3-4/3	Узел ввода ГВС	66	0.082	0.069	Подз. канальная	0.8298	0.0009	1985
4681	ТК-3-4/3	1КП-БР-11	158	0.1	0.082	Подз. канальная	1.666	0.004	1985
4682	т	Узел ввода ГВС	1	0.1	0.082	Подз. канальная	1.0431	0.0004	1985



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4683	1КП-БР-11	Узел ГВС Бульвар,7	49	0.082	0.069	Подз. канальная	0.6189	0.0008	1985
4684	Разветвление	КП-ТР-63	21.2	0.125	0.1	Подз. канальная	1.5408	0.0023	1985
4685	КП-ТР-63	Узел ввода ГВС	1	0.125	0.1	Подз. канальная	0.6495	0.0003	1985
4686	Вход ГВС Трнавская,63	Вход ГВС Трнавская,63а	74	0.082	0.069	Подз. канальная	0.8906	0.0016	1985
4687	Вход ГВС Трнавская,63а	ГВС МКД Трнавская, ул. д.63а	1	0.082	0.069	Подз. канальная	0.8775	0.0003	1985
4688	Вход ГВС Трнавская,63а	Выход ГВС Трнавская,63А	73	0.069	0.05	Подз. канальная	0.0122	0.0006	1985
4689	Узел ГВС в ЦТП-72	ТК-3-4/16	35.8	0.125	0.1	Подз. канальная	2.7655	0.0045	1987
4690	КП-НЛ-72	Узел ввода ГВС	5	0.1	0.082	Подз. канальная	1.1417	0.0005	1987
4691	КП-НЛ-72	2КП-НЛ-76	0.5	0.125	0.1	Подз. канальная	1.6221	0.0029	1987
4692	Врезка ГВС Леонова наб.76	ГВС МКД Леонова наб.76	1	0.1	0.082	Подз. канальная	1.1935	0.0005	1987
4693	Врезка ГВС Леонова наб.76	Выход ГВС Леонова наб.76	125	0.1	0.082	Подз. канальная	0.4278	0.0019	1987
4694	Разветвление	Разветвление	18	0.1	0.082	Подз. канальная	3.3834	0.0045	1987
4695	Разветвление	КП-НЛ-75	26.2	0.1	0.082	Подз. канальная	1.8019	0.0025	1987
4696	КП-НЛ-75	Узел ввода ГВС	1	0.1	0.082	Подвальная	0.6896	0.0003	1987
4697	Ввод ГВС (тр) Наб.Леонова,75	Выход ГВС (тр) Наб.Леонова,75	50	0.1	0.082	Подз. канальная	1.1118	0.0019	1987
4698	ТК-3-4/15	Ввод ГВС Леонова наб.73	40	0.082	0.082	Подз. канальная	1.5811	0.0017	1987
4699	1КП-НЛ-73	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.4592	0.0006	1987
4700	Ввод ГВС Леонова наб.73	Задвижка Ду 50	59	0.05	0.05	Подз. канальная	0.1214	0.0006	1987
4701	ТК-3-4/29	КП-ТР-75	15	0.1	0.1	Подз. канальная	14.6503	-14.6376	1985
4702	Разветвление	ТК-3-4/27	28	0.1	0.082	Подз. канальная	0.9558	0.0013	1985
4703	ТК-3-4/27	ГВС МКД Трнавская,67	5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4739	0.0003	1985
4704	ТК-3-4/27	Ввод ГВС МКД Трнавская,57	36	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4814	0.0007	1985
4705	Ввод ГВС Трнавская,57	ГВС МКД Трнавская,57	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4809	0.0002	1985
4706	ЦТП-73	ТК-3-4/28	30	0.125	0.1	Подз. канальная	4.4381	0.0105	1985
4707	Разветвление	Задвижка Ду 100	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.5788	0.0012	1985
4708	Разветвление	Разветвление	40	0.125	0.1	Подз. канальная	3.8584	0.0087	1985
4709	2КП-ТР-73	Узел ввода ГВС	5	0.1	0.082	Подз. канальная	1.3033	0.0006	1985
4710	2КП-ТР-73	Разветвление	1	0.125	0.1	Подз. канальная	1.6243	0.0035	1985
4711	ТК-3-4/26	ГВС Трнавская 65	57	0.1	0.082	Подз. канальная	1.2307	0.0017	1985
4712	Разветвление	Разветвление	1	0.08	0.069	Подз. канальная	0.392	0.0008	1985
4713	ТК-3-4/24	ГВС МКД Трнавская,79	12	0.05	0.05	Подз. канальная	0.1955	0.0001	1985
4714	ТК-3-4/24	Ввод ГВС Трнавская,79	27	0.069	0.05	Подз. канальная	0.1958	0.0002	1985
4715	КП-ТР-79	Узел ввода ГВС	1	0.069	0.05	Подз. канальная	0.1956	0	1985
4716	Разветвление	2КП-ТР-73	150	0.125	0.1	Подз. канальная	1.6288	0.0065	1985
4717	Разветвление	Узел ввода ГВС	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.9251	0.0008	1985
4718	ЦТП-71 ГВС	ТК-3-4/10	20	0.125	0.1	Подз. канальная	2.3114	0.0043	1986
4719	ТК-3-4/10 ГВС	Ввод МКД Бульвар Роз 3	10	0.082	0.069	Подз. канальная	0.335	0.0002	1986
4720	ТК-3-4/10 ГВС	Ввод ГВС Леонова, наб.66а	33	0.082	0.082	Подз. канальная	1.9758	0.0037	1986
4721	КП-НЛ-66а	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.48	0.0002	1986
4722	Выход ГВС Леонова, наб.66а	ТК-3-4/9	55	0.082	0.082	Подз. канальная	1.495	0.0026	1986

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4723	Выход ГВС Леонова, наб.67а	ГВС МКД Леонова, наб.67а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.0134	0.0004	1986
4724	Выход ГВС Леонова, наб.67а	ТК-3-4/8	58	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4806	0.0012	1986
4725	ТК-3-4/8	Бульвар Роз 5а	28	0.082	0.069	Подз. канальная	0.3711	0.0004	1986
4726	ТК-3-4/8	ГВС Леонова 67Б	10	0.069	0.05	Подз. канальная	0.1087	0	1986
4727	ЦТП-71 ГВС	ТК-3-4/12	25	0.082	0.082	Подз. канальная	2.0929	0.0043	1986
4728	1КП-НЛ-66	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.069	Подз. канальная	1.4216	0.0005	1986
4729	1КП-НЛ-66 ГВС	2КП-НЛ-66	111	0.1	0.082	Подз. канальная	0.6708	0.0032	1986
4730	Выход ГВС ЦТП-63	ТК-3-8/5	10	0.15	0.1	Подз. канальная	9.2366	0.0156	1988
4731	ТК-3-8/5	ГВС Трнавская,34	60	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2419	0.0006	1988
4732	ТК-3-8/5	ТК-3-8/4	30	0.15	0.15	Подз. канальная	8.9943	0.0148	1988
4733	Ввод ГВС Трнавская,26/2	Ввод ГВС Трнавская,26/3	50	0.1	0.082	Подз. канальная	5.1393	0.0072	1988
4734	КП-ТР-26/3	Узел ввода ГВС	5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.8151	0.0003	1988
4735	Ввод ГВС Трнавская,26/3	Выход ГВС Трнавская,26/3	39	0.1	0.082	Подз. канальная	4.3233	0.0062	1988
4736	Выход ГВС Трнавская,26/3	ТК-3-8/8	36	0.082	0.069	Подз. канальная	1.1343	0.0018	1988
4737	Ввод ГВС Трнавская,28г	Ввод ГВС Трнавская,28б	33	0.082	0.069	Подз. канальная	0.4275	0.0004	1988
4738	Ввод ГВС МКД Трнавская,28в	Ввод ГВС МКД Трнавская,28г	33	0.082	0.069	Подз. канальная	0.8446	0.0012	1988
4739	Ввод ГВС МКД Трнавская,28г	Ввод ГВС МКД Трнавская,28а	33	0.082	0.069	Подз. канальная	0.1247	0.0003	1988
4740	Ввод ГВС МКД Трнавская,28в	ГВС МКД Трнавская,28в	1	0.082	0.069	Подз. канальная	0.289	0	1988
4741	Выход ГВС Трнавская,26/3	Ввод ГВС Трнавская,26/4	39	0.1	0.082	Подз. канальная	3.1882	0.0039	1988
4742	Ввод ГВС Трнавская,26/4	ГВС Трнавская,26/4	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.7989	0.0003	1988
4743	Ввод ГВС Трнавская,26/4	Ввод ГВС Трнавская,26/5	80	0.1	0.082	Подз. канальная	2.3885	0.0031	1988
4744	Ввод ГВС Трнавская,26/5	ГВС Трнавская,26/5	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.07	0.0003	1988
4745	Ввод ГВС Трнавская,26/5	Ввод ГВС Трнавская,26/6	100	0.1	0.082	Подз. канальная	1.317	0.0017	1988
4746	Ввод ГВС Трнавская,26/6	ГВС Трнавская,26/6	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.315	0.0004	1988
4747	Ввод ГВС Трнавская,26/7	ГВС Трнавская,26/7	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.2027	0.0004	1988
4748	ТК-3-8/10	Ввод ГВС Трнавская 26/7	79.1	0.1	0.082	Подз. канальная	1.2042	0.0014	1988
4749	ТК-3-8/10	ТК-3-8/11	11.4	0.1	0.082	Подз. канальная	0.8416	0.0006	1988
4750	ТК-3-8/9	ТК-3-8/10	93	0.1	0.082	Подз. канальная	2.0477	0.0032	1988
4751	ТК-3-8/9	Ввод ГВС Трнавская,30	65	0.05	0.05	Подз. канальная	0.1215	0.0007	1988
4752	Ввод ГВС Трнавская,26/1	Выход ГВС Трнавская,26/1	45	0.1	0.082	Подз. канальная	2.1703	0.0047	1988
4753	КП-ТР-26/1	Узел ввода ГВС	5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.5907	0.0002	1988
4754	КП-ТР-26/2	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.0741	0.0003	1988
4755	Ввод ГВС Трнавская,26/2	Ввод ГВС Трнавская,26/1	50	0.1	0.082	Подз. канальная	2.762	0.0056	1988
4756	Ввод ГВС МКД Трнавская ул.36/6	Выход ГВС МКД Трнавская 36/6	80	0.1	0.1	Подз. канальная	0	0	1988
4757	Ввод ГВС МКД Трнавская ул.36/6	ГВС МКД Трнавская ул.36/6	2	0.1	0.1	Подз. канальная	1.7133	0.0006	1988
4758	ГВС ЦТП-65	ТК-3-8/14	10	0.15	0.1	Подз. канальная	3.7401	0.003	1988

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4759	Ввод ГВС МКД Трнавская ул.40	ГВС МКД Трнавская ул.40	1	0.1	0.069	Подз. канальная	1.7555	0.0006	1988
4760	Ввод ГВС МКД Трнавская ул.40	Выход ГВС МКД Трнавская ул.40	137	0.1	0.069	Подз. канальная	0.633	0.0015	1988
4761	Ввод ГВС МКД Степная ул.27/1	ГВС МКД Степная ул.27/1 1-2п.	1	0.1	0.069	Подз. канальная	0.6302	0.0002	1988
4762	Ввод ГВС МКД Степная ул.27/2	ГВС МКД Степная ул.27/2	10	0.1	0.069	Подз. канальная	1.2016	0.0005	1991
4763	Ввод ГВС МКД Степная ул.27/3	Ввод ГВС МКД Степная ул.27/2	150	0.1	0.069	Подз. канальная	2.0006	0.0037	1991
4764	Ввод ГВС МКД Степная ул.27/3	ГВС МКД Степная ул.27/3	10	0.15	0.125	Подз. канальная	0.9217	0.0007	1991
4765	Ввод ГВС МКД Степная ул.27/3	Ввод ГВС МКД Степная ул.27/4	80	0.1	0.069	Подз. канальная	3.3963	0.0059	1991
4766	Ввод ГВС МКД Степная ул.27/4	ГВС МКД Степная ул.27/4	10	0.1	0.069	Подз. канальная	0.7378	0.0004	1991
4767	Ввод ГВС МКД Степная ул.27/4	Ввод ГВС МКД Степная ул.27/5	120	0.1	0.069	Подз. канальная	2.6139	0.0047	1991
4768	Ввод ГВС МКД Степная ул.27/5	ГВС МКД Степная ул.27/5	10	0.1	0.069	Подз. канальная	0.6615	0.0003	1991
4769	Ввод ГВС МКД Степная ул.27/5	Ввод ГВС МКД Степная ул.27/6	120	0.1	0.069	Подз. канальная	1.9501	0.0033	1991
4770	Ввод ГВС МКД Степная ул.27/6	ГВС МКД Степная ул.27/6	10	0.1	0.069	Подз. канальная	0.9081	0.0004	1991
4771	Ввод ГВС МКД Степная ул.27/6	ГВС МКД Степная ул.27/7	120	0.1	0.069	Подз. канальная	1.0397	0.0017	1991
4772	ГВС ЦТП-66	ТК-3-7/2	17	0.15	0.15	Подз. канальная	7.5177	0.014	1991
4773	ТК-3-7/1	Ввод ГВС МКД Степная ул. д.31б	30	0.1	0.1	Подз. канальная	1.0661	0.0008	1991
4774	Ввод ГВС МКД Степная 31а,б,в,г	ГВС МКД Степная 31б	1.7	0.1	0.1	Подз. канальная	0.414	0.0002	1991
4775	Ввод ГВС МКД Степная 31а	Ввод ГВС МКД Степная 31г	7	0.125	0.1	Подз. канальная	0.2449	0	1991
4776	Ввод ГВС МКД Степная 31б	Ввод ГВС МКД Степная 31а	15	0.125	0.1	Подз. канальная	0.6516	0	1991
4777	Ввод ГВС МКД Степная 31а,б,в,г	ГВС МКД Степная 31в	7	0.125	0.1	Подз. канальная	0.2662	0	1991
4778	ТК-3-7/1	Ввод ГВС Степная ул. д.29	81.4	0.05	0.05	Подз. канальная	0.1304	0.0004	1991
4779	ЦТП-67	ТК-3-7/5	30	0.125	0.125	Подз. канальная	5.4964	0.0224	1994
4780	ТК-3-7/5	Ввод ГВС МКД Степная 47	25	0.125	0.125	Подз. канальная	3.3256	0.0096	1994
4781	КП-СТ-49	Узел ввода ГВС	1	0.15	0.1	Подз. канальная	0.6538	0.0003	1994
4782	транзит ГВС МКД Степная 49	транзит ГВС МКД Степная 49	41.5	0.15	0.1	Подз. канальная	2.671	0.0086	1994
4783	ТК-3-7/6	Ввод ГВС МКД Степная 35/1	25	0.082	0.069	Подз. канальная	1.1007	0.0034	1994
4784	КП-СТ-35/1	Узел ввода ГВС	1	0.1	0.069	Подз. канальная	0.4652	0.0002	1994
4785	ТК-3-7/5	Ввод ЦО МКД Степная 47	9	0.15	0.15	Подз. канальная	2.1698	0.0119	1994
4786	ГВС Степная 47 в Степная	ГВС Степная 47	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6222	0.0002	1994

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	45								
4787	транзит ГВС МКД Степная 45	транзит ГВС МКД Степная 45	51	0.15	0.15	Подз. канальная	1.5425	0.0064	1994
4788	Выход ГВС МКД Степная 45	Выход ГВС МКД Степная 45	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4001	0.0002	1994
4789	2КП-СТ-45	ТК-3-7/8	5.3	0.15	0.15	Подз. канальная	1.1402	0.004	1994
4790	ТК-3-7/8	Ввод ГВС МКД Степная 45	7.5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6585	0.0004	1994
4791	ТК-3-7/8	ТК-3-7/7	66	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4814	0.0033	1994
4792	Ввод ГВС МКД Степная 37/2	ГВС МКД Степная 37/2	1	0.082	0.069	Подз. канальная	0.4783	0.0002	1994
4793	ввод ГВС МКД Степная 37/1	ГВС МКД Степная 37/1	1	0.082	0.069	Подз. канальная	0.8006	0.0003	1994
4794	КП-СТ-35/3	КП-СТ-35/3	157	0.082	0.069	Подз. канальная	0.8033	0.0023	1994
4795	ввод ГВС МКД Степная 35/3	ГВС МКД Степная 35/3	1	0.1	0.069	Подз. канальная	0.7616	0.0003	1994
4796	ТК-3-7/6	Ввод ГВС МКД Степная 35/3	49.3	0.1	0.082	Подз. канальная	1.5659	0.0032	1994
4797	Разветвление	Разветвление	6.5	0.15	0.15	Подз. канальная	1.5932	0.0087	1994
4798	ТК-3-7/9	ТК-3-7/10	68	0.125	0.1	Подз. канальная	1.593	0.0084	1994
4799	2КП-СТ-92	Узел ввода ГВС	1	0.1	0.07	Подз. канальная	0.4894	0.0002	1994
4800	выход ЦО МКД Степная 94	ввод ЦО МКД Степная 94	11.6	0.1	0.1	Подз. канальная	1.0989	0.0042	1994
4801	1КП-СТ-94	Узел ввода ГВС	1	0.1	0.7	Подз. канальная	0.5178	0.0011	1994
4802	выход ЦО МКД Степная 94	ввод ЦО МКД Степная 96	21.6	0.125	0.125	Подз. канальная	0.5789	0.0009	1994
4803	Разветвление	Разветвление	115	0.259	0.259	Подз. канальная	4.5399	0.0315	1994
4804	Ввод ГВС МКД Степная,88	Задвижка Ду150	0.5	0.15	0.15	Подз. канальная	1.1181	0.0029	1994
4805	ввод ГВС МКД Степная 88	ГВС МКД Степная 88	1	0.1	0.069	Подвальная	0.463	0.0002	1994
4806	транзит ГВС МКД Степная 88	транзит ГВС МКД Степная 88	49	0.082	0.05	Подвальная	0.6529	0.0005	1994
4807	транзит ГВС МКД Степная 88	транзит ГВС МКД Степная 88	70	0.15	0.15	Подз. канальная	3.403	0.0095	1994
4808	ввод ГВС МКД Степная 84	ГВС МКД Степная 84	1	0.1	0.082	Подз. канальная	1.023	0.0004	1994
4809	транзит ГВС Степная 84	транзит ГВС Степная 84	153	0.1	0.082	Подз. канальная	1.7354	0.0044	1994
4810	выход ГВС Степная 84	ввод ГВС Степная 84	15	0.1	0.082	Подз. канальная	1.7325	0.0024	1994
4811	транзит ГВС МКД Степная 74	ГВС МКД Степная 74	1	0.125	0.125	Подз. канальная	0.934	0.0004	1994
4812	транзит ГВС МКД Степная 74	транзит ГВС МКД Степная 74	118	0.1	0.082	Подвальная	0.7982	0.0018	1994
4813	транзит ЦО МКД Степная 74	ЦО МКД Степная 74	1	0.125	0.125	Подз. канальная	11.9888	-11.9786	1994
4814	выход ЦО Степная 84	ввод ЦО Степная 84	15	0.125	0.125	Подз. канальная	21.2472	-21.2211	1994
4815	ТК-1-1А	ввод ГВС МКД Степная 82	86	0.1	0.082	Подз. канальная	0.6412	0.0014	1994
4816	ГВС ЦТП-76	ТК-б/н Степная 81	7	0.125	0.125	Подз. канальная	3.3744	0.0056	2008
4817	ГВС ТК-б/н Степная 81	ввод ГВС МКД Степная 81	22	0.069	0.05	Подз. канальная	0.5405	0.0003	2008
4818	ТК-б/н Степная 81	ТК-б/н Степная 100 и 102	21	0.125	0.125	Подз. канальная	2.8337	0.0051	2008
4819	ввод ГВС МКД Степная 104	ГВС МКД Степная 104	14	0.069	0.05	Подз. канальная	0.5866	0.0003	2008
4820	ГВС ТК-б/н Степная 102 и 100	ГВС ТК-б/н Степная 100	138	0.082	0.082	Подз. канальная	1.3223	0.0028	2008
4821	КП-СТ-102	ввод ГВС МКД Степная 102	11	0.069	0.05	Подз. канальная	0.5466	0.0003	2008

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4822	ТК-б/н Степная 102	ввод ГВС МКД Степная 100	85	0.069	0.05	Подз. канальная	0.7739	0.0007	2008
4823	ТК-б/н Степная 108 и 100	ТК-б/н Степная 104	28	0.1	0.069	Подз. канальная	1.5108	0.0016	2008
4824	ТК-б/н Степная 104	ТК-б/н Степная 108 и 106	60	0.082	0.069	Подз. канальная	0.9236	0.0011	2008
4825	ТК-б/н Степная 108 и 106	ввод ГВС МКД Степная 106	11	0.069	0.05	Подз. канальная	0.6196	0.0003	2008
4826	ТК-б/н Степная 106 и 108	ввод ЦО МКД Степная 108	25	0.069	0.05	Подз. канальная	0.3032	0.0002	2008
4827	ТК-3-9/3	ТК-3-9/2	49.4	0.15	0.15	Подз. канальная	6.6331	0.0135	1991
4828	ТК-3-9/2	ТК-3-9/1	95.6	0.1	0.082	Подз. канальная	1.1634	0.0023	1991
4829	ТК-3-9/1	Ввод ГВС Детский сад. № 22	54.8	0.04	0.04	Подз. канальная	0.1728	0.0002	1991
4830	ТК-3-9/1	ввод ГВС МКД Сар. Шоссе 71	22.3	0.082	0.05	Подз. канальная	0.9888	0.0008	1991
4831	КП-СШ-71	Узел ввода ГВС	5	0.082	0.05	Подз. канальная	0.2416	0.0001	1991
4832	транзит ГВС МКД Сар. Шоссе 71	транзит ГВС МКД Сар. Шоссе 71	30	0.082	0.05	Подз. канальная	0.7469	0.0006	1991
4833	ТК-3-9/2	Ввод ГВС МКД Сар. Шоссе 69/7	10	0.15	0.15	Подз. канальная	5.0826	0.0087	1991
4834	Ввод ГВС МКД Сар. Шоссе 69/7	ГВС МКД Сар. Шоссе 69/7	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.4414	0.0002	1991
4835	тр-зит ГВС МКД Сар. Шоссе 69/7	тр-зит ГВС МКД Сар. Шоссе 69/7	60	0.1	0.069	Подвальная	4.6408	0.0081	1991
4836	тр-ит ГВС МКД Сар. Шоссе 69/6	ГВС МКД Сар. Шоссе 69/6	5	0.1	0.082	Подвальная	0.8714	0.0004	1991
4837	тр-зит ГВС МКД Сар. Шоссе 69/6	тр-зит ГВС МКД Сар. Шоссе 69/6	110	0.1	0.069	Подвальная	3.7682	0.0071	1991
4838	тр-зит ГВС МКД Сар. Шоссе 69/5	ГВС МКД Сар. Шоссе 69/5	5	0.1	0.069	Подз. канальная	0.6677	0.0003	1991
4839	тр-зит ГВС МКД Сар. Шоссе 69/5	тр-зит ГВС МКД Сар. Шоссе 69/5	90	0.1	0.069	Подвальная	3.0985	0.0058	1991
4840	тр-зит ГВС МКД Сар. Шоссе 69/5	ГВС МКД Сар. Шоссе 69/5	1	0.1	0.069	Подз. канальная	0.5982	0.0002	1991
4841	тр-зит ГВС МКД Сар. Шоссе 69/4	тр-зит ГВС МКД Сар. Шоссе 69/4	96	0.1	0.069	Подвальная	2.4985	0.0047	1991
4842	тр-зит ЦО МКД Сар. Шоссе 69/3	ЦО МКД Сар. Шоссе 69/3	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.8371	0.0003	1991
4843	тр-зит ГВС МКД Сар. Шоссе 69/4	тр-зит ГВС МКД Сар. Шоссе 69/4	105	0.1	0.069	Подвальная	1.6596	0.0035	1991
4844	тр-зит ГВС МКД Сар. Шоссе 69/2	ГВС МКД Сар. Шоссе 69/2	1	0.1	0.082	Подвальная	0.8524	0.0003	1991
4845	тр-зит ГВС МКД Сар. Шоссе 69/2	тр-зит ГВС МКД Сар. Шоссе 69/2	110	0.1	0.069	Подвальная	0.8052	0.0022	1991
4846	ТК-3-9/3	ТК-3-9/4	48	0.15	0.15	Подз. канальная	1.7726	0.0044	1991
4847	ТК-3-9/4	ввод ЦО МКД Степная 80	25	0.069	0.069	Подз. канальная	0.5675	0.0005	1991
4848	ТК-3-9/4	ТК-б/н Степная 78	73	0.082	0.082	Подз. канальная	1.203	0.0018	1991
4849	ТК-б/н Степная 78	ввод ГВС МКД Степная 78	5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.7511	0.0003	1991
4850	ТК-б/н Степная 78	ввод ГВС МКД Степная 76	69	0.05	0.05	Подз. канальная	0.451	0.0005	1991
4851	Разветвление	Разветвление	15	0.1	0.082	Подз. канальная	7.1931	0.0161	1996
4852	Разветвление	КП-СШ-83/1	11	0.1	0.082	Подз. канальная	1.1531	0.0024	1996

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4853	ввод ГВС МКД Сар.Шоссе 83/1	ГВС МКД Сар.Шоссе 83/1	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.1102	0	1996
4854	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе 83/1	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе 83/1	32	0.069	0.069	Подз. канальная	1.0426	0.0022	1996
4855	ввод ГВС МКД Сар.Шоссе 83/2	ГВС МКД Сар.Шоссе 83/2	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.1988	0	1996
4856	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе 83/2	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе 83/2	28	0.069	0.069	Подз. канальная	0.8436	0.0018	1996
4857	ввод ГВС МКД Сар.Шоссе 83/3	ГВС МКД Сар.Шоссе 83/3	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.1874	0	1996
4858	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе 83/3	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе 83/3	30	0.069	0.069	Подз. канальная	0.6559	0.0015	1996
4859	ввод ГВС МКД Сар.Шоссе 83/4	ГВС МКД Сар.Шоссе 83/4	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2106	0	1996
4860	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе 83/4	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе 83/4	77	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4448	0.0009	1996
4861	ЦТП-74	ТК-б/н смотровая	85	0.1	0.1	Подз. канальная	27.52	-27.4876	1996
4862	Разветвление	ТК-3-9/6	42	0.15	0.15	Подз. канальная	6.0398	0.0136	1996
4863	ТК-3-9/7	ввод ГВС МКД Сар.Шоссе 85/5	18.7	0.125	0.125	Подз. канальная	0.6324	0.0017	1996
4864	ввод ГВС МКД Сар.Шоссе 85/3	ГВС МКД Сар.Шоссе 85/3	1	0.082	0.069	Подз. канальная	0.6306	0.0002	1996
4865	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе 85/5	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе 85/5	94	0.082	0.069	Подвальная	0.6318	0.0011	1996
4866	ввод ГВС МКД Сар.Шоссе 85/2	ГВС МКД Сар.Шоссе 85/2	1	0.082	0.069	Подз. канальная	0.6081	0.0002	1996
4867	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе 85/1	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе 85/1	59.5	0.082	0.069	Подвальная	0.6088	0.0008	1996
4868	ввод ГВС МКД Сар.Шоссе 85/1	ГВС МКД Сар.Шоссе 85/1	1	0.082	0.069	Подз. канальная	0.3222	0.0001	1996
4869	ТК-3-6/8	ввод ГВС МКД Сар.Шоссе 85/5	10	0.069	0.05	Подз. канальная	0.9312	0.001	1996
4870	ТК-3-9/7	ТК-3-9/8	78	0.125	0.1	Подз. канальная	5.4056	0.01	1996
4871	ТК-3-9/8	ТК-3-9/9	42.4	0.125	0.1	Подз. канальная	4.472	0.0075	1996
4872	ТК-3-9/9	ввод ГВС МКД Сар.Шоссе 89/4	4.5	0.1	0.082	Подз. канальная	1.7968	0.0025	1996
4873	ввод ГВС МКД Сар.Шоссе 89/4	ГВС МКД Сар.Шоссе 89/4	2	0.082	0.082	Подз. канальная	0.1913	0	1996
4874	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе 89/4	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе 89/4	110	0.125	0.069	Подз. канальная	1.6054	0.0023	1996
4875	ТК-3-9/9	ввод ГВС МКД Сар.Шоссе 91	38.2	0.1	0.082	Подз. канальная	2.6739	0.0042	1996
4876	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе 91	ЦО МКД Сар.Шоссе 91	2	0.125	0.069	Подвальная	0.8505	0.0003	1996
4877	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе 93/2	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе 93/2	80	0.125	0.069	Подвальная	1.8196	0.0024	1996
4878	КП-СТ-93/1	Узел ввода ГВС	5	0.1	0.082	Подз. канальная	0.8454	0.0004	1996
4879	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе 93/1	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе 93/1	70	0.125	0.069	Подвальная	0.8948	0.0012	1996

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4880	Разветвление	ТК-3-9/11	25.4	0.082	0.069	Подз. канальная	3.8818	-0.5849	1983
4881	ТК-3-9/11	Разветвление	8	0.125	0.125	Подз. канальная	1.3418	0	1983
4882	Разветвление	Узел ввода ГВС	30	0.05	0.05	Подз. канальная	1.3145	0	1983
4883	Разветвление	ГВС ИКС 5 недвижимость	84	0.125	0.125	Подз. канальная	0.0271	0	1983
4884	ТК-3-9/11	Разветвление	48.6	0.08	0.069	Подз. канальная	2.5396	-0.5851	1983
4885	Разветвление	КП-СТ-48	37	0.08	0.069	Подз. канальная	1.4243	-0.5855	1983
4886	Разветвление	КП-СТ-52	40	0.1	0.1	Подз. канальная	1.1147	0	1983
4887	КП-СТ-52	ГВС ГВС МКД Степная 52	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4884	0	1983
4888	КП-СТ-52	КП-СТ-54	10	0.08	0.08	Подз. канальная	0.6255	0	1983
4889	КП-СТ-54	Ввод ГВС МКД Степная 54	6	0.082	0.069	Подз. канальная	0.0323	0	1983
4890	КП-СТ-54	КП-СТ-56	42	0.069	0.069	Подз. канальная	0.5929	0	1983
4891	КП-СТ-56	Узел ввода ГВС	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.5926	0	1983
4892	ЦТП-62	ТК-3-9/15	36	0.15	0.15	Подз. канальная	3.8968	0	1983
4893	ТК-3-9/15	Ввод ГВС Героев пр.,31	32	0.082	0.069	Подз. канальная	1.1579	0	1983
4894	ТК-3-9/15	ТК-3-9/17	82	0.15	0.15	Подз. канальная	2.7373	0	0
4895	ТК-3-9/17	Узел ввода ГВС	32	0.1	0.1	Подз. канальная	2.1428	0	0
4896	ТК-3-9/17	Степная 60	181	0.069	0.069	Подз. канальная	0.591	0	0
4897	КП-ПрГ-31	ТК-б/н-32	50	0.082	0.082	Подз. канальная	0.0497	0	0
4898	КП-ПрГ-31	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.069	Подз. канальная	1.1078	0	0
4899	КП-СТ-48	Узел ввода ГВС	89	0.1	0.1	Подз. канальная	0.0836	0	1983
4900	КП-СТ-48	Узел ввода ГВС	5	0.069	0.069	Подз. канальная	1.3403	-0.5859	1983
4901	КП-СТ-48	ЦО ИП Паранина	1	0.069	0.069	Подз. канальная	1.4083	-1.4071	1983
4902	КП-СТ-48	Узел ввода отопления	1	0.1	0.082	Подз. канальная	4.4467	-4.443	1983
4903	ТК-б/н-32	Узел ввода ГВС	20	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0218	0	0
4904	Ответвление	АО "Концерн Росэнергоатом"	11	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0273	0	0
4905	Выход ГВС ЦТП-64	Ввод ГВС Трнавская,28	125.5	0.15	0.1	Подз. канальная	0.7755	0.003	1989
4906	КП-ТР-38	Узел ввода ГВС	1	0.15	0.15	Подз. канальная	0.5863	0.0002	1989
4907	КП-ТР-38	Разветвление	10	0.1	0.1	Подз. канальная	0.1836	0.0004	1989
4908	Разветвление	Узел ввода ГВС	10	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0917	0	1989
4909	Разветвление	Узел ввода ГВС	20	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0917	0.0001	1989
4910	КП-ТР-38	Разветвление	23	0.15	0.15	Подз. канальная	3.6638	-3.6581	1989
4911	Разветвление	Узел ввода отопления	10	0.05	0.05	Подз. канальная	3.326	-3.3231	1989
4912	Разветвление	Узел ввода отопления	20	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3368	-0.336	1989
4913	Выход ГВС ЦТП-64	ТК-3-8/18	11	0.15	0.15	Подз. канальная	10.475	0.0242	1989
4914	Ввод ГВС Героев пр. д.29/8	ГВС Героев пр. д.29/8	1	0.1	0.082	Подз. канальная	2.374	0.0008	1989
4915	Ввод ГВС МКД Пр. Героев,29/9	ГВС МКД Пр. Героев,29/9	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.4701	0.0002	1989
4916	Ввод ГВС МКД Пр. Героев,29/9	Выход ГВС МКД Пр. Героев,29/9	50	0.125	0.1	Подз. канальная	2.156	0.0054	1989
4917	ТК-3-8/19	ГВС Пр. Героев,29/1	20	0.05	0.033	Подз. канальная	0.0501	0	1989
4918	ТК-3-8/19	Ввод ГВС МКД Пр. Героев,29/26	17	0.1	0.082	Подз. канальная	2.1014	0.0024	1989

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4919	Ввод ГВС МКД Пр Героев,29/2б	ГВС МКД Пр Героев,29/2б	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.3769	0.0001	1989
4920	Ввод ГВС МКД Пр Героев,29/2б	Ввод ГВС МКД Пр Героев,29/2г	45	0.1	0.082	Подз. канальная	1.7242	0.0021	1989
4921	Ввод ГВС МКД Пр Героев,29/2б	Ввод ГВС МКД Пр Героев,29/2а	35	0.1	0.082	Подз. канальная	0.1426	0.0005	1989
4922	Ввод ГВС МКД Пр Героев,29/2г	ГВС МКД Пр. Героев,29/2г	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.769	0.0002	1989
4923	Ввод ГВС МКД Пр Героев,29/2г	Ввод ГВС МКД Пр Героев,29/2в	37	0.1	0.082	Подз. канальная	0.7801	0.0007	1989
4924	Ввод ГВС МКД Пр. Героев,29/8	Ввод ГВС МКД Пр. Героев,29/7	25	0.125	0.125	Подз. канальная	5.4727	0.0157	1989
4925	Ввод ГВС МКД Пр. Героев,29/7	ГВС МКД Пр. Героев,29/7	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.594	0.0002	1989
4926	Ввод ГВС МКД Пр. Героев,29/7	Ввод ГВС МКД Пр. Героев,29/6	76.6	0.125	0.125	Подз. канальная	4.8779	0.0147	1989
4927	Ввод ГВС МКД Пр. Героев,29/6	ГВС МКД Пр. Героев,29/6	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.7923	0.0003	1989
4928	Ввод ГВС МКД Пр. Героев,29/6	Ввод ГВС МКД Пр. Героев,29/5	76.6	0.125	0.125	Подз. канальная	4.0833	0.0121	1989
4929	Ввод ГВС МКД Пр. Героев,29/5	ГВС МКД Пр. Героев,29/5	1	0.1	0.082	Подз. канальная	1.1091	0.0004	1989
4930	Ввод ГВС МКД Пр. Героев,29/5	Ввод ГВС МКД Пр. Героев,29/4	100	0.125	0.125	Подз. канальная	2.9719	0.0094	1989
4931	Ввод ГВС МКД Пр. Героев,29/4	ГВС МКД Пр. Героев,29/4	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.4397	0.0001	1989
4932	Ввод ГВС МКД Пр. Героев,29/4	Ввод ГВС МКД Пр. Героев,29/4а	100	0.125	0.125	Подз. канальная	2.5178	0.0062	1989
4933	Ввод ГВС МКД Пр. Героев,29/4а	ГВС МКД Пр. Героев,29/4а	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.4506	0.0001	1989
4934	Ввод ЦО МКД Пр. Героев,29/4а	Ввод ЦО МКД Пр. Героев,29/3	36	0.125	0.125	Подз. канальная	2.0641	0.003	1989
4935	Ввод ГВС МКД Пр. Героев,29/3	ГВС МКД Пр. Героев,29/3	5	0.1	0.1	Подз. канальная	1.4374	0.0005	1989
4936	Ввод ГВС МКД Пр. Героев,29/3	Ввод ГВС МКД Пр. Героев,29/1	36	0.125	0.125	Подз. канальная	0.6256	0.0013	1989
4937	Ввод ЦО МКД Пр. Героев,29/3	Ввод ЦО МКД Пр. Героев,29/1	36	0.15	0.15	Подз. канальная	3.8011	-3.7947	1989
4938	ЦТП-6 ГВС	ТК-1-3/9	202	0.15	0.1	Подз. канальная	0.902	0.0099	1985
4939	ТК-7/25	ЦТП-Комсомол-47Б	101	0.259	0.259	Подз. канальная	13.9589	-13.6149	0
4940	ГВС ЦТП 19	ТК-б/н-1	25	0.15	0.15	Подз. канальная	2.3452	0.0036	1978
4941	ТК-3/30	ТК-2-6/4	99	0.259	0.259	Подз. канальная	76.0786	-75.9492	1997
4942	транзит ЦО МКД Наб. Леонова 1	Разветвление	56	0.15	0.15	Подз. канальная	57.8207	-57.7286	1966
4943	ТК-2-9/11	Задвижка Ду100	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.355	0	1987



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4944	ВыхГВС ТранзМКД 30летПобеды,43	ТК-3-6/10	13	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9746	0.0026	1983
4945	Проспект Героев, 2а	Проспект Героев, 2	59	0.125	0.1	Подз. канальная	1.0117	0.0018	1975
4946	Разветвление	Узел ввода ГВС	105.7	0.1	0.1	Подз. канальная	1.8185	-0.1615	1979
4947	ТК-3-3/4	Ввод ЦО МКД Трнавск. ул. д.29	63.5	0.15	0.15	Подз. канальная	24.8142	-24.7879	1979
4948	Ввод ЦО МКД Трнавск. ул. д.29	ЦО МКД Трнавск. ул. д.29	1	0.15	0.15	Подз. канальная	24.8115	-24.7907	1979
4949	Ввод ГВС МКД Степная ул. д.14	Ввод ГВС МКД Степная ул. 12/1	43	0.15	0.1	Подз. канальная	0.7341	0.0022	1980
4950	КП-СТ-35/1	Узел ввода ГВС	294	0.1	0.069	Подз. канальная	0.6351	0.003	1994
4951	Транзит Рабочая 45	Транзит Рабочая 45	18	0.082	0.082	Подз. канальная	1.1818	0	1978
4952	Рабочая 45	Рабочая 47	0.5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.8721	0	1978
4953	Рабочая 45	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3637	0	1978
4954	Транзит Рабочая 45	Транзит Рабочая 45	78	0.082	0.082	Подз. канальная	8.6382	-8.6271	1978
4955	ТК-б/н	Ввод ЦО Чапаева ул.д.129	10	0.082	0.069	Подз. канальная	14.7307	-14.7153	1975
4956	ТК-б/н	ЦО Чапаева ул.д.127	30	0.082	0.069	Подз. канальная	7.3235	-7.3159	1975
4957	ТК-3-2/6	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы 9	33.5	0.207	0.207	Подз. канальная	81.4035	-81.3011	1984
4958	Задвижка Леонова наб.72	ТК-3-4/17	17.5	0.125	0.125	Подз. канальная	23.7087	-23.6796	1987
4959	ТК-3-8/5	ТК-3-8/4	51	0.15	0.15	Подз. канальная	100.49	-100.3573	1988
4960	ЦТП-22	ЦО ЦТП-22	5	0.15	0.15	Подз. канальная	47.876	-47.8126	1975
4961	ЦТП-28	ТК-2-7/1	14.25	0.207	0.207	Подз. канальная	55.184	-55.1163	1987
4962	ТК-2-7/2	ЦТП-28	24.75	0.207	0.207	Подз. канальная	55.186	-55.1142	1987
4963	ТК-2-7/1	ТК-2-7/2	17	0.15	0.15	Подз. канальная	33.4278	-33.3844	1987
4964	Тройник с 2Ду1000 на 2Ду250	Задвижка 2Ду1000	1	1	1	Подз. канальная	3449.7923	-3434.592	1994
4965	Врезка в Ду400/250	1Ш-1	24.6	0.414	0.414	Подз. канальная	132.3959	-131.4426	1994
4966	Тройник с 2Ду1000 на 2Ду250	Задвижка на 2Ду250	1	0.259	0.259	Подз. канальная	132.4068	-131.4314	1994
4967	П-2	П-2"	21	0.902	0.902	Подз. канальная	0	0	1973
4968	ответвление	ГВС ж/д №1 Ф.Социализма	1	0.069	0.069	Подвальная	0.4823	0	1974
4969	Узел ГВС МКД Ф.Социализма,1	Задвижка ГВС Ду100	5	0.125	0.125	Подземная бесканальная	1.1079	0	1974
4970	2КП-ФС-1а (ГВС)	Узел ввода ГВС	60	0.069	0.069	Подземная бесканальная	0.0979	0	1974
4971	2КП-ФС-1а (ГВС)	Узел ввода ГВС	10	0.125	0.125	Подземная бесканальная	0.605	0	1974
4972	Узе ввода ГВС	Ф.Социализма,11	1	0.069	0.069	Подвальная	0.1819	0	1966
4973	ГВС ГБ Ф.Социализма ул.д.11	ГВС Ф.Социализма ул.д.9	58	0.069	0.069	Подвальная	0.3448	0.0006	1966
4974	Ф. Социализма ул.д.7	ГВС Ф. Социализма ул.д.5	12	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2594	0.0003	1968
4975	Ввод ЦО КП-Д-6а	Ф.Социализма, 6А	3	0.1	0.1	Подз. канальная	15.5659	-15.5516	0
4976	ШО-27	НО-26	82	1	1	Надземная	2190.7221	-2191.4602	1994
4977	НО-16	НО-21	706	0.804	0.804	Надземная	2211.9601	-2436.8253	1992

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
4978	ПНС-3	ТК-павильон ПНС-3	2	0.616	0.616	Подз. канальная	1798.1312	-1590.7724	0
4979	ТК-павильон ПНС-3	ТК-павильон ПНС-3	2	0.616	0.616	Подз. канальная	1798.1326	-1590.7709	0
4980	Узел ввода в ПНС-3	Задвижки на вводе ПНС-3	2	0.616	0.616	Подз. канальная	1777.8822	-1950.7191	0
4981	ТК-павильон ПНС-3	ТК-павильон ПНС-3	2	0.616	0.616	Подз. канальная	1777.8808	-1950.7206	0
4982	ТК-павильон ПНС-3	ТК-павильон ПНС-3	2	0.616	0.616	Подз. канальная	1798.134	-1590.7695	0
4983	ТК-павильон ПНС-3	ТК-павильон ПНС-3	2	0.616	0.616	Подвальная	1798.1355	-1590.768	0
4984	ТК-павильон ПНС-3	ТК-павильон ПНС-3	2	0.616	0.616	Подз. канальная	1777.8765	-1950.725	0
4985	ТК-павильон ПНС-3	ТК-павильон ПНС-3	2	0.616	0.616	Подз. канальная	1777.875	-1950.7265	0
4986	ТК-павильон ПНС-3	ТК-павильон ПНС-3	2	0.616	0.616	Подз. канальная	1798.1297	-1590.7739	0
4987	ТК-павильон ПНС-3	ТК-павильон ПНС-3	2	0.616	0.616	Подз. канальная	1798.1283	-1590.7753	0
4988	32	ПП-1	0.5	0.616	0.616	Подз. канальная	1370.7879	-1950.6266	0
4989	ПП-1	32	0.5	0.616	0.616	Подз. канальная	1370.7882	-1950.6262	0
4990	Разветвление	ТК-3-5/8	88	0.15	0.15	Подз. канальная	2.5128	0.0132	1982
4991	Узел равлетвления	ТК-3-5/11	35	0.1	0.1	Подземная бесканальная	0.0362	0.0038	1984
4992	Насосная 1	ТК-3-2/9	68	0.1	0.082	Подземная бесканальная	2.2951	0.0024	1984
4993	Разветвление	Разветвление	21	0.804	0.804	Подз. канальная	0.0261	646.1087	1994
4994	Тройник Ду800 на обратке	Задвижка Ду800	5	0.804	0.804	Подз. канальная	0	-646.012	1992
4995	Задвижка 4А	Задвижка 4Б	50	0.804	0.804	Подз. канальная	0	-646.0183	2001
4996	Задвижка Ду250	Врезка Ду250/400	86	0.259	0.259	Подз. канальная	132.4067	-131.4315	1994
4997	ТК-1-8/4	Ввод ЦО МКД Чапаева, 157А	48	0.082	0.082	Подземная бесканальная	9.8694	-9.8551	1988
4998	ТК-1-8/4	ТК-1-8/5	30	0.1	0.1	Подземная бесканальная	16.6691	-16.6507	1988
4999	поворот 90	ТК-1/7	40.82	0.616	0.616	Подз. канальная	1086.0174	-1080.3301	2011
5000	ИТП Гипермаркет	ЦО гипермаркет ООО "Лента"	1	0.1	0.1	Подземная бесканальная	38.1474	-38.14	2014
5001	ТК-3/31	Переход 150/100	10	0.15	0.15	Подземная бесканальная	40.7831	-40.7744	2014
5002	Ввод ЦО МКД Наб.Леонова д.61	ЦО М-н Наб.Леонова д.61/А	5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.7111	-0.7104	1979
5003	Ввод ГВС МКД Наб.Леонова д.61	ГВС МКД Наб.Леонова д.61	1	0.1	0.082	Подвальная	2.7534	0.0011	1979
5004	Врезка перемычка	ТК-3/1	8.2	0.616	0.616	Подз. канальная	2191.2254	-1774.0055	1992
5005	Узел врезки	ТК-4/1	40.5	0.616	0.616	Подз. канальная	1405.2562	-1210.7272	1973
5006	Врезка перемычка	Врезка	1	0.616	0.616	Надземная	0.0007	0.0007	0
5007	Задвижка 2Ду1000	РД на подающем 2Ду1000	1.5	1	1	Подз. канальная	3449.7904	-3434.5939	1994
5008	ТК-1/23	КП-ТР-3	6	0.15	0.15	Подземная бесканальная	18.1854	-18.1662	1975
5009	ТК-1/24	ТК-3-1/8	57.5	0.207	0.207	Подз. канальная	51.3516	-51.275	1975
5010	Узел ввода ГВС	Узел ввода ГВС	1	0.1	0.082	Подз. канальная	1.0635	0.0004	1985
5011	Выход тр. ГВС Трнав-	ТК-б/н	26	0.05	0.05	Подз. канальная	0.1657	0.0002	1985

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	ская,65								
5012	ТК-б/н	ГВС Трнавская,65а	5	0.05	0.05	Подвальная	0.0339	0	1985
5013	ТК-б/н	ЦТП-75	172	0.15	0.15	Подз. канальная	41.0148	-40.9535	2010
5014	ТК-3-2/8	Ввод Трнавская.3а	5	0.1	0.1	Подз. канальная	10.6369	-10.627	1984
5015	Врезка с Ду500 на кц Мир	ШО-9	84	0.515	0.515	Надземная	276.8094	-274.4894	1998
5016	Ввод ЦО Фитнес лайф Победы,39а	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы,39	1	0.1	0.1	Подз. канальная	10.2818	-10.2731	1983
5017	ВводЦО Библ-ка 30летПобеды,37а	ЦО Библ-ка 30летПобеды,37а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.355	-1.3539	1983
5018	ВводГВС Библ-ка30летПобеды,37а	ГВС Библ-ка30летПобеды,37а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.0086	0	1983
5019	Развлетвление	Узел ввода ГВС	1	0.069	0.05	Подз. канальная	1.0165	0.0003	1975
5020	Развлетвление	Узел ввода ГВС	19	0.069	0.05	Подз. канальная	0.0741	0	0
5021	ТК-3-6/20А	ТК-3-6/20	20	0.125	0.125	Подз. канальная	25.5863	-25.5565	1981
5022	ТК-3-6/20А	ЦО маг. Милена ИП Шокурова	12	0.05	0.05	Подз. канальная	1.7732	-1.7715	2014
5023	Развлетвление	КП-30-35	28	0.125	0.1	Подз. канальная	2.4588	0.0042	1981
5024	Развлетвление	м-н Милена	12	0.05	0.05	Подземная бесканальная	0.0347	0	2014
5025	Ввод ГВС Энергетиков. пр.,10	ГВС МКД Энергетиков. пр.,10	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.6873	0.0003	1982
5026	ТК-3/54	Ввод ЦО Энегетиков.пр.,6	15	0.1	0.1	Подземная бесканальная	16.8363	-16.8213	1980
5027	Врезка на м-н "Романтик"	ИП Балахнина и ИП Осипова	19	0.069	0.069	Подземная бесканальная	2.8621	-2.8593	0
5028	ТК-1/53	Врезка на м-н "Романтик"	1	0.207	0.207	Подземная бесканальная	130.9096	-130.72	1980
5029	ТК-3-10/3	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.4	4	0.1	0.1	Подз. канальная	10.1076	-10.0987	1987
5030	ТК-3-10/4	ТК-3-10/5	87.6	0.125	0.125	Подземная бесканальная	4.703	0.0079	1987
5031	ТК-3-10/9	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы 36а	4.1	0.125	0.125	Подз. канальная	33.9967	-33.9602	1991
5032	ТК-3-10/10	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы 36в	9	0.082	0.082	Подз. канальная	10.0806	-10.0718	1959
5033	ГВС ЦТП-56	Ввод ГВС МКД 30лет Победы,34/1	32.1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.4057	0.0034	1959
5034	ТК-б/н ГВС	ГВС 30 лет Победы д.34	19.4	0.082	0.082	Подз. канальная	3.0347	0.0019	1959
5035	Ввод ГВС МКД 30лет Победы,34/1	ГВС МКД 30 лет Поб 34/1	15	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3698	0.0003	1959
5036	Шахта опуска	ТК-7/6	65	0.616	0.616	Надземная	1773.0529	-1947.0319	1991
5037	Шахта опуска	П-Линёво	224	0.616	0.616	Надземная	1797.5777	-1591.3411	1973
5038	ТК-3-6/14	ТК-3-6/24	120	0.207	0.207	Подземная бесканальная	88.5442	-88.405	1981
5039	ЦТП-41	Насос ЦО на ЦТП-41	2	0.15	0.15	Подз. канальная	114.2604	-114.0933	1981
5040	Ввод ГВС МКД Степная	ТК-3-7/1	54.9	0.082	0.082	Подз. канальная	1.1973	0.0019	1991

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	ул.27/3								
5041	ТК-1/17	ТК-б/н	9.4	0.309	0.309	Подз. канальная	158.9254	-158.6988	1987
5042	ТК-3-7/2	Ввод ЦО МКД Степная ул.27/3	25	0.15	0.15	Подз. канальная	97.0412	-96.8905	1991
5043	ТК-3-9/6	ТК-3-9/7	42	0.207	0.207	Подз. канальная	88.4818	-88.3463	1996
5044	ЦТП-74	ТК-б/н смотровая	51	0.082	0.082	Подз. канальная	3.0734	0.004	1996
5045	ЦО на ЦТП-76	насос ЦТП-76	7.5	0.15	0.15	Подз. канальная	52.7719	-52.7085	2008
5046	ЦТП-74	КП-СШ-81	0.5	0.259	0.259	Подз. канальная	134.1435	-133.9472	1996
5047	Насос ЦО ЦТП-40	ЦО ЦТП-40	6	0.207	0.207	Подз. канальная	135.6814	-135.5062	1984
5048	ЦТП-68	Ответвление	5	0.259	0.259	Подз. канальная	124.5711	-124.3993	1991
5049	ЦТП-50	Выход ЦО ЦТП-50	2	0.207	0.207	Подз. канальная	64.6529	-64.5707	1981
5050	ЦТП-47	ЦО ЦТП-47	1	0.259	0.259	Подз. канальная	79.348	-79.2492	1979
5051	ЦТП-48	ЦО ЦТП-48	1	0.259	0.259	Подз. канальная	88.834	-88.7295	1979
5052	Насос	Разветвление	6	0.15	0.15	Подз. канальная	91.1173	-90.9993	1975
5053	ЦТП-53	Разветвление	2	0.207	0.207	Подз. канальная	73.9489	-73.8274	1979
5054	ЦТП-59	Насос ЦО	2	0.207	0.207	Подз. канальная	64.3631	-64.2785	1990
5055	ЦТП-58	Насос ЦО	3	0.259	0.259	Подз. канальная	117.8442	-117.6998	1980
5056	ЦО ЦТП-55 и ООО ПА Фемида-К	ЦО ЦТП-55	3	0.207	0.207	Подз. канальная	73.6102	-73.5316	1987
5057	ЦТП-51	Разветвление	8	0.207	0.207	Подз. канальная	128.036	-127.8725	1980
5058	Насос ЦО на обратке	Узел ЦО ЦТП-52	3	0.207	0.207	Подз. канальная	60.3808	-60.2822	1982
5059	ЦТП-61	Насос ЦО	2	0.207	0.207	Подз. канальная	50.8961	-50.835	1983
5060	ЦТП-60	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.50	37	0.1	0.1	Подз. канальная	10.3789	-10.3662	1988
5061	ЦТП-62	Разветвление	2	0.207	0.207	Подз. канальная	83.9914	-83.8765	1983
5062	ЦТП-73	Разветвление	3	0.207	0.207	Подз. канальная	90.3693	-90.2711	1985
5063	ЦТП-72	Разветвление	3	0.207	0.207	Подз. канальная	94.5762	-94.4624	1987
5064	ЦТП-71	Разветвление	5	0.207	0.207	Подз. канальная	90.2361	-90.1364	1986
5065	ЦТП-66	ЦО ЦТП-66	3	0.15	0.15	Подз. канальная	97.7191	-97.5661	1991
5066	ЦТП-67	ТК-3-7/5	3	0.207	0.207	Подз. канальная	127.764	-127.6078	1994
5067	ЦТП-44	Разветвление	6	0.125	0.1	Подз. канальная	51.3396	-51.2872	1975
5068	ЦТП-45	Разветвление	8	0.15	0.15	Подз. канальная	63.1783	-63.1008	1975
5069	ЦТП-46	Разветвление	5	0.15	0.15	Подз. канальная	72.6292	-72.5366	1975
5070	Насос ЦО ЦТП-41	Узел ЦО на ЦТП-41	2	0.15	0.15	Подз. канальная	114.2603	-114.0934	1981
5071	ЦТП-42	Разветвление	7	0.15	0.15	Подз. канальная	91.8744	-91.7683	1983
5072	ТК-1-10/27	ТК-1-10/26	40	0.15	0.15	Подз. канальная	13.619	-13.5941	1974
5073	ГБ-37	КП-СШ-37	5	0.125	0.125	Подз. канальная	11.9688	-11.9572	1983
5074	ЦТП-69	ТК-3-7/9	6.5	0.15	0.15	Подз. канальная	21.818	-21.7788	1994
5075	ЦТП-69	Разветвление	2	0.259	0.259	Подз. канальная	89.7082	-89.5694	1994
5076	ТК-3-8/4	Ввод ЦО Трнавская,26/2	8.5	0.15	0.15	Подз. канальная	100.4879	-100.3595	1988
5077	ТК-1-7/10	Ввод ЦО Ленина ул.д.111а	9	0.082	0.082	Подз. канальная	8.0066	-7.9994	1985
5078	ТК-1-7/9	ТК-1-7/10	50	0.1	0.1	Подз. канальная	16.4798	-16.4584	1971
5079	ГВС ГБ Ленина ул.д.111	Выход ГВС Ленина ул.д.111	49	0.1	0.1	Подземная бесканальная	1.7877	0.0026	1985

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
5080	Выход ГВС Ленина 111а	ГВС Ленина 115	25	0.082	0.082	Подземная бесканальная	0.5949	0.0005	1985
5081	Выход ГВС Ленина 111а	ГВС Ленина 111а	1	0.082	0.082	Подземная бесканальная	0.4598	0.0001	1985
5082	Выход ГВС Ленина 111а	Выход ГВС Механизаторов 8б	50	0.05	0.05	Подземная бесканальная	0.1211	0.0004	1985
5083	ГВС ГБ Ленина ул.д.111	Выход ГВС Ленина ул.д.111	50	0.1	0.1	Подземная бесканальная	0.4238	0.0013	1985
5084	ГБ Ленина ул.д.117	ЦО ГБ Ленина ул.д.117	1	0.15	0.15	Подз. канальная	41.5305	-41.4868	1973
5085	ГБ Ленина ул.д.117	Выход ГВС Ленина ул.д.117	1	0.15	0.15	Подземная бесканальная	0.3748	0	1973
5086	Выход ГВС Ленина ул.д.113	ГВС Ленина ул.д.113	1	0.1	0.1	Подземная бесканальная	0.4534	0	1973
5087	Выход ГВС Ленина ул.д.113	ТК-б/н	19	0.05	0.05	Подземная бесканальная	0.0628	0	1973
5088	ТК-1-7/8	Врезка ГВС на Ленина ул.д.113	23.5	0.1	0.1	Подземная бесканальная	5.7578	0	1973
5089	ТК-1-7/8	Ввод ГВС Ленина ул.д.117а	36	0.069	0.069	Подземная бесканальная	0.6115	0	1973
5090	ГВС ГБ Ленина ул.д.111	ГВС Ленина ул.д. 111	1	0.1	0.1	Подвальная	0.2738	0	1985
5091	Выход ГВС Ленина ул.д.117	ТК-1-7/8	16	0.15	0.15	Подземная бесканальная	6.3699	0	1973
5092	Разветвление	Н.О.-15	80	0.804	0.804	Надземная	1857.5381	-2416.5721	1990
5093	ввод ЦО МКД 50 ВЛКСМ д. 9	ввод на ГБ-9	5	0.082	0.082	Подз. канальная	4.479	-4.4753	0
5094	Разветвление	КП-ТИ-37а	13	0.082	0.082	Подз. канальная	3.8875	-3.8839	1973
5095	ПНС-3	ТК-павильон ПНС-3	2	0.616	0.616	Подз. канальная	1777.8779	-1950.7235	0
5096	Ввод ЦО ООО кафе "Волжанка"	ЦО ООО кафе "Волжанка"	0.1	0.05	0.05	Подз. канальная	2.8029	-2.7178	1965
5097	ТК-1-8/2	ТК-1-8/3	77	0.15	0.15	Подз. канальная	34.0601	-34.0062	1988
5098	Ввод ЦО Чапаева,157А	Выход ЦО МКД Чапаева,157А	19	0.082	0.082	Подвальная	4.1911	-4.1829	1973
5099	ТК-1-7/18	КП-МЕХ-1а	70	0.1	0.1	Подз. канальная	11.5788	-11.5622	1972
5100	Узел учёта ТЭ МУП"БВ"	Врезка управление МУП "БВ"	104	0.07	0.07	Надземная	2.4315	-2.4275	1972
5101	ТК-1-7/18	Отвлетвление	150	0.1	0.1	Подземная бесканальная	11.5816	-11.5594	1972
5102	Врезка МУП"Балаково-водоканал"	Атомэнергопроект	5	0.1	0.1	Подз. канальная	4.4806	-4.4764	1972
5103	ТК-6/4КВ	ТК-7/4КВ	167	0.207	0.207	Подз. канальная	2.5121	3.6144	1973
5104	ТК-6/4кв	Д/сад№10 Р.Люксембург 39	10	0.082	0.082	Подземная бесканальная	2.0916	-2.0579	1973
5105	ИБ-39	Узел отопления	2	0.05	0.05	Подвальная	2.0915	-2.058	1973
5106	Ввод ЦО МКД Чапаева 1166	Выход ЦО МКД Чапаева 1166	12	0.089	0.089	Подземная бесканальная	9.1781	-9.1609	1968
5107	ТК-1-1/3	Чапаева 118А	30	0.1	0.1	Подземная бесканальная	4.4318	-4.4256	1976

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
5108	ИБ-118А	Д/сад №19 ЦО	30	0.1	0.1	Подземная бесканальная	4.4313	-4.4262	0
5109	ТК-1-1/3	Отопление Гаража	33	0.1	0.1	Подземная бесканальная	1.6076	-1.6048	1976
5110	ТК-1-1/3	ВНИ Подошвин ЦО	72	0.082	0.082	Надземная	3.137	-3.1322	1976
5111	Врезка на ГЭС	Врезка на СПК РусГидро	40	0.207	0.207	Подз. канальная	18.1614	-18.0374	0
5112	ТК-б/н	ЦО хоз двор	20	0.15	0.15	Подз. канальная	12.0226	-12.0115	1982
5113	ТК-б/н Хоз двор РусГидро	Задвижки 3,4	1	0.15	0.15	Подз. канальная	3.1944	-3.1855	0
5114	ТК-6/34	ТК-б/н	71	0.207	0.207	Подз. канальная	7.4451	-7.4237	1975
5115	ТК-6/1 ТМС-2Ду700	Кафе-бар "Берлин" Ду50	1.5	0.05	0.05	Надземная	2.7515	-2.748	0
5116	Разветвление	Узал вводу отопление	2	0.05	0.05	Надземная	2.9326	-2.9298	0
5117	Разветвление	Узал вводу отопление	64	0.05	0.05	Надземная	2.9329	-2.9295	0
5118	Врезка на ЗАО "Хемикомп"	Врезка на ПАО"РусГидро"	70	0.207	0.207	Подз. канальная	16.3645	-16.326	0
5119	Врезка на ЗАО "Хемикомп"	Задвижки 2Д=80	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	1.7557	-1.7535	0
5120	ТК-1/36	ТК-1/37	146	0.259	0.259	Подз. канальная	91.1586	-90.957	1981
5121	Задвижка Ду 50	ООО "ЕВА"	76	0.1	0.1	Надземная	2.5384	-2.5332	1973
5122	ТК-смотровая	ТК-б/н	265	0.125	0.125	Надземная	9.3242	-9.2973	1973
5123	ТК-б/н	Здание гидросооружений	6	0.1	0.1	Надземная	6.7773	-6.7728	1973
5124	Ввод ЦО ИП Шокуров	Ввод ЦО Аптека Б.Захаровых,14А	15	0.05	0.05	Подз. канальная	2.6225	-2.6198	1988
5125	Ввод ЦО ИП Шокуров	ЦО ИП Шокуров	15	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1895	-1.1883	1988
5126	Ввод ГВС МКД Б.Захаровых,14	ГВС МКД Б.Захаровых,14	1	0.069	0.069	Подвальная	0.2349	0	1988
5127	ТК-1-3/3	ЦО ПЧ-12	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.8281	-5.8203	1985
5128	ТК-7/7	БРГСи С	54.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.7243	-1.7228	1988
5129	Задвижка Ду40	КНС "Шлюзы" Балаково-водо	85	0.04	0.04	Подз. канальная	0.5907	-0.5896	1988
5130	ТК-б/н	узел вводы отопления	19	0.069	0.069	Подз. канальная	12.9304	-12.9189	1988
5131	ТК-2-10/1	ЦТП-35	30	0.207	0.207	Подз. канальная	60.1021	-59.8149	1987
5132	ТК-б/н на ИП Портнову	Задвижки Ду25	1	0.027	0.027	Подз. канальная	0.1654	-0.1652	2009
5133	Задвижки Ду25	Ввод ЦО минимаркет	27	0.027	0.027	Подз. канальная	0.1654	-0.1652	2009
5134	ШП	НО-11	220	1	1	Надземная	3277.2609	-3265.8064	1994
5135	ШО	ШП	35	1	1	Надземная	3277.3267	-3265.739	1994
5136	НО-8	ШО	41	1	1	Надземная	3277.4037	-3265.66	1994
5137	НО-8	Задвижка	2	0.082	0.082	Надземная	3.4217	-3.4187	1994
5138	Задвижка от НО-8	ИП Рассамгин В.Л.	50	0.082	0.082	Подземная бесканальная	3.4217	-3.4187	1994
5139	Коллектор ТЭЦ-4	Задвижки СП-СО-1	8	0.804	0.804	Надземная	2305.3922	-2525.2382	1993
5140	Шахта опуска	узел ввода отопления	24	0.05	0.05	Подз. канальная	0.7078	-0.7069	1990
5141	ТК-3/51	ТК-3/52	61.1	0.082	0.082	Подз. канальная	9.5394	-9.5293	1986
5142	ТК-3/43"	ТК-3/58	42.1	0.309	0.309	Подз. канальная	45.6425	-45.5731	1965
5143	ТК-3/43"	ООО "ВОЛГОТОРГ"	13	0.05	0.05	Подз. канальная	0.4358	-0.4353	0
5144	Н.О.-21	Врезка на ИП Манукян	27	0.804	0.804	Надземная	1802.6336	-2364.1119	1990
5145	НО-21 на ТП (ИП Ж.С. Ма-	Задвижки 1,2	1.5	0.069	0.069	Надземная	3.0954	-3.0896	1990

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	нуля)								
5146	Врезка на АЗС "Баррель"	Задвижки 5,6 Ду80	89	0.069	0.069	Надземная	1.0098	-1.0067	1990
5147	Врезка на ТП (ИП Ж.С. Манукян)	ЦО на ТП (ИП Ж.С. Манукян)	2	0.069	0.069	Надземная	1.5527	-1.5514	1990
5148	Ввод Автошкола "РОСТО"	Ввод ЦО ИП Монин А.С.	725	0.207	0.207	Подз. канальная	16.5019	-16.1745	1973
5149	Ответвление	Автошкола "РОСТО"	20.7	0.069	0.069	Подз. канальная	0.9398	-0.9387	0
5150	Узел ввода отопления	Ввод ЦО ИП Монин А.С.	12	0.082	0.082	Подз. канальная	5.4681	-5.4637	1973
5151	ГС-О-Зенит	Узел ввода отопления	232	0.207	0.207	Подз. канальная	10.9751	-10.771	1973
5152	Врезка ЦО на ИП Монин	Переход с Ду200/125	223.8	0.207	0.207	Подземная бесканальная	9.689	-9.642	1973
5153	Безкамерная врезка	ИП Монин	1	0.04	0.04	Подз. канальная	1.2088	-1.2079	1989
5154	Разветвление ЦО ГБ-2	Ввод ЦО Наб 50 лет ВЛКСМ 1	37.25	0.1	0.1	Подз. канальная	4.663	-4.6575	1965
5155	Н.О.-6	Н.О.-10	620	0.616	0.616	Надземная	1617.0201	-1412.6217	1973
5156	Разветвление	Узел ввода ГВС	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.1994	0	1969
5157	ГВС МКД 50летВЛКСМ,19	Узел ГВС Наб.50 летВЛКСМ,19	52.5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4978	0	1969
5158	КП-Н50-8	КП-Н50-11/1	33	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4331	-0.4321	1967
5159	ПНС-3	АЗС "БАРРЕЛЬ"	22	0.05	0.05	Подземная бесканальная	0.9958	-0.9947	0
5160	Задвижка Ду 200	Разветвление управ мусульман	5	0.207	0.207	Подз. канальная	30.8541	-30.3818	1973
5161	Разветвление управ мусульман	Врезка на ТК-ГС-О-Зенит	467	0.207	0.207	Подз. канальная	30.1733	-29.7026	1973
5162	Задвижка Ду 50	Управление мусульман	23	0.05	0.05	Подз. канальная	0.6804	-0.6796	1973
5163	Задвижка	ООО "ЛПК"	130.8	0.15	0.15	Подз. канальная	9.1741	-9.1547	1968
5164	ТК-б/н	Разветвление ООО"ДЭУ"	76	0.1	0.1	Надземная	22.6591	-22.6005	1995
5165	Узел ЦО	Офис ПАО Т Плюс	1	0.125	0.125	Надземная	22.284	-22.2646	0
5166	Разветвление Филиал "СВЭС"	Разветвление теплов. узел СВЭС	176	0.1	0.1	Надземная	10.0225	-9.9943	1995
5167	Разветвление мастер-ая СВЭС	ЦО мастерская Филиал "СВЭС"	1	0.082	0.082	Надземная	1.4202	-1.4189	1995
5168	Разветвление мастер-ая СВЭС	ЦО бытовое помещение СВЭС	146	0.1	0.1	Надземная	1.679	-1.672	1995
5169	ТК-17/4КВ	ТП-4	18	0.207	0.207	Подз. канальная	84.0143	-77.6792	1973
5170	ТК-1/4КВ	ТК-11/4КВ	24	0.207	0.207	Подз. канальная	39.0002	-32.7573	1973
5171	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.83	ГБ-Шевченко ул.д.83	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.5099	-1.5099	1981
5172	Ввод транзита Шевченко,101	ИТП МКД Шевченко,101	3	0.082	0.082	Подз. канальная	0.5207	-0.5206	2000
5173	ТП-4	Узел ЦО	6	0.082	0.082	Подз. канальная	1.639	-1.6375	1973
5174	Врезка на Комсомольскую,32	ТК-1-7/14	77	0.15	0.15	Подз. канальная	30.8912	-30.1959	1972
5175	ТК-1-7/14	ТК-1-7/15	77	0.1	0.1	Подз. канальная	6.1344	-5.4842	1972
5176	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 89/3	ЦО МКД Сар.Шоссе 89/3	1	0.082	0.082	Подз. канальная	12.3815	-12.3711	1996
5177	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе	40	0.125	0.069	Подз. канальная	0.6964	0.0009	1996

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	89/3	89/3							
5178	ввод ГВС МКД Сар.Шоссе 89/3	ГВС МКД Сар.Шоссе 89/3	2	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9057	0.0004	1996
5179	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе 89/2	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе 89/2	30	0.125	0.069	Подз. канальная	0.3127	0.0004	1996
5180	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 89/2	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 89/2	30	0.125	0.1	Подз. канальная	4.9926	-4.9868	1996
5181	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 89/2	ЦО МКД Сар.Шоссе 89/2	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.5111	-6.5057	1996
5182	ввод ГВС МКД Сар.Шоссе 89/2	ГВС МКД Сар.Шоссе 89/2	2	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3826	0.0002	1996
5183	УТ-3	МКД стр. №3 21-мкр	29.6	0.082	0.082	Подз. канальная	14.6411	-14.6279	0
5184	УТ-2	УТ-3	55.7	0.15	0.15	Подз. канальная	25.2122	-25.18	0
5185	ТК-б/н-5	ЦО Каховская 45	103	0.1	0.1	Подз. канальная	25.5281	-25.502	2008
5186	ТК-б/н-4-4Б	Ввод ЦО в МКД Каховская,47	41	0.1	0.1	Подз. канальная	33.3129	-33.2806	2008
5187	ГВС ТК-б/н-5	ГВС Каховская 45	103	0.1	0.1	Подз. канальная	1.079	0.0024	2008
5188	ГВС ТК-б/н-4	ГВС Каховская 47	41	0.1	0.1	Подз. канальная	1.2111	0.0013	2008
5189	ТК-б/н	КП-Олимпик	7.5	0.1	0.1	Подз. канальная	5.6716	-5.6666	1989
5190	ТК-3/49	КП-Олимпик	10	0.05	0.05	Подвальная	5.6266	-5.622	1989
5191	ТК-б/н-гараж	ТК-врезка	38	0.027	0.027	Подз. канальная	0.2096	-0.2093	1987
5192	Шахта опуски	Шахта подъёма	11.75	0.15	0.15	Подз. канальная	66.4123	-66.1406	1987
5193	Шахта подъёма	Врезка на ИП Самылкину 150/50	10.5	0.15	0.15	Подз. канальная	66.4118	-66.1411	1987
5194	Задвижка Ду200	ТК-2-10/1	35	0.207	0.207	Подз. канальная	98.8027	-98.4534	1987
5195	ТК-2-10/1	ЦТП-35	75	0.207	0.207	Подз. канальная	52.1875	-51.9136	1987
5196	ТК-3/53	ТК-3/54	54.4	0.207	0.207	Подз. канальная	65.1389	-64.6656	1973
5197	ТК-3/40	ТК-3/54	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.5054	-0.505	1973
5198	Врезка на ИП Колесова	Врезка на ИП Шокуров	29	0.207	0.207	Подз. канальная	44.5027	-44.4032	1987
5199	Врезка на ИП Крынкин	Врезка Ду200/25	5.5	0.025	0.027	Надземная	0.0443	-0.0443	1969
5200	Ввод ЦО МКД Трнавская 6	Выход ЦО МКД Трнавская 6	39.8	0.05	0.05	Подвальная	3.2704	-3.2692	2001
5201	Жилой дом №93/1	М-н Натали	5	0.033	0.033	Подвальная	0.1996	-0.1994	1996
5202	УТ-6	Разветвление	262	0.414	0.414	Подз. канальная	311.731	-311.0409	1991
5203	ТК-1/11	ТК-1/11А	135.5	0.616	0.616	Подз. канальная	594.793	-591.245	1990
5204	ТК-2-10/4	Клиника "Панацея"	52	0.05	0.05	Подвальная	1.0458	-1.0445	0
5205	ТК-3-9/12	Насос на "Остров сокровищ"	30	0.05	0.05	Подз. канальная	1.4134	-1.4119	1983
5206	ТК-3-9/3	Автосалон	69.5	0.1	0.1	Подз. канальная	3.137	-3.1317	1991
5207	ТК-1/11А	ТК-б/н-Форум	124	0.069	0.069	Подз. канальная	3.7146	-3.7113	2010
5208	Ввод ЦО ИП Шокуров	ЦО ИП Шокуров	5	0.05	0.05	Подвальная	1.1184	-1.1173	0
5209	Узел ЦО ЗАО "Арсенал"	ЗАО "Арсенал"	1	0.05	0.05	Подвальная	2.0014	-1.9997	1993
5210	Развлтвление	МУЗ ГУЗ №1	53	0.05	0.05	Подвальная	1.4737	-1.472	1993
5211	МКД Б.Захаровых, 154	ООО "Легион"	3	0.082	0.069	Подвальная	2.3329	-2.331	1993
5212	ТК-1-4/1	маг"Гранд"	68	0.082	0.082	Подземная бес-канальная	3.889	-3.8838	2002



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
5213	ЦТП-РУС	Разветвление	5	0.125	0.125	Подземная бесканальная	1.0443	-1.0361	1988
5214	Разветвление	Разветвление	5	0.125	0.125	Подвальная	1.0441	-1.0362	1988
5215	ЦТП-РУСа	ИП Жидков	3	0.05	0.05	Подз. канальная	0.6792	-0.6786	1988
5216	Здание АТС-3	Административное здание	2	0.05	0.05	Подземная бесканальная	0.4724	-0.4721	1988
5217	ЦТП-РУС	Административное здание	110	0.125	0.125	Подвальная	1.044	-1.0364	1988
5218	ЦТП-РУС	Административное здание	2	0.125	0.125	Подземная бесканальная	0.5683	-0.5677	1988
5219	ТК-1/46	Бульвар Роз,18	14	0.1	0.1	Подвальная	1.5013	-1.4994	0
5220	ТК-6/21	ТК-1-2/7	36	0.15	0.15	Подз. канальная	18.1342	-18.1055	1980
5221	ТК-1-9/16	Узел ввода отопления	4	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2772	-0.2769	1974
5222	Узел ЦО МКД Трнавская,26/3	ЦО Трнавская,34/5	22.5	0.027	0.027	Подвальная	2.1584	-2.1566	0
5223	ЦО ЦТП-56	ЦО МКУ УЖКХ	5	0.025	0.025	Подвальная	0.8655	-0.8647	1959
5224	Ввод ЦО ст.Юного техника	30 лет Победы 17	1	0.069	0.069	Подз. канальная	3.1796	-3.1768	1981
5225	Тройник Ду800 на обратке	ШО - шахта опуска	90.2	0.804	0.804	Подз. канальная	2191.4049	-1773.8217	1992
5226	Ввод ЦО Чапаева,140А	ЦО на здание Буревестник	1.5	0.082	0.082	Подвальная	6.2329	-4.7482	1973
5227	Разветвление	ГВС	5	0.04	0.04	Подвальная	0.0751	0	1989
5228	ТК-3-8/12	ЦТП-65	9	0.259	0.259	Подз. канальная	65.3961	-65.2827	1988
5229	Задвижка Ду 70	ЦО музей им. А.Н. Радищева	34	0.069	0.069	Подз. канальная	1.4156	-1.4136	0
5230	ТК-3/29	ЦТП-33	60	0.207	0.207	Подз. канальная	20.5898	-20.5469	1981
5231	Источник ТЭЦ-4	Ответвление с Ду1000 на Ду800	30	1	1	Надземная	11633.624	-11490.509	0
5232	ГВС ЦТП-65	ТК-3-8/13	18	0.1	0.082	Подз. канальная	2.3891	0.0025	1988
5233	Врезка с Ду100 на Ду80	Ответвление	20	0.082	0.082	Подземная бесканальная	1.4799	-1.478	1973
5234	Врезка на Пионерскую,48 и Крас	МКД Пионерская,32	7	0.05	0.05	Подземная бесканальная	0.4775	-0.477	1973
5235	Разветвление	Узел ЦО Пионерская,48	5	0.05	0.05	Подземная бесканальная	1.0021	-1.0012	1973
5236	Коллетор ТЭЦ-4	Задвижки СП-СО Ду800 на Ду1000	102	1	1	Надземная	5754.603	-5689.8387	1981
5237	БТЭЦ-4	ТП-1	110	0.414	0.414	Надземная	285.1748	-284.4082	0
5238	ТП-1	ОАО Балаково-Центролит	1062	0.414	0.414	Надземная	285.1394	-284.4446	2013
5239	Врезка на ЦТП	Станция скорой помощи ЦО	5	0.05	0.05	Подземная бесканальная	0.7648	-0.7641	1986
5240	ТК-1-10/3	Ввод ЦО Рабочая,39	16	0.1	0.1	Подз. канальная	22.9675	-22.935	1978
5241	ТК-б/н-смотровая	Ввод ЦО Харьковская,36	115	0.069	0.069	Подз. канальная	9.6567	-9.6464	1986
5242	ТК-3-2/2	ТК-3-2/4	158.3	0.207	0.207	Подз. канальная	146.3382	-146.1128	1984
5243	Задвижка 2	ТК-3-1/16	13	0.069	0.069	Подз. канальная	10.5948	-10.5831	1975
5244	ТК-3-1/2	Ввод ЦО 30 лет Победы 10	21.3	0.125	0.125	Подз. канальная	11.2772	-11.2663	1975
5245	Разветвление	Узел ввода ГВС	11	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3174	0.0002	1975

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
5246	ТК-3-1/4	ТК-3-1/5	86	0.125	0.1	Подз. канальная	2.735	0.004	1975
5247	Разветвление	Разветвление	30	0.069	0.069	Подз. канальная	0.5798	0.0008	1975
5248	ТК-3-1/9	КП-30-16	9	0.1	0.1	Подз. канальная	3.1988	0.0051	1975
5249	ТК-6/6	ТК-б/н	103	0.259	0.259	Подз. канальная	42.8156	-42.7064	1985
5250	Задвижка	ТК-3-1/18	74	0.1	0.1	Подз. канальная	24.3025	-24.2724	1975
5251	Ввод ГВС МКД Героев пр. 18	ГВС МКД Героев пр. 18	84	0.082	0.069	Подз. канальная	0.9198	0.0014	1975
5252	ТК-3-1/17	ГВС МКД Пр Героев 20	10	0.082	0.069	Подз. канальная	0.9186	0.0004	1975
5253	ТК-3-1/20	ТК-3-1/21	22	0.1	0.082	Подз. канальная	1.0522	0.0011	1975
5254	ТК-1-6/8	ТК-б/н	50	0.1	0.1	Подз. канальная	4.3446	-4.3379	1982
5255	ТК-б/н	Ввод ЦО Ленина ул.д.93	25	0.1	0.1	Подз. канальная	4.3437	-4.3388	1982
5256			1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.472	0.0002	1982
5257	ТК -1-6/8	ТК-б/н	50	0.1	0.05	Подз. канальная	0.4611	0.0009	1982
5258	Ввод ЦО МКД Трнавская,8а	ЦО МКД Трнавская,8а	1	0.069	0.069	Подвальная	3.4938	-3.4908	1975
5259	ТК-3-1/22	КП-Пр.Г-12	30	0.082	0.069	Подз. канальная	0.4368	0.0004	1975
5260	ТК-б/н	ГВС Ленина ул.д.93	25	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4602	0.0006	1982
5261	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.7	ТК-3-3/10	8	0.1	0.069	Подз. канальная	0.8849	0.0012	1979
5262	ТК-3-3/11	ГВС МКД Героев пр. д.9	12	0.05	0.027	Подз. канальная	0.4624	0.0001	1979
5263	П-2/2 Врезка на Ду1000 Ду800	Врезка с Ду1000 на Ду700	1	1	1	Подз. канальная	3347.202	-3331.278	1994
5264	П-2/2 Задвижка 2Ду 800	П-2/2 Врезка на Ду1000 Ду800	1	0.804	0.804	Подз. канальная	1156.8062	-1139.4832	1996
5265	П-2/2 Задвижка 2Ду600	ШП (шахта подъёма)	32	0.616	0.616	Подз. канальная	1334.7167	-1327.4179	2011
5266	П-2/2	ТК-1/15	114.5	0.706	0.706	Подз. канальная	2012.4763	-2003.8692	1992
5267	ТК-6/1	ТК-6/21	95.8	0.414	0.414	Подз. канальная	460.8638	-458.2025	1971
5268	ТК-6/1 задвижка Ду800	ТК-6/2	128	0.706	0.706	Подз. канальная	792.5191	-786.6188	2009
5269	ТК-6/1 Врезка 600/50	Врезка Ду700/400	2	0.706	0.706	Подз. канальная	1253.387	-1244.8171	2009
5270	ТК-6/1 тройник на врезке	Ввод ЦО Чапаева,16А	27	0.05	0.05	Надземная	0.9994	-0.9981	0
5271	ТК-6/1 на ТЦ "Рим"	Кафе-бар "Берлин"	36	0.05	0.05	Надземная	0.2971	-0.2965	0
5272	ТК-6/1 Задвижка	Ответвление на Дом спорта	1.5	0.05	0.05	Надземная	2.7515	-2.748	0
5273	Разветвление	ШО-7	36	0.515	0.515	Подз. канальная	357.1574	-162.9396	1993
5274	Задвижка Ду100	Ввод ГВС МКД Наб.50 лет ВЛКСМ,23	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.3582	0	1969
5275	Ввод ГВС МКД Меделеева,12	Задвижка Ду150	19	0.1	0.1	Подз. канальная	1.5945	0	1969
5276	Ввод транзита Трнавска,3	Выход транзита Трнавска,3	16.8	0.082	0.082	Подземная бесканальная	9.1764	-9.1659	1975
5277	транзит ЦО МКД Шевченко 75	транзит ЦО МКД Шевченко 75	30	0.125	0.125	Подз. канальная	0.8664	-0.8646	1986
5278	Ответвление	ГБ-108	98	0.15	0.15	Подз. канальная	72.6679	-72.5478	1969
5279	Разветвление	Узел ввода отопления	21	0.125	0.125	Подз. канальная	46.0246	-45.9786	0
5280	ТК-3-1/6	КП-НЛ-49	34.5	0.069	0.069	Подз. канальная	8.8308	-8.8227	1975
5281	Разветвление	Разветвление	34.45	0.082	0.05	Подз. канальная	1.0911	0.0006	1975

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
5282	ТК-3-6/14	Ввод ЦО Энергетиков пр.2	77	0.1	0.1	Подз. канальная	11.0777	-11.0649	1981
5283	Врезка у НО-3 на Ду900	Задвижки 1,2	1.5	0.1	0.1	Надземная	10.8167	-10.8097	2014
5284	ТК-3-2/2	ТК-3-2/3	30	0.1	0.1	Подз. канальная	13.1642	-13.1514	1984
5285	Ввод ЦО МКД Наб.Леонова,24	ВыхЦО МКД Трназ Наб.Леонова,24	60	0.1	0.1	Подз. канальная	4.4431	-4.4368	1987
5286	Ввод ЦО МКД Наб.Леонова,37	ГБ-Наб.Леонова ул.д.37	1	0.259	0.259	Подз. канальная	0.3756	-0.3753	1966
5287	ввод ЦО МКД Леонова 15	ГБ-15	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3088	-0.3088	1964
5288	Ввод ЦО МКД Комарова ул.д. 109	ГБ-Комарова ул.д.109	1	0.125	0.125	Подз. канальная	1.0922	-1.0922	1971
5289	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.98	ГБ-Шевченко ул.д.98	1	0.15	0.15	Подз. канальная	0.9401	-0.94	1969
5290	Узел ЦО	ИБ-122а	3	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2505	-0.2504	1986
5291	Узел ввода ЦО	ГБ-112	9	0.1	0.1	Подз. канальная	1.1956	-1.1953	1987
5292	П-3	Задвижки ДУ 500	1.5	0.515	0.515	Надземная	516.9117	-516.4355	0
5293	Узел на 2Ду1000	РД на подающем 2Ду1000	2	1	1	Подз. канальная	3449.7876	-3434.5968	1994
5294	Узел на 2Ду1000	Тройник с 2Ду1000 на 2Ду900	7	1	1	Подз. канальная	3449.7839	-3434.6006	1994
5295	Ответвление	ИТП-33	1	0.082	0.082	Подз. канальная	16.0487	-16.035	1973
5296	Ввод ЦО МКД Волжская №47	Разветвление	23	0.259	0.259	Подз. канальная	18.568	-18.4709	1965
5297	ТК-1-8/5	Технический корпус БИТТИУ	10	0.1	0.1	Подземная бесканальная	8.8947	-8.8866	1973
5298	ТК-1-8/5	Ввод ЦО Чапаева,140 Адм. корп.	64	0.1	0.1	Подземная бесканальная	7.7738	-7.7646	1973
5299	ТК-6/38	КП-а/я-21	212	0.15	0.15	Подз. канальная	26.7322	-26.5813	1982
5300	ТК-3/12	Узел ввода ЦО	20	0.15	0.15	Подземная бесканальная	12.9757	-12.9686	2003
5301	Узел ввода ЦО	ИП Ахчин	1.5	0.15	0.15	Подвальная	2.322	-2.32	2003
5302	Узел ввода ЦО	ООО "Мостин"	58	0.069	0.069	Подземная бесканальная	10.6528	-10.6495	2003
5303	ТК-3/13	р-к "Рокот"	46	0.15	0.15	Подземная бесканальная	36.7023	-36.6694	1963
5304	Ввод ЦО ЦТП-27	ЦТП-27	10	0.259	0.259	Подз. канальная	54.8111	-54.7482	1987
5305	Транзит ЦО наб. Леонова 18	Задвижка 2Ду150 вТК-3/57	93	0.125	0.125	Подз. канальная	22.1417	-21.3352	1987
5306	ТК-3/56	ТК-3/57	1.9	0.15	0.15	Подз. канальная	2.1736	-2.3395	1973
5307	ТК-17/4КВ	ТП-4	24	0.207	0.207	Подз. канальная	85.6559	-79.3139	1973
5308	ТП-4	Узел ЦО	6	0.207	0.207	Подз. канальная	85.654	-79.3159	1973
5309	ТК-1/11КВ	ТК-1/5КВ	185	0.207	0.207	Подз. канальная	31.9112	-37.8399	1973
5310	Узел на 2Ду1000	Тройник с 2Ду1000 на 2Ду900	125	1	1	Подз. канальная	3449.7576	-3434.6276	1994
5311	ЦТП-35	ЦТП-35	5	0.207	0.207	Подвальная	52.1814	-51.9198	1966
5312	ЦТП-35	Ввод ЦО МКД Сарат.шоссе,17	10.25	0.207	0.207	Подвальная	52.181	-51.9202	1966
5313	ТК-5/7	П-5	2	0.804	0.804	Подз. канальная	1293.7649	-1272.1081	1997
5314	Задвижки 5-6 П-5	П-5	2	0.804	0.804	Подз. канальная	1293.7624	-1272.1106	1997

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
5315	ТК-3-9/3	ЦТП-68	4.5	0.309	0.309	Подз. канальная	124.5719	-124.3985	0
5316	ЦТП-62	Разветвление	2	0.207	0.207	Подз. канальная	83.9912	-83.8766	1983
5317	Насос ЦО	ЦО ЦТП-61	1	0.207	0.207	Подз. канальная	50.8959	-50.8351	1983
5318	ЦТП-68	ТК-3-9/3	1.5	0.259	0.259	Подз. канальная	123.7147	-123.5451	1991
5319	Узел на 2Ду1000	Тройник с 2Ду1000 на 2Ду900	7	1	1	Подз. канальная	3449.7707	-3434.6141	1994
5320	ЦТП-12	ТК-1-4/8	4	0.125	0.125	Подз. канальная	4.6965	0.0087	1988
5321	ЦТП-13	Выход ЦТП-13	2	0.15	0.15	Подз. канальная	10.8959	-10.8797	1980
5322	Разветвление	ТК-2/1	3	0.804	0.804	Надземная	1860.4843	-2414.9804	1989
5323	Разветвление	ТК-2/1	773	0.804	0.804	Надземная	1860.4733	-2414.9916	1989
5324	Узел ЦО Ду600	Дроельный узел	3	0.616	0.616	Подз. канальная	2191.2017	-1774.0297	1963
5325	Задвижка Ду200	ТК-1/4КВ	1.5	0.207	0.207	Подз. канальная	4.9362	1.2109	1973
5326	Разветвление	ТК-2/1	3	0.804	0.804	Надземная	1860.4806	-2414.9841	1989
5327	Дроельный узел	Узел ЦО Ду600	3	0.616	0.616	Подз. канальная	2191.1995	-1774.0319	1963
5328	ТК-3/1	ТК-3/3	329.3	0.616	0.616	Подз. канальная	2191.1974	-1774.0341	2017
5329	Узел ЦО	Узел ЦО	3	0.804	0.804	Надземная	1860.477	-2414.9879	1989
5330	ЦО ЦТП-55	ЦО ЦТП-55 и ООО ПА Фемида-К	2	0.207	0.207	Подз. канальная	73.6862	-73.6073	1987
5331	ТП-11 РТС-1	ТК-1/11КВ	39	0.207	0.207	Подз. канальная	120.7097	-126.377	1973
5332	ЦТП-65	Насос ЦО в ЦТП-65	2.5	0.259	0.259	Подз. канальная	65.3948	-65.2837	1988
5333	Вход ЦО в ЦТП-64	ЦТП-64	8	0.259	0.259	Подз. канальная	111.6133	-111.4416	0
5334	ЦТП-63	Насос ЦО ЦТП-63	1.5	0.259	0.259	Подз. канальная	110.3214	-110.1755	1988
5335	ПНС-3	ТК-павильон ПНС-3	2	0.616	0.616	Подз. канальная	1777.8793	-1950.7221	0
5336	Насос СО в ЦТП-67	Узел СО в ЦТП-67	3	0.15	0.15	Подз. канальная	127.7637	-127.6081	1994
5337	ЦО ЦТП-66	ТК-3-7/2	11	0.15	0.15	Подз. канальная	97.0417	-96.89	1991
5338	ЦТП-69	ЦТП-69	2	0.259	0.259	Подз. канальная	89.708	-89.5697	1994
5339	насос ЦТП-76	ЦО ЦТП-76	7.5	0.15	0.15	Подз. канальная	52.7716	-52.7089	2008
5340	ТК-1/49	ЦТП-49	3	0.207	0.207	Подз. канальная	65.9271	-65.853	1979
5341	Насос ЦО	ЦО ЦТП-59	2	0.207	0.207	Подз. канальная	64.3629	-64.2787	1990
5342	Насос ЦО	ЦО ЦТП-58	3	0.259	0.259	Подз. канальная	117.8438	-117.7001	1980
5343	ТП-4	Узел ЦО	3	0.207	0.207	Подз. канальная	85.6535	-79.3164	1973
5344	Н.О.-10	Задвижка Ду700 у НО-5	265.4	0.706	0.706	Надземная	1616.5779	-1413.0759	1997
5345	ТК-б/н	Ввода ЦО Трнавская,74	10	0.05	0.05	Подз. канальная	1.458	-1.4567	1985
5346	Ввод ГВС МКД Чапаева 115	ГВС МКД Чапаева 115	1	0.125	0.125	Подз. канальная	0.3608	0	1976
5347	ТК-8/15	Разветвление	58	0.15	0.15	Подз. канальная	13.5578	-13.5398	1974
5348	ТК-8/15	Разветвление	11	0.082	0.082	Подз. канальная	9.0748	-9.0668	1974
5349	Выход транз.гвс, Шевченко.99	Вход транз.гвс, Шевченко.99	8	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2324	0	2001
5350	ТК-1/46	ЦТП-50	3	0.207	0.207	Подз. канальная	64.6532	-64.5705	1981
5351	Насос ЦО в ЦТП-70	Узел ЦО на выходе из ЦТП-70	2	0.15	0.15	Подз. канальная	79.6275	-79.5351	1985
5352	ТК-1-6/6	Вход ГВС Ленина ул.д.103а	13	0.069	0.069	Подз. канальная	0.5573	0	1978
5353	Разветвление	Узел ввода ГВС	1	0.15	0.1	Подз. канальная	1.4535	0.0006	1979
5354	Выход ГВС МКД Ф.Соц-ма	ГВС МКД Вольская ул.д.75	40	0.05	0.05	Подз. канальная	0.2322	0.0003	1988

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	ул.д.12								
5355	Ввод ГВС МКД Наб.Леонова д.63	Выход ГВС МКД Наб.Леонова д.63	111	0.1	0.082	Подз. канальная	0.0298	0.0017	1979
5356	ТК-3-3/15	Ввод ГВ Хоз.блок Н.Леон д.63/1	25	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0276	0.0001	1979
5357	Ввод ГВ Хоз.блок Н.Леон д.63/1	ГВ Хоз.блок Н.Леон д.63/1	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0275	0	1979
5358	Ввод ГВС Комсомольская ул.д.51	Ввод ГВС Комсомольская ул.д.51	1	0.082	0.069	Подз. канальная	0.4688	0.0001	1977
5359	Ввод ЦО Комсомольская ул.д.51	Ввод ЦО Комсомольская ул.д.51	1	0.082	0.082	Подз. канальная	13.2949	-13.2829	1977
5360	транзит ГВС МКД Наб. Леонова 3	транзит ГВС МКД Наб. Леонова 3	14	0.082	0.082	Подз. канальная	0.8174	0	1966
5361	выход ГВС МКД Наб. Леонова 4	ввод ГВС МКД Наб. Леонова 5	28	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4154	0	1966
5362	ТК-2-2/3	Узел ввода ГВС	14	0.082	0.082	Подз. канальная	1.1318	0	1966
5363	1КП-ШЕ-6	КП-ШЕ-4	9	0.1	0.1	Подз. канальная	12.1435	-12.1288	1988
5364	ТК-1-3/3	ГВС 20 лет ВЛКСМ 52	1	0.069	0.05	Подз. канальная	0.8807	0.0004	1985
5365	ТК-1-3/2	ТК-1-3/3	150	0.15	0.1	Подз. канальная	0.8873	0.0034	1985
5366	ТК-1-3/9 ЦО	ТК-1-3/2 ЦО	134	0.15	0.15	Подз. канальная	15.6987	-15.6569	1985
5367	ТК-1-3/9 ГВС	ТК-1-3/2 ГВС	134	0.15	0.1	Подз. канальная	0.8932	0.006	1985
5368	Ввод ГВС МКД Леонова наб.,29	ГВС МКД Леонова наб.ул.д.29	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.1896	0	1966
5369	ВыхГВС ТранзМКД Вокзальная,11	ГВС МКД Вокзальная,15	11.3	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6584	0	1960
5370	ТК-2-6/14	ТК-2-6/15	57.4	0.082	0.082	Подз. канальная	0.437	0	1997
5371	ТК-2-6/15	ГВС в МКД Комарова,ул.д.130	12.5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4362	0	1997
5372	ТК-2-9/16	Ввод ГВС Шевченко,2	38.5	0.125	0.125	Подз. канальная	3.6718	0	1988
5373	Ввод ГВС Шевченко,2	ГВС МКД Шевченко,2	1	0.125	0.125	Подз. канальная	3.6706	0	1988
5374	Выход ГВС Саратовское шоссе,37	ТК-2-9/16	16.8	0.125	0.125	Подз. канальная	3.6723	0	1988
5375	ТК-3-10/10	Вход ГВС МКД 30 лет Победы 36в	9	0.082	0.069	Подз. канальная	0.6616	0.0003	1991
5376	Вход ГВС МКД 30 лет Победы 36в	ГВС МКД 30 лет Победы 36в	1	0.082	0.069	Подз. канальная	0.6615	0.0002	1991
5377	ТК-3-2/3	ГВС МКД 30 лет Победы д.13	5.2	0.05	0.05	Подз. канальная	0.6124	0.0002	1984
5378	ТК-3-2/2	ТК-3-2/3	30	0.1	0.1	Подз. канальная	0.613	0.0008	1984
5379	ТК-3-2/6	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 9	33.5	0.15	0.125	Подз. канальная	5.523	0.0192	1984
5380	Врезка на ЕМК мебельная	П-4	3	0.804	0.804	Надземная	1307.626	-1280.3886	1990
5381	Врезка с Ду800/150	Шатура мебель	2	0.309	0.309	Надземная	323.2726	-322.8161	1990
5382	Переход с Ду1000 в Ду900	ШО-1	356	0.902	0.902	Надземная	3266.8025	-2978.5356	1970
5383	Врезка с Ду900/100	Врезка у НО-9 на МРСК Волга	2	0.1	0.1	Надземная	6.3234	-6.3104	1970
5384	НО-14	Воздушник на компенсаторе	101	0.804	0.804	Надземная	2212.3972	-2436.3772	1993

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
5385	НО-14	МУП "Балаково Эл.Транс	45	0.15	0.15	Надземная	40.0995	-40.0601	1993
5386	НО-5	НО-8	125	0.804	0.804	Надземная	2261.6104	-2483.5199	1993
5387	Врезка 800/150	Ввод ЦО ЗАО Резинотехника	128	0.15	0.15	Надземная	42.7803	-42.7453	0
5388	КП-30-25	ЦО ООО "Успех"	5	0.04	0.04	Подз. канальная	0.6865	-0.6859	1981
5389	30 лет Победы,31	30 лет Победы,31а	5	0.04	0.04	Подз. канальная	0.1183	-0.1181	1981
5390	ЦО ЦТП-55	ЦО ООО ПА Фемида-К	5	0.04	0.04	Подз. канальная	0.0759	-0.0758	1987
5391	КП-30-55	30 лет Победы, 55а	5	0.027	0.027	Подз. канальная	0.1135	0	1983
5392	ООО УК Зодчий	ЦО ООО УК Зодчий	5	0.04	0.04	Подз. канальная	0.2385	-0.2383	1984
5393	Задвижка Ду50	КП-КО-КНС МУП "Балак-Водокан"	55	0.05	0.05	Подз. канальная	0.6303	-0.6293	1986
5394	КП-КО-КНС МУП "Балак-Водокан"	КНС 4 м-он	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.63	-0.6295	1986
5395	Ввод ГВС МКД Пр Героев,29/2г	ГВС ИП Ленюшкина	5	0.04	0.04	Подз. канальная	0.0316	0	1989
5396	Ввод ЦО МКД Пр Героев,29/2г	ЦО ИП Ленюшкина	1	0.04	0.04	Подз. канальная	0.1009	-0.1008	1989
5397	ТК-2-1/7	Вокзальная, 7/1	51	0.05	0.05	Подз. канальная	2.0823	-2.0802	2004
5398	ТК-б/н	ЦО Вокзальная, 65	52	0.069	0.069	Подз. канальная	1.8845	-1.8821	1981
5399	Ввод ЦО ИП Андрианов Е.Б.	ЦО ИП Андрианов Е.Б.	1	0.04	0.04	Подз. канальная	0.2083	-0.2082	1971
5400	КП-ЛЕ-100/1	Узел ввода отопления	11	0.042	0.042	Подз. канальная	0.5098	-0.5093	1972
5401	КП-ЛЕ-100А	Узел ввода отопления	12	0.032	0.032	Подз. канальная	0.0404	-0.0403	1972
5402	ТК-2-3/6	ТК-б/н	35	0.259	0.259	Подз. канальная	0	0	0
5403	ТК-б/н	ИП Венедиктова Ю.А.	50	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9737	-0.9724	0
5404	КП-ЛЕН-127/1	ООО "КРАСС"	1	0.04	0.04	Подз. канальная	0.2244	-0.2242	1973
5405	Ответвление	Узел ввода отопления	5	0.032	0.032	Подз. канальная	0.0404	-0.0403	1972
5406	ТК-22/7КВ	КП-ЛЕН-127/1	7	0.04	0.04	Подз. канальная	0.2244	-0.2241	1973
5407	ТК-5-1	ООО "Финанс-Кансалтинг"	76	0.05	0.05	Подз. канальная	1.3637	-1.3617	1979
5408	Ввод ЦО Ленина,92	ЦО МКД Ленина,92А	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.1005	-0.1004	0
5409	Врезка на Вольскую,1А	Ввод ЦО Красной Звезды,89	43	0.05	0.05	Надземная	0.5909	-0.5899	1974
5410	Ввод ЦО Красная Звезда,89	ЦО МКД Красная Звезда, 89	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.5907	-0.5901	1989
5411	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.38	ГВС Банк Открытие	3	0.082	0.082	Подз. канальная	0.0056	0	1983
5412	КП-МИН-12/1	ЦО ИП Шокуров	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1625	-1.1619	1966
5413	ТК-б/н	КП-МОС-12	10	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3203	-0.3199	1974
5414	ТК-б/н	КП-МОС-13	8.2	0.05	0.05	Подз. канальная	0.084	-0.0838	1974
5415	КП-МОС-13	Узел ввода отопления	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0839	-0.0839	0
5416	Вход в ТП	Выход из ТП	22	0.1	0.1	Подз. канальная	10.7768	-10.7602	0
5417	ТК-3-3/8	Ввод ЦО Леонова наб.,56/1	173.9	0.05	0.05	Подз. канальная	2.624	-2.6201	1979
5418	Ввод ЦО Леонова наб.,56/1	Ввод ЦО Озд.Комплекс	1	0.05	0.05	Подз. канальная	2.6232	-2.621	1979
5419	Врезка на ЦТП	УК "Зодчий"	5	0.05	0.05	Подземная бесканальная	0.2453	-0.2451	1986
5420	Врезка с Ду80/32	разветвление ГУ МЧС	40	0.082	0.069	Подз. канальная	6.6708	-6.6641	0

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
5421	Врезка на УКС	Задвижка 15,16	2	0.082	0.069	Подз. канальная	0.438	-0.4371	0
5422	1КП-НЛ-76А	Узел ввода отопления	30	0.032	0.032	Подз. канальная	0.1102	-0.11	1987
5423	Вых ЦО Транз МКД Октяб-я,50	ЦО Школа Октябрьская, 50/1	3	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1906	-1.1473	1979
5424	ТК-7	Узел ввода отопления	8	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3291	-0.3286	1973
5425	Рабочая, 53 ЦО	ИП Литвякова Т.А	5	0.04	0.04	Подвальная	0.3411	-0.3408	1978
5426	ЦТП-73	ОАО Росэнергоатом	5	0.04	0.04	Подз. канальная	1.5367	-1.5354	1985
5427	ЦТП-70	ОАО Росэнергоатом	2	0.021	0.021	Подз. канальная	0.7825	-0.7818	1985
5428	ЦТП-70	ОАО Росэнергоатом	2	0.021	0.021	Подз. канальная	0.0265	0	1985
5429	ЦТП-73	ОАО Росэнергоатом	5	0.04	0.04	Подз. канальная	0.0432	0	1985
5430	ТК-1-6/17	Задвижка ДУ 50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.2056	-1.2044	1980
5431	Врезка на ресторан	Задвижки, 3,4	1.5	0.082	0.082	Подз. канальная	4.0494	-4.0456	1983
5432	ТК-б/н	Рябкина В.Г."Ресторан"	59.8	0.069	0.069	Подз. канальная	4.0488	-4.0462	1983
5433	ТК-б/н	Рябкина В.Г. "Автомойка"	34.9	0.082	0.082	Подз. канальная	4.0492	-4.0458	1983
5434	Ввод ЦО ИП Щербакова А.П.	Врезка у НО-9 на МРСК Волга	79	0.1	0.1	Надземная	6.1297	-6.1177	1970
5435	Ввод ЦО ИП Щербаков А.П.	ЦО ИП Щербаков А.П.	6	0.027	0.027	Надземная	0.1933	-0.1931	1970
5436	ВНИ Ольхов В.А.	ВНИ Ольхов А.С.	3	0.05	0.05	Подз. канальная	0.4468	-0.4463	1995
5437	ВНИ Ольхов А.С.	Ф."Саратовский" ПАО "Т Плюс"	4.5	0.027	0.027	Подз. канальная	0.0792	-0.0792	1995
5438	1КП-СШ-25	ООО "ГЕЯ"	30	0.027	0.027	Подз. канальная	0.2186	-0.2183	1987
5439	ЦО ЦТП-57	ЦО ООО Лада	3	0.027	0.027	Подз. канальная	0.1304	-0.1303	1988
5440	ГВС ЦТП-57	ГВС ООО Лада	3	0.014	0.014	Подз. канальная	0.0053	0	1988
5441	Задвижка Ду 300	Разветвление	1.5	0.309	0.309	Надземная	0.1495	-0.1487	1993
5442	НО-12	НО-13	139.5	0.804	0.804	Надземная	2260.7031	-2484.1482	1993
5443	Ввод ГВС МКД Саратов шоссе 51	ГВС МКД Саратовское шоссе д.51	1	0.069	0.05	Подвальная	0.753	0.0003	1990
5444	ЦО Саратовское шоссе д.51	Ввод ЦО Саратовское шоссе 51/2	10	0.082	0.069	Подвальная	1.6815	-1.6799	1990
5445	Ввод ЦО Саратовское шоссе 51/2	ЦО Саратовское шоссе 51/2	5	0.021	0.021	Надземная	1.6814	-1.68	1990
5446	Ввод ЦО Саратовск шоссе 53	ЦО АО"Саратовоблжилстрой"	3	0.027	0.027	Подвальная	0.1803	-0.1801	1988
5447	Ввод ГВС Саратовск шоссе 53	ГВС АО "Саратовоблжилстрой"	3	0.021	0.021	Подвальная	0.0027	0	1988
5448	УТ-3	Ввод ЦО МКД Сар.шоссе №66	29	0.082	0.082	Подз. канальная	8.0024	-7.9949	0
5449	Ответвление	МКД стр. №3 21-мкр	3	0.082	0.082	Подз. канальная	14.6408	-14.6283	0
5450	ЦТП-68	ВНИ Симakov Ф.И.	2.85	0.033	0.033	Подз. канальная	0.7215	-0.7208	0
5451	Ответвление	Н/с	1.5	0.15	0.15	Подз. канальная	123.7148	-123.545	1991
5452	ЦТП-68	ВНИ Симakov Ф.И.	1.5	0.027	0.027	Подз. канальная	0.1342	-0.1341	0
5453	ТК-5	Ответвление	35.5	0.05	0.05	Подз. канальная	4.8562	-4.85	1979
5454	Ответвление	Ответвление	27	0.05	0.05	Подз. канальная	2.6854	-2.6819	1979
5455	Ответвление	Ответвление	3	0.05	0.05	Подз. канальная	1.6204	-1.6183	1979
5456	Ответвление	Ответвление	15	0.05	0.05	Подз. канальная	1.7592	-1.7574	1979

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
5457	Ответвление	Ответвление	50	0.05	0.05	Подз. канальная	0.5553	-0.5543	1979
5458	Ответвление	Ответвление	3	0.05	0.05	Подз. канальная	1.0649	-1.0638	1979
5459	Ответвление	Ответвление	3	0.05	0.05	Подз. канальная	1.0649	-1.0638	1979
5460	Ответвление	Ответвление	3	0.05	0.05	Подз. канальная	1.0649	-1.0638	1979
5461	Ответвление	ТК-6	7.5	0.05	0.05	Подз. канальная	4.4447	-4.4393	1979
5462	Ответвление	Ответвление	3	0.05	0.05	Подз. канальная	0.4114	-0.4109	1979
5463	Ответвление	пл.Свердлова,7/4	3	0.05	0.05	Подз. канальная	0.2462	-0.246	1979
5464	Ответвление	пл.Свердлова,7/5	3	0.05	0.05	Подз. канальная	0.1651	-0.165	1979
5465	Ответвление	МАУДО"Музыкальная школа №1"	3	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3129	-0.3126	1979
5466	Ответвление	МАУДО"ОМЦ УК БМР"	3	0.05	0.05	Подз. канальная	1.4463	-1.4449	1979
5467	Ответвление	Насос	2	0.259	0.259	Подз. канальная	134.1437	-133.947	1996
5468	Ответвление	ООО "Лифтремонт"	5	0.027	0.027	Подз. канальная	0.0639	-0.0639	0
5469	Ответвление	ООО "Алькор 2"	5	0.027	0.027	Подз. канальная	0.0528	-0.0528	0
5470	Ответвление	ООО "Алькор 2"	1.5	0.021	0.021	Подз. канальная	0.004	0	1996
5471	ЦО ТК-1-3/1	ЦО Свердлова,13/1	19.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.8436	-1.8418	1985
5472	Свердлова,15	м-н "Саяны"	5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.0541	-1.0531	1985
5473	ТК-6/10	ГУЗ СО ДГП г.Балаково	17.5	0.1	0.1	Подз. канальная	4.0444	-4.0403	1977
5474	ответвление	МКУ БМР Служба субсидий	1.5	0.027	0.027	Подз. канальная	0.3824	-0.3821	1994
5475	Ответвление	МКУ БМР Служба субсидий	1.5	0.021	0.021	Подз. канальная	0.0134	0	1994
5476	ГВС ЦТП-66	ГВС МАУК "БГЦБ" (Библиотека)	1.5	0.021	0.021	Подз. канальная	0.004	0	1991
5477	ЦО ЦТП-66	Насос ЦО	3	0.15	0.15	Подз. канальная	97.0418	-96.8899	1991
5478	ЦО ЦТП-66	ЦО МАУК "БГЦБ" (Библиотека)	1.5	0.15	0.125	Подз. канальная	0.0818	-0.0816	1991
5479	ГВС МКД Степна ул. д.8 и д.86	ГВС МКД Степная ул. д.8	14.5	0.082	0.069	Подз. канальная	1.2751	0.0006	1987
5480	ГВС МКД Степна ул. д.8 и д.86	ГВС ООО "Хорт"	1.5	0.021	0.021	Подз. канальная	0.0142	0	1987
5481	ЦО МКД Степная ул. д.8 и д.86	ЦО ООО "Хорт"	1.5	0.027	0.027	Подз. канальная	0.5656	-0.5651	1987
5482	КП-СТ-17	Узел ввода отопления	5	0.04	0.04	Подз. канальная	0.4682	-0.4678	1979
5483	Отвевление от ЦТП-66	ЦО ООО "Магнолия"	14	0.05	0.05	Подз. канальная	0.5954	-0.5948	1991
5484	Ввод ГВС МКД Степная ул.27/4	ЗАО "Магазин мебель"	19	0.027	0.027	Подз. канальная	0.0431	0	1991
5485	Ввод ЦО МКД Степная ул.27/4	ЗАО "Магазин мебель"	19	0.05	0.05	Подз. канальная	1.479	-1.4776	1991
5486	ИП Балахнина и ИП Осипова	ИП Осипова Н.А. ИП Балахнина	1	0.069	0.069	Подвальная	2.862	-2.8594	0
5487	Ответвление	АО "Концерн Росэнергоатом"	10	0.05	0.05	Подз. канальная	2.1567	-2.1548	1983
5488	Ответвление	АО "Концерн Росэнергоатом"	5.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.7103	-0.7097	1983
5489	Выход ЦО ЦТП-63	ТК-3-8/5	10	0.15	0.15	Подз. канальная	110.2337	-110.0896	1988
5490	Выход ЦО ЦТП-63	ЦО ООО "Сервис-Лифт"	5	0.15	0.15	Подз. канальная	0.087	-0.0865	1988
5491	Выход ГВС ЦТП-63	ГВС ООО "Сервис-Лифт"	5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2456	0.0001	1988



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
5492	Выход ЦО ЦТП-64	ЦО ООО "Сервис-Лифт"	1.5	0.033	0.033	Подз. канальная	0.5408	-0.5404	1989
5493	Выход ГВС ЦТП-64	ГВС МУП "ИРЦ"	1.5	0.021	0.021	Подз. канальная	0.004	0	1989
5494	ЦО ж/д №26/2	ИП Северина М.С.	12.5	0.05	0.05	Подвальная	1.4682	-1.4668	0
5495	ЦО ж/д №26/2	ИП Северина М.С.	12.5	0.027	0.027	Подвальная	0.0173	0	0
5496	ТК-б/н	ООО "Клён"	9	0.027	0.027	Подз. канальная	0.1498	-0.1497	1984
5497	Трнавская, 3/3	ТК-б/н	6	0.05	0.05	Подз. канальная	3.6122	-3.609	1984
5498	КП-ТР-36	Узел ввода отопления	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.5204	-0.5199	1984
5499	ТК-5/4	Задвижки Ду150	1.5	0.15	0.15	Подз. канальная	11.1215	-11.09	0
5500	Ответвление	ООО "Информ"	24	0.207	0.207	Подз. канальная	0.5364	-0.532	1959
5501	Ответвление	ООО "РегионКрафт"	24	0.207	0.207	Подз. канальная	10.5806	-10.5627	1959
5502	ответвление	ООО "РегионКрафт"	24	0.207	0.207	Подз. канальная	4.7256	-4.7176	1959
5503	Узел ввода ЦО	ИП Копиевский И.В.	24	0.207	0.207	Подз. канальная	5.853	-5.8471	1959
5504	Транспортная, 3	ООО "Агрохимик"	150	0.1	0.1	Подз. канальная	0	0	0
5505	Задвижка Ду50	МУП "Балаково-Водоканал"	120	0.05	0.05	Подз. канальная	4.4714	-4.4663	1983
5506	ТК-3-5/21	ООО "МегаКон"	17.5	0.027	0.027	Подз. канальная	0.1079	-0.1077	1979
5507	Ввод ГВС МКД Степная ул. 12/1	ГВС ИП Попов В.А.	1	0.027	0.027	Подз. канальная	0.0811	0	1980
5508	Ответвление	"Алькор+"	1.5	0.033	0.033	Подз. канальная	0.6402	-0.6396	1980
5509	Ответвление	"Алькор+"	1.5	0.027	0.027	Подз. канальная	0.0125	0	1980
5510	1КП-СТ-11	Узел ввода ЦО	19	0.027	0.027	Подз. канальная	0.636	-0.6354	1982
5511	1КП-СТ-11	Узел ввода ГВС	19	0.014	0.014	Подз. канальная	0.007	0	1982
5512	ЦО ЦТП-57	ТК-3-10/11	23	0.207	0.207	Подз. канальная	65.7322	-65.6243	1988
5513	Задвижка Ду40	МУП Балаково-Водоканал	32	0.04	0.04	Подз. канальная	0.4978	-0.4971	1987
5514	ТК-1/33	ЦТП-70	5	0.15	0.15	Подз. канальная	79.6277	-79.5349	1985
5515	Ввод ЦО Героев Пр. ул. д.26/6	ООО "Променад"	58	0.05	0.05	Подз. канальная	0.8668	-0.8656	1989
5516	Выход ЦО из ЦТП-13	Вход ЦО в гараж ЦО Кондратюк	11	0.04	0.04	Надземная	1.1106	-1.1091	1980
5517	Разветвление	Узел ввода ГВС	2	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9377	0	1987
5518	ИНД-77	Узел ввода отопления	3	0.033	0.033	Подз. канальная	0.082	-0.0819	0
5519	Разветвление	ВНИ Гамина Н.В.	5.5	0.027	0.027	Подз. канальная	0.3194	0	1987
5520	Врезка на Минская, 77	ГУЗ СО Скорая помощь	5.5	0.027	0.027	Подз. канальная	0.306	0	1987
5521	ТК-1/52	ЦТП-71	5	0.207	0.207	Подз. канальная	90.2365	-90.136	1986
5522	ТК-б/н	1КП-ШЕ-38	32.5	0.1	0.1	Подз. канальная	13.1329	-13.1151	1987
5523	Задвижка Ду50	КНС "4Б" Балаково-водоканал	42	0.05	0.05	Подз. канальная	0.4238	-0.423	1987
5524	Разветвление	Узел ввода ГВС	3	0.082	0.082	Подз. канальная	0.5505	0.0002	1981
5525	Врезка на магазин "Бегемот"	Здание №2	39.5	0.05	0.05	Надземная	0.1342	-0.1337	1969
5526	Врезка на магазин "Бегемот"	Здание №2	32.4	0.1	0.1	Надземная	6.293	-6.2863	1969
5527	Узел ввода ЦО в здании ТВ	Врезка на админ.здание	42	0.15	0.15	Подз. канальная	15.1845	-15.1534	1969
5528	Врезка Ду100/50	Узел ЦО на входе в зд.магазина	59	0.1	0.1	Надземная	8.2195	-8.2097	1969

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
5529	Врезка Ду100/50	Узел ЦО на входе в зд.магазина	12.05	0.1	0.1	Надземная	4.1246	-4.1206	1969
5530	Узел ЦО на входе магазин	Узел ЦО магазина	1	0.05	0.05	Надземная	4.0938	-4.0903	1969
5531	Узел ЦО на вводе в КПП	Узел ЦО КПП	1	0.05	0.05	Надземная	4.1244	-4.1208	1969
5532	Узел ввода ЦО в здании ТВ	Врезка на ИП Горчаков	167.7	0.1	0.1	Надземная	6.9612	-6.9476	1969
5533	ЦО на входе магазин "Бегемот"	ЦО магазина "Бегемот"	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	6.2924	-6.2869	1969
5534	Узел ТВ	Врезка с Ду100/80	75.5	0.1	0.1	Надземная	15.1827	-15.1553	1969
5535	Врезка Ду100/50	Узел ЦО на входе в зд.магазина	29.5	0.1	0.1	Надземная	15.1813	-15.1567	1969
5536	Врезка на ИП Горчаков	ООО Автопроект	18.5	0.1	0.1	Надземная	2.6079	-2.605	1969
5537	Врезка на ИП Горчаков	ЦО ИП Горчаков	1	0.027	0.027	Подвальная	4.3498	-4.3461	1969
5538	Врезка на магазин Бегемот	Узел на вводе в м-н Бегемот	10	0.15	0.15	Надземная	0	0	1969
5539	Врезка на ИП Горчаков	Выход ЦО ИП Горчаков	12.5	0.1	0.1	Надземная	2.6082	-2.6047	1969
5540	Врезка 150/50	ВНИ Лавриков	23.5	0.15	0.15	Надземная	66.4133	-66.1395	1987
5541	Врезка 150/50	ВНИ Лавриков	1.5	0.05	0.05	Надземная	1.4483	-1.4469	1987
5542	Врезка на ИП Самылкину 150/50	ЗАО "Балаковоагропромснаб"	10.5	0.15	0.15	Надземная	65.9013	-65.632	1987
5543	ЗАО "Балаковоагро-промснаб"	Врезка на ИП Крынкин	10	0.207	0.207	Надземная	65.8588	-65.5904	1969
5544	На ЗАО "Балаковоагро-промснаб"	Задвижки 5,6	0.5	0.1	0.1	Надземная	0.8087	-0.8079	1969
5545	Врезка с Ду150/50	ВНИ Самылкина	5.7	0.05	0.05	Надземная	0.51	-0.5095	1969
5546	Врезка на ИП Крынкин	Врезка Ду200/100	1	0.207	0.207	Надземная	65.0493	-64.7833	1969
5547	Врезка на ИП Колесова	Врезка на ИП Крынкин	21	0.207	0.207	Подз. канальная	44.5487	-44.4457	1987
5548	Врезка на ИП Колесова	ЦО ИП Колесова	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	2.2054	-2.2035	1987
5549	Врезка на ИП Крынкин	ИП Крынкин ЦО	1	0.027	0.027	Надземная	0.0421	-0.0421	1969
5550	Врезка 1 на ОАО "Стройград"	Врезка 2 на ОАО "Стройград"	15.7	0.1	0.1	Подз. канальная	15.6126	-15.4576	1987
5551	Врезка ОАО "Стройград"	ОАО "Стройград" ЦО	1	0.05	0.05	Подз. канальная	2.6807	-2.6783	1987
5552	Врезка 2 на ОАО "Стройград"	ИП Боцман	126.5	0.1	0.1	Надземная	13.5649	-13.4124	1987
5553	Врезка ОАО "Стройград"	Задвижка 5,6	1	0.05	0.05	Подз. канальная	2.0474	-2.0456	1987
5554	Врезка на ИП Колесов	ИП Боцман	430	0.207	0.207	Надземная	10.7068	-10.6204	1987
5555	Врезка на ИП Боцман	Врезка на ИП Колесов	10	0.207	0.207	Надземная	12.9399	-12.8498	1987
5556	ИП Колосов	ИП Колосов ЦО	17	0.05	0.05	Подз. канальная	2.2323	-2.2302	1987
5557	Врезка на ИП Боцман	ИП Боцман ЦО	57.25	0.05	0.05	Подз. канальная	0.5947	-0.5936	1987
5558	Переход Ду125/50	Задвижки 1,2	12	0.05	0.05	Надземная	0.3247	-0.3241	1987
5559	Врезка на ТП	Задвижки 7,8	5	0.1	0.1	Надземная	25.2614	-25.2072	1987
5560	Врезка на ЗАО Олимп	ВНИ Шингалъс ЦО	31.5	0.069	0.069	Надземная	0.8278	-0.8265	1987
5561	Врезка на ИП Колесова	ИП Колесов ЦО	10	0.069	0.069	Подз. канальная	12.3687	-12.3387	1987
5562	Врезка на ИП Колесова	ИП Колесов ЦО	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.669	-0.6677	1987
5563	Врезка на ИП Колесова	ИП Колесов ЦО	54.4	0.069	0.069	Подз. канальная	1.4973	-1.4937	1987

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
5564	Врезка на ТП	Врезка на ООО Наша Марка	152.5	0.1	0.1	Надземная	10.3152	-10.2963	1987
5565	Врезка на склады	ООО "Наша марка" ЦО	80	0.1	0.1	Надземная	4.459	-4.451	1987
5566	Врезка на ИП Судакова	Врезка на ИП Шокурова	64.5	0.05	0.05	Надземная	2.6889	-2.686	1987
5567	Врезка на ООО Наша Марка	ЦО Врезка на ООО "Наша Марка"	2.5	0.027	0.027	Надземная	5.8533	-5.8482	1987
5568	ТК-3-4/21	НО	104	0.259	0.259	Подз. канальная	94.6397	-94.3974	1987
5569	НО	ТК-3-4/21	100	0.259	0.259	Подз. канальная	94.6266	-94.4108	1987
5570	ТК-3-4/20	ТК-3-4/19	105.3	0.259	0.259	Подз. канальная	94.614	-94.4237	1987
5571	ТК-3-4/19	ТК-3-4/18	105.3	0.259	0.259	Подз. канальная	94.6007	-94.4373	1987
5572	Разветвление	КП-НЛ-72	0.3	0.125	0.1	Подз. канальная	2.7638	0.0034	1987
5573	ТК-3-4/16	1КП-НЛ-72	0.3	0.125	0.125	Подз. канальная	42.193	-42.1425	1987
5574	Задвижка Леонова наб.72	ТК-3-4/17	17.5	0.125	0.1	Подз. канальная	1.6221	0.0029	1987
5575	Задвижка ЦО Леонова наб.73	ТК-3-4/14	8	0.05	0.05	Подз. канальная	2.5786	-2.5759	1987
5576	1КП-НЛ-73	Узел ввода ГВС	8	0.05	0.05	Подз. канальная	0.1212	0.0003	1987
5577	Врезка на Привокзальную д.2, 3	Врезка на Привокзальную д.4, 5	25	0.259	0.259	Подз. канальная	28.8128	-28.7307	1987
5578	Врезка-тройник Ду250/57	Разветвление	69	0.259	0.259	Надземная	32.7901	-32.681	1987
5579	1КП-ТР-73	ТК-3-4/29	12	0.1	0.1	Подз. канальная	14.6505	-14.6374	1985
5580	ГВС Трнавская 73	ТК-3-4/29	7	0.1	0.082	Подз. канальная	0.9251	0.0008	1985
5581	ТК-3-4/28	Ввод ЦО Детский сад №64	39	0.1	0.1	Подз. канальная	4.9404	-4.9344	1985
5582	ТК-3-4/28	ГВС Детский сад №64	39	0.1	0.082	Подз. канальная	0.5788	0.0012	1985
5583	Разветвление	Разветвление	1	0.125	0.1	Подз. канальная	3.8572	0.0079	1985
5584	ТК-3-4/28	1КП-ТР-73	1	0.125	0.125	Подз. канальная	66.4183	-66.349	1985
5585	2КП-ТР-73	ТК-3-4/26	50.6	0.125	0.1	Подз. канальная	1.6242	0.0035	1985
5586	2КП-ТР-73	ТК-3-4/26	50.6	0.125	0.125	Подз. канальная	30.0083	-29.9749	1985
5587	ТК-3-4/26	ТК-3-4/25	35	0.082	0.069	Подз. канальная	0.392	0.0008	1985
5588	ТК-3-4/26	ТК-3-4/25	35	0.1	0.1	Подз. канальная	12.5611	-12.5485	1985
5589	Врезка-тройник Ду250/50	Задвижка Ду 50	1	0.05	0.05	Надземная	2.2816	-2.2794	1987
5590	Задвижка Ду 50	Разветвление	11.5	0.05	0.05	Надземная	2.2816	-2.2794	1987
5591	Разветвление	Узел ввода отопления	11.5	0.05	0.05	Надземная	2.2816	-2.2795	1987
5592	ТК-1-10/3	Рабочая, 39	16	0.1	0.1	Подз. канальная	2.0114	0	1978
5593	Транзит Рабочая 37	Транзит Рабочая 37	15	0.082	0.082	Подз. канальная	0.7473	0	1978
5594	Транзит Рабочая 37	Транзит Рабочая 37	50	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7471	0	1978
5595	ТК-3/12	Задвижка Ду 150	1	0.15	0.15	Подземная бесканальная	38.1058	-38.0648	2003
5596	НО-25	Задвижка Ду150	1	0.15	0.15	Подз. канальная	8.4823	-8.3151	1992
5597	Задвижка Ду150	Переход Ду150/300	5	0.15	0.15	Подз. канальная	8.4822	-8.3152	1992
5598	Задвижка 3,4	Врезка на ВНИ Лаврикова	23.5	0.15	0.15	Надземная	74.0283	-73.7448	1987
5599	Врезка на ВНИ Осмае	ЦО на ВНИ Осаенко	3.5	0.05	0.05	Надземная	0.6434	-0.6428	1987
5600	Врезка на ИП Осмаев	Переход Ду125/150	87.3	0.15	0.15	Надземная	14.5381	-14.5152	1987
5601	Врезка на ИП Колесова	Врезка на ВНИ Саенко	4.5	0.125	0.125	Надземная	15.1817	-15.1578	1987

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
5602	Врезка на ИП Бабаян	Задвижки	4.5	0.125	0.125	Надземная	1.3677	-1.3553	1987
5603	Врезка на ВНИ Бабаян	ЦО ВНИ Бабаян	1	0.125	0.125	Надземная	0.2731	-0.2728	1987
5604	Врезка на ВНИ Бабаян	Врезка на офис ИП Осмаев	150	0.125	0.125	Надземная	1.0935	-1.0836	1987
5605	Ввод ЦО офис ИП Осмаев	ЦО офис ИП Осмаев	1.5	0.1	0.1	Надземная	1.0891	-1.0881	1987
5606	ТК-б/н	ТК-1/3КВ	50	0.207	0.207	Подз. канальная	23.8403	-23.7972	1973
5607	ТК-1/3кв	ЦО ИП Шокурова Н.В.	65	0.05	0.05	Подз. канальная	3.4745	-3.471	2015
5608	Врезка с Ду32/25	Дизельная	4	0.027	0.027	Подз. канальная	0.2729	-0.2726	1989
5609	Тройник на Ду32	Врезка на КНС	50	0.033	0.033	Подз. канальная	0.2391	-0.2387	1989
5610	ЦТП	ТК-б/н	1	0.15	0.15	Подз. канальная	1.3449	-1.3437	1989
5611	Врезка на КНС	КНС "Больничный городок"	7.5	0.027	0.027	Надземная	0.2563	-0.2561	1989
5612	Врезка на спец.кор.ифе.отд.к-2	Врезка на гаражи	57	0.1	0.1	Подз. канальная	3.2751	-3.2694	1989
5613	Прачечная	Врезка на КНС	15	0.033	0.033	Подз. канальная	0.4954	-0.4947	1989
5614	Врезка на гаражи	Прачечная	10	0.05	0.05	Подз. канальная	1.8404	-1.8383	1989
5615	Врезка на гараж	Гараж ГВС	13.5	0.021	0.021	Подз. канальная	0.3048	0	1989
5616	Врезка на гараж	Гараж ЦО	13.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.4336	-1.4323	1989
5617	ТК-б/н	Врезка на инфекц.корпус 1ЦО	10	0.069	0.069	Подз. канальная	3.8916	-3.8876	1989
5618	Отв. на БСМЭ и пат.лабор.	Бюро СМЭ (морг)	17	0.04	0.04	Надземная	0.4009	-0.4005	1989
5619	Отв. на БСМЭ и пат.лабор.	Патогист.лаборатория	15	0.04	0.04	Надземная	0.7021	-0.7014	1989
5620	Врезка на инфекц.корпус 1 ЦО	Ответвление	22.5	0.04	0.04	Подз. канальная	1.1031	-1.1018	1989
5621	Врезка на инфекц.корпус 1 ЦО	Инфекц.корпус 1 ЦО	10	0.05	0.05	Подз. канальная	2.7884	-2.7859	1989
5622	ТК-б/н	Врезка на инфекц.корпус 1ГВС	10	0.05	0.04	Подз. канальная	0.3365	0	1989
5623	Врезка на инфекц.корпус 1 ГВС	Инфекц.корпус 1 ГВС	10	0.05	0.033	Подз. канальная	0.1982	0	1989
5624	Врезка на инфекц.корпус 1ГВС	Ответвление	22.5	0.04	0.033	Подз. канальная	0.1383	0	1989
5625	Отв. на БСМЭ и патогист.лаб.	Патогистол.лаборатория	15	0.04	0.033	Надземная	0.1036	0	1989
5626	Отв. на БСМЭ и пат.лабор.	Бюро суд.эксперт	17	0.033	0.033	Надземная	0.0346	0	1989
5627	Врезка на гараж	Врезка на детскую больницу	37.5	0.15	0.15	Подз. канальная	18.4111	-18.3732	1989
5628	Задвижка	Гараж ЦО	25	0.05	0.05	Подз. канальная	1.3628	-1.3614	1989
5629	Врезка на хирургический корпус	Врезка на приёмное отделение	14	0.069	0.069	Надземная	8.8159	-8.8125	1989
5630	Разветвление	Пристройка к хирург.корпусу	5	0.069	0.069	Надземная	8.8157	-8.8127	1989
5631	Разветвление	Пристр.к хирург.корпусу	80	0.082	0.05	Надземная	1.6738	0	1989
5632	Врезка на спец корпус	Инфекц. корпус 2	17	0.069	0.05	Подз. канальная	1.6528	-1.6511	1989
5633	Врезка на спец корпус	Инфекц. корпус 2 ГВС	17	0.069	0.05	Подз. канальная	0.1025	0	1989
5634	ТК-3-4/12 ГВС	1КП-НЛ-66	20	0.082	0.082	Подз. канальная	2.0926	0.004	1986
5635	ТК-3-4/11 ГВС	Ввод ГВС Бульвар Роз,1	7	0.1	0.082	Подз. канальная	0.6665	0.0003	1986
5636	Задвижка	Ввод ЦО Перинатальный центр 1п	40	0.125	0.125	Надземная	3.1366	-3.1331	1989

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
5637	Задвижка	Роддом ГВС	80	0.082	0.05	Надземная	0.3472	0	1989
5638	Задвижка	Детская больница ЦО	20	0.125	0.125	Подз. канальная	4.1731	-4.168	1989
5639	Задвижка	Детская больница ГВС	20	0.069	0.04	Подз. канальная	0.1298	0	1989
5640	ТК-3-4/9	Ввод ГВС Леонова, наб.67а	8	0.082	0.082	Подз. канальная	1.4943	0.0019	1986
5641	Задвижка 1,2	Врезка нс СТО ВАЗа и КАМ РТИ	223	0.309	0.309	Подз. канальная	157.5108	-156.7907	1964
5642	Задвижка 1,2	ТК-б/н	241	0.15	0.15	Подз. канальная	68.6974	-68.5652	1995
5643	НО-б/н	Объекты ОАО "Автокалонна 1180"	17.5	0.15	0.15	Подз. канальная	21.6124	-21.5727	1987
5644	Врезка на ИП Саенко	Врезка на ИП Осмаева	18	0.1	0.1	Надземная	11.7122	-11.7014	1987
5645	Переход Ду125/50	Задвижки 2,3	1.5	0.05	0.05	Надземная	2.4968	-2.4943	1987
5646	Узел ЦО ВНИ Сушкова	ЦО ВНИ Сушкова	12	0.05	0.05	Надземная	0.3246	-0.3242	1987
5647	ВНИ ЛавриковЦО 26/10	Задвижка на ЦО 26/10	3	0.05	0.05	Подз. канальная	1.6386	-1.637	1987
5648	Задвижка	ВНИ Лавриков, ЦО 26/18	5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.6307	-1.6292	1987
5649	НО-б/н	Врезка на Блок Г	19	0.414	0.414	Надземная	109.1867	-108.6163	1987
5650	Врезка на Блок Г ИП Лавриков	ВНИ Лавриков Блок Г	81	0.05	0.05	Надземная	1.4283	-1.4263	1987
5651	Задвижка ЦО Блок Б	ЦО на Блок Б	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.4482	-1.4469	1987
5652	ВНИ Лавриков, ЦО Блок В	ВНИ Лавриков, ЦО 26/10	36.25	0.05	0.05	Подз. канальная	4.7174	-4.7126	1987
5653	ВНИ Лавриков, ЦО Блок В	ВНИ Лавриков, ЦО 26/10	25	0.05	0.05	Подз. канальная	3.2694	-3.2661	1987
5654	ИП Лавриков, ЦО Блок Б	ИП Лавриков, ЦО Блок В	1.5	0.04	0.04	Подз. канальная	1.4479	-1.4467	1987
5655	Задвижка	ВНИ Лавриков, ЦО 26/10	10	0.05	0.05	Подз. канальная	1.6386	-1.6371	1987
5656	Рабочая 39	Рабочая 37	16	0.1	0.1	Подз. канальная	14.3673	-14.3471	1978
5657	Рабочая 39	Рабочая 37	16	0.1	0.1	Подз. канальная	1.5667	0	1978
5658	Задвижка	ВНИ Лавриков Блок А	16	0.05	0.05	Подвальная	1.4483	-1.4469	1987
5659	Задвижка ЦО Блок Б	Врезка по ЦО на Блок Б	18.5	0.05	0.05	Подвальная	6.1657	-6.1594	1987
5660	Задвижки 7,8	ТК-б/н	27	0.207	0.207	Надземная	4.46	-4.4517	1987
5661	Врезка на ВНИ Перевознюк	Врезка на ООО Наша Марка	152.5	0.1	0.1	Надземная	0.5556	-0.5493	1987
5662	ТК-б/н	Врезка на ТП, ИП Колесова	55	0.15	0.15	Надземная	23.0263	-22.9761	1987
5663	ТК-б/н	ИП Судаков ЦО	3	0.082	0.082	Надземная	2.2341	-2.2321	1987
5664	Задвижки 7,8	ТК-б/н	27	0.082	0.082	Надземная	9.5938	-9.5801	1987
5665	Врезка на ИП Колесова	ИП Колесов ЦО	54.4	0.069	0.069	Подз. канальная	1.0615	-1.0596	1987
5666	Переход Ду 300/100	Врезка на ПЧ-12 ДПО РЖД	1.5	0.1	0.1	Подз. канальная	8.4034	-8.3958	1992
5667	Врезка на ИП Колесова	ИП Колесов ЦО	54.4	0.069	0.069	Подз. канальная	0	0	1987
5668	Врезка на "ООО Лагуна 2004"	Задвижки	1.5	0.05	0.05	Надземная	5.1334	-5.1287	1987
5669	ТК-6/26	Задвижка Ду50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.6394	-0.6384	0
5670	Задвижка Ду50	КНС "Балаково-Водоканал"	36	0.05	0.05	Подз. канальная	0.6394	-0.6384	0
5671	ТК-3/52	Задвижка Ду 50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.6303	-0.6293	1986
5672	Вокзальная 22 Админ. здание	Административное здание	1	0.05	0.05	Надземная	0.8087	-0.808	1969
5673	Разветвление	Узел ввода ГВС	18	0.069	0.05	Подз. канальная	0.4427	0.0002	1985
5674	Разветвление	2КП-ТР-55	120	0.15	0.15	Подз. канальная	2.5015	0.0105	1985

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
5675	ТК-3-4/3	1КП-БР-11	49	0.1	0.082	Подз. канальная	0.6199	0.0015	1985
5676	1КП-БР-11	Узел ГВС Бульвар,7	22.6	0.082	0.069	Подз. канальная	0.6183	0.0004	1985
5677	Врезка на ИП Крынкин	ОАО "Стройград"	40	0.1	0.1	Надземная	18.294	-18.1351	1987
5678	КП-ТР-63а	Узел ввода ГВС	25	0.069	0.069	Подз. канальная	0.0114	0.0002	1985
5679	ОАО "Стройград" ЦО	Задвижка 7,8	7.5	0.05	0.05	Подз. канальная	2.6807	-2.6783	1987
5680	Задвижка 5,6	ОАО "Стройград" ЦО	5	0.05	0.05	Подз. канальная	2.0474	-2.0456	1987
5681	ТК-б/н	КП-ТИ-49	33	0.082	0.082	Подз. канальная	2.7367	-2.7335	1973
5682	ТК-б/н	Задвижка Ду40	1	0.04	0.04	Подз. канальная	0.2775	-0.2768	1973
5683	ТК-1/32	ТК-1/33	111.3	0.414	0.414	Подз. канальная	358.9628	-358.1726	1981
5684	Задвижка Ду40	КНС "Космос", МУП БВ	75	0.04	0.04	Подз. канальная	0.2775	-0.2768	1973
5685	ТК-1/33	ТК-1/34	115.2	0.414	0.414	Подз. канальная	279.2936	-278.6802	1981
5686	ТК-1/34	ТК-1/35	115.9	0.414	0.414	Подз. канальная	188.8799	-188.4546	1981
5687	Врезка ЦО на Ленина ул.д.113	Ввод ЦО Ленина ул.д.119	92.3	0.1	0.1	Подз. канальная	9.847	-9.8349	1973
5688	ТК-б/н	Задвижка Ду40	1	0.04	0.04	Подз. канальная	0.5907	-0.5896	1988
5689	Врезка ГВС на Ленина ул.д.113	Ввод ГВС Ленина ул.д.119	93.3	0.1	0.1	Подземная бесканальная	5.2394	0	1973
5690	Врезка ГВС на Ленина ул.д.113	Ввод ГВС Ленина ул.д.113	6.5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5179	0	1973
5691	Врезка ЦО на Ленина ул.д.113	Ввод ЦО Ленина ул.д.113	6.5	0.1	0.1	Подз. канальная	8.685	-8.6771	1973
5692	Ввод ГВС Ленина ул.д.117а	ГВС Ленина ул.д.117а	36	0.069	0.069	Подземная бесканальная	0.6111	0	1973
5693	ТК-1/30	ТК-1/31	1	0.515	0.515	Подз. канальная	464.3997	-462.6638	1981
5694	НО-21	НО-25	259	0.804	0.804	Надземная	2200.3037	-2427.7219	1992
5695	НО-23	Задвижка 1,2	1.5	0.15	0.15	Надземная	8.9962	-8.9831	1992
5696	ТК-6/37	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	25.1019	-25.098	1977
5697	Задвижка 1,2	Врезка на "Саратовгесстрой"	11.2	0.15	0.15	Надземная	8.9962	-8.9832	1992
5698	Врезка на "Саратовгесстрой"	Задвижки 3,4	19	0.15	0.15	Надземная	8.9957	-8.9837	1992
5699	Задвижки 3,4	Торговая база "Надежда"	27.5	0.15	0.15	Надземная	8.9949	-8.9845	1992
5700	ТК-б/н	Ввод ГВС Ленина ул.д.113а	11	0.05	0.05	Подземная бесканальная	0.0627	0	1973
5701	Задвижка Ду100	Узел учёта ТЭ	100	0.1	0.1	Подз. канальная	25.1019	-25.0981	1977
5702	Транзит Ленина ул.д.113	Транзит Ленина ул.д.113	78	0.1	0.1	Подз. канальная	0.0644	0	1973
5703	ТК-1/12А	НО-10	1	0.616	0.616	Подз. канальная	567.8297	-565.2724	1989
5704	Ввод ГВС Ленина ул.д.119	ГВС Ленина ул.д.119	1	0.1	0.1	Подземная бесканальная	5.2376	0	1973
5705	Ввод ГВС Ленина,113а	ГВС Ленина ул.д.113а	1	0.05	0.05	Подземная бесканальная	0.0627	0	1973
5706	ТК-26/н	ТК-б/н	60.2	0.05	0.05	Подз. канальная	0.447	-0.4459	1977
5707	Задвижка Ду40	КНС "Профилакторий"	15	0.04	0.04	Подз. канальная	0.4467	-0.4462	1977
5708	ТК-б/н	Задвижка Ду40	1	0.04	0.04	Подз. канальная	0.4467	-0.4462	1977

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
5709	Врезка на прачечную	Прачечная ГВС	10	0.021	0.021	Подз. канальная	0.0345	0	1989
5710	ТК-6/52	Задвижка Ду50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.2975	-0.2972	1974
5711	Задвижка Ду50	КНС "Дзержинского"	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.2975	-0.2972	1974
5712	Зажвижка	ТК-б/н	95.5	0.15	0.15	Надземная	11.0959	-11.0776	1989
5713	Задвижка	ТК-б/н	95.5	0.082	0.082	Надземная	0.4377	0	1989
5714	Разветвление	Задвижка Ду40	69	0.04	0.04	Надземная	0.498	-0.4969	1987
5715	ТК-1-10/4	Рабочая 41	21	0.069	0.069	Подз. канальная	1.2437	0	1978
5716	ТК-3-6/2	Задвижка Ду50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	4.4714	-4.4663	1983
5717	Рабочая 41	Узел ввода ГВС	1	0.069	0.069	Подз. канальная	1.2436	0	1978
5718	ТК-2-9/4	Ж/д Шевченко №14	14	0.1	0.1	Подз. канальная	7.9224	-7.915	1973
5719	ТК-2-9/4	Задвижка Ду50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3472	-0.3463	1973
5720	Задвижка Ду50	КНС "4В" Балаково-водоканал	63	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3472	-0.3463	1973
5721	Транзит Рабочая 45	разветвление на Рабочая 47	12	0.1	0.1	Подз. канальная	15.0706	-15.0528	1978
5722	ТК-2-8/6	Задвижка Ду50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.4238	-0.423	1987
5723	Врезка на гараж	Врезка на детскую больницу	37.5	0.1	0.082	Надземная	0.9185	0	1989
5724	Врезка на гараж ГВС	Гараж-прачечная	25	0.033	0.033	Подз. канальная	0.079	0	1989
5725	ТК-3-5/3	КП-30-22	149	0.082	0.069	Подз. канальная	1.5346	0.0019	1980
5726	Задвижка	Детская больница ЦО	1	0.125	0.125	Подз. канальная	2.0861	-2.0842	1989
5727	Задвижка	Детская больница ГВС	1	0.069	0.04	Подз. канальная	0.0863	0	1989
5728	Рабочая 45	Рабочая 49	78	0.082	0.082	Подз. канальная	8.6372	-8.6281	1978
5729	Осн. корпус дет. больн. ГВС	Инфекц. отд. дет. больн. ГВС	52	0.027	0.027	Подз. канальная	0.0432	0	1989
5730	Детская больница ЦО	Инф. отд. дет. больн. ЦО	5	0.1	0.1	Подз. канальная	2.0865	-2.0845	1989
5731	Транзит Рабочая 45	Транзит Рабочая 45	0.5	0.082	0.082	Подз. канальная	8.6372	-8.6281	1978
5732	Рабочая 43	Ввод ГВС Детский сад №16	40	0.069	0.069	Подз. канальная	0.8353	0	1978
5733	Рабочая 39	Узел ввода ГВС	8	0.082	0.082	Подз. канальная	0.442	0	1978
5734	ТК-2-3/2	Задвижка Ду50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.6337	-0.633	1966
5735	Задвижка Ду50	КНС "Змкр" Балаково-водоканал	18	0.05	0.05	Подз. канальная	0.6337	-0.633	1966
5736	Транзит Рабочая 39	Транзит Рабочая 39	119	0.1	0.1	Подз. канальная	1.569	0	1978
5737	1КП-РА-37	Узел ввода ГВС	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.818	0	1978
5738	Ввод ЦО Рабочая,37	МКД ЦО Рабочая,37	1	0.1	0.1	Подз. канальная	2.9805	-2.978	1978
5739	Транзит Рабочая 37	Транзит Рабочая 37	62	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7484	0	1978
5740	Выход ЦО Рабочая,37	Ввод ЦО Рабочая,33	14	0.069	0.069	Подз. канальная	0.0849	0	1978
5741	Транзит Рабочая 37	Транзит Рабочая 37 на 33	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.0849	0	1978
5742	ЦТП	Спец.корпус и infe.кор-2	32.6	0.1	0.082	Подз. канальная	0.6346	0	1989
5743	Врезка на спец.кор.ифе.отд.к-2	ЦО ГУЗ Гор.больница, спец.корп	32.6	0.1	0.1	Надземная	8.3635	-8.355	0
5744	Ввод ЦО Рабочая 33	ЦО МКД Рабочая 33	1	0.069	0.069	Подвальная	1.9291	-1.9275	1978
5745	Разветвление на Рабочая 33	Разветвление Рабочая 31	8.9	0.069	0.069	Подвальная	0.5235	-0.5226	1978
5746	Разветвление на Рабочая 33	Разветвление на Рабочая 31	30	0.05	0.05	Надземная	0.5234	-0.5226	1978

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
5747	Врезка на Рабочую,31	Ввод ЦО Рабочая,31	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.5232	-0.5228	1978
5748	ЦТП	Спец.корпус infe.кор-2	219	0.15	0.15	Надземная	13.3009	-13.2658	1989
5749	Ввод ГВС МКД Рабочая, 51	ГВС МКД Рабочая, 51	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6608	0	1978
5750	ТК-2а	Рабочая 21 ( Школа №4 )	132	0.1	0.1	Подз. канальная	4.7614	-4.7506	1978
5751	Ввод ГВС на Ст.Скорой помощи	ГВС Ст.Скорой помощи	1.5	0.125	0.1	Подз. канальная	0.0426	0	1986
5752	Выход ЦО пр.Энергетиков,8	ТК-3/54	17	0.1	0.1	Подз. канальная	16.8366	-16.821	1980
5753	Выход ГВС пр.Энергетиков,8	ТК-3-5/4	12	0.1	0.082	Подз. канальная	1.3391	0.0011	1982
5754	Задвижка 1,2	ТК-б/н	54	0.15	0.15	Подз. канальная	37.1136	-37.0423	1964
5755	ТК-б/н	Врезка на гаражи	5	0.15	0.15	Подз. канальная	37.1113	-37.0446	1964
5756	Задвижка 9,10	Врезка на гараж	61	0.069	0.069	Надземная	13.6007	-13.5849	1964
5757	Разветвление	Разветвление	39	0.069	0.069	Подз. канальная	3.8266	-3.8214	1964
5758	Врезка на гараж	Задвижка 11,12	39	0.069	0.069	Подз. канальная	9.7735	-9.7641	1964
5759	Задвижки 5,6	Бокс ОГУ СССО ЦО	25	0.069	0.069	Подз. канальная	1.3374	-1.3358	1964
5760	Задвижка 11,12	Гараж ЦО	12	0.069	0.069	Надземная	9.7732	-9.7645	1964
5761	Задвижка 15,16	ИП Пролежаева	25.6	0.082	0.069	Подз. канальная	0.438	-0.4371	0
5762	Ш.П.	Н.О.-13	10	0.804	0.804	Надземная	1858.2619	-2417.2626	1990
5763	Н.О.-13	Задвижка Ду800	1.5	0.804	0.804	Надземная	1858.2497	-2417.275	1990
5764	Разветвление	Задвижка Ду50	1	0.05	0.05	Надземная	0.7079	-0.7067	1990
5765	ЦТП-2	Ввод ГВС Рабочая,61	50	0.069	0.069	Подз. канальная	2.0198	0	1978
5766	Задвижка Ду50	Шахта опуска	38.5	0.05	0.05	Надземная	0.7079	-0.7067	1990
5767	Разветвление на Рабочая 57	Рабочая 57	10	0.069	0.069	Надземная	0.375	0	1978
5768	Рабочая 57	Узел ввода ГВС	1	0.069	0.069	Подвальная	0.3749	0	1978
5769	Врезка на гаражи БалАвтоДор	Врезка на адм.зд БалАвтоДор	10	0.15	0.15	Подз. канальная	22.2169	-22.1815	1964
5770	Врезка на гаражи БалАвтоДор	Задвижка 13,14	2	0.069	0.069	Надземная	1.2868	-1.2853	0
5771	Задвижка 13,14	ЦО на гаражи БалАвтоДор	15	0.082	0.069	Подз. канальная	1.2868	-1.2853	0
5772	ТК-1-10/7	Разветвление на Рабочая 55	40	0.1	0.1	Подз. канальная	15.1157	-15.0997	1978
5773	ТК-1-10/7	Разветвление на Рабочая 55	40	0.1	0.1	Подз. канальная	0.8767	0	1978
5774	Врезка на ИП Прлежаева	Задвижка 7,8	2	0.069	0.069	Надземная	7.11	-7.1004	0
5775	Врезка на ИП Пролежаева	Задвижки 3,4	2	0.15	0.15	Подз. канальная	15.1065	-15.0816	1964
5776	ТП	ОАО"Балаково Сервис-Лада"	51.4	0.15	0.15	Подз. канальная	14.5028	-14.4858	1964
5777	ТК-б/н	Рабочая 59	20	0.1	0.1	Подз. канальная	8.8382	-8.8301	1978
5778	ТК-1-10/6	Рабочая 53	0.5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.928	0	1978
5779	ТК-1-10/6	Рабочая 45	17	0.082	0.082	Подз. канальная	2.4181	0	1978
5780	Рабочая 45	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.1805	0	1978
5781	Задвижки 3,4	ТП	71.7	0.15	0.15	Подз. канальная	15.1064	-15.0816	1964
5782	Рабочая 45	Рабочая 49	78	0.082	0.082	Подз. канальная	1.1815	0	1978
5783	Транзит Рабочая 45	Транзит Рабочая 45	0.5	0.082	0.082	Подз. канальная	1.1815	0	1978
5784	Рабочая 47	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.8716	0	1978



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
5785	1КП-СТ-11	КП-СТ-13	31	0.125	0.1	Подз. канальная	2.8785	0.0064	1982
5786	Транзит Рабочая 45	Транзит Рабочая 45	30	0.082	0.082	Подз. канальная	2.0542	0	1978
5787	ТК-1-10/5	КП-РА-57	10	0.082	0.082	Подз. канальная	4.2275	-4.2236	1978
5788	узел ввода отопления	ВНИ Загеменнова	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.2892	-0.289	1990
5789	узел ввода отопления	АЗС-Сервис	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.4184	-0.4181	1990
5790	Разветвление на Рабочая 55	Узел ввода ГВС	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2884	0	1978
5791	Рабочая 59	Узел ввода ГВС	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5866	0	1978
5792	ТК-1-10/6	Рабочая 53	29	0.069	0.1	Подз. канальная	0.9278	0	1978
5793	Рабочая 45	Рабочая 47	33	0.082	0.082	Подз. канальная	0.872	0	1978
5794	КП-СТ-13	ТК-3-5/10	49.6	0.15	0.15	Подз. канальная	29.1077	-29.064	1982
5795	КП-СТ-13	КП-СТ-15	49.6	0.1	0.082	Подз. канальная	2.3926	0.0047	1982
5796	ТК-1-10/6	Рабочая 53	29	0.069	0.069	Подз. канальная	0.928	0	1978
5797	ТК-1-10/6	Рабочая 53	29	0.069	0.069	Подз. канальная	3.7454	-3.7418	1978
5798	Разветвление на Рабочая 55	ТК-б/н	0.5	0.1	0.1	Подз. канальная	8.8382	-8.8301	1978
5799	ТК-б/н	Рабочая 59	20	0.1	0.1	Подз. канальная	0.587	0	1978
5800	Задвижка 3,4	ООО Трасса -М	47	0.1	0.1	Надземная	7.7885	-7.7774	1987
5801	Задвижки 7,8	ООО Волга-Строй М ЦО	86	0.082	0.082	Надземная	1.0864	-1.0832	1987
5802	Распределительный узел	Задвижка 3,4	1	0.1	0.1	Надземная	1.7971	-1.7954	1987
5803	Задвижка 3,4	ИП Парфёнов С.В.	1	0.1	0.1	Надземная	1.7971	-1.7955	1987
5804	Выход ГВС пр.Энергетиков,18	ТК-3-5/12	16	0.082	0.082	Подз. канальная	1.1496	0.001	1982
5805	2КП-ПрЭ-18	Узел ввода ГВС	14	0.082	0.082	Подз. канальная	1.1493	0.0006	1982
5806	Переход диаметра 100/200	ИП Боцман	346	0.207	0.207	Надземная	13.5625	-13.4148	1987
5807	Врезка на боксы и адм.здания	Врезка на здания ООО Трасса -М	31	0.082	0.082	Надземная	7.3533	-7.3448	1987
5808	Врезка на здания ООО Трасса -М	Врезка на КПП ООО Трасса -М	15	0.069	0.069	Надземная	0.4344	-0.4335	1987
5809	ТК-3-5/15	ТК-3-5/14	44.5	0.15	0.15	Подз. канальная	29.0017	-28.9676	1979
5810	Задвижка 1,2	Переход с Ду300/400	223	0.309	0.309	Подз. канальная	157.4708	-156.8316	1964
5811	Шахта подъема	Врезка нс СТО ВАЗа и КАМ РТИ	50	0.515	0.515	Надземная	157.3985	-156.9056	1964
5812	Героев 28	ТК-3-5/21	14	0.15	0.1	Подз. канальная	0.9307	0.001	1979
5813	Задвижки 3,4	Адм. зд. ООО Промэнерго	17	0.15	0.15	Надземная	16.3183	-16.2983	1964
5814	Разветвление	Узел ввода ГВС	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.5323	0.0002	1986
5815	Харьковская 32	Узел ввода ГВС	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.3839	0.0001	1986
5816	Ввод ГВС Харьковская ул. д.36	ГВС МКД Харьковская,36	1	0.069	0.069	Подз. канальная	1.1158	-0.4671	1986
5817	ТК-3-10/38	Харьковская 32	22	0.069	0.069	Подз. канальная	0.3841	0.0003	1986
5818	ТК-3-10/38	Харьковская 34	27	0.069	0.069	Подз. канальная	0.5326	0.0004	1986
5819	Врезка на здания ООО Трасса -М	Врезка на боксы и адм.здания	31	0.082	0.082	Надземная	7.3529	-7.3452	1987

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
5820	Врезка на аккумуляторную	Врезка на боксы и адм.здания	2	0.05	0.05	Надземная	6.7973	-6.7914	1987
5821	Задвижка 3,4	ООО Трасса -М	18	0.082	0.082	Надземная	0.5552	-0.5542	1987
5822	Врезка на КПП ООО Трасса -М	Сварочный цех	19.5	0.05	0.05	Надземная	0.3208	-0.3203	1987
5823	Врезка на здания ООО Трасса -М	КПП ЦО	2	0.033	0.033	Надземная	0.1134	-0.1133	1987
5824	Врезка на админ.здание	Боксы ЦО	1.5	0.027	0.027	Надземная	5.6608	-5.6559	1987
5825	Врезка на админ.здание	Административное здание ЦО	5	0.033	0.033	Надземная	1.1365	-1.1355	1987
5826	Врезка у НО-6 Ду900/100	Врезка на ПУТ-2 900/500	320	0.902	0.902	Надземная	2160.7974	-2126.9875	1969
5827	Компрессорную ст.	Пост ЭЦ	109	0.1	0.1	Надземная	4.3168	-4.3089	1969
5828	Врезка с Ду900/100	Задвижки 1,2	1.5	0.1	0.1	Надземная	4.3228	-4.3028	1969
5829	Задвижки	ООО Лагуна 2004 ЦО	23	0.05	0.05	Надземная	5.1334	-5.1287	1987
5830	Задвижки 7,8	Переход с Ду100/150	7	0.1	0.1	Надземная	25.2613	-25.2073	1987
5831	Врезка на ИП Судакова	Задвижки	5	0.125	0.125	Подз. канальная	16.5496	-16.5128	1987
5832	Врезка на ИП Шокуров	Врезка на ИП Судакова	5	0.207	0.207	Подз. канальная	41.8115	-41.7196	1987
5833	Врезка на ЗАО Олимп	ЗАО Олимп ЦО	4.5	0.027	0.027	Подз. канальная	0.8275	-0.8268	1987
5834	Задвижки	Врезка на ИП Звоннова и Веллес	70	0.05	0.05	Надземная	0.669	-0.6678	1987
5835	Врезка на ЗАО Олимп	ИП Тарасов ЦО	8	0.027	0.027	Подз. канальная	0.4398	-0.4394	1987
5836	Задвижки	Врезка на ИП Звоннова и Веллес	1	0.05	0.05	Надземная	0.6687	-0.6681	1987
5837	Врезка на ЗАО Олимп	ЗАО Олимп ЦО	1	0.027	0.027	Подвальная	0.3877	-0.3873	1987
5838	Врезка на ИП Колесова	ИП Колесов ЦО	54.4	0.069	0.069	Подз. канальная	1.4978	-1.4932	1987
5839	ТК-6/50	ЦТП-3 гвс	52.5	0.207	0.207	Подз. канальная	24.4622	-24.4279	1986
5840	Задвижки 1,2	Врезка на компресорную ст.	316	0.1	0.1	Надземная	4.3228	-4.3028	1969
5841	Задвижка ДУ 100	Узел учета ТЭ	1	0.1	0.1	Подз. канальная	19.1245	-19.1032	1972
5842	Узел учета ТЭ	Врезка РМЦ	1	0.1	0.1	Надземная	16.6929	-16.6758	1972
5843	Узел учета ТЭ	Врезка РМЦ	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.6205	-4.6164	1972
5844	Врезка РМЦ	Врезка хим. лаборатория	20	0.1	0.1	Надземная	12.0724	-12.0594	1972
5845	Врезка хим. лаборатория	Врезка на гаражи МУП "БВ"	1	0.1	0.1	Надземная	10.6425	-10.6316	1972
5846	Врезка на гаражи МУП "БВ"	Врезка на здание гараж МУП"БВ"	12	0.082	0.082	Надземная	7.7566	-7.7483	1972
5847	Врезка на здание гараж МУП"БВ"	Врезка на гараж МУП"БВ"	12	0.1	0.1	Надземная	6.9259	-6.9187	1972
5848	Врезка хим.лаборатория МУП"БВ"	Хим. лаборатория	1	0.1	0.1	Надземная	1.4295	-1.4282	1972
5849	Врезка на гаражи МУП"БВ"	Гаражи МУП"Балаково-водоканал"	1	0.1	0.1	Надземная	2.8859	-2.8833	1972
5850	Врезка на ПУТ-2 900/500	П-3	39	0.902	0.902	Надземная	2149.8534	-2117.5425	1969
5851	Врезка на гараж МУП"БВ" 2.5.3	Здание гаража МУП "БВ"	1	0.082	0.082	Надземная	0.8305	-0.8298	1972
5852	Врезка на ПУТ-2 900/500	Задвижка ДУ 500	1	0.515	0.515	Надземная	10.455	-9.9467	1969
5853	Ввод ЦО ПУТ-2	ЦО ПУТ-2	1.5	0.515	0.515	Надземная	10.2092	-10.1988	1969

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
5854	Задвижки ДУ 500	ПУТ-2	490	0.515	0.515	Надземная	10.4545	-9.9472	1969
5855	Задвижки ДУ 500	ПУТ-1	28	0.515	0.515	Надземная	516.9109	-516.4363	0
5856	Врезка на Привокзальную ул.1,8	Вход ЦО Привокзальную ул.8	38.5	0.082	0.082	Подз. канальная	5.4933	-5.4863	1987
5857	Врезка на Привокзальную ул.6,7	ЦО на Привокзальную,1	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.7344	-1.7329	1987
5858	Ввод ЦО в Привокзальную,8а	ЦО в дом связи	1	0.05	0.05	Подвальная	1.5224	-1.5211	1987
5859	Врезка на дом связи РЖД	Узел ЦО АФТО РЖД	35	0.082	0.082	Подз. канальная	1.535	-1.5327	1987
5860	Врезка на АФТО "РЖД"	Ввод ЦО адм.здание дома связи	3	0.05	0.05	Подз. канальная	1.5224	-1.5211	1987
5861	Узел ЦО на Привокзальную ул.8	ЦО Привокзальную ул.8	1	0.033	0.033	Подз. канальная	0.9244	-0.9237	1987
5862	Вход ЦО Привокзальную ул.8	Врезка на БРЭС ОАО"РЖД"	18	0.05	0.05	Подз. канальная	3.0578	-3.0549	1987
5863	Врезка на БРЭС ОАО"РЖД"	ЦО на Вагон ВЧД-14"РЖД"	18	0.027	0.027	Подз. канальная	1.0618	-1.0608	1987
5864	Врезка на БРЭС ОАО"РЖД"	ЦО на БРЭС ОАО"РЖД"	3	0.04	0.04	Подз. канальная	1.9959	-1.9942	1987
5865	Врезка на Привокзальную ул.1	Ввод ЦО на Привокзальную,1	20	0.082	0.082	Подз. канальная	1.7347	-1.7326	1987
5866	Врезка на гаражи Почта РОССИИ	Задвижки 3,4	1.5	0.05	0.05	Надземная	3.8836	-3.8782	1964
5867	Переход с Ду400/150	Задвижки 1,2 на ЗАО "Терминал"	5	0.069	0.069	Надземная	12.5097	-12.4881	1964
5868	Задвижки 7,8	НП "Водострой"	49	0.069	0.069	Надземная	4.5048	-4.5	1964
5869	Ввод ЦО Бр. Захаровых,12А	АО "Россельхозбанк", Евр общ.	1	0.082	0.082	Подвальная	0.6448	-0.6442	1985
5870	КП-БЗ-12	Узел ввода отопления	1	0.082	0.082	Подвальная	6.4689	-6.4631	1985
5871	КП-БЗ-12а	КП-БЗ-12	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.6448	-0.6441	1985
5872	Бр. Захаровых 10	Бр. Захаровых 12	30	0.082	0.082	Подз. канальная	7.114	-7.1068	1985
5873	Бр. Захаровых 10 транзит	Бр. Захаровых 10 транзит	60	0.15	0.125	Подвальная	7.1166	-7.105	1985
5874	Бр. Захаровых 10 транзит	Бр. Захаровых 10 транзит	0.5	0.15	0.125	Подвальная	29.5628	-29.5277	1985
5875	Бр. Захаровых 10	Узел ввода отопления	19	0.082	0.082	Подз. канальная	22.4445	-22.4239	1985
5876	транзит Бр. Захаровых 10	транзит Бр. Захаровых 10	0.5	0.125	0.125	Подвальная	2.1872	0.0042	1985
5877	транзит Бр. Захаровых 10	транзит Бр. Захаровых 10	60	0.125	0.125	Подвальная	0.5192	0.0023	1985
5878	Бр. Захаровых 10	Бр. Захаровых 12	30	0.082	0.082	Подз. канальная	0.5173	0.0004	1985
5879	Бр. Захаровых 12	Бр. Захаровых 12а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.0139	0	1985
5880	Ввод ГВС Бр. Захаровых,12А	АО "Россельхозбанк", Евр общ.	1	0.125	0.125	Подз. канальная	0.0139	0	1985
5881	КП-БЗ-12а	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.503	0	1985
5882	Разветвление	Узел ввода ГВС	3	0.125	0.125	Подз. канальная	1.6668	0.0007	1985
5883	ЦТП-15	Ввод ГВС Рег. Палата	44	0.1	0.033	Надземная	1.098	0	1982
5884	Ф. Социализма 17	Узел ввода ГВС	5	0.1	0.1	Подз. канальная	1.0971	0	1982
5885	Переход с Ду100/150	Задвижки 7,8	39.5	0.1	0.1	Надземная	25.2612	-25.2074	1987
5886	Транзит Бр. Захаровых 8	Транзит Бр. Захаровых 8	20	0.15	0.125	Подз. канальная	49.0913	-49.0254	1985

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
5887	1КП-БЗ-8	Узел ввода отопления	14	0.15	0.125	Подз. канальная	19.5213	-19.5028	1985
5888	Транзит Бр. Захаровых 8	Транзит Бр. Захаровых 8	130	0.15	0.125	Подз. канальная	29.5691	-29.5231	1985
5889	Бр. Захаровых 8	Бр. Захаровых 10	20	0.15	0.125	Подз. канальная	29.5636	-29.5271	1985
5890	транзит Бр. Захаровых 8	транзит Бр. Захаровых 10	20	0.125	0.125	Подвальная	3.5963	0.0101	1985
5891	Разветвление на Бр.Захаровых 8	Узел ввода ГВС	5	0.125	0.125	Подз. канальная	1.4039	0.0007	1985
5892	транзит Бр. Захаровых 8	транзит Бр. Захаровых 10	130	0.125	0.125	Подвальная	2.1918	0.0088	1985
5893	Бр. Захаровых 8	Бр. Захаровых 10	20	0.125	0.125	Подз. канальная	2.1878	0.0048	1985
5894	Ответвление	ЦО Концерн Росэнергоатом	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.4464	-1.4452	1983
5895	транзит Бр. Захаровых 8	транзит Бр. Захаровых 10	0.5	0.125	0.125	Подвальная	3.5957	0.0095	1985
5896	транзит Бр. Захаровых 10	транзит Бр. Захаровых 10	40	0.125	0.125	Подвальная	2.1872	0.0042	1985
5897	Бр. Захаровых 10 транзит	Бр. Захаровых 10 транзит	40	0.15	0.125	Подвальная	29.5627	-29.5277	1985
5898	транзит Бр. Захаровых 10	транзит Бр. Захаровых 10	0.5	0.125	0.125	Подвальная	0.5174	0.0004	1985
5899	Бр. Захаровых 10 транзит	Бр. Захаровых 10 транзит	0.5	0.15	0.125	Подвальная	7.1141	-7.1068	1985
5900	ТК-4-2	ТК-4-3	0.5	0.15	0.15	Подз. канальная	60.0535	-59.9693	1985
5901	ТК-1-3/8	Бр. Захаровых 8	20	0.15	0.125	Подз. канальная	49.0921	-49.0248	1985
5902	ТК-1-3/8	Бр. Захаровых 6	0.5	0.1	0.1	Подз. канальная	10.9583	-10.9477	1985
5903	Узел ввода ЦО Бр Захаровых,6	Узел ввода ЦО Бр Захаровых,6-1	1	0.069	0.05	Подз. канальная	10.9579	-10.9481	1985
5904	ТК-4-2	ТК-4-3	0.5	0.15	0.1	Подз. канальная	5.5578	0.0129	1985
5905	ТК-4-3	Бр. Захаровых 8	20	0.125	0.125	Подз. канальная	3.5969	0.0107	1985
5906	Узел Вх ЦОМКД Степная ул д39	Ввод узла 1	1	0.1	0.069	Подз. канальная	13.4943	-13.4829	1983
5907	ТК-7/26	Шахта подъема	20.5	0.207	0.207	Подз. канальная	35.2121	-35.113	2007
5908	ТК-1-3/8	Бр. Захаровых 6	0.5	0.069	0.069	Подз. канальная	1.9593	0.0005	1985
5909	Врезка МУП"Балаково-водоканал"	Задвижка ДУ 100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	19.1245	-19.1032	1972
5910	ТК-1-3/8	Узел ввода ГВС Бр Захаровых,6	20	0.069	0.069	Подз. канальная	1.9593	0.0005	1985
5911	Узел ввода ГВС Бр Захаровых,6	ГВС МКД Братьев Захаровых,6	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.9218	0.0004	1985
5912	ТК-1-3/8	Узел ввода ЦО Бр Захаровых,6	20	0.1	0.1	Подз. канальная	10.9583	-10.9477	1985
5913	ЦТП-4	ГВС ТК-1-3/7	13	0.082	0.082	Подз. канальная	6.2974	0.0136	1985
5914	ТК-4-2	Бр. Захаровых 4	0.5	0.082	0.05	Подз. канальная	0.7395	0.0006	1985
5915	ТК-4-2	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.05	Подз. канальная	0.7387	0.0003	1985
5916	ТК-4-2	ТК-4-3	73	0.15	0.15	Подз. канальная	60.0535	-59.9693	1985
5917	ТК-4-2	ТК-4-3	36.5	0.15	0.15	Подз. канальная	5.5578	0.0129	1985
5918	ТК-4-2	Бр. Захаровых 4	0.5	0.082	0.082	Подз. канальная	8.539	-8.5297	1985
5919	ТК-4-2	Бр. Захаровых 4	62	0.082	0.082	Подз. канальная	8.539	-8.5297	1985
5920	Бр. Захаровых 4	Узел ввода отопления	5	0.069	0.05	Подз. канальная	8.5383	-8.5305	0
5921	ТК-4-2	Бр. Захаровых 4	62	0.082	0.05	Подз. канальная	0.7395	0.0006	1985
5922	Насос ЦО на подаче в ЦТП-4	ЦО ТК 1-3/7	13	0.15	0.125	Подз. канальная	68.5931	-68.4986	1985

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
5923	ТК-8/33	Задвижка Ду70 в ТК-8/33	0.5	0.069	0.069	Подз. канальная	4.0949	-4.091	0
5924	Разветвление на ЦТП-4	опуск в подземку	36	0.15	0.1	Надземная	15.0825	-15.0645	1985
5925	Разветвление	Октябрьская 8а	32	0.15	0.1	Подз. канальная	15.0809	-15.0652	1985
5926	КП-ОК-8а	Узел ввода отопления	5	0.15	0.1	Подз. канальная	15.0796	-15.0658	0
5927	Узел ГВС на ЦТП-4	опуск в подземку	36	0.05	0.05	Подз. канальная	0.8807	0.0007	1985
5928	Разветвление	Бр. Захаровых 8а	32	0.05	0.05	Подз. канальная	0.8805	0.0005	1985
5929	Бр. Захаровых 8а	Узел ввода ГВС	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.8804	0.0003	1985
5930	ТК-8/34	Задвижка Ду 70	26	0.069	0.069	Подз. канальная	5.541	-5.5351	1967
5931	Разветвление на ТП-10 МУП"БЭТ"	ЦТП-62	93	0.207	0.207	Подз. канальная	83.9989	-83.8688	1983
5932	Врезка с Ду150/100	ЗАО "Балаковоагропромснаб"	1.3	0.1	0.1	Надземная	0.8087	-0.8079	1969
5933	Врезка на ВНИ Бабаян	Задвижки	32	0.125	0.125	Надземная	1.3676	-1.3554	1987
5934	Задвижки	Врезка на ИП Бабаян	4.5	0.125	0.125	Подз. канальная	16.5495	-16.5129	1987
5935	Врезка на Транспуртную 3	Шахта опуска	23	0.515	0.515	Подз. канальная	17.052	-16.9498	1964
5936	Задвижки 3,4	ЦО Почта РОССИИ	218	0.05	0.05	Надземная	3.8836	-3.8782	1964
5937	ТК-5/13	Задвижка ДУ 100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	14.3246	-14.2765	0
5938	Задвижки 1,2	Врезка на ВНИ Сушкова	12	0.05	0.05	Надземная	0.3246	-0.3241	1987
5939	Задвижки 2,3	Узел ЦО ООО Экселент ЛТД	37	0.05	0.05	Надземная	2.4968	-2.4943	1987
5940	Врезка на ИП Осмаев	Переход Ду125/150	17.7	0.15	0.15	Надземная	14.5345	-14.519	1987
5941	ТК-7/7КВ	Задвижка Ду 76	1	0.069	0.069	Подз. канальная	1.5609	-1.5594	1973
5942	ТК-7/7кв	Автошкола РОСТО	5	0.069	0.069	Подз. канальная	1.5608	-1.5594	1973
5943	Переход с Ду100/80	ЦО ООО Наша Марка	42.4	0.082	0.082	Надземная	4.4575	-4.4526	1987
5944	Врезка на ОАО "Промэнер-го"	Врезка на Почта РОССИИ	25	0.515	0.515	Надземная	103.8994	-103.6337	1964
5945	Врезка на Почта РОССИИ	Врезка на Транспортную 3	13	0.515	0.515	Надземная	100.0033	-99.7683	1964
5946	ТК-6/н	ЦО УП Мастерские	4.8	0.05	0.05	Подз. канальная	1.065	-1.0639	1979
5947	ТК-3/56	Задвижка Ду 100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.2671	-5.2625	1973
5948	ТК-5/14	Задвижка Ду 50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1743	-1.1722	0
5949	Задвижки	ЦО ЗАО "КАМ РТИ" Склад	31.1	0.05	0.05	Подз. канальная	7.1786	-7.172	1964
5950	Врезка на КПП ЗАО "КАМРТИ"	ЦО ЗАО "КАМРТИ" Офис	115	0.1	0.1	Подз. канальная	24.4877	-24.4607	1964
5951	Врезка на КПП ЗАО "КАМ РТИ"	ЦО ЗАО "КАМ РТИ" Офис	2	0.027	0.027	Подз. канальная	0.1359	-0.1357	1964
5952	Разветвление на КП-ПрГ-29	Разветвление на ТП-10 МУП"БЭТ"	5	0.207	0.207	Подз. канальная	84.6732	-84.5417	1983
5953	Разветвление на ТП-10 МУП"БЭТ"	Задвижка Ду 50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.6739	-0.6733	1983
5954	Задвижка Ду 50	ТП №10 МУП"БЭТ"	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.6739	-0.6733	1983
5955	КП-СТ-48	ГВС ИП Паранина	16	0.069	0.069	Подз. канальная	0.0819	0	1983
5956	КП-СТ-48	КП-СТ-48	15	0.069	0.069	Подз. канальная	2.8219	-2.8189	1983
5957	КП-СТ-52	ТК-3-9/14	17	0.082	0.069	Подз. канальная	9.8552	-9.8403	1983
5958	КП-СТ-52	КП-СТ-54	17	0.069	0.069	Подз. канальная	0.6254	0	1983
5959	Врезка на ИП Куликов	Врезка на ИП Манукян	29.5	0.069	0.069	Подз. канальная	3.3288	-3.3245	1964

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
5960	Врезка на ИП Манукян	ЦО на ИП Манукян	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	2.5916	-2.5894	1964
5961	Врезка 800/150	Задвижка Ду 150	1	0.15	0.15	Надземная	42.7809	-42.7447	0
5962	Задвижка Ду 150	Узел учета ЗАО "Резинотехника"	12	0.15	0.15	Надземная	42.7808	-42.7447	0
5963	ТП	Задвижки Ду80	2.97	0.082	0.082	Надземная	4.3986	-4.392	1964
5964	Врезка на магазин ЗАО"КАМ РТИ"	Врезка на ТП ЗАО"КАМ РТИ"	7	0.1	0.1	Подз. канальная	26.7737	-26.7393	1964
5965	Врезка на магазин ЗАО"КАМ РТИ"	Задвижки	0.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0	0	1964
5966	Врезка на ТП ЗАО "КАМ РТИ"	Задвижки Ду100	2	0.1	0.1	Подз. канальная	24.6249	-24.595	1964
5967	Врезка на ТП ЗАО "КАМ РТИ"	Задвижки Ду100	1.5	0.1	0.1	Надземная	2.1487	-2.1444	1964
5968	Врезка на ТП ЗАО "КАМ РТИ"	ЦО ЗАО "КАМ РТИ" гаражи	52	0.1	0.1	Надземная	2.0946	-2.0907	1964
5969	Врезка на ТП	ЦО на здание ТП	2.82	0.1	0.1	Надземная	0.054	-0.0538	1964
5970	Ввод ЦО ЗАО "КАМ РТИ" гаражи	ЦО ЗАО "КАМ РТИ" пом.охраны	16.5	0.033	0.033	Надземная	0.0926	-0.0924	1964
5971	Врезка на охранное помещение	ЦО ЗАО "КАМ РТИ" гаражи	1	0.05	0.05	Надземная	2.001	-1.9993	1964
5972	Задвижки Ду100	ЦО на СТО "КАМ РТИ" гаражи	2.5	0.1	0.1	Надземная	54.3187	-54.2514	1964
5973	Врезка на ИП Гарпаченко	Врезка на магазин ЗАО"КАМ РТИ"	67	0.1	0.1	Подз. канальная	26.7749	-26.738	1964
5974	Врезка на боксы СТО КАМ РТИ	ЦО на боксы СТО КАМ РТИ	97.5	0.1	0.1	Надземная	17.1061	-17.0831	1964
5975	Врезка на ИП Гарпаченко	Задвижки Ду50	10.7	0.05	0.05	Надземная	6.1624	-6.1569	1964
5976	Врезка на боксы СТО КАМ РТИ	ЦО на боксы СТО КАМ РТИ	97.5	0.1	0.1	Надземная	16.4024	-16.3837	1964
5977	Врезка на ИП Савельева	Задвижки Ду40	1	0.04	0.04	Надземная	0.7019	-0.7013	1964
5978	Врезка на ИП Явтушенко О.М.	Задвижки Ду80	2.88	0.069	0.069	Надземная	13.0074	-12.996	1964
5979	Врезка на ИП Явтушенко	Задвижка 1,2 Ду50	3.28	0.05	0.05	Подз. канальная	3.3931	-3.3896	1964
5980	Задвижка 1,2	ЦО ИП Гордюнин	62	0.05	0.05	Подз. канальная	3.3931	-3.3896	1964
5981	Задвижки Ду80	ЦО на ИП Явтушенко О.М.	2.88	0.069	0.069	Надземная	13.0074	-12.996	1964
5982	Задвижки Ду40	ЦО на ИП Савельева	5	0.04	0.04	Надземная	0.7019	-0.7013	1964
5983	Задвижки Ду150	Узел ТП	9.5	0.15	0.15	Подз. канальная	28.6214	-28.5786	1964
5984	Задвижки Ду50	ЦО на ИП Гарпаченко	4.09	0.05	0.05	Надземная	6.1623	-6.1569	1964
5985	Объекты ИП Шаталов А.В.	Задвижки 7,8 Ду80	3.22	0.069	0.069	Надземная	0.9512	-0.9498	1964
5986	Задвижки 7,8	Объекты ИП Шаталов А.В.	30	0.069	0.069	Надземная	0.9512	-0.9498	1964
5987	Врезка на боксы СТО КАМ РТИ	ЦО на боксы СТО КАМ РТИ	97.5	0.1	0.1	Надземная	23.2703	-23.2381	1964
5988	Врезка в адм. здании	ЦО Административное здание	1.5	0.15	0.15	Подвальная	16.3155	-16.3012	1964
5989	Ввод ЦО в адм.здание	Врезка ЦО на адм. здание	15	0.15	0.15	Подвальная	16.3161	-16.3006	1964
5990	Выход ГВС МКД	ТК-3-3/15	22	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0277	0.0002	1979

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	Наб.Леонова д.63								
5991	Врезка на боксы СТО КАМРТИ	ЦО на боксы СТО КАМРТИ	97.5	0.1	0.1	Надземная	7.0282	-7.0184	1964
5992	Врезка на ИП Муганцев	Врезка на ИП Мордовин	235	0.069	0.069	Надземная	9.0697	-9.0512	1964
5993	Ввод ЦО на ЗАО"Терминал"	ЦО на пекарню ЗАО"Терминал"	1.5	0.069	0.069	Подвальная	3.44	-3.437	1964
5994	Врезка на ИП Лавренов, склады	ЦО на ИП Лавренов, магазин	24	0.05	0.05	Подз. канальная	0.7366	-0.7357	1964
5995	Задвижки в КПП ИП Куликов	ЦО на ИП Куликов	1.8	0.05	0.05	Подз. канальная	2.7886	-2.7862	1964
5996	Задвижки 1,2	Врезка на ИП Горелова	55	0.207	0.207	Подземная бесканальная	82.9448	-82.8252	1964
5997	Задвижки	ЦО ООО"Бизнес-Сервис-транс"	1	0.082	0.082	Надземная	3.76	-3.7567	1964
5998	Врезка на объекты ООО"Б-С-Т"	Врезка на кафе	47	0.082	0.082	Надземная	4.3979	-4.3928	1964
5999	Задвижки	Врезка на абонентов	54.59	0.082	0.082	Надземная	4.3986	-4.3921	1964
6000	ТК-3-3/12	Ввод ГВС МКД Наб.Леонова д.62	10	0.125	0.125	Подз. канальная	3.2587	0.0032	1979
6001	Выход ГВС МКД Наб.Леонова д.62	ТК-3-3/14	40	0.125	0.1	Подз. канальная	2.891	0.0021	1979
6002	ТК3-3/16	Ввод ГВС МКД Трнавск ул. д.27	22	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4508	0.0004	1981
6003	ТП	Гаражи ОАО"БалСервис-Лада"	1.5	0.15	0.15	Подз. канальная	0.2083	-0.208	1964
6004	Задвижки 3,4	Врезка на ИП Манукян	83.5	0.069	0.069	Подз. канальная	6.1186	-6.1095	1964
6005	ТК-3-3/18	ГВС МКД Трнавская ул. д.43	14	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3798	0.0002	1981
6006	Врезка на ООО Промэнерго	Задвижки 3,4	2	0.15	0.15	Надземная	16.3184	-16.2983	1964
6007	Врезка ЦО в адм. здании	Переход с Ду150/125	15	0.15	0.15	Подвальная	0	0	1964
6008	Переход с надзем. в под-земку	Адм. зд. ООО Промэнерго	35	0.15	0.15	Подземная бесканальная	16.3176	-16.2991	1964
6009	Врезка на ЗАО "Терминал"	Задвижки 7,8	12.9	0.414	0.414	Надземная	4.509	-4.4958	1964
6010	Задвижки 1,2 на ЗАО"Терминал"	Узел ввода ЦО на ЗАО"Терминал"	5	0.069	0.069	Надземная	12.5097	-12.4881	1964
6011	Ввод ГВС МКД Трнавск. ул. д.33	Выход ГВС МКД Трнавск ул. д.33	61	0.082	0.05	Подз. канальная	0.9518	0.0011	1981
6012	Ввод ЦО МКД Трнавская ул. д.33	Выход ЦО МКД Трнавск. ул. д.33	61	0.1	0.1	Подз. канальная	16.6339	-16.6161	1981
6013	Шахта опуска	Шахта подъёма	10.5	0.515	0.515	Подз. канальная	17.0405	-16.9616	1964
6014	Шахта подъёма	Переход Ду500/400	10.5	0.515	0.515	Подз. канальная	17.0353	-16.9669	1964
6015	Переход Ду500/400	Врезка на ЗАО "Терминал"	35	0.414	0.414	Подз. канальная	17.03	-16.9723	1964
6016	Переход с Ду300/400	Врезка на СТО ВАЗа и КАМ РТИ	100	0.414	0.414	Подз. канальная	157.4307	-156.8726	1964
6017	Разветвление автошколы РОСТО	Гараж автошколы "РОСТО"	1	0.069	0.069	Подз. канальная	1.5608	-1.5594	1973
6018	Задвижка Ду 100	Разветвление на учебный корпус	84	0.1	0.1	Подз. канальная	6.7347	-6.724	1966
6019	Разветвление на учебный	Разветвление на Склады	11	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5868	-0.5857	1966

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	корпус								
6020	Разветвление на учебный корпус	Разветвление на мастерские	5	0.1	0.1	Подз. канальная	6.1463	-6.1399	1966
6021	Разветвление на лабораторные	Разветвление на гаражи	29	0.05	0.05	Надземная	0.4628	-0.462	1966
6022	Разветвление на гаражи	Универмаг	15	0.05	0.05	Надземная	0.0534	-0.0532	1966
6023	Разветвление на учебный корпус	Склады	8	0.05	0.05	Подз. канальная	0.4769	-0.4763	1966
6024	Разветвление на склады	Учебный корпус	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.1098	-0.1096	1966
6025	Разветвление на мастерские	Лабораторные Агротекс	1	0.05	0.05	Подз. канальная	5.6834	-5.678	1966
6026	ТК-8/23	Задвижка Ду 100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.7347	-6.724	1966
6027	Разветвление на лабораторные	Разветвление на гаражи	1	0.05	0.05	Надземная	0.4093	-0.4089	1966
6028	П-Линёво	Задвижка Ду 125	1	0.125	0.125	Надземная	9.3244	-9.297	1973
6029	Задвижка Ду125	ТК-смотровая	6	0.125	0.125	Надземная	9.3244	-9.2971	1973
6030	ТК-смотровая	ТК-б/н	35	0.1	0.1	Надземная	9.3164	-9.3052	1973
6031	ТК-б/н	Задвижка Ду 100	1	0.1	0.1	Надземная	6.7774	-6.7728	1973
6032	ТК-б/н	Задвижка Ду 50	1	0.05	0.05	Надземная	2.5384	-2.5332	1973
6033	Врезка на КПП ЗАО "КАМРТИ"	Ввод ЦО на КПП ЗАО "КАМРТИ"	5	0.027	0.027	Подз. канальная	0.1359	-0.1357	1964
6034	ТК-7/7КВ	Задвижка Ду 80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.768	-5.7619	1973
6035	Задвижки Ду100	ЦО ЗАО "КАМРТИ" гаражи	2.82	0.1	0.1	Надземная	2.1486	-2.1444	1964
6036	Врезка на ЗАО"КАМ РТИ"	Врезка на боксы ЗАО"КАМ РТИ"	1	0.05	0.05	Надземная	9.7756	-9.7671	1964
6037	Врезка на ЗАО"КАМ РТИ"	Врезка на боксы ЗАО"КАМ РТИ"	35	0.1	0.1	Надземная	10.7393	-10.7286	1964
6038	Задвижки Ду100	Врезка на КПП ЗАО "КАМ РТИ"	69	0.1	0.1	Подз. канальная	24.6249	-24.595	1964
6039	Задвижка 7,8	Врезка на адм.зд. БалАвтоДор	85.2	0.082	0.069	Подз. канальная	7.1099	-7.1004	0
6040	Врезка на ЗАО"КАМ РТИ"	Врезка на боксы ЗАО"КАМ РТИ"	11.7	0.1	0.1	Надземная	20.5151	-20.4955	1964
6041	ТК-1-6/10	Ввод ЦО Ленинна ул.д.97а	10	0.1	0.1	Подз. канальная	7.7838	-7.776	1982
6042	Задвижка Ду80	Ввод ГВС МКД ф.Социализма,17	19	0.1	0.082	Подз. канальная	0.4526	0.0004	1982
6043	ТК-1-6/10	ГВС Ленина ул.д.97а	10	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4608	0.0004	0
6044	ТК-3-3/4	Ввод ГВС МКД Трнавск. ул. д.29	63.5	0.15	0.1	Подз. канальная	1.7965	0.0031	1979
6045			1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.472	0.0002	1982
6046	ТК-1-6/8	Дом Быта	21	0.1	0.1	Подз. канальная	4.5248	-4.5189	1982
6047	ТК-3-3/5	ГВС МКД Трнавская ул. д.25	11	0.082	0.069	Подз. канальная	0.6334	0.0003	2019
6048	Врезка на ИП Горелова	ТК-б/н Транспортная ул.	1.5	0.207	0.207	Подземная бесканальная	82.9403	-82.8297	1964
6049	Врезка на ИП Горелов Д.А.	Задвижки 9,10	1.5	0.033	0.033	Подз. канальная	0	0	1964
6050	Задвижка Ду 80	Ввод ЦО Ленина ул. д.91	40	0.082	0.082	Подз. канальная	8.4139	-8.4053	1982



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
6051	Задвижка Ду 80	Ввод ГВС Ленина ул. д.91	39	0.082	0.05	Подз. канальная	0.9089	0.0007	1982
6052	Задвижка Ду100	ТК-1-6/8	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.8694	-8.8568	1982
6053	Задвижка Ду100	ТК-1-6/8	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9332	0.0011	1982
6054	Врезка с Ду900/100	Ввод ЦО ИП Щербаков А.П.	20	0.1	0.1	Надземная	6.3234	-6.3104	1970
6055	Врезка МРСК Волги РС КПП	Врезка ЦО адм. здание МРСК РС	103	0.069	0.069	Надземная	6.0157	-6.0068	1970
6056	Врезка МРСК Волги РС КПП	МРСК Волги РС КПП	7.5	0.027	0.027	Надземная	0.1126	-0.1125	1970
6057	Врезка ЦО адм. здание МРСК РС	Врезка ЦО адм. здание МРСК РС	44.3	0.069	0.069	Надземная	5.2027	-5.1964	1970
6058	Врезка ЦО МРСК Волги РЭП	Врезка ЦО МРСК Волги РЭП	8	0.05	0.05	Надземная	0.812	-0.8113	1970
6059	Врезка ЦО Врезка на гаражи	ЦО Быт помещ. гараж РС МРСК	42	0.05	0.05	Надземная	1.0327	-1.0313	1970
6060	Врезка МРСК Волги РС КПП	ЦО ПЭМС МРСК	53.5	0.05	0.05	Надземная	4.1697	-4.1656	1970
6061	Ввод ЦО МКД Ф.Социализма,17	ЦО абонентов Ф.Социализма,17	1	0.033	0.033	Подз. канальная	1.8978	-1.8961	1982
6062	Задвижка Ду100	ТК-1-7/19	39	0.1	0.1	Подз. канальная	23.1282	-23.1039	1976
6063	ТК-1-7/20	ТК-1-7/19	39	0.082	0.082	Подз. канальная	3.0732	0.0013	1976
6064	ТК-1-7/19	Ввод ЦО МКД Красн-ая ул. д.15	10	0.069	0.069	Подз. канальная	11.8809	-11.8706	1976
6065	Задвижка Ду50	ГВС МКД Красн-я ул. д.15	10	0.05	0.05	Подз. канальная	1.757	0.0007	1976
6066	Переход с Ду100/50	Врезка на охранное помещение	5	0.05	0.05	Надземная	2.0936	-2.0917	1964
6067	ТК-1-7/19	Ввод ЦО МКД Красн-ая ул. д.21	77	0.1	0.1	Подз. канальная	11.2466	-11.2341	1976
6068	Задвижки	Врезка на кафе	1	0.082	0.082	Надземная	3.76	-3.7567	1964
6069	Задвижки	ЦО на кафе	12	0.033	0.033	Надземная	0.6373	-0.6367	1964
6070	СЭС Гаражи	Ввод ЦО СЭС админ. здание	25	0.082	0.082	Подз. канальная	4.6593	-4.6548	1973
6071	СЭС Гаражи	Ввод ЦО СЭС Гаражи	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.1084	-1.1074	1973
6072	ТК-1-7/19 (задвижки 2Ду50)	ГВС МКД Красн-я ул. д.21	77	0.05	0.05	Подз. канальная	1.3157	0	1976
6073	ТК-1-7/20 (Задвижка Ду100)	Ввод ЦО в МКД Красн-я ул. д.19	13.5	0.05	0.05	Подз. канальная	4.3014	-4.2976	1976
6074	ТК-1-7/20 (задвижка)	Красноармейская ул. д.19	13.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3837	0	1976
6075	Задвижка Ду50	Ввод ЦО МКД Красн-я ул. д.13	12	0.05	0.05	Подз. канальная	13.8056	-13.7937	1975
6076	ТК-3-10/3	ГВС МКД Степная ул. д.4	4	0.1	0.082	Подз. канальная	0.6219	0.0003	1987
6077	ТК-1-7/21 (Задвижка Ду50)	Красноармейская ул. д.13	12	0.05	0.05	Подз. канальная	0.7021	0	1976
6078	ТК-1-7/21 Задвижка Ду150	ТК-1-7/22	115	0.15	0.15	Подз. канальная	35.8936	-35.8221	1976
6079	Задвижки 1,2 Ду80	Врезка АЗС"Баррель"	51.5	0.069	0.069	Надземная	3.0954	-3.0896	1990
6080	ТК-1-7/22	ГВС МКД Красн-я ул. д. 11	10	0.082	0.082	Подз. канальная	2.1947	0	1976
6081	Задвижка Ду70	Ввод ЦО МКД Красн-я ул. д.17	11	0.069	0.069	Подз. канальная	8.0139	-8.0069	1976
6082	Выход ГВС МКД Красн-я ул. д.11	Вход ГВС МКД Красн-я ул. д.5	24	0.082	0.082	Подз. канальная	0.5685	0	1976
6083	Выход ЦО МКД Красн-я ул. д.11	Вход ЦО МКД Красн-я ул. д. 5	24	0.15	0.15	Подз. канальная	13.4545	-13.4379	1976

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
6084	Выход ГВС МКД Красн-я ул. д.5	ГВС МКД Красн-я ул. д.3	19	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3756	0	1976
6085	Вход ГВС МКД Красн-я ул. д.9	Выход ГВС МКД Красн-я ул. д.9	50	0.05	0.05	Подз. канальная	1.0421	0	1976
6086	Выход ЦО МКД Красн-я ул. д.11	Вход ЦО МКД Красн-я ул. д.9	35	0.15	0.15	Подз. канальная	16.8487	-16.8197	1976
6087	Задвижка Ду70	ГВС МКД Красн-я ул. д.17	11	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4801	0	1976
6088	Задвижка Ду 150	Ввод ЦО МКД Красн-я ул. д.11	40	0.15	0.15	Подз. канальная	13.4562	-13.4361	1976
6089	Задвижка Ду150	Ввод ЦО МКД Красн-я ул. д.9	78	0.15	0.15	Подз. канальная	16.852	-16.8163	1976
6090	Выход ГВС МКД Степная ул. д.6	ТК-3-10/3	2.7	0.1	0.082	Подз. канальная	0.622	0.0003	1987
6091	Вход ЦО МКД Красн-я ул. д.7	Выход ЦО МКД Красн-я ул. д.7	73	0.082	0.082	Подз. канальная	11.3171	-11.304	1976
6092	Задвижка Ду100	Вход ЦО МКД Коммун-я ул. д.1	41	0.1	0.1	Подз. канальная	5.646	-5.6396	1976
6093	Задвижка Ду150	Выход ГВС МКД Красн-я ул. д.11	40	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5692	0	1976
6094	Задвижка Ду150	Выход ГВС МКД Красн-я ул. д.11	78	0.1	0.1	Подз. канальная	1.2654	0	1976
6095	Вход ГВС МКД Красн-я ул. д.7	Выход ГВС МКД Красн-я ул. д.7	73	0.082	0.082	Подз. канальная	1.0416	0	1976
6096	Задвижка Ду80	ГВС МКД Комсомольская ул. д.1	41	0.082	0.082	Подз. канальная	0.5953	0	1976
6097	Задвижки 5,6 Ду80	ЦО на АЗС"Баррель"	65	0.05	0.05	Надземная	1.009	-1.0075	1990
6098	ТК-1-4/8 Задвижка Ду100	ТК-1-4/9	58	0.1	0.1	Подз. канальная	34.0195	-33.976	1988
6099	ТК-1-4/8 Задвижка Ду80	ТК-1-4/9	58	0.1	0.082	Подз. канальная	3.1382	0.0055	1988
6100	Врезка ТП (ИП Ж.С. Манукян)	Задвижки 3,4 Ду80	1	0.069	0.069	Надземная	2.0852	-2.0834	1990
6101	Вход ЦО Ф.Социализма ул.д. 29	Ввод ЦО Ф.Социализма ул. д.29	87.62	0.2	0.2	Подвальная	13.302	-13.2757	1977
6102	Вход ГВС Ф.Социализма ул.д. 29	Ввод ГВС Ф.Социализма ул. д.29	87.62	0.1	0.1	Подвальная	0.4709	0.0023	1977
6103	Задвижки 3,4 Ду80	Врезка на ТП (ИП Ж.С. Манукян)	1	0.069	0.069	Надземная	2.0852	-2.0834	1990
6104	Задвижка Ду100	Ввод ЦО в МКД Ф.Соц-а ул. д.16	57	0.1	0.1	Подз. канальная	11.2051	-11.1913	1988
6105	Вход ГВС Ф.Социализма ул.д.19	Выход ГВС Ф.Социализма ул.д.19	28	0.1	0.082	Подз. канальная	0.7918	0.0016	1977
6106	Задвижка Ду80	Ввод ГВС в МКД ФСоц-а ул. д.16	57	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9222	0.0016	1988
6107	Вых ГВС Ф.Социализма ул.д. 19	ТК-1-6/11	43	0.125	0.082	Подз. канальная	0.7913	0.0013	1977
6108	Выход ЦО Ф.Социализма ул.д. 19	ТК-1-6/11	43	0.125	0.125	Подз. канальная	11.0344	-11.0204	1977
6109	Врезка на ТП (ИП Ж.С. Манукян)	ЦО КП ГАИ	2.5	0.021	0.021	Надземная	0.5325	-0.532	1990

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
6110	Вход Транз. ЦО ФСоц-а д.16	Выход Транз.ЦО ФСоц-а д.16	25	0.1	0.1	Подз. канальная	11.204	-11.1924	1988
6111	Вход Транз.ГВС ФСоц-а ул. д.16	Выход Транз.ГВСФСоц-а ул. д.16	25	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9214	0.0008	1988
6112	Выход Транз.ЦО ФСоц-а ул. д.16	Ввод ЦО в МКД Ф.Соц-а ул. д.14	11	0.1	0.1	Подз. канальная	11.2035	-11.1929	1988
6113	Выход Транз.ГВСФСоц-а ул. д.16	Ввод ГВС в МКД ФСоц-а ул. д.14	11	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9211	0.0005	1988
6114	Задвижка Ду100 ТК-1-4/9	Ввод ЦО МКД Ф.Соц-ма ул.д.12	27	0.1	0.1	Подз. канальная	22.8133	-22.7858	1988
6115	Задвижка Ду80 ТК-1-4/9	Ввод ГВС МКД Ф.Соц-ма ул.д.12	27	0.082	0.082	Подз. канальная	2.2149	0.0031	1988
6116	Задвижка Ду 800 в П-3	Врезка на ЕМК мебельная	1630.3	0.804	0.804	Надземная	1632.8785	-1601.1718	1990
6117	ТК-1-4/8 Задвижка Ду100	ТК-1-4/7	75.8	0.1	0.1	Подз. канальная	30.4444	-30.4072	2015
6118	ТК-1-4/8	ТК-1-4/7	75.8	0.1	0.1	Подз. канальная	1.5582	0.0031	2015
6119	Задвижка Ду100 ТК-1-4/7	Ввод в МКД Ф.Соц-ма ул.д.18	48	0.1	0.1	Подз. канальная	10.959	-10.9473	1988
6120	Задвижка Ду80 ТК--1-4/7	ГВС в МКД Ф.Соц-ма ул. д.18	48	0.05	0.05	Подз. канальная	0.4903	0.0004	1988
6121	Задвижка Ду100	Ввод ЦО в МКД ФСоц-ма ул. д.22	41	0.1	0.082	Подз. канальная	13.1472	-13.134	1988
6122	Задвижка Ду70 ТК-1-4/7	ГВС в МКД ФСоц-а ул.д.22	41	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4177	0.0005	1988
6123	Задвижка Ду80 ТК-1-4/7	ВводЦО Д/сад№12ФСоц-ма ул.д.28	136	0.082	0.082	Подз. канальная	6.3367	-6.3274	1988
6124	Задвижка Ду50 ТК-1-4/7	ГВС Д/сад №12 Ф.Соц-а ул.д.28	136	0.04	0.04	Подз. канальная	0.6487	0.0006	1988
6125	ТК-3-10/9	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 36а	4.1	0.15	0.1	Подз. канальная	1.3287	0.0042	1991
6126	Вход ЦО МКД 30 лет Поб д.36б	Выход ЦО МКД 30 лет Поб д.36б	49	0.125	0.125	Подз. канальная	33.9983	-33.9586	1991
6127	Задвижка Ду200 ТК-6/12	ЦТП-12	131	0.207	0.207	Подз. канальная	77.6378	-77.5216	1988
6128	Шахта опуска ШО-6	Врезка на ИП Манукян	7	0.804	0.804	Надземная	1799.5054	-2361.056	1990
6129	Задвижка Ду250	ЦТП-5	357	0.259	0.259	Подз. канальная	117.9819	-117.7227	2015
6130	ТК-1-4/12	Задвижка Ду150	21	0.15	0.1	Подз. канальная	0.5305	0	1993
6131	Задвижка Ду150	Ввод ГВС в МКД Бр.3-х ул.д.152	1	0.15	0.1	Подз. канальная	0.5296	0	1993
6132	Выход Транз ЦО Бр.3-х ул.д.152	Вход ЦО в МКД Бр.3-х ул.д.154	42.1	0.082	0.082	Подз. канальная	14.232	-14.219	1993
6133	Выход ТранзГВС Бр.3-х ул.д.152	ГВС в МКД Бр.3-х ул.д.152	42.1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.1509	0	1993
6134	Задвижка Ду80	Выход ТранзГВС Бр.3-х ул.д.152	42.1	0.069	0.05	Подз. канальная	0.1733	0	1993
6135	ТК-6/11	ЦТП-16	218	0.207	0.207	Подз. канальная	50.7887	-50.6817	1969
6136	Задвижка Ду100	Ввод ГВС МКД Гагарина ул.д.40а	31	0.1	0.1	Подз. канальная	1.0745	0.0021	1993
6137	Задвижка Ду100	Ввод ЦО МКД Гагарина ул.д.40а	31	0.1	0.1	Подз. канальная	18.1557	-18.1362	1993

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
6138	Ввод ЦО МКД Ленина 112	Выход ЦО МКД Ленина 112	30	0.1	0.1	Подз. канальная	5.8765	-5.8702	1982
6139	Врезка ЦО на ИП Сухоте-рина	Врезка ЦО на ИП Монин	716.2	0.207	0.207	Подз. канальная	9.7475	-9.5824	1973
6140	ТК б/н	Ввод ЦО МКД Ленина 106	52	0.1	0.1	Подз. канальная	5.8957	-5.8886	1982
6141	Ввод ГВС полик-ка	ГВС на хирургию	44	0.069	0.069	Подз. канальная	0.8933	0	0
6142	Ввод ГВС МКД Ленина 112а	ГВС МКД Ленина 112а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.1655	0	1982
6143	ТК-1-7/5	Ввод ГВС МКД Ленина 112	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5968	0	1982
6144	ТК б/н больница водников	Задвижка Ду 70	1	0.069	0.069	Подз. канальная	1.4156	-1.4136	0
6145	ТК б/н	ТК-1-7/5	22	0.082	0.082	Подз. канальная	0.597	0	1982
6146	Ввод ЦО Ф. Социализма ул.д.25	ЦО МКД Ф.Социализма ул.д.25	5	0.1	0.1	Подз. канальная	1.4072	-1.4058	1980
6147	ТК-1-7/4	ТК-1-7/5	38	0.1	0.1	Подз. канальная	11.7737	-11.7573	1982
6148	Выход ГВС МКД 30 лет Поб 36б	ТК-3-10/9	5	0.15	0.1	Подз. канальная	1.3289	0.0043	1991
6149	ТК-1-6/17 Задвижка Ду50	Ф.Социализма 25/1	16	0.05	0.05	Подз. канальная	1.2056	-1.2044	1980
6150	ТК-1-6/17 Задвижка Ду100	Ввод ЦО Ф. Социализма ул.д.25	18	0.082	0.082	Подз. канальная	7.4993	-7.4918	1980
6151	ТК-1-6/17 Задвижка Ду100,50	Ввод ГВС Ф. Социализма ул.д.25	18	0.1	0.05	Подз. канальная	0.4183	0.0002	1980
6152	Ввод ГВС Комсомольска ул.д.47а	Разветвление ГВС	60	0.15	0.1	Подвальная	1.4731	0.0025	1980
6153	Ввод ЦО Комсомольская ул.д.47а	Разветвление ЦО	60	0.15	0.15	Подвальная	29.8906	-29.8516	1980
6154	Задвижка Ду100	Ввод ЦО Ф.Социализма ул.д.35	21	0.1	0.1	Подз. канальная	7.2526	-7.2452	1980
6155	Задвижка Ду 150 ЦО	Вых ЦО Комсомольская ул.д.47а	1	0.1	0.1	Подвальная	9.5233	-9.5139	1980
6156	Выход ЦО МКД 30 лет Победы 36	ТК-3-10/10	9.1	0.082	0.082	Подз. канальная	10.0807	-10.0717	1991
6157	Выход ГВС МКД 30 лет Победы 36	ТК-3-10/10	9.1	0.082	0.069	Подз. канальная	0.6617	0.0004	1991
6158	Задвижка Ду80	Вход ЦО МКД Гагарина ул.д.44	63.9	0.082	0.082	Подз. канальная	6.2121	-6.2054	1993
6159	Задвижка Ду80	Ввод ГВС МКД Гагарина ул.д.44	63.9	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2866	0.0009	1993
6160	Ввод ЦО Комсомольская ул.д.41	Вых ЦО Комсомольская ул.д.41	45	0.1	0.1	Подвальная	6.6264	-6.6166	1980
6161	Вых ЦО Комсомольская ул.д.41	Задвижка Ду50	1	0.05	0.05	Подвальная	0.5762	-0.5756	1980
6162	Вых ЦО Комсомольская ул.д.41	ЦО Комсомольская ул.д.49(4-5)	1	0.05	0.05	Надземная	0.5762	-0.5756	1980
6163	Выход ГВС Ф.Социализма ул.д.33	Вход ГВС Комсомольская ул.д.47а	31	0.15	0.1	Подз. канальная	1.4745	0.0031	1980
6164	Выход ЦО Ф.Социализма ул.д.33	Вход ЦО Комсомольская ул.д.47а	31	0.15	0.15	Подз. канальная	29.8919	-29.8503	1980
6165	Вых ГВС Комсомольска	Ввод ГВС Комсомольска	20	0.1	0.05	Подз. канальная	0.5128	0.0003	1980

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	ул.д.47а	ул.д.49							
6166	Вход ГВС Ф. Социализма ул.д.31	Разветвление ГВС	20	0.1	0.082	Подвальная	1.2582	0.0014	1980
6167	Вход ЦО Ф. Социализма ул.д.31	Разветвление ЦО	20	0.1	0.1	Подвальная	15.9615	-15.9436	1980
6168	ВыходЦОТранз.МКДБЗах-х ул.д.142	Вход ЦО Б.Зах-х ул.д.140а	11	0.1	0.1	Подз. канальная	13.2962	-13.2838	1993
6169	Выход ГВС МКД Бр.Зах ул.д.142	Узел ввода ГВС Бр Зах, 140	31	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4918	0.0008	1993
6170	Узел ввода ЦО Бр Захаровых, 140	Узел ввода ЦО Бр Зах, 140-1	1	0.1	0.1	Подз. канальная	11.2942	-11.2847	1993
6171	Узел ввода ГВС Бр Зах, 140	ГВС МКД Братьев Захаровых, 140	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4912	0.0002	1993
6172	ТК-3-10/13	Ввод ГВС МКД Саратов шоссе 45а	27	0.125	0.1	Подз. канальная	1.314	0.003	1988
6173	ТК-3-10/14	Ввод ГВС МКД Саратов шоссе 45б	8	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9783	0.0013	1988
6174	Задвижка Ду100	Вход ГВС МКД Б.Зах-х ул.д.142	1	0.1	0.1	Подвальная	1.2688	0.0026	1993
6175	Ввод ЦО 30 лет Победы ул. д71	Разветвление	39	0.1	0.1	Надземная	7.2527	-7.2347	0
6176	Разветвление	банно/прачечный комплекс	84	0.05	0.05	Надземная	0.6245	-0.6231	0
6177	Разветвление	ул. 30 Лет Победы 71а	61	0.1	0.1	Надземная	6.6275	-6.6123	0
6178	Вых ГВС Ф. Социализма ул.д.31	ТК-1-6/17	35	0.1	0.082	Подз. канальная	0.4189	0.0007	1980
6179	Выход Цо Ф. Социализма ул.д.31	ТК-1-6/17	35	0.1	0.1	Подз. канальная	8.7056	-8.6955	1980
6180	Ввод ЦО 30 лет Победы ул. д71	Балаковский "Дом-интернат"	132	0.1	0.1	Подз. канальная	18.3049	-18.2841	0
6181	Задвижка Ду150	Ввод ГВС МКД бр.Захаровых, 146	15	0.15	0.1	Подз. канальная	1.4755	0.0052	1993
6182	ВыходТранзГВСМКДБЗа-х ул.д.146	Вход ГВС МКД Б.За-х ул.д.148	87	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9826	0.0034	1993
6183	ВыходТранзЦОМКДБЗа-х ул.д.146	Вход ЦО МКД Б.За-х ул.д.148	87	0.125	0.125	Подз. канальная	23.6968	-23.6501	1993
6184	Вход ЦО МКД Б.За-х ул.д.148	ВыходТранзЦОМКДБЗа-х ул.д.148	63	0.125	0.125	Подвальная	15.8736	-15.8386	1993
6185	ТК-5/11	Задвижка Ду100	1	0.125	0.125	Подз. канальная	25.5602	-25.5161	0
6186	Вход ГВС МКД Б.За-х ул.д.150	ВыхТранзГВСМКДБЗах-х ул.д.150	62.2	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4285	0	1993
6187	Ввод ЦО Дом для престарелых	Дом престарелых и инвалидов	4	0.1	0.1	Подз. канальная	13.7805	-13.774	0
6188	ТК-5/10	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	13.7817	-13.7727	0
6189	Задвижка Ду100	Задвижка Ду100	21	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7832	0.0004	1993
6190	ТК-1-6/14 Задвижка Ду250	ЦТП-23	35	0.259	0.259	Подз. канальная	53.058	-52.9718	1980
6191	Вход ЦО Комсомольская	Ввод ЦО Комсомольская	20	0.1	0.1	Подвальная	11.8589	-11.8432	1980

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	ул.д.41	ул.д.41							
6192	Задвижка Ду100	Вход ГВС МКД Б.3а-х ул.д.150	105	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7828	0	1993
6193	Вход ГВС Комсомольская ул.д.47	Ввод ГВС Комсомольская ул.д.47	37	0.082	0.082	Подвальная	0.5363	0.0005	1980
6194	Вых ГВС Комсомольская ул.д.47	ГВС МАОУ Лицей №2	1	0.082	0.082	Подвальная	0.5353	0	1980
6195	Вых ГВС Комсомольская ул.д.45	Вход ГВС Комсомольская ул.д.47	30	0.1	0.1	Подз. канальная	1.0243	0.0012	1980
6196	Выход ЦО Комсомольская ул.д.45	Выход ЦО Комсомольская ул.д.4	30	0.1	0.1	Подз. канальная	5.2599	-5.2537	1980
6197	Вход ЦО Комсомольская ул.д.45	Ввод ЦО Комсомольская ул.д.45	50	0.1	0.1	Подвальная	12.5236	-12.5067	1980
6198	Вых ГВС Комсомольская ул.д.43	Вход ГВС Комсомольская ул.д.45	19	0.1	0.1	Подз. канальная	1.5894	0.0038	1980
6199	Выход ЦО Комсомольская, 43	Вход ЦО Комсомольская, 45	18	0.1	0.1	Подвальная	12.5239	-12.5063	1980
6200	Вход ЦО Комсомольская ул.д.43	ЦО Комсомольская ул.д.43, 49а	50	0.1	0.1	Подвальная	28.5187	-28.481	1980
6201	Вход ГВС Комсомольская ул.д.43	ГВС Комсомольская ул.д.43, 49а	50	0.1	0.1	Подвальная	2.2524	0.0072	1980
6202	Вых ГВС Комсомольская ул.д.37	Вход ГВС Комсомольская ул.д.37	20	0.125	0.125	Подз. канальная	2.253	0.0078	1980
6203	Выход ЦО Комсомольская ул.д.37	Вход ЦО Комсомольская ул.д.43	20	0.125	0.125	Подз. канальная	28.5193	-28.4804	1980
6204	Вход ГВС Комсомольская ул.д.37	Ввод ГВС Комсомольская ул.д.37	31	0.125	0.125	Подвальная	2.5254	0.0099	1980
6205	Вход ЦО Комсомольская ул. д.37	Ввод ЦО Комсомольская ул. д.37	31	0.125	0.125	Подвальная	33.8029	-33.7548	1980
6206	Задвижка Ду150	Задвижка Ду150	78	0.15	0.1	Подз. канальная	1.4789	0.0068	1993
6207	Задвижка Ду150	Вход ЦО МКД Б.3а-х ул.д.146	78	0.15	0.15	Подз. канальная	34.8801	-34.8136	1993
6208	ТК-1-2/7	Ввод ГВС Чапаева 107 Гипрохим	0.5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.1743	0.0006	1980
6209	Задвижка Ду100 в ТК-1-4/14	Ввод ЦО МКД Б.3ах-х ул.д.142	78	0.1	0.1	Подз. канальная	1.2703	0.0041	1993
6210	Задвижку Ду200	ЦТП-14	70	0.207	0.207	Подз. канальная	60.1463	-60.0517	1977
6211	Вход ГВС МКД Саратов шоссе 45а	Выход ГВС МКД Саратов шоссе 45а	49	0.082	0.082	Подз. канальная	1.3131	0.0025	1988
6212	Ввод ЦО МКД Саратов шоссе 45а	ТК-3-10/14	32	0.082	0.082	Подз. канальная	10.0657	-10.0534	1988
6213	Выход Транз. ЦО МКД Ф. Соц-а ул.д.4	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	4.2435	-4.237	1977
6214	Задвижка Ду100	Ввод ЦО Д/сад Сверд-а ул.д.58	69	0.1	0.1	Подз. канальная	4.2435	-4.237	1977
6215	Вход ГВС МКД Чапаева 123	ГВС МКД Чапаева 123	1	0.082	0.069	Подз. канальная	0.7626	0	1976
6216	Задвижка Ду100	Ввод ЦО МКД Ф. Соц-ма ул.д.2	34	0.1	0.1	Подз. канальная	10.0018	-9.9915	1977
6217	Задвижка Ду80	Ввод ГВС МКД Ф. Соц-ма ул.д.2	34	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2564	0.0005	1977
6218	ТК-б/н	Вход ЦО ГМ "МАГНИТ"	39	0.1	0.1	Подз. канальная	20.4155	-20.408	2014

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
6219	Задвижка Ду150	Задвижка Ду150	36	0.15	0.15	Подз. канальная	40.2446	-40.1925	1977
6220	Задвижка Ду150	Задвижка Ду150	36	0.15	0.1	Подз. канальная	2.9082	0.0046	1977
6221	Ввод ЦО МКД Чапаева 113	Выход ЦО МКД Чапаева 113	39	0.082	0.082	Подз. канальная	6.5878	-6.5803	1976
6222	Задвижка Ду150	Ввод ЦО МКД Ф.Соц-а ул.д.2а	1	0.15	0.15	Подз. канальная	40.2431	-40.1941	1977
6223	Задвижка Ду150	Ввод ГВС МКД Ф.Соц-а ул.д.2а	1	0.15	0.1	Подз. канальная	2.9066	0.0039	1977
6224	ЦТП-21	Насос ПСВ на ЦО	4	0.15	0.15	Подз. канальная	48.772	-48.7041	1976
6225	Ввод ГВС МКД Чапаева 119	ГВС МКД Чапаева 119	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4822	0	1976
6226	Ввод ЦО МКД Чапаева 113	Выход ЦО МКД Чапаева 113	1	0.125	0.125	Подз. канальная	6.5878	-6.5802	1976
6227	Ввод ЦО МКД Чапаева 113	ЦО МКД Чапаева 113	1	0.125	0.125	Подз. канальная	5.5285	-5.5235	1976
6228	Выход ГВС МКД Чапаева 117	Ввод ГВС МКД Чапаева 113	43	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9246	0	1976
6229	Ввод ГВС МКД Чапаева 113	ГВС МКД Чапаева 113	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.526	0	1976
6230	Выход ЦО МКД Чапаева 115	Ввод ЦО МКД Чапаева 121	55	0.125	0.125	Подз. канальная	18.456	-18.4312	1976
6231	Ввод ЦО МКД Чапаева 121	Выход ЦО МКД Чапаева 121	14	0.125	0.125	Подз. канальная	13.0017	-12.9851	1976
6232	Выход ГВС МКД Чапаева 121	Ввод ГВС МКД Чапаева 125	59	0.1	0.082	Подз. канальная	1.1032	0	1976
6233	Вход ЦО МКД Сверд-а ул.д.21	ВыхЦОТранзМКД Сверд-а ул.д.21	95	0.125	0.125	Подз. канальная	11.2482	-11.1867	1979
6234	Вход ГВС МКД Сверд-а ул.д.21	ВыхГВСТранзМКД Сверд-а ул.д.21	95	0.125	0.082	Подз. канальная	0.7375	0	1979
6235	ТК-3-11/5	ГВС МДОУ Детсад №65	46	0.05	0.027	Подз. канальная	0.1416	0	1980
6236	ВыхЦОТранзМКД Сверд-а ул.д.21	Ввод ЦО МКД Октяб-я ул.д.50	25	0.1	0.1	Подз. канальная	11.2454	-11.1896	1979
6237	ВыхГВСТранзМКД Сверд-а ул.д.21	Вход ГВС МКД Октяб-я ул.д.50	25	0.069	0.05	Подз. канальная	0.7346	0	1979
6238	Ввод ЦО МКД Чапаева 125	Выход ЦО МКД Чапаева 125	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.588	-5.5813	1976
6239	Ввод ГВС МКД Чапаева 125	Выход ГВС МКД Чапаева 125	30	0.082	0.069	Подз. канальная	0.7729	0	1976
6240	Выход ГВС МКД Чапаева 125	Вход ГВС МКД Чапаева 123	15	0.082	0.069	Подз. канальная	0.7726	0	1976
6241	Вход ГВС МКД Октяб-я ул.д.50	ГВС МКД Октяб-я ул.д.50	1	0.069	0.05	Подз. канальная	0.7344	0	1979
6242	ТК-3-10/6	Ввод ЦО МКД Степная ул. д.10	8.25	0.1	0.1	Подз. канальная	15.27	-15.2566	1980
6243	Ввод ГВС МКД Степная ул. 12/1	ГВС МКД Степная ул. 12	59	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6512	0.0014	1980
6244	Задвижка Ду100	Задвижка Ду100	63	0.1	0.1	Подз. канальная	1.1918	-1.1461	1979
6245	Задвижка Ду100	Вых ЦО Транз МКД Октяб-я,50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1906	-1.1473	1979
6246	ТК-3-11/7	Ввод ГВС МКД Степная 26	34	0.125	0.125	Подз. канальная	2.6574	0.0027	1980
6247	Ввод ГВС МКД Чапаева 117	Выход ГВС МКД Чапаева 117	60	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4833	0	1976
6248	ТК-1-1/4	Ввод ГВС МКД Чапаева 117	1	0.125	0.1	Подз. канальная	0.4225	0	1976
6249	Выход ГВС МКД Чапаева 117	Ввод ГВС МКД Чапаева 119	26	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4825	0	1976
6250	Выход ЦО МКД Чапаева 117	Ввод ЦО МКД Чапаева 119	26	0.1	0.1	Подз. канальная	7.4259	-7.4181	1976

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
6251	ТК-1-1/4	Ввод ЦО МКД Чапаева 117	17	0.125	0.125	Подз. канальная	24.8854	-24.8523	1976
6252	ТК-1-1/4	Ввод ГВС МКД Чапаева 117	17	0.125	0.1	Подз. канальная	1.8317	0	1976
6253	ТК-1-1/4	Ввод ЦО МКД Чапаева 115	38	0.125	0.125	Подз. канальная	23.8857	-23.8528	1976
6254	ТК-1-1/4	Ввод ГВС МКД Чапаева 115	38	0.125	0.125	Подз. канальная	1.8649	0	1976
6255	Выход ЦО МКД Чапаева 115	Ввод ЦО МКД Чапаева 121	1	0.125	0.125	Подз. канальная	18.4544	-18.4328	1976
6256	Ввод ЦО МКД Чапаева 125	Выход ЦО МКД Чапаева 125	29	0.082	0.082	Подз. канальная	5.588	-5.5813	1976
6257	Задвижка Ду150	Ввод ГВС МКД Свердл-а ул.д.31	1	0.15	0.1	Подз. канальная	3.5167	0.0086	1979
6258	Вых ГВС Транз МКД Свердл-а 31	Задвижка Ду150	1	0.15	0.1	Подз. канальная	2.2086	0.0041	1979
6259	Задвижка Ду150	Ввод ГВС МКД 20 летВЛКСМ,58	45	0.125	0.082	Подз. канальная	2.2085	0.0041	1979
6260	Задвижка Ду150	Ввод ЦО МКД 20 летВЛКСМ,58	45	0.15	0.15	Подз. канальная	26.668	-26.6292	1979
6261	Вых ГВС ТранзМКД 20летВЛКСМ,58	Ввод ГВС МКД 20 летВЛКСМ,56	32	0.1	0.082	Подз. канальная	1.5993	0.0023	1979
6262	Вых ЦО Транз МКД 20летВЛКСМ,58	Ввод ЦО МКД 20 летВЛКСМ,56	32	0.125	0.125	Подз. канальная	16.8996	-16.8799	1979
6263	Ввод ГВС МКД Чапаева 115	Выход ГВС МКД Чапаева 121	14	0.1	0.1	Подз. канальная	1.503	0	1976
6264	Задвижка Ду200	ЦТП 19	25	0.207	0.207	Подз. канальная	29.3146	-29.2583	1978
6265	Запорная арматура Ду50 ГВС	ГВС Ленина ул.д.95	34	0.05	0.05	Подз. канальная	1.5258	0.0009	1978
6266	ВыхЦО ТранзМКД 20 летВЛКСМ,56	Задвижка Ду80	17	0.082	0.082	Подз. канальная	6.583	-6.5765	1979
6267	Запорная арматура Ду 125 ГВС	ТК-1-6/6	29	0.125	0.125	Подз. канальная	0.5582	0.0009	1978
6268	ВыхГВС Транз МКД 20летВЛКСМ,56	Ввод ГВС МКД 20 летВЛКСМ,54	17	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3885	0.0004	1979
6269	Запорная арматура Ду150 ЦО	ТК-1-6/6	29	0.15	0.15	Подз. канальная	5.9715	-5.9623	1978
6270	Выход ГВС Ленина ул.д.103а	Вход ГВС Ленина ул.д.101	75	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2108	0	1978
6271	Задвижка Ду 80ГВС	ГВС Ленина ул.д.105а	70	0.069	0.069	Подз. канальная	0.3777	0	1978
6272	Запорная арматура Ду100 ЦО	Ввод ЦО Ленина ул.д.101	34	0.1	0.1	Подз. канальная	5.9703	-5.9635	1978
6273	Задвижка Ду125	ВыхГВС Транз МКД 20летВЛКСМ,56	65	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3991	0.0014	1979
6274	Запорная арматура Ду200	ТК-1-6/1	39	0.207	0.207	Подз. канальная	66.9766	-66.8659	1972
6275	Запорная арматура Ду150	ГБ Ленина ул.д. 107	34	0.15	0.15	Подз. канальная	19.7146	-19.6936	1973
6276	Задвижка Ду80	ЦО Ленина ул.д.105а	34	0.082	0.082	Подз. канальная	6.0852	-6.079	1978
6277	Задвижка ДУ100	Ввод ЦО МКД Ленина ,103(1,2п)	20	0.1	0.1	Подз. канальная	7.4399	-7.4326	1978
6278	Ввод ГВС МКД 20 летВЛКСМ,54	ГВС МКД 20 летВЛКСМ,54	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3882	0.0001	1979



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
6279	Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД 20 лет ВЛКСМ, 54	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.5827	-6.5767	1979
6280	Выход ГВС МКД Степная д.22	ТК-3-11/7	22	0.125	0.125	Подз. канальная	2.6581	0.0033	1980
6281	Вых ЦО Транз МКД 20 лет ВЛКСМ, 54	Вых ЦО Транз МКД Октяб-я, 50	40	0.05	0.05	Подз. канальная	0	0	1979
6282	Ввод ЦО МКД Чапаева 117	Выход ЦО МКД Чапаева 117	40	0.125	0.125	Подз. канальная	12.1188	-12.1012	1976
6283	Ввод ГВС МКД Чапаева 117	Выход ГВС МКД Чапаева 117	40	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9253	0	1976
6284	Ввод ГВС МКД Чапаева 113	Выход ГВС МКД Чапаева 113	40	0.069	0.069	Подз. канальная	0.3977	0	1976
6285	ТК-3-11/3	ЦТП-58	84	0.259	0.259	Подз. канальная	117.8548	-117.6889	1980
6286	Врезка с Ду500 на кц Мир	Задвижка Ду 100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.2795	-3.2711	1998
6287	Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.50	109	0.082	0.082	Подз. канальная	12.7577	-12.7433	1988
6288	Задвижка Ду80	ГВС МКД Ленина ул.д.50	110	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9548	0	1988
6289	Ввод ЦО МКД Ф.Соц-а ул.д.4а	Ввод ЦО МКД Сверд-а ул.д.54	13	0.1	0.1	Подз. канальная	13.2925	-13.28	1977
6290	Выход ГВС МКД Степная 26	Ввод ГВС МКД Степная 28	13	0.082	0.069	Подз. канальная	2.244	0.001	1980
6291	Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.52	28	0.069	0.069	Подз. канальная	8.8799	-8.8714	1988
6292	Задвижка Ду50	ГВС МКД Ленина ул.д.52	29	0.05	0.05	Подз. канальная	0.5321	0	1988
6293	ТК 1-2/4 Задвижка Ду150	ТК-1-2/5	96	0.15	0.15	Подз. канальная	56.6781	-56.5963	1988
6294	ТК-1-2-4 Задвижка Ду150	ТК-1-2/5 Задвижка Ду150	95	0.15	0.1	Подз. канальная	3.4587	0.0097	1988
6295	ТК 1-2/5 Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.56	41	0.082	0.082	Подз. канальная	16.4759	-16.4599	1988
6296	ТК-1-2/5 Задвижка Ду80	ГВС МКД Ленина ул.д.56	42	0.082	0.05	Подз. канальная	0.5567	0.0004	1988
6297	НО-5	НО-6	42	1	1	Надземная	3280.9043	-3268.9977	1994
6298	ТК 1-2/6 Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.54	17	0.082	0.082	Подз. канальная	17.4668	-17.4506	1988
6299	ТК 1-2/6 Задвижка Ду80	ГВС МКД Ленина ул.д.54	18	0.082	0.082	Подз. канальная	1.7871	0.0009	1988
6300	Задвижка Ду150	Ввод ЦО МКД Б.Захаровых, 16	1	0.15	0.15	Подз. канальная	22.7249	-22.6965	1988
6301	Задвижка Ду150	Ввод ГВС МКД Б.Захаровых, 16	1	0.15	0.082	Подз. канальная	1.1049	0.0027	1988
6302	Выход Транз ЦО МКД Б.Зах-х, 16	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.6501	-3.6464	1988
6303	Выход Транз ГВС МКД Б.Зах-х, 16	Задвижка Ду80	1	0.069	0.069	Подвальная	0.2576	0.0006	1988
6304	Выход ЦО МКД Бр.Захаровых 16	Ввод ЦО МКД Б.Захаровых, 14	16	0.082	0.082	Подз. канальная	3.6501	-3.6464	1988
6305	Выход ГВС МКД Б.Захаровых, 16	Ввод ГВС МКД Б.Захаровых, 14	16	0.069	0.069	Подвальная	0.2576	0.0006	1988
6306	ТК-1-2/2	Ввод ЦО Ленина ул.д.48	65	0.069	0.069	Подз. канальная	6.5325	-6.5254	1988
6307	ТК-1-2/2	Ввод ГВС МКД Ленина ул.д.48	65	0.069	0.069	Подз. канальная	0.3329	0	1988
6308	Задвижка Ду150	Ввод ЦО МКД 20 лет ВЛКСМ, 53	38	0.082	0.082	Подз. канальная	13.2595	-13.2429	1988
6309	Задвижка Ду150	Ввод ГВС МКД 20 лет ВЛКСМ, 53	38	0.082	0.082	Подз. канальная	0.8883	0	1988
6310	Задвижка Ду150	Ввод ЦО МКД 4Свердлова ул.д.56	20	0.15	0.15	Подз. канальная	36.1981	-36.1543	1988
6311	Вых ЦО Транз.МКД Сверд-	Задвижка Ду150	1	0.082	0.082	Подз. канальная	13.2595	-13.2429	1988

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	лова,56								
6312	Вых ГВС Траз.МКД Свердлова, 56	Задвижка Ду150	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.8883	0	1988
6313	Ввод ЦО МКД 20 лет ВЛКСМ, 53	ВыхЦО ТранзМКД 20 лет ВЛКСМ,53	116	0.082	0.082	Подз. канальная	5.5512	-5.5426	1988
6314	Ввод ГВС МКД 20 лет ВЛКСМ, 53	ВыхГВС ТранзМКД 20 лет ВЛКСМ,53	116	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4714	0	1988
6315	Задвижки 1,2	Автосалон Бал-Авто	100	0.1	0.1	Надземная	10.8167	-10.8098	2014
6316	Выход ГВС МКД Чапаева 115	Вход ГВС МКД Чапаева 121	56	0.125	0.082	Подз. канальная	1.5027	0	1976
6317	Выход ЦО МКД Героев пр.д.54	ТК-3-11/17	8	0.15	0.15	Подз. канальная	47.6471	-47.5893	1990
6318	Выход ГВС МКД Героев пр.д.54	ТК-3-11/17	8	0.15	0.15	Подз. канальная	5.3791	0.0088	1990
6319	ТК-3-11/17	Ввод ГВС МКД Героев пр.д.56	5	0.15	0.15	Подз. канальная	5.3787	0.0085	1990
6320	Выход ЦО МКД Героев пр.д.56	ТК-3-11/18	11.3	0.15	0.15	Подз. канальная	41.1242	-41.0773	1990
6321	Выход ГВС МКД Героев пр.д.56	ТК-3-11/18	11.3	0.15	0.1	Подз. канальная	5.0102	0.0071	1990
6322	ВыхТразГВС МКД Минская ул.д.57	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.65А	32	0.125	0.125	Подз. канальная	0.7603	0	1981
6323	ТК-3-11/18	Ввод ГВС МКД Героев пр.д.58	33.3	0.15	0.125	Подз. канальная	5.0097	0.0069	1990
6324	ТК-3-11/19	Ввод ГВС МКД Героев пр.д.58В	7.5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.6471	0.0003	1990
6325	Ввод ГВС МКД Героев пр.д.58В	ГВС МКД Героев пр.д.58В	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.647	0.0002	1990
6326	Выход ГВС МКД Героев пр.д.58Б	ТК-3-11/19	8.5	0.069	0.05	Подз. канальная	0.6472	0.0004	1990
6327	Выход ЦО МКД Героев пр.д.58Б	ТК-3-11/19	8.5	0.082	0.082	Подз. канальная	10.4633	-10.454	1990
6328	ВыхГВС ТранзМКД Минская, 65А	ГВС МКД Шевченко ул.д.97А	53.3	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3144	0	1981
6329	Выход ГВС МКД Героев пр. д.50	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.52	23	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4183	0.0004	1988
6330	Выход ЦО МКД Героев пр.д.50	Ввод ЦО МКД Героев пр.д.52	23	0.082	0.082	Подз. канальная	5.1886	-5.1835	1988
6331	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.52	ГВС МКД Героев пр. д.52	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.418	0.0001	1988
6332	ВыхЦО Транз МКД Минская, 65А	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.97А	52.25	0.1	0.1	Подз. канальная	5.4141	-5.4079	1981
6333	Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД Вокзальная, 14	3	0.082	0.082	Подз. канальная	17.7275	-17.7123	1960
6334	Задвижка Ду80	Ввод ГВС МКД Вокзальная, 14	8	0.082	0.082	Подз. канальная	2.029	0	1960
6335	ВыхЦОТранз.МКД Вокзальная, 14	Ввод ЦО МКД Вокзальная, 14А	29	0.069	0.069	Подз. канальная	8.8444	-8.8367	1960
6336	ВыхГВС ТранзМКД Вокзальная, 14	ГВС МКД Вокзальная, 14А	30	0.069	0.069	Подз. канальная	1.0332	0	1960

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
6337	ВыхЦОТранз.МКД Вокзальная,13А	ТК-2-6/11	77.8	0.207	0.207	Подз. канальная	73.4813	-73.3869	1960
6338	ВыхГВС ТранзМКД Вокзальная,13А	ТК-2-6/11	77.8	0.15	0.15	Подз. канальная	1.6925	0	1960
6339	Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД Вокзальная ул.д.13	1.75	0.082	0.082	Подз. канальная	8.791	-8.7839	1960
6340	Задвижка Ду80	ГВС МКД Вокзальная ул.д.13	2.8	0.082	0.082	Подз. канальная	1.671	0	1960
6341	Задвижка Ду80	ГВС МКД Вокзальная,17А	11.8	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3267	0	1960
6342	Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД Вокзальная,17А	11	0.1	0.1	Подз. канальная	12.2351	-12.2248	1960
6343	Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД Вокзальная,12	1	0.082	0.082	Подз. канальная	9.3154	-9.3079	1960
6344	Задвижка Ду80	ГВС МКД Вокзальная,10	11	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3442	0	2014
6345	Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД Вокзальная, 10	10	0.082	0.082	Подз. канальная	27.0617	-27.0359	2014
6346	Задвижка Ду150	Ввод ГВС МКД Вокзальная,11	29.5	0.15	0.15	Подз. канальная	1.0154	0	1960
6347	Задвижка Ду150	Ввод ЦО МКД Вокзальная, 11	29.5	0.15	0.15	Подз. канальная	24.858	-24.8296	1960
6348	ВыхГВСТрнз МКД Минская,41	ТК-2-4/1	31.85	0.15	0.15	Подз. канальная	3.94	0	1986
6349	ВыхЦОТрнз МКД Минская,41	ТК-2-4/1	31.85	0.15	0.15	Подз. канальная	25.4502	-25.4114	1986
6350	ВыхЦО Транз МКД Вокзальная,10	ТК-2-6/13	32	0.082	0.082	Подз. канальная	15.3509	-15.3359	1960
6351	Задвижка Ду80	Ввод ЦО Школа№11, Минская,59	14	0.1	0.1	Подз. канальная	12.202	-12.1918	1960
6352	ТК-2-6/13	ТК-3/64	21.71	0.05	0.05	Подз. канальная	3.1485	-3.1445	1960
6353	Ввод -1ЦО ГБ Ленина ул.д. 107	Ввод -2ЦО ГБ Ленина ул.д. 107	1	0.207	0.207	Подз. канальная	9.8565	-9.8476	1973
6354	Задвижка	Ввод ЦО МКД Комсомольская,35	40	0.1	0.1	Подз. канальная	14.1251	-14.1058	1972
6355	Задвижка Ду100	Ввод ГВС в МКД Комарова,140	82	0.1	0.1	Подз. канальная	1.006	0	1986
6356	Задвижка Ду100	Ввод ЦО в МКД Комарова,140	82	0.1	0.1	Подз. канальная	12.3614	-12.3433	1986
6357	Задвижка Ду50	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.45	81	0.05	0.05	Подз. канальная	1.2229	0	1986
6358	Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.45	81	0.082	0.082	Подз. канальная	7.1619	-7.154	1986
6359	Задвижка Ду150	ТК-2-4/2	82.26	0.15	0.15	Подз. канальная	12.3337	-12.3127	1986
6360	Задвижка Ду150	ТК-2-4/2	82.26	0.15	0.15	Подз. канальная	2.2898	0	1986
6361	Вход ГВС Ленина ул.д.103а	Ввод ГВС Ленина ул.д.103а	27	0.069	0.069	Подз. канальная	0.5572	0	1978
6362	Задвижка Ду100	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.51	22.74	0.1	0.1	Подз. канальная	6.0196	-6.0139	1986
6363	Задвижка Ду100	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.51	20.94	0.1	0.1	Подз. канальная	1.3288	0	1986
6364	Вых ГВС Трнз. МКД Минская,47	ГВС МКД Минская,49	3.8	0.069	0.069	Подз. канальная	0.418	0	1986
6365	Выход ГВС Ленина ул.д.101	ГВС Ленина ул.д.101	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2102	0	1978
6366	Задвижка Ду100	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.47	77	0.1	0.1	Подз. канальная	6.3105	-6.3025	1986
6367	Задвижка Ду100	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.47	77	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9559	0	1986
6368	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.51	Вых ГВС Транз МКД Минская,43	20	0.1	0.1	Подз. канальная	0.8774	0	1986
6369	ТК-1-6/2	ТК-1-6/3	47	0.207	0.207	Подз. канальная	33.1299	-33.0736	1973

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
6370	ТК-ЗА-Ника	Вход ЦО ООО Промэнерго	110	0.082	0.082	Подз. канальная	9.5232	-9.5132	1973
6371	ВыхЦОТранз МКД Саратов.шоссе,17	ТК-2-10/3	30	0.207	0.207	Подз. канальная	41.3525	-41.1192	1966
6372	ВыхГВС ТранзМКД Саратов.шоссе,17	ТК-2-10/3	30	0.15	0.15	Подз. канальная	4.4359	0	1987
6373	ТК-2-10/3	Ввод ГВС МКД Саратов.шоссе,21	51.5	0.15	0.15	Подз. канальная	4.4346	0	1987
6374	ВыхГВС ТранзМКД Саратов.шоссе,21	Ввод ГВС МКД Саратов.шоссе,23	10.3	0.15	0.15	Подз. канальная	4.129	0	1987
6375	ВыхГВС ТранзМКД Саратов.шоссе,23	Ввод ГВС МКД Саратов.шоссе,25	10.3	0.15	0.15	Подз. канальная	3.9389	0	1987
6376	ВыхГВС ТранзМКД Саратов.шоссе,25	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.121	8	0.1	0.1	Подз. канальная	7.9861	-7.9789	1987
6377	ВыхГВС ТранзМКД Саратов.шоссе,25	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.121	8	0.1	0.1	Подз. канальная	3.6956	0	1987
6378	ВводЦО Ленина ул.д.105	ЦО ИП Шокуров	3	0.05	0.05	Подз. канальная	1.8297	-1.8281	1973
6379	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.122	ВыхГВС ТранзМКД Шевченко,121	6	0.1	0.1	Подз. канальная	2.2208	0	1987
6380	ВыхГВС ТранзМКД Саратов.шоссе,13	ГВС МКД Шевченко ул.д.114б	17	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2254	0	1993
6381	ВыхГВС ТранзМКД Шевченко,108	Задвижка Ду100	1	0.15	0.15	Подз. канальная	0.8189	0	1969
6382	ВыхГВС ТранзМКД Шевченко,106	ВыхГВС ТранзМКД Шевченко,106	5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.5114	0	1969
6383	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.94	ГВС МКД Шевченко ул.д.94	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4514	0	1969
6384	ВыхГВС ТранзМКД Шевченко,96	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.94	10.3	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4516	0	1969
6385	Вых ГВС МКД Шевченко ул.д.121	Ввод ГВС Шевченко 122	12	0.1	0.1	Подз. канальная	1.26	0	1987
6386	Выход ЦО Чапаева ул.д.131	ТК б/н	35	0.082	0.069	Подз. канальная	14.7312	-14.715	1975
6387	Выход ГВС Чапаева ул.д.131	ТК б/н	35	0.069	0.069	Подз. канальная	1.5756	0	1975
6388	Выход ЦО Чапаева ул.д.129	ТК-б/н	16	0.082	0.069	Подз. канальная	7.3237	-7.3158	1975
6389	Выход ГВС Чапаева ул.д.129	ТК-б/н	16	0.069	0.069	Подз. канальная	0.8061	0	1975
6390	ТК-1-6/5	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.326	-7.3191	1978
6391	Задвижка ДУ100	ЦО Ленина ул.д.103(3,4п)	13	0.1	0.1	Подз. канальная	7.326	-7.3191	1978
6392	ВыхГВС ТранзМКД Саратов.шоссе,15	Ввод ГВС МКД Саратов.шоссе,13	29	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4362	0	1966
6393	Ввод ЦО МКД Саратов.шоссе,15	ВыхЦОТранз МКД Саратов.шоссе,15	12	0.125	0.125	Подз. канальная	52.1878	-51.9132	1987
6394	ЦО ЦТП-22	ТК-1-1/6	68	0.15	0.15	Подз. канальная	32.4554	-32.4124	1975
6395	ТК-1-1/6	ТК-1-1/5	2	0.05	0.05	Подз. канальная	2.9996	-2.9967	1975
6396	ЦО ЦТП-22	ТК-1-1/7	68	0.1	0.1	Подз. канальная	13.1266	-13.1088	1975
6397	ВыхГВС ТранзМКД Шевченко	Задвижка Ду80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.5106	0	1969

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	ко, 106								
6398	Задвижка Ду250	ТК-1-1/7	64	0.259	0.259	Подз. канальная	47.8927	-47.7955	1975
6399	ТК-1-1/7	ЦТП 22	68	0.259	0.259	Подз. канальная	47.8846	-47.8038	1975
6400	ЦТП 22	ЦО МУЗ "Ст.Скорой помощи"	9.94	0.05	0.05	Подвальная	2.2939	-2.2916	0
6401	Задвижка Ду200	ВыхГВС ТранзМКД Саратов.шоссе, 17	1	0.207	0.207	Подз. канальная	4.436	0	1987
6402	Задвижка Ду150	ВыхГВС ТранзМКД Саратов.шоссе, 23	99	0.15	0.15	Подз. канальная	3.9432	0	1987
6403	Задвижка Ду150	ВыхГВС ТранзМКД Саратов.шоссе, 25	1	0.15	0.15	Подз. канальная	7.9862	-7.9788	1987
6404	Задвижка Ду150	ВыхГВС ТранзМКД Саратов.шоссе, 25	1	0.15	0.15	Подз. канальная	3.6956	0	1987
6405	Задвижка Ду50 ЦО	Пионерская ул.д. 1а	155	0.05	0.05	Подз. канальная	4.6441	-4.6382	1975
6406	Задвижка Ду50 ГВС	ГВС пионерская ул.д. 1а	154	0.05	0.05	Подз. канальная	0.6474	0	1975
6407	ТК-1-1/7 Задвижка Ду100 ЦО	ЦО МОУ Гимназия №1	33	0.1	0.1	Подз. канальная	8.4812	-8.472	1975
6408	Задвижка Ду100 ГВС	ГВС МОУ Гимназия №1	33	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4974	0	1975
6409	Задвижка Ду150	ТК-2-6/4	23	0.15	0.15	Подз. канальная	68.6746	-68.5941	1997
6410	Задвижка Ду150	ТК-2-6/4	26	0.15	0.15	Подз. канальная	3.4029	0	1997
6411	Задвижка Ду50	Ввод ЦО в МКД Комарова, 146	8	0.05	0.05	Подз. канальная	8.7151	-8.7079	1997
6412	ТК-2-6/4	ввод ГВС МКД Комарова, 146	6	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1952	0	1997
6413	Задвижка Ду50	Ввод ЦО в МКД Комарова, 144	16	0.05	0.05	Подз. канальная	8.6532	-8.646	1997
6414	Задвижка Ду50	ГВС в МКД Комарова, 144	17	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1603	0	1997
6415	Задвижка Ду80	ГВС в МКД Вокзальная 5	14	0.082	0.082	Подз. канальная	0.8041	0	1997
6416	Задвижка Ду100	ТК-2-6/7	66	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2372	0	1997
6417	Задвижка Ду100	Безкамерная врезка	44	0.1	0.1	Подз. канальная	19.9591	-19.9389	1997
6418	Задвижка Ду50	Ввод ЦО Вокзальная ул.д9	48.5	0.05	0.05	Подз. канальная	5.2359	-5.2312	1997
6419	Задвижка Ду100	ГВС Вокзальная ул.д8	26	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2356	0	1997
6420	Задвижка Ду100	Ввод ЦО Вокзальная ул.д8	32	0.1	0.1	Подз. канальная	8.6676	-8.6594	1997
6421	ТК-2-6/4	ЦТП-31	48.75	0.259	0.259	Подз. канальная	76.0662	-75.9619	1997
6422	Задвижка Ду100 ТК-2-6/3	ТК-2-6/14	50.8	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4515	0	1997
6423	Задвижка Ду100 ТК-2-6/3	ТК-2-6/14	50.8	0.1	0.1	Подз. канальная	6.6206	-6.6115	1997
6424	Задвижка Ду 80	Ввод ЦО МКД Свердлова 3	28	0.069	0.069	Подз. канальная	6.3339	-6.3278	1983
6425	Задвижка Ду 80	Ввод ЦО МКД Свердлова 3	28	0.069	0.05	Подз. канальная	0.5193	0	1983
6426	Ввод ГВС МКД Свердлова 5	ГВС МКД Свердлова 5	1	0.069	0.05	Подз. канальная	0.6959	0	1983
6427	Задвижка Ду 70	Ввод ЦО МКД Свердлова 5	18	0.069	0.069	Подз. канальная	8.7875	-8.7794	1983
6428	Разветвление	Узел ввода ГВС	40	0.069	0.05	Подз. канальная	0.6963	0	1983
6429	Ввод ГВС Свердлова 5а	ГВС Свердлова 5а	1	0.069	0.05	Подз. канальная	0.2368	0	1983
6430	ВыхЦО Транз МКД Менделеева, 1	ТК-2-5/4	36	0.1	0.1	Подз. канальная	14.7325	-14.7142	1989
6431	ВыхГВС ТранзМКД Менделеева, 1	ТК-2-5/4	36	0.1	0.1	Подз. канальная	0.996	0	1989

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
6432	Задвижки в ТК-1-3/5	ТК-1-3/6	177	0.125	0.125	Подз. канальная	39.307	-39.2532	1983
6433	Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД Менделеева, 2	1.75	0.082	0.082	Подз. канальная	5.7467	-5.7416	1989
6434	Задвижка Ду80	Ввод ГВС МКД Менделеева, 2	2.75	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3404	0	1989
6435	Выход ЦО МКД 60 лет СССР, 32	Ввод ГВС МКД 60 лет СССР, 31	3	0.1	0.1	Подз. канальная	7.8998	-7.8926	1983
6436	Выход ГВС МКД 60 лет СССР, 32	Ввод ГВС МКД 60 лет СССР, 31	3	0.1	0.082	Подз. канальная	0.9042	0	1983
6437	Ввод ГВС 60 лет СССР,31	ГВС 60 лет СССР,31	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.9041	0	1983
6438	Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД Менделеева, 3	16	0.082	0.082	Подз. канальная	5.7014	-5.696	1989
6439	Задвижки Ду80 в ТК-2-5/3	Ввод ГВС МКД Менделеева,3	17	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3463	0	1989
6440	60 лет СССР 30	Узел ввода ГВС	1	0.1	0.05	Подз. канальная	0.7969	0	1983
6441	ТК-1-3/6	60 лет СССР 29	36	0.125	0.1	Подз. канальная	2.7939	0	1983
6442	ТК-1-3/6	Ввод ЦО МКД 60 лет СССР 29	36	0.1	0.1	Подз. канальная	16.2978	-16.28	1983
6443	60 лет СССР 28	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.05	Подз. канальная	1.13	0	1983
6444	КП-60-40	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.05	Подз. канальная	0.4643	0	1983
6445	Задвижки Ду80 ТК-2-5/3	Ввод ЦО МКД Менделеева,4	29.5	0.082	0.082	Подз. канальная	3.2824	-3.2787	1989
6446	Задвижка Ду80	ГВС МКД Менделеева ул.д.4	29.5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3077	0	1989
6447	ВыхЦО ТранзМКД Менделеева,10	ТК-2-5/2	61.5	0.125	0.125	Подз. канальная	12.552	-12.5328	1989
6448	ВыхЦО ТранзМКД Менделеева,10	ТК-2-5/2	61.5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9723	0	1989
6449	Врезка на ИП Сёмина Т.В.	Врезка на Механизаторов,4а	25	0.1	0.1	Подз. канальная	5.7297	-5.7186	1973
6450	Врезка на ИП Сёмина Т.В.	Задвижки 1,2	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.76	-0.7568	1973
6451	Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД Менделеева,5	29.5	0.082	0.082	Подз. канальная	3.2835	-3.2799	1989
6452	Задвижки Ду80 в ТК-2-5/2	ГВС МКД Менделеева,5	30.5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3196	0	1989
6453	Задвижка Ду100	ТК-2-5/1	56	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6515	0	1989
6454	Задвижка Ду100	ТК-2-5/1	56	0.1	0.1	Подз. канальная	9.2666	-9.2548	1989
6455	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.56	ЦО МКД 2 Ленина ул.д.56	1	0.082	0.082	Подз. канальная	13.5698	-13.5575	1988
6456	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.56	ЦО МКД 3 Ленина ул.д.56	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.6628	-1.6612	1988
6457	Ввод ЦО МКД Б.Захаровых,16	ВыходТранз ЦО МКД Б.Захар-х,16	48	0.1	0.1	Подз. канальная	3.6516	-3.6448	1988
6458	Ввод ЦО МКД Б.Захаровых,16	ВыходТранз ЦО МКД Б.Захар-х,16	48	0.082	0.082	Подз. канальная	3.6507	-3.6457	1988
6459	Ввод ГВС МКД Б.Захаровых,16	ВыходТранз ГВС МКД Б.Захар-х,16	48	0.069	0.069	Подвальная	0.2581	0.0011	1988
6460	Ввод ГВС МКД Б.Захаровых,16	ВыходТранз ГВС МКД Б.Захар-х,16	48	0.1	0.082	Подвальная	0.259	0.0017	1988
6461	Задвижка Ду50	ГВС МКД Минская 57А	46	0.05	0.05	Подз. канальная	0.4245	0	1981
6462	Задвижки в ТК-1-3/6	Октябрьская 40	128	0.069	0.069	Подз. канальная	5.8493	-5.8418	1983
6463	ТК-1-3/6	Октябрьская 40	128	0.082	0.05	Подз. канальная	0.4659	0	1983
6464	Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД Менделеева,7	5.5	0.069	0.069	Подз. канальная	3.1304	-3.1276	1989

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
6465	Задвижки Ду80 в ТК-2-5/1	Ввод ГВС МКД Менделеева,7	6.5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2945	0	1989
6466	Задвижка Ду100	Ввод ЦО Спорт школа Менд-ва 11	21.25	0.1	0.1	Подз. канальная	3.0041	-3.0007	1989
6467	Транзит Вокзальная 8а	Транзит Вокзальная 8а	14	0.259	0.259	Подз. канальная	89.3729	-89.213	1959
6468	Вокзальная 8а	Вокзальная 16а	38	0.259	0.259	Подз. канальная	89.3712	-89.2148	1959
6469	Транзит Вокзальная 16а	Транзит Вокзальная 16а	14	0.259	0.259	Подз. канальная	89.3664	-89.2197	1959
6470	Вокзальная 16а	ТК-2-1/7	21	0.259	0.259	Подз. канальная	89.3646	-89.2215	1959
6471	Ввод ГВС МКД Вокзальна 16а	Потребитель МКД Вокзальна 16а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2907	0	1981
6472	Ввод ГВС МКД Вокзальная 18а	Потребитель Вокзальная 18а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.1922	0	1981
6473	Ввод ГВС МКД Вокзальная 8а	ГВС МКД Вокзальная 8а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3617	0	1981
6474	Ввод ГВС МКД Вокзальная 10а	ГВС МКД Вокзальная 10а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3755	0	1981
6475	ТК б/н	Вход ГВС Чапаева ул.д.129	10	0.069	0.069	Подз. канальная	1.5753	0	1975
6476	Ввод ГВС МКД Ленина ул. д.60	МКД Ленина.60	1	0.1	0.1	Подз. канальная	2.3624	0.0009	1985
6477	ТК-б/н	ГВС Чапаева ул.д.127	30	0.069	0.069	Подз. канальная	0.806	0	1975
6478	Выход ГВС МКД Вокзальная 9а	Ввод ГВС МКД Вокзальная 8а	15	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3619	0	1981
6479	1КП-ВО-9а	2КП-ВО-8а	15	0.089	0.089	Подз. канальная	11.7436	-11.7293	1981
6480	Выход ГВС МКД Вокзальная 9а	Ввод ГВС МКД Вокзальная 10а	12	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3757	0	1981
6481	Выход ЦО МКД Вокзальная 9а	Вход ЦО МКД Вокзальная 10а	10	0.082	0.082	Подз. канальная	12.1888	-12.1788	1981
6482	Ввод ГВС Вокзальная 19	ГВС Вокзальная 19	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4404	0	1981
6483	Выход ЦО Вокзальная 18	ТК-б/н	80	0.082	0.082	Подз. канальная	10.7492	-10.7374	1981
6484	Выход ГВС Вокзальная 18	ТК-б/н	80	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4412	0	1981
6485	ТК-1-5/1	Задвижка Ду300	181	0.309	0.309	Подз. канальная	165.1692	-164.6358	1977
6486	ТК-2-1/8	Ввод ГВС МКД Вокзальная 18а	16.5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.1924	0	1981
6487	ТК-2-1/8	Ввод ЦО МКД Вокзальная 18а	16.5	0.082	0.082	Подз. канальная	8.2107	-8.2037	1981
6488	Вых ГВС МКД Шевченко ул.д.120	ГВС МКД Шевченко ул.д.120А	20	0.1	0.1	Подз. канальная	1.9462	0	1987
6489	Ввод ЦО МКД Ленина ул. д.60	Ввод ЦО обобщенный потребитель	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.2308	-6.2248	1985
6490	Ввод ЦО обобщенный потребитель	обобщенный потребитель	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.2308	-6.2248	1985
6491	ВыхЦО ТранзМКД Свердлова,43	Ввод ЦО МКД Свердлова-ул.д.45	29	0.1	0.1	Подз. канальная	10.4874	-10.4742	1977
6492	ВыхГВС ТранзМКД Свердлова,43	Ввод ГВС МКД Свердлова-ул.д.45	29	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5932	0	1977
6493	Транзит ГВС Вокзальная 9а-8а	Транзит ГВС Вокзальная 9а-8а	60	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3627	0	1981

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
6494	Транзит ЦО Вокзальная 9а-8а	Транзит ЦО Вокзальная 9а-8а	60	0.1	0.1	Подз. канальная	11.7448	-11.7281	1981
6495	ВыхЦО ТранзМКД Свердлова,45	Ввод ЦО МКД Свердлова-ул.д.47	39	0.1	0.1	Подз. канальная	5.1954	-5.1889	1977
6496	ВыхГВС ТранзМКД Свердлова,45	Ввод ГВС МКД Свердлова-ул.д.47	40	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3398	0	1977
6497	Выход ГВС МКД Вокзальная 9а	ГВС МКД Вокзальная 9а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2999	0	1981
6498	Выход ЦО МКД Героев пр. д.38	ЦО МКД Героев пр. д.40	10	0.082	0.082	Подз. канальная	6.5442	-6.5383	1983
6499	Вых ЦО МКД Шевченко ул.д.121	Вход ЦО МКД Шевченко ул.д.120	11.75	0.1	0.1	Подз. канальная	8.981	-8.9735	1987
6500	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.122	Вых ГВС ТранзМКД Шевченко, 122	60	0.15	0.15	Подз. канальная	1.2597	0	1987
6501	Шахта опуска под дорогой	Шахта подъема	21	0.804	0.804	Подз. канальная	2305.147	-2525.4896	1993
6502	Выход из здания СС Гиперфлоу	Задвижки 2Ду800	7	0.804	0.804	Подз. канальная	2305.1021	-2525.5357	1993
6503	Выход ГВС МКД Героев пр. д.38	ГВС МКД Героев пр. д.40	10	0.1	0.082	Подз. канальная	0.5145	0.0003	1983
6504	Задвижки 2Ду800	НО-5 врезка АО Резинотехника	578.6	0.804	0.804	Подз. канальная	2305.0936	-2525.5444	1993
6505	Задвижка Ду300	ТК-1-2/1	509	0.309	0.309	Подз. канальная	136.9368	-136.5078	1977
6506	Задвижки СП-СО-1	Шахта опуска под дорогой	160	0.804	0.804	Надземная	2305.3825	-2525.2481	1993
6507	Шахта опуска под дорогой	Шахта подъема	34	0.804	0.804	Подз. канальная	2305.1883	-2525.4473	1993
6508	Задвижки СП-СО Ду900	Врезка на ВСЗМ Ду1000	1578.5	1	1	Надземная	5754.4115	-5690.0353	1981
6509	Задвижки СП-СО Ду900	Врезка на БалАвто	1737.7	0.902	0.902	Надземная	3288.3276	-2991.1536	1970
6510	Задвижка Ду250	ЦТП-20	40	0.207	0.207	Подз. канальная	44.1536	-44.0882	2013
6511	Вход СС Гиперфлоу	Выход СС Гиперфлоу	16	0.804	0.804	Подз. канальная	2305.1216	-2525.5158	1993
6512	Выход ЦО МКД Героев пр. д.44а	ТК-3-11/15	9.4	0.1	0.1	Подз. канальная	10.2931	-10.2812	1983
6513	Выход ГВС МКД Героев пр. д.44а	ТК-3-11/15	9.4	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7036	0	1983
6514	ТК-3-11/15	Выход ГВС МКД Героев пр. д.44а	7	0.082	0.1	Подз. канальная	0.7035	0	1983
6515	Выход ГВС МКД Героев пр. д.44	ТК-3-11/16	5.3	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2963	0	1983
6516	ТК-3-11/16	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.46	10	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2963	0	1983
6517	ТК-3-11/13	ТК-3-11/12	31	0.15	0.15	Подз. канальная	1.111	0.0028	1983
6518	ТК-3-11/12	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.38	7	0.15	0.15	Подз. канальная	1.1096	0.0014	1983
6519	Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.82	34	0.082	0.082	Подз. канальная	5.4891	-5.4836	1971
6520	Задвижка Ду80	ГВС МКД Ленина ул.д.82	35	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2887	0	1971
6521	Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.84	10	0.082	0.082	Подз. канальная	10.8591	-10.8467	1971
6522	Задвижка Ду80	Ввод ГВС МКД Ленина ул.д.84	10	0.082	0.082	Подз. канальная	2.1824	0	1971
6523	ВыхЦО ТранзМКД Ленина ул.д.84	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.86	39	0.082	0.082	Подз. канальная	5.8634	-5.8574	1971



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
6524	ВыхГВС ТранзМКД Ленина ул.д.84	Ввод ГВС МКД Ленина ул.д.84	39	0.069	0.069	Подз. канальная	0.7387	0	1971
6525	Выход ГВС МКД Ленина ул.д.85	ВыхГВС ТранзМКД Ленина ул.д.86	45	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2427	0	1971
6526	Разветвление управ мусульман	Задвижка Ду 50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.6804	-0.6796	1973
6527	ТК-б/н	Ввод ГВС Вокзальная 19	10	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4405	0	1981
6528	Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.90	120	0.082	0.082	Подз. канальная	12.6344	-12.6205	1971
6529	Задвижка Ду80	Ввод ГВС МКД Ленина ул.д.90	120	0.069	0.069	Подз. канальная	0.297	0	1971
6530	ТК-б/н	ЦТП-11	150	0.259	0.259	Подз. канальная	42.8026	-42.7197	1985
6531	ВыхГВС Транз МКД Ленина 90	ГВС МКД Ленина ул.д.92	30	0.069	0.069	Подз. канальная	0.0196	0	1971
6532	Выход ГВС МКД Вокзальная 9а	Ввод ГВС МКД Вокзальная 18	18	0.082	0.082	Подз. канальная	0.6752	0	1981
6533	Выход ЦО МКД Вокзальная 9а	Ввод ЦО МКД Вокзальная 18	18	0.1	0.1	Подз. канальная	19.6258	-19.6032	1981
6534	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.108	ГБ Шевченко ул.д.108	5	0.15	0.15	Подз. канальная	0.7014	-0.701	1969
6535	Транзит ЦО МКД Вокзальная 9а	Транзит ЦО МКД Вокзальная 9а	0.5	0.125	0.125	Подз. канальная	12.1888	-12.1788	1981
6536	Транзит ГВС МКД Вокзальная 9а	Транзит ГВС МКД Вокзальная 9а	0.5	0.125	0.125	Подз. канальная	0.3757	0	1981
6537	Вых ЦО ТранзМКД Комсом-ая,33	ТК-1-4/4	25	0.082	0.082	Подз. канальная	5.1524	-5.1465	1974
6538	Задвижка Ду100	Вых ЦО ТранзМКД Комсом-ая,33	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.1524	-5.1465	1974
6539	Задвижка Ду80	Вых ЦО Транз МКД Комсом-ая 33	36.5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.8422	-0.8395	1974
6540	Врезка на ЗАО "Хемикомп"	ТК-б/н Хоз двор РусГидро	35	0.207	0.207	Подз. канальная	15.2198	-15.1942	0
6541	Врезка на ПАО"РусГидро"	ЦО здания упр. ПАО"РусГидро"	15	0.082	0.082	Подз. канальная	1.139	-1.1376	1982
6542	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.36	ГВС МКД Героев пр. д.36	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2059	0	1983
6543	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы 28	Ввод ЦО ФГУП "Почта России"	1	0.027	0.027	Подз. канальная	0.4076	-0.4072	1980
6544	Ввод ЦО ФГУП "Почта России"	ФГУП "Почта России"	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4076	-0.4072	1980
6545	ТК-3-5/2	Ввод ГВС ФГУП "Почта России"	1	0.027	0.027	Подз. канальная	0.0081	0	1980
6546	ВыхГВС Транз МКД Комсом-ая 33	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.92	14	0.1	0.1	Подз. канальная	0.8415	-0.8402	0
6547	ТК-1-2/9	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.0175	0	1980
6548	ввод ГВС Чапаева 107а	ГВС Чапаева 107а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.1203	0	1980
6549	Ввод ГВС Чапаева 107 Гипрохим	ГВС Чапаева 107 Гипрохим	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.1738	0	1980
6550	Ввод ЦО Академика Жук 56	ФГУП "Почта России"	3	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2352	-0.2349	1973

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
6551	ТК-9/7КВ	Задвижка Ду 80	1	0.082	0.082	Подз. канальная	2.3878	-2.3854	1973
6552	ТК-1-2/7	Ввод ГВС Чапаева 107 Гипрохим	25	0.1	0.1	Подз. канальная	0.1743	0.0005	1980
6553	ТК-1-2/7	Ввод ЦО Чапаева 107 Гипрохим	25	0.1	0.1	Подз. канальная	7.2361	-7.2282	1980
6554	Врезка на ГЭСВрезка на ГЭС	Врезка на ЗАО "Хемикомп"	470	0.207	0.207	Подз. канальная	18.1582	-18.0407	0
6555	ТК-1-2/8	ТК-1-2/9	55	0.082	0.082	Подз. канальная	0.1391	0.0014	1980
6556	Разветвление на Почта России	Вход ГВС МКД Героев пр. д.3а	50	0.1	0.1	Подз. канальная	1.3288	0.0015	1979
6557	Разветвление на Почта России	Ввод ГВС ФГУП "Почта России"	5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.0097	0	1979
6558	Разветвление на Почта России	Вход ЦО МКД Героев пр. д.3а	50	0.1	0.1	Подз. канальная	13.3738	-13.3607	1979
6559	Разветвление на Почта России	Вход ЦО ФГУП "Почта России"	5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4922	-0.4916	1979
6560	Разветвление	2КП-ШЕ-38	119	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4111	0	1987
6561	ТК-2-8/9	ТК-2-8/8	72	0.069	0.069	Подз. канальная	9.5457	-9.5343	1973
6562	Выход ЦО МКД Чапаева 121	Ввод ЦО МКД Чапаева 125	59	0.1	0.1	Подз. канальная	13.0012	-12.9856	1976
6563	Вход ЦО Адм. здание	ТК-б/н ЗАО "Волга-СГЭМ"	17	0.15	0.15	Подз. канальная	3.1922	-3.1878	0
6564	Вход ЦО МКД Чапаева 125	ЦО МКД Чапаева 125	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.392	-5.3871	1976
6565	Выход ЦО МКД Чапаева 117	Вход ЦО МКД Чапаева 113	43	0.125	0.125	Подз. канальная	12.1176	-12.1024	1976
6566	ВыходЦО МКД Чапаева 113	Ввод ЦО МКД Чапаева 111	18	0.082	0.082	Подз. канальная	6.5873	-6.5808	1976
6567	ТК-б/н	ЦО на здание терапии	1.5	0.1	0.1	Надземная	1.0255	-1.0244	0
6568	Врезка	Врезка на прачечную	25	0.125	0.125	Надземная	9.7507	-9.7364	0
6569	Врезка на фабрику кухню	ТК-б/н	34	0.082	0.082	Надземная	4.933	-4.927	0
6570	Врезка на ТК-б/н	Врезка на фабрику - кухня	10	0.069	0.069	Надземная	4.1494	-4.1435	0
6571	Врезка ЦО на фабрику-кухню	ЦО на фабрику-кухню	5	0.069	0.069	Надземная	0.742	-0.7411	0
6572	Врезка на фабрику - кухню	ТК-б/н	39.4	0.069	0.069	Надземная	3.4073	-3.4024	0
6573	ТК-б/н	Вход ЦО в здание хирургии №1	8	0.05	0.05	Подз. канальная	1.677	-1.6753	0
6574	Врезка на прачку	Врезка на фабрику - кухня	5	0.125	0.125	Надземная	9.0825	-9.0703	0
6575	Врезка ЦО на прчечную	ЦО Прачечная	3	0.05	0.05	Подз. канальная	0.6675	-0.6668	0
6576	ТК-б/н	Вход ЦО в здание поликлиники	10	0.082	0.082	Надземная	4.9325	-4.9274	0
6577	Вход ЦО в здание поликлиники	ЦО здание поликлиники	1	0.082	0.082	Надземная	2.4635	-2.4611	0
6578	Задвижка Ду 70	ЦО музей им. А.Н. Радищева	34	0.069	0.069	Надземная	0.8878	0	0
6579	Выход ЦО МКД Ленина 108	ТК-1-7/6	8	0.1	0.1	Подз. канальная	7.9338	-7.9089	1982
6580	ГВС на здание терапии	Ввод ЦО ГВС на прачечную	26	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9955	0	0
6581	ГВС на терапевтический корпус	ГВС терапевтический корпус	40	0.05	0.05	Надземная	0.6866	0	0
6582	Вход ГВС полик-ка	Выод ГВС полик-ка	30	0.069	0.069	Подз. канальная	1.7098	0	0

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
6583	ТК-1-7/6	Ввод ЦО МКД Ленина 112а	43	0.1	0.1	Подз. канальная	7.3008	-7.278	1982
6584	Ввод ЦО на фабрику-кухню	ЦО на фабрику-кухню	1	0.069	0.069	Надземная	0.5852	-0.5846	0
6585	Вход ЦО пфабрика-кухня	Выод ЦО полик-ка	6	0.05	0.05	Подз. канальная	0.1568	-0.1566	0
6586	Узел ГВС на фабрику-кухню	ГВС на фабрику-кухню	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.0272	0	0
6587	Вход ГВС фабрика-кухня	ГВС на здание терапии	26	0.05	0.05	Подз. канальная	1.6823	0	0
6588	Узел ГВС на прачечную	ГВС на прачечную	3	0.05	0.05	Подз. канальная	0.1076	0	0
6589	Выход ЦО МКД Ленина 112а	Вход ЦО МКД Ленина 112	9	0.1	0.1	Подз. канальная	0	0	1982
6590	ТК-б/н	Врезка на здания МСЧ	1.5	0.1	0.1	Надземная	10.7762	-10.7608	0
6591	ТК-б/н	ТК-б/н	10	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3143	-0.3138	0
6592	ТК-б/н	Вход ЦО в здание хирургии №2	8	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3143	-0.3139	0
6593	Вход ЦО в здание гаража - ИТП	Ввод ЦО ИТП	1	0.069	0.069	Подз. канальная	1.6309	-1.6309	0
6594	Ввод ЦО МКД Ленина 112	Выход ЦО МКД Ленина 112	17	0.1	0.1	Подз. канальная	5.8768	-5.8699	1982
6595	ТК-1-7/5	Ввод ГВС МКД Ленина 112	16	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5967	0	1982
6596	Выход ГВС МКД Ленина 112	Вход ГВС МКД Ленина 112а	9	0.1	0.1	Подз. канальная	0.1657	0	1982
6597	Выход ГВС МКД Ленина 106	ТК-б/н	31	0.082	0.082	Подз. канальная	0.5974	0	1982
6598	Врезка на ТК-2-9/3	ТК-2-9/3 ГВС	13.5	0.259	0.259	Подз. канальная	8.2717	0	1988
6599	ТК-1-7/4	ТК-1-7/5	1	0.1	0.1	Подз. канальная	11.773	-11.7581	1982
6600	Ввод ЦО МКД Ленина 112	Выход ЦО МКД Ленина 112	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.8768	-5.8699	1982
6601	ТК-1-7/5	ТК-б/н	21	0.1	0.1	Подз. канальная	5.8961	-5.8882	1982
6602	ТК-б/н	Вход ГВС в здание поликлиники	10	0.05	0.05	Надземная	0.8875	0	0
6603	Выход ЦО из ТП	ТК-б/н	10	0.1	0.1	Надземная	10.7764	-10.7606	0
6604	ТК-б/н	Вход ЦО в здание поликлиники	10	0.05	0.05	Надземная	2.4689	-2.4664	0
6605	Вход ГВС полик-ка	Вход ГВС фабрика-кухня	6	0.05	0.05	Подз. канальная	1.7095	0	0
6606	Ввод ГВС МКД Свердлова 17	ГВС МКД Свердлова 17	1	0.082	0.05	Подз. канальная	0.2314	0	1985
6607	ТК1-3/11 ЦО	Ввод ЦО МКД Свердлова 17	2	0.082	0.082	Подз. канальная	9.6969	-9.6881	1985
6608	ТК1-3/11 ГВС	Ввод ГВС МКД Свердлова 17	2	0.082	0.05	Подз. канальная	0.2314	0	1985
6609	Ввод ГВС МАДОУ Детсад № 54	ГВС МАДОУ Детсад №54	1	0.069	0.05	Подз. канальная	0.4461	0.0001	1985
6610	Вход в ТП	ЦО здание гаража с ТП	0.5	0.027	0.027	Подз. канальная	0.0745	-0.0744	0
6611	Ввод ГВС 20 лет ВЛКСМ 52	ГВС 20 лет ВЛКСМ 52	1	0.069	0.05	Подз. канальная	0.8804	0.0003	1985
6612	Ввод ГВС МКД Свердлова 15	ГВС МКД Свердлова 15	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4156	0	1985
6613	ТК-б/н	Насос на ЦО Уч.корпус СГЮАП	19	0.15	0.15	Подз. канальная	5.0391	-5.0324	1975
6614	ТК-б/н	Насос врезка ЦО здания ФГБУЗ	29	0.05	0.05	Подз. канальная	2.4002	-2.3972	1975
6615	Врезка ЦО на 1и 2 корпус	Врезка ЦО на корпус №1	5.3	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1651	-1.1639	1975
6616	Врезка ЦО корпус №2 ФГБУЗ	ЦО корпус №2 ФГБУЗ	3	0.05	0.05	Подз. канальная	1.2348	-1.2336	1975
6617	Врезка ЦО на здания гара-	ЦО здание гаража	2.7	0.05	0.05	Подз. канальная	0.1243	-0.1242	1975

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	жа								
6618	Узел ЦО на корпус №2	ЦОна корпус №2	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1105	-1.1094	1975
6619	Выход ГВС МКД Свердлова 13	Ввод ГВС МКД Свердлова 9	15	0.1	0.082	Подз. канальная	1.35	0.0011	1985
6620	Выход ЦО МКД Свердлова 13	Вход ЦО МКД Свердлова 9	15	0.1	0.1	Подз. канальная	18.7953	-18.7744	1985
6621	Выход ГВС МКД Свердлова 9	Ввод ГВС МКД Октябрьская 42	22	0.082	0.05	Подз. канальная	0.7933	0.0004	1985
6622	Выход ЦО МКД Свердлова 9	Ввод ЦО МКД Октябрьская 42	23	0.082	0.082	Подз. канальная	9.2333	-9.2244	1985
6623	Вход ЦО МКД Свердлова 9	ЦО МКД Свердлова 9	1	0.1	0.1	Подз. канальная	9.5603	-9.5517	1985
6624	Выход ГВС МКД Свердлова 9	ГВС МКД Октябрьская 42	1	0.082	0.05	Подз. канальная	0.793	0.0003	1985
6625	ТК-7/29	ЦТП-18	81.5	0.207	0.207	Подз. канальная	39.4901	-39.4269	1982
6626	Разветвление ФГУП Почта России	КП-СШ-31	75	0.15	0.15	Подз. канальная	3.2344	0	1987
6627	Разветвление ФГУП Почта России	КП-СШ-31	75	0.15	0.15	Подз. канальная	25.3334	-25.3027	1987
6628	Разветвление ФГУП Почта России	ФГУП "Почта России"	1	0.15	0.15	Подз. канальная	0.0096	0	1987
6629	Разветвление ФГУП Почта России	ФГУП " Почта России"	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.1105	-0.1104	1987
6630	Ввод ГВС Гагарина 73	ГВС Гагарина 73	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.3494	0	1982
6631	ТК-1-6/19	Ввод ГВС Гагарина 73	14	0.069	0.069	Подз. канальная	0.3496	0	1982
6632	ТК-1-6/19	Ввод ЦО Гагарина 73	14	0.082	0.082	Подз. канальная	5.9444	-5.9387	1982
6633	ТК-1-6/19	Ввод ЦО Гагарина 71	21	0.1	0.1	Подз. канальная	6.511	-6.5045	1982
6634	ТК-1-6/19	С	21	0.1	0.082	Подз. канальная	0.3556	0	1982
6635	ТК-1-6/19	ТК-1-6/18	20	0.1	0.1	Подз. канальная	12.0492	-12.0348	1982
6636	ТК-1-6/19	ТК-1-6/18	60	0.125	0.125	Подз. канальная	0.1595	0.0018	1982
6637	ТК-1-6/17	Ввод ЦО на Садовая 74а	0.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.0208	-1.0199	1982
6638	ТК-1-6/18	Ввод ЦО на Гагарина 75	23	0.1	0.1	Подз. канальная	4.7026	-4.6976	1982
6639	ТК-1-6/18	Ввод ГВС на Гагарина 75	23	0.1	0.1	Подз. канальная	0.1577	0	1982
6640	ТК-1-6/18	ТК-1-6/17	24	0.1	0.1	Подз. канальная	7.3462	-7.3377	1982
6641	Ввод ГВС на Гагарина 75	ГВС на Гагарина 75	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.1572	0	1982
6642	Ввод ГВС Гагарина 71	ГВС Гагарина 71	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.3552	0	1982
6643	Вход ЦО МКД Чапаева 125	Разветвление ФГУП Почта России	15	0.082	0.082	Подз. канальная	0.1954	-0.1948	1976
6644	Вход ГВС МКД Чапаева 123	Разветвление ФГУП Почта России	15	0.082	0.069	Подз. канальная	0.0098	0	1976
6645	Ввод ГВС ФГУП Почта России	ФГУП "Почта России"	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.1952	-0.195	1976
6646	Разветвление ФГУП Почта России	ФГУП "Почта России"	1	0.082	0.069	Подз. канальная	0.0096	0	1976
6647	Задвижка Ду100	Ввод ЦО Школа№26 Заречная	35.5	0.1	0.1	Подз. канальная	11.9892	-11.9804	1987

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
		45							
6648	Задвижка Ду100	ГВС Школа№26 Заречная,45	36.5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.355	0	1987
6649	ТК б/н	КП-ЗА-45а	50	0.069	0.069	Подз. канальная	2.043	-2.0401	1988
6650	Разветвление	Узел ввода ГВС	50	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0968	0	1987
6651	ТК смотровая	ЦТП 6	88	0.259	0.259	Подз. канальная	71.9727	-71.8225	1985
6652	ТК-2-9/11	Задвижка Ду100	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.355	0	1987
6653	Задвижка Ду50	Ввод ЦО БассейнЗаречная 45	19	0.05	0.05	Подз. канальная	4.6872	-4.6858	1987
6654	ТК-2-9/11	Задвижка Ду50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0	0	1987
6655	Разветвление ГВС ГБ-2	Ввод ГВС Наб 50 лет ВЛКСМ	0.5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.5808	0	1965
6656	Ввод ГВС Наб 50 лет ВЛКСМ 1	ГВС Наб 50 лет ВЛКСМ 1	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.3999	0	1965
6657	Выход ЦО из Адм. здание	ТК-б/н	20	0.15	0.15	Подз. канальная	0	0	0
6658	ТК-1-3/1	Ввод ГВС МКД Свердлова 15	14	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4159	0	1985
6659	ТК-1-3/1	Ввод ЦО МКД Свердлова 15	14	0.1	0.1	Подз. канальная	8.865	-8.8564	1985
6660	Выход ГВС на Гагарина 77	Ввод ГВС на Гагарина 79	17	0.069	0.069	Подз. канальная	0.3346	0	1982
6661	Ввод ГВС на Гагарина 79	ГВС на Гагарина 79	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3345	0	1982
6662	Транзит ЦО Гагарина 77	Транзит ЦО Гагарина 77	107	0.1	0.1	Подвальная	6.8983	-6.8876	1982
6663	Транзит ЦО Гагарина 77	Транзит ЦО Гагарина 77	0.5	0.1	0.1	Подз. канальная	6.8963	-6.8897	1982
6664	транзит ГВС на Гагарина 77	транзит ГВС на Гагарина 77	0.5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.3346	0	1982
6665	ЦТП-18	Распределительный узел	2	0.207	0.207	Подз. канальная	39.4835	-39.4336	1982
6666	ЦТП-38	ТК-2-9/9	67.5	0.15	0.15	Подз. канальная	38.956	-38.9094	1987
6667	ТК-2-9/9	ТК-2-9/10	37.5	0.1	0.1	Подз. канальная	25.3539	-25.3289	1987
6668	Задвижка Ду100	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.1	35.5	0.1	0.1	Подз. канальная	13.5991	-13.5835	1987
6669	Задвижка Ду100	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.1	35.5	0.1	0.1	Подз. канальная	1.8078	0	1987
6670	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.1	ВыхГВС Транз МКД Шевченко,1	38	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2909	0	1987
6671	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.1	ВыхЦО Транз МКД Шевченко,1	38	0.1	0.1	Подз. канальная	3.092	-3.0869	1987
6672	Ввод ГВС в Соц-ма ул. д.22	ГВС в МКД ФСоц-а ул.д.22	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4173	0.0001	1988
6673	Задвижка Ду80	ТК-1-9/12	66.5	0.069	0.069	Подз. канальная	8.6747	-8.6656	1987
6674	Задвижка Ду80	ТК-1-9/12	66.5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.6352	0	1987
6675	Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.3А	8.5	0.069	0.069	Подз. канальная	4.0345	-4.0309	1987
6676	Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.3А	9.5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.3585	0	1987
6677	Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.5А	11.5	0.069	0.069	Подз. канальная	4.6396	-4.6353	1987
6678	Задвижка Ду80	ГВС МКД Шевченко ул.д.5А	12.5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2761	0	1987
6679	Ввод ЦО МКД Рабочая,	ФГУП "Почта России"	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.1403	-0.1402	1978
6680	ТК-2-9/13	ТК-2-9/14	50	0.1	0.1	Подз. канальная	15.7102	-15.694	1987
6681	ТК-2-9/13	ТК-2-9/14	50	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7011	0	1987
6682	ТК-1-7/9	ГБ Ленина ул.д.111	11	0.15	0.15	Подз. канальная	37.3282	-37.2762	1971

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
6683	ГБ Ленина ул.д.111	ТК-1-7/9	11	0.15	0.15	Подз. канальная	27.8164	-27.7759	1971
6684	ВыхЦО ТранзМКД 20 летВЛКСМ,56	ФГУП "Почта России"	10	0.082	0.082	Подз. канальная	0.6801	-0.6793	1979
6685	ТК-б/н	ТК-б/н	145	0.309	0.309	Подз. канальная	128.437	-128.204	2008
6686	ВыхГВС Транз МКД 20летВЛКСМ,56	ФГУП "Почта России"	17	0.082	0.082	Подз. канальная	0.0098	0.0002	1979
6687	ТК-3-7/8	ТК-3-7/7	35.5	0.1	0.1	Подз. канальная	20.1067	-18.7771	1994
6688	Задвижка Ду100	Ввод ЦО МКД Каховская ул.д.5	7	0.1	0.1	Подз. канальная	8.3554	-8.3479	1987
6689	Задвижка Ду100	ГВС МКД Каховская ул.д.5	8	0.1	0.1	Подз. канальная	0.404	0	1987
6690	Задвижка Ду100	Ввод ЦО МКД Каховская ул.д.9	7	0.1	0.1	Подз. канальная	7.3538	-7.3471	1987
6691	Задвижка Ду100	ГВС МКД Каховская ул.д.9	8	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2961	0	1987
6692	ТК-б/н	ТК-б/н	82	0.259	0.259	Подз. канальная	128.411	-128.2307	2008
6693	УВД	Задвижки Ду50	5	0.05	0.05	Надземная	0.7643	-0.7044	0
6694	Задвижка Ду50	Ввод ЦО Прокуратура	5	0.05	0.05	Надземная	0.7643	-0.7044	0
6695	Задвижка Ду150	ТК-1-7/12	105	0.15	0.15	Подз. канальная	37.339	-37.2652	1971
6696	Задвижка Ду80	Ввод ГВС МКД Каховская ул.д.3	30	0.082	0.082	Подз. канальная	1.5314	0	1987
6697	Ввод ЦО МКД Шевченко,79а	ФГУП "Почта России"	3	0.05	0.05	Подз. канальная	0.2086	-0.2085	1986
6698	ТК-3-7/4	ЦТП-67	91	0.259	0.259	Подз. канальная	127.7754	-127.5961	1994
6699	транзит ГВС МКД Степная 47	транзит ГВС МКД Степная 47	110	0.15	0.15	Подз. канальная	2.1695	0.0115	1994
6700	Ввод ГВС МКД Степная 45	ГВС МКД Степная 45	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6584	0.0003	1994
6701	ТК-3-7/7	Ввод ГВС МКД Степная 37/2	173.5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4805	0.0024	1994
6702	ТК-1-3/3	ГВС 20 лет ВЛКСМ 52	29	0.069	0.05	Подз. канальная	0.8807	0.0004	1985
6703	ТК-1-3/3	ЦО 20 лет ВЛКСМ 52	29	0.082	0.082	Подз. канальная	9.8585	-9.8489	1985
6704	Ввод ЦО МКД Степная-37/2	КП-СТ-37/2	79	0.082	0.082	Подз. канальная	9.9312	-8.6133	0
6705	Ввод ЦО МКД Степная-37/1	КП-СТ-37/1	105	0.082	0.069	Подз. канальная	0	0	0
6706	Выход ЦО МКД Степная 35/3	Ввод ЦО МКД Степная 37/1	53	0.082	0.082	Подз. канальная	9.7402	-11.0354	1994
6707	Выход ГВС МКД Степная 35/3	Ввод ЦО МКД Степная 37/1	53	0.082	0.069	Подз. канальная	0.8013	0.0008	1994
6708	Ввод ГВС Степная, 35/1	ГВС Степная, 35/1	1	0.1	0.069	Подвальная	0.6295	0.0002	1994
6709	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 9а	Транзит	77	0.15	0.125	Подз. канальная	2.34	0.0123	1984
6710	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы 9а	Транзит	77	0.125	0.125	Подз. канальная	33.0147	-32.966	1984
6711	ТК-1-3/3	ЦО ПЧ-12	99	0.082	0.082	Подз. канальная	5.8281	-5.8203	1985
6712	Выход ГВС Ленина ул.д.111	Вход ГВС Ленина ул.д.111а	10	0.082	0.082	Подземная бесканальная	1.7867	0.0017	1985
6713	Вход ГВС Ленина ул.д.111а	Выход ГВС Ленина ул.д.111а	10	0.082	0.082	Подземная бесканальная	1.176	0.0011	1985
6714	Выход ГВС Ленина ул.д.111	ГВС Ленина ул.д.109	18	0.082	0.082	Подземная бесканальная	0.4229	0.0003	1985

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
6715	ТК-1-3/1	Ввод ГВС МКД Свердлова 15	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4159	0	1985
6716	ТК-1-3/1	Ввод ГВС МКД Свердлова 13	61	0.1	0.1	Подз. канальная	2.0852	0.0031	1985
6717	ТК-1-3/1	Ввод ЦО МКД Свердлова 13	1	0.15	0.15	Подз. канальная	12.5451	-12.5338	1985
6718	ТК-1-3/1	Ввод ГВС МКД Свердлова 13	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7333	0.0003	1985
6719	ТК-1-3/1	Ввод ГВС МКД Свердлова 13	1	0.1	0.1	Подз. канальная	2.084	0.0019	1985
6720	ТК-1-3/1	Ввод ЦО МКД Свердлова 13	1	0.15	0.15	Подз. канальная	31.3415	-31.3071	1985
6721	ТК-3-2/17	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы, 7б	39	0.082	0.082	Подз. канальная	0.0506	0.0006	1984
6722	ТК-3-2/16	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 7	11.1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9448	0.0017	1984
6723	Выход ЦО МКД Степная 49	ТК-3-7/6	62	0.15	0.15	Подз. канальная	50.358	-51.6045	1994
6724	Ввод ГВС МКД Степная 47	Разветвление	62	0.15	0.1	Подз. канальная	2.6692	0.0078	1994
6725	Выход ЦО МКД 30 лет Победы д.5	ТК-3-2/11	61	0.125	0.125	Подз. канальная	16.8488	-16.8274	1984
6726	ТК-3-2/11	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 5а	4	0.1	0.1	Подз. канальная	1.2329	0.0024	1984
6727	ВыхЦО ТранзМКД 30летПобеды, 47	ТК-3-6/7	9	0.069	0.05	Подз. канальная	0.6149	-0.6141	1983
6728	ВыхГВС ТранзМКД 30летПобеды, 47	ТК-3-6/7	9	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0051	0	1983
6729	ТК-3-2/13	ГВС МКД 30 лет Победы 5б	37	0.082	0.082	Подз. канальная	0.0091	0.0005	1984
6730	Ввод ЦО МКД Свердлова 9	Выход ЦО МКД Свердлова 9	1	0.1	0.1	Подз. канальная	9.2347	-9.223	1985
6731	ТК-3-2/15	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 3	9.7	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9873	0.0015	1984
6732	Ввод ГВС МКД Свердлова 9	Выход ГВС МКД Свердлова 9	1	0.1	0.05	Подз. канальная	0.7947	0.0007	1985
6733	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 3	Выход ГВС МКД 30 лет Победы 3	48	0.1	0.1	Подз. канальная	0.0874	0.001	1984
6734	Ввод ЦО МКД Свердлова 13	Выход ЦО МКД Свердлова 13	33	0.125	0.125	Подз. канальная	18.7963	-18.7734	1985
6735	ТК-б/н ЗАО "Волга-СГЭМ"	Задвижки 3,4	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.0007	0.0007	0
6736	Задвижки Ду80	Врезка на гараж и бытовку	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	0	0	0
6737	Вход ЦО Адм. здание	Выход ЦО из Адм. здание	35	0.15	0.15	Подз. канальная	0	0	0
6738	Вход ЦО Адм. здание	ЦО Адм. здания	1	0.05	0.05	Подз. канальная	3.1915	-3.1885	0
6739	Выход ЦО из Адм. здание	ТК-б/н	2	0.15	0.15	Подз. канальная	0	0	0
6740	Ввод ГВС МКД 30летПобеды, 53	ВыхГВС ТранзМКД 30летПобеды, 53	75	0.1	0.1	Подз. канальная	1.0884	0.0027	1983
6741	ТК-3-6/11	Ввод ГВС МКД 30летПобеды, 55	22	0.1	0.05	Подз. канальная	1.0867	0.0009	1983
6742	ВыхЦО ТранзМКД 30летПобеды, 57	ТК-3-6/12	22	0.082	0.082	Подз. канальная	0.8318	-0.83	1983
6743	Разветвление	Хоз.блок	26	0.1	0.1	Надземная	4.0782	-4.0698	0
6744	Разветвление	ул. 30 Лет Победы 71а(1п)	61	0.1	0.1	Надземная	2.5482	-2.5436	0
6745	Ввод ЦО ГАУ "Дом-интернат"	ИТП ГАУ "Дом-интернат"	1.5	0.1	0.1	Подз. канальная	7.2528	-7.2346	0

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
6746	Ввод ЦО ГВС 30 лет Победы, 43	ВыхГВС ТранзМКД 30летПобеды, 43	50	0.1	0.1	Подз. канальная	1.7799	0.004	1983
6747	ИТП ул.30 Лет Победы д.71	ГВС ул.30 Лет Победы д.71а	101	0.04	0.04	Подз. канальная	0.196	0	1988
6748	ГВС ТК-б/н-4	ГВС ТК-б/н-5	70	0.1	0.1	Подз. канальная	1.0803	0.0038	2008
6749	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы, 37	ВводГВС Библика30летПобеды, 37а	74	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4362	0.0018	1983
6750	ИТП ул.30 Лет Победы д.71	ГВС ул.30 Лет Победы д.71	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.9862	0.0007	1988
6751	ВводГВС Фитнес лайф Победы, 39а	ГВС Фитнес лайф Победы, 39а	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.0892	0	1983
6752	Вход ЦО "Балаково-Водоканал"	ЦО МУП "Балаково-Водоканал"	1	0.05	0.05	Подз. канальная	4.4708	-4.4669	1983
6753	транзит ЦО МКД Степная 35/2	транзит ЦО МКД Степная 35/2	129	0.082	0.082	Подз. канальная	13.2547	-13.2401	1994
6754	ВыхЦО Трназ. МКД Ленина 102	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.104	44	0.082	0.082	Подз. канальная	6.2513	-6.2447	1972
6755	ВыхГВС Трназ. МКД Ленина 102	Ввод ГВС МКД Ленина ул.д.104	44	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4527	0.0007	1972
6756	Задвижки Ду80	Врезка на гараж и бытовку	20	0.082	0.082	Подз. канальная	0.0003	0.0003	0
6757	Задвижки 3,4	ТК-б/н ЗАО "Волга-СГЭМ"	30	0.082	0.082	Подз. канальная	0.0007	0.0007	0
6758	Задвижки 3,4	ТК-б/н ЗАО "Волга-СГЭМ"	35	0.15	0.15	Подз. канальная	3.1944	-3.1856	0
6759	Задвижка Ду150	ТК-1-7/2	55	0.15	0.15	Подз. канальная	53.3621	-53.2864	1972
6760	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.100	Задвижка Ду100	8	0.1	0.1	Подз. канальная	7.8028	-7.7959	1972
6761	ТК-1-7/4	Задвижка Ду150	179	0.125	0.125	Подз. канальная	23.3159	-23.279	1971
6762	Задвижка Ду100	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.98	53	0.1	0.1	Подз. канальная	8.9152	-8.906	1972
6763	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.104	ЦО МКД Ленина ул.д.104	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.2508	-6.2453	1972
6764	ТК-6/29	ввод ВКС МКД Пролетарская 4	8	0.15	0.15	Подз. канальная	43.2206	-43.1643	1993
6765	выход ВКС МКД Пролетарская 4	ввод ВКС МКД Пролетарская 2	23	0.15	0.15	Подз. канальная	43.217	-43.168	1993
6766	выход ГВС МКД Пролетарская 2	ввод ГВС МКД Пролетарская 2	0.5	0.082	0.05	Подз. канальная	0.6449	0.0003	1993
6767	Выход ЦО МКД Пролетарская 2	Ввод ЦО МКД Пролетарская 4	1	0.1	0.1	Подз. канальная	9.3902	-9.3801	1993
6768	Выход ГВС МКД Механизаторов 8б	ГВС Механизаторов 8б	54	0.029	0.029	Подземная бесканальная	0.1209	0.0001	1985
6769	ввод ГВС МКД Пролетарская 2	ГВС МКД Пролетарская 2	1	0.082	0.05	Подз. канальная	0.6446	0.0002	1993
6770	Выход ЦО МКД Пролетарская 2	Ввод ЦО МКД Пролетарская 3	24	0.1	0.1	Подз. канальная	11.287	-11.2749	1993
6771	Выход ГВС МКД Пролетарская 2	Ввод ГВС МКД Пролетарская 3	24	0.1	0.05	Подз. канальная	0.7805	0.0004	1993
6772	Выход ЦО МКД Пролетарская 2	Ввод ЦО МКД Пролетарская 4	23	0.1	0.1	Подз. канальная	9.3898	-9.3806	1993
6773	Ш.П.	Ш.О.	80	0.309	0.309	Подз. канальная	128.4837	-128.1497	1980



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
6774	Ш.О.	ТК-6/53	34.4	0.309	0.309	Подз. канальная	128.4693	-128.1644	1980
6775	ТК-6/53	ТК-6/54	70.5	0.309	0.309	Подз. канальная	128.4631	-128.1708	1980
6776	ТК-6/54	ЦТП-7	106	0.309	0.309	Подз. канальная	128.4505	-128.1837	1980
6777	Ввод ГВС МКД 50 лет ВЛКСМ 15	ГВС МКД 50 лет ВЛКСМ 15	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4096	0	1969
6778	Ввод ГВС МКД 50 лет ВЛКСМ 15	Выход ГВС МКД 50 лет ВЛКСМ 15	74	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9604	0	1969
6779	Выход транз. 50 лет ВЛКСМ, 14	Вход транз. 50 лет ВЛКСМ, 13	16.39	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3439	0	1969
6780	выход ЦО МКД 50 лет ВЛКСМ 13	ввод ЦО МКД 50 лет ВЛКСМ 17	13.5	0.15	0.15	Подз. канальная	13.7186	-13.7013	1969
6781	Ввод ГВС 50 лет ВЛКСМ наб., 17	ГВС 50 лет ВЛКСМ наб., 18	15	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5046	0.0007	1969
6782	Ввод ГВС МДОУ Дет.сад №61	ГВС МДОУ Дет.сад №61	53	0.125	0.125	Подз. канальная	0.2607	0.0017	1984
6783	ТК-1-7/3	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.102	40	0.1	0.1	Подз. канальная	13.3247	-13.3091	1972
6784	Задвижка Ду100	ТК-1-7/3	59	0.1	0.1	Подз. канальная	22.241	-22.214	1972
6785	Выход ЦО МКД 30 лет Победы 9	ТК-3-2/2	10	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6131	0.001	1984
6786	Выход ЦО МКД 30 лет Победы 9	ТК-3-2/2	10	0.1	0.1	Подз. канальная	13.1644	-13.1512	1984
6787	Задвижка Ду150	ВыхЦО ТрназМКД Меделеева, 12	1	0.15	0.15	Подз. канальная	26.1215	-26.0812	1969
6788	Задвижка Ду150	ВыхГВС ТрназМКД Меделеева, 12	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.5942	0	1969
6789	ВыхЦО ТрназМКД Меделеева, 12	Ввод ЦО МКД Наб.50 летВЛКСМ, 23	18.5	0.15	0.15	Подз. канальная	26.1214	-26.0813	1969
6790	ВыхГВС ТрназМКД Меделеева, 12	ВводГВС МКД Наб.50 летВЛКСМ, 23	18.5	0.1	0.1	Подз. канальная	1.5941	0	1969
6791	ВыхГВС ТрназМКД 50летВЛУСМ, 23	Ввод ГВС МКД Наб.50летВЛКСМ, 24	14	0.1	0.1	Подз. канальная	1.3569	0	1969
6792	Задвижка Ду125	ВыхЦО ТрназМКД 50 летВЛУСМ, 23	79	0.125	0.125	Подз. канальная	21.0147	-20.9807	1969
6793	ВыхГВС ТрназМКД 50летВЛКСМ, 23	Задвижка Ду100	69	0.1	0.1	Подз. канальная	1.3582	0	1969
6794	Задвижка Ду125	ВыхЦО ТрназМКД 50 летВЛУСМ, 24	79	0.125	0.125	Подз. канальная	13.3333	-13.3117	1969
6795	Задвижка Ду100	ВыхГВС ТрназМКД 50летВЛКСМ, 24	49	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4398	0	1969
6796	ВыхГВС ТрназМКД 50 летВЛУСМ, 24	ГВС МКД Наб.50 летВЛКСМ, 25	9.75	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4389	0	1969
6797	ВыхЦО ТрназМКД 50 летВЛУСМ, 25	Ввод ЦО МКД Наб.50 летВЛКСМ, 26	36.5	0.1	0.1	Подз. канальная	8.3193	-8.31	1969
6798	Задвижка Ду100	ВыхЦО ТрназМКД 50 летВЛУСМ, 25	69	0.1	0.1	Подз. канальная	8.3206	-8.3087	1969

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
6799	КП-КОМ-32	ФГУП "Почта России"	1	0.082	0.082	Подз. канальная	7.7848	-7.778	1972
6800	Врезка на Комсомольскую, 32	Задвижки Ду80	1.5	0.082	0.082	Подз. канальная	7.785	-7.7777	1972
6801	ТК-3-6/24	ЦТП-41	120	0.309	0.309	Подз. канальная	114.2829	-114.0702	1981
6802	ВыхГВС Транз МКД Комарова, 113	Ввод ГВС МКД Комарова ул.д.111	55.5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.9297	0	1965
6803	ВыхЦО Транз МКД Комарова, 113	Ввод ЦО МКД Комарова ул.д.111	59.75	0.082	0.082	Подз. канальная	4.2629	-4.258	1965
6804	Задвижка Ду100	ВыхГВС Транз МКД Комарова, 113	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.9297	0	1965
6805	ТК-б/н	ГВС МКД Ф.Социализма, 3А	20	0.125	0.125	Подземная бесканальная	0.4029	0	1974
6806	Задвижка Ду80	Ввод ЦО в ДС-№41	45	0.082	0.082	Подз. канальная	3.7828	-3.7781	1974
6807	Задвижка ГВС Ду100	ТК-б/н	55	0.125	0.125	Подземная бесканальная	1.1077	0	1974
6808	Задвижка Ду150	Вход ЦО Ф.Социализма ул.д.3а	46	0.15	0.15	Подз. канальная	29.9366	-29.8859	1974
6809	Задвижка Ду150	ЦО Ф.Социализма ул.д.3	20	0.15	0.15	Подз. канальная	8.1065	-7.4059	1973
6810	Задвижка Ду80	Ввод ЦО Ф.Социализма ул.д.5	16	0.082	0.082	Подз. канальная	7.808	-7.8007	1968
6811	Задвижка Ду100	ТК-8/32	36.1	0.15	0.15	Подз. канальная	23.5631	-21.4356	1965
6812	Задвижка Ду100	ГБ Ф.Социализма ул.д.7	16	0.1	0.1	Подз. канальная	10.2218	-10.2124	1968
6813	Задвижка Ду100	ЦО Ф.Социализма ул.д.7а	30	0.1	0.1	Подз. канальная	9.4979	-8.8874	1970
6814	Задвижка Ду100	Вход ЦО Ф. Социализма ул.д.9а	34	0.1	0.1	Подз. канальная	10.4125	-10.3878	1972
6815	Задвижка Ду100	Ввод ЦО МКД Ф.Социализма, 9	52	0.082	0.082	Подз. канальная	5.4758	-5.4696	1966
6816	Задвижка Ду100	Ввод ЦО Ф.Социализма ул.д.11	9	0.1	0.1	Подз. канальная	12.9953	-12.9788	1966
6817	Задвижка Ду100	ГБ Ф.Социализма ул.д.13	8	0.1	0.1	Подз. канальная	22.3407	-22.3189	1966
6818	Задвижка Ду125 ТК-8/19	ТК-1-4/21	26	0.125	0.125	Подз. канальная	31.553	-31.5016	1970
6819	Выход ЦО Ф.Социализма ул.д.13а	ЦО Ленина ул.д.76а	19	0.1	0.1	Подз. канальная	6.5633	-6.5572	1970
6820	Задвижка Ду100	Ввод ЦО Ленина ул.д.76	51	0.1	0.1	Подз. канальная	15.3581	-15.344	1970
6821	Задвижка Ду125	Вход ЦО Ф.Социализма ул.д.13а	39	0.125	0.125	Подз. канальная	16.1859	-16.1668	1970
6822	Задвижки Ду100 на выходе МКД	ЦО Упр.Обр. Ф.Социализма, 9б	123	0.1	0.1	Подз. канальная	4.0339	-4.021	1972
6823	Задвижка Ду100	Ввод ЦО Ф. Социализма ул.д.6	12	0.1	0.1	Подз. канальная	15.0605	-13.7207	1973
6824	Задвижка Ду100	ЦО Ф.Социализма ул.д.5	34	0.1	0.1	Подз. канальная	8.5011	-7.7165	1972
6825	ВыхЦО Транз МКД Минская, 19	Задвижка Ду150	1	0.125	0.125	Подз. канальная	22.9098	-22.8784	1965
6826	ТК-8/25	Ввод ЦО Чапаева, 116а	28	0.207	0.207	Подз. канальная	44.0938	-44.0241	1968
6827	ГБ-БПТТ	ТК-б/н	21	0.1	0.1	Подз. канальная	18.2368	-18.2127	1972
6828	ТК-б/н	Ввод ГВС Общежития БПТТ	21	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9737	0	1972
6829	Ввод ГВС Общежития БПТТ	ГВС Общежития БПТТ	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9736	0	1972

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
6830	Ввод ЦО	ГБ--БПТТ	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.5703	-0.5703	1972
6831	ТК-б/н	Ввод ГВС Учебный БПТТ	67	0.05	0.05	Подз. канальная	0	0	1972
6832	ТК-3-6/14	ЦТП-41	8	0.259	0.259	Подз. канальная	114.2614	-114.0923	1981
6833	КП-ПрЭ-2	Задвижка Ду 80	8	0.082	0.082	Подз. канальная	1.1087	-1.1074	1981
6834	Задвижка Ду 80	ЦО МАУ ДОД ДХШ	5	0.082	0.082	Подз. канальная	1.1086	-1.1075	1981
6835	Задвижка Ду150	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.17	25	0.125	0.125	Подз. канальная	22.9098	-22.8785	1965
6836	Задвижка Ду150	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.17	25	0.1	0.1	Подз. канальная	1.7322	0	1965
6837	Ввод ГВС МКД Чапаева 116г	ГВС МКД Чапаева 116г	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4014	0	1968
6838	ВыхЦО Транз МКД Минская,17	Безкамерная врезка.	82.5	0.125	0.125	Подз. канальная	18.7418	-18.7158	1965
6839	ВыхГВС Транз МКД Минская,17	Безкамерная врезка.	74	0.1	0.1	Подз. канальная	1.4312	0	1965
6840	Выход ЦО МКД 30 лет Победы 7а	ТК-3-2/16	4.5	0.082	0.082	Подз. канальная	11.7254	-11.7129	1984
6841	Выход ГВС МКД 30 лет Победы 7а	ТК-3-2/16	4.5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9448	0.0018	1984
6842	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы 7	Выход ЦО МКД 30 лет Победы 7	27	0.082	0.082	Подз. канальная	11.7252	-11.7131	1984
6843	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 7	Выход ГВС МКД 30 лет Победы 7	27	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9446	0.0016	1984
6844	ТК-1-1/1	Ввод ГВС МКД Чапаева 116г	21	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4016	0	1968
6845	Ввод ГВС МКД Чапаева 116в	ГВС МКД Чапаева 116в	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4944	0	1968
6846	ТК-1-1/2	Ввод ЦО МКД Чапаева 116в	68	0.069	0.069	Подз. канальная	7.3291	-7.3209	1968
6847	ТК-1-1/2	Ввод ГВС МКД Чапаева 116в	68	0.069	0.069	Подз. канальная	0.495	0	1968
6848	Выход ЦО МКД 50 лет ВЛКСМ 14	Ввод ЦО МКД 50 лет ВЛКСМ 15	15	0.1	0.1	Подз. канальная	10.2303	-10.2174	1969
6849	Выход ЦО МКД 50 лет ВЛКСМ 14	Ввод ЦО МКД 50 лет ВЛКСМ 15	15	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9607	0	1969
6850	Задвижка Ду250	ТК-1-1/11	101	0.259	0.259	Подз. канальная	38.0559	-37.2787	1973
6851	Ввод ГВС МКД Чапаева 116б	ГВС МКД Чапаева 116б	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4261	0	1968
6852	КП-30-29	ТК-3-6/23	30	0.15	0.1	Подз. канальная	3.7267	0.0067	1981
6853	КП-30-29	ТК-3-6/23	9	0.15	0.15	Подз. канальная	41.529	-41.4809	1981
6854	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.13	ГВС МКД Минская ул.д.13	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.3662	0	1965
6855	ВводГВС МКД Менделеева,12	ГВС МКД Менделеева,12	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2009	0	1969
6856	ВыхГВС МКД Транз Меделеева,12	Задвижка Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3551	0	1969
6857	Задвижка Ду125	Ввод ЦО МКД Меделеева,15	58.19	0.125	0.125	Подз. канальная	24.4997	-24.4662	1969
6858	Задвижка Ду100	Ввод ГВС МКД Меделеева,15	58.19	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3551	0	1969
6859	Задвижка Ду50 ЦО Менде-	ГВС МКД Меделеева ул.д.13	12.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3539	0	1969

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	леева,15								
6860	Задвижка Ду50 ЦО Менделеева, 15	Ввод ЦО МКД Меделеева ул.д.13	11.5	0.05	0.05	Подз. канальная	5.0925	-5.0879	1969
6861	ВыхГВС МКД Транз Меделеева,15	Ввод ГВС МКД Наб.50летВЛКСМ,28	54	0.1	0.1	Подз. канальная	0.373	0	1974
6862	ВыхГВС ТранзМКД 50 летВЛУСМ,28	Задвижка Ду50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.24	0	1974
6863	разветвление	ТК-3-6/21	9	0.082	0.082	Подз. канальная	7.4295	-7.4226	1981
6864	Выход ЦО МКД Наб.50летВЛКСМ,28	Ввод ЦО МКД Меделеева ул.д.16	9.25	0.082	0.082	Подз. канальная	6.4526	-6.4467	1974
6865	Задвижка Ду50 ГВС в МКД Меделе	ГВС МКД Меделеева ул.д.15	10.25	0.05	0.05	Подз. канальная	0.24	0	1974
6866	ВыхЦО Транз МКД Минская,27	Задвижка Ду150	1	0.1	0.1	Подз. канальная	21.397	-20.4599	1964
6867	ВыхЦО Транз МКД Минская,25	Бескамерная врезка ЦО	29	0.069	0.069	Подз. канальная	12.2099	-12.1988	1964
6868	ВыхГВС Транз МКД Минская,25	Бескамерная врезка ГВС	29	0.068	0.068	Подз. канальная	1.2709	0	1964
6869	Задвижка Ду150	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.25	36	0.1	0.1	Подз. канальная	21.397	-20.4599	1964
6870	Задвижка Ду100	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.25	16	0.1	0.1	Подз. канальная	2.6083	0	1964
6871	ввод ГВС МКД Наб. Леонова 5	ГВС МКД Наб. Леонова 5	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4151	0	1966
6872	Вх.транз.ГВС Наб.Леонова,4	Вых. транз.ГВС Наб.Леонова,4	15	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4156	0	1966
6873	транзит ГВС МКД Наб. Леонова 3	транзит ГВС МКД Наб. Леонова 4	28	0.082	0.082	Подз. канальная	0.8172	0	1966
6874	ВыхЦО Транз МКД Минская,31	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.33	45	0.1	0.1	Подз. канальная	9.2438	-9.2347	1989
6875	ВыхГВС Транз МКД Минская,31	Задвижка Ду100	45	0.1	0.1	Подз. канальная	0.641	0	1989
6876	Задвижка Ду100	ГВС МКД Минская ул.д.33	44	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6402	0	1989
6877	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 76	ГВС МКД 30 лет Победы 76	5.5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.0501	0	1984
6878	Вход ГВС в здание поликлиники	ГВС к пристройки поликлиники	10	0.05	0.05	Надземная	0.4444	0	0
6879	Вход ГВС в здание поликлиники	ГВС здание поликлиники	1	0.05	0.05	Надземная	0.443	0	0
6880	Задвижка Ду100	ГВС МКД Комарова ул.д.107	84	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9204	0	1965
6881	Задвижка Ду100	Ввод ЦО МКД Комарова ул.д.107	83	0.1	0.1	Подз. канальная	6.6697	-6.6611	1965
6882	Узел ЦО на корпус №1	ЦОна корпус №1	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1651	-1.164	1975
6883	ВыхЦО Транз МКД Комарова,103	Ввод ЦО МКД Комарова ул.д.105	7	0.1	0.082	Подз. канальная	4.7267	-4.7226	1965
6884	ВыхГВС Транз МКД Комарова,103	ГВС МКД Комарова ул.д.105	8	0.082	0.082	Подз. канальная	0.135	0	1965

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
6885	Ввод транз.ГВС Наб.Леонова 3	ГВС МКД Наб. Леонова 3	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.314	0	1966
6886	Ввод ГВС МКД Наб. Леонова,4	ГВС МКД Наб. Леонова,4	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4013	0	1966
6887	Ввод ЦО МКД Вокзальная ул.д.6а	ВыхЦОТранз.МКД Вокзальная,6а	120	0.082	0.082	Подз. канальная	10.6039	-10.5919	0
6888	ВыхГВС ТранзМКД Вокзальная,6а	ГВС МКД Вокзальная ул.д.6а	13.8	0.082	0.082	Подз. канальная	1.6639	0	1997
6889	ТК-6/5	Задвижка Ду300	1	0.309	0.309	Подз. канальная	242.9315	-242.2553	1989
6890	Бескамерная врезка ЦО	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.87	30	0.1	0.1	Подз. канальная	17.7373	-17.7194	1981
6891	Бескамерная врезка ГВС	ГВС МКД Шевченко ул.д.85	37.8	0.069	0.069	Подз. канальная	1.0677	0	1981
6892	Бескамерная врезка ЦО	Задвижка Ду100	55	0.1	0.1	Подз. канальная	22.9418	-22.9168	1981
6893	Задвижка Ду100	Бескамерная врезка ГВС	32	0.1	0.1	Подз. канальная	1.0683	0	1981
6894	Бескамерная врезка ЦО	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.85	37.25	0.082	0.082	Подз. канальная	5.2035	-5.1984	1981
6895	ТК-1-10/30	Задвижка Ду 50	0.5	0.05	0.05	Подз. канальная	2.3829	-2.3806	1970
6896	Задвижка Ду 50	ЦО ИП Шокуров "Милена"	28	0.05	0.05	Подз. канальная	2.3829	-2.3806	1970
6897	Выход ЦОТранз МКД Шевченко,87	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.89	39	0.082	0.082	Подз. канальная	8.6022	-8.5945	1981
6898	Выход ГВС Транз МКД Шевченко,8	Вход ГВС МКД Шевченко ул.д.89	33	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3564	0	1981
6899	ВыхЦОТранз МКД Шевченко,83	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.91	28.25	0.1	0.1	Подз. канальная	8.995	-8.9858	1981
6900	Вых ГВС Транз МКД Шевченко,83	ГВС МКД Шевченко ул.д.91	29.3	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5565	0	1981
6901	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.83	ВыхЦО Трназ МКД Шевченко,83	18	0.15	0.15	Подз. канальная	22.9425	-22.916	1981
6902	ЦО ГБ Ф.Социализма ул.д.11	ЦО Ф.Социализма ул.д.11	1	0.1	0.1	Подвальная	7.2163	-7.21	0
6903	Ввод ЦО МКД Трнавская,8а	ЦО ИП Шокуров "Милена"	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.1047	-0.1046	1975
6904	ТК-3-1/1	Ввод ГВС в м-н"Магнит"	15	0.033	0.033	Подз. канальная	0.0677	0	1975
6905	Ввод ГВС м-н Магнит	ГВС м-н Магнит "соб.ИП Шоуоров"	25	0.033	0.033	Подз. канальная	0.0288	0	1975
6906	Ввод ГВС МКД Менделеева, 2	ГВС МКД Менделеева ул.д.2	2.75	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3404	0	1989
6907	ТК-2-2/5	ввод ЦО МКД Наб. Леонова 1	11.3	0.082	0.082	Подз. канальная	4.9913	-4.987	1966
6908	выход ЦО МКД Наб. Леонова 1	ввод ЦО МКД Вокзальная 1	80	0.082	0.082	Подз. канальная	9.0601	-9.0505	1966
6909	Выход ЦО МКД Наб. Леонова 1	ТК-2-2/2	87	0.15	0.15	Подз. канальная	57.8183	-57.731	1966
6910	ТК-2-2/2	Задвижка в ТК-2-2/2	1	0.082	0.082	Подземная бесканальная	12.2057	-12.1869	1966
6911	транзит ЦО МКД Наб. Леонова 4	транзит ЦО МКД Наб. Леонова 4	53.25	0.082	0.082	Подвальная	4.9333	-4.9278	1966

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
6912	Ввод ЦО Ф.Социализма ул.д.23	ЦО м-н Магнит "соб ИП Шокуров"	12	0.069	0.069	Подз. канальная	0.794	-0.7931	1977
6913	Ввод ГВС Ф.Социализма ул.д.23	ГВС Ф.Социализма ул. д.23	18	0.069	0.05	Подз. канальная	0.7288	0.0003	1977
6914	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.67	ВыхЦО Транз МКД Минская,67	18	0.1	0.1	Подз. канальная	14.6386	-14.6046	1986
6915	ТК-3-3/16	Ввод ЦО Гиппократ	10	0.069	0.05	Подз. канальная	1.8355	-1.8338	1981
6916	Задвижка Ду150	ТК-2-1/4	72	0.15	0.15	Подз. канальная	4.4154	0	1986
6917	Ввод ГВС Ф.Социализма ул.д.23	ГВС м-н Магнит"соб ИП Шокуров"	18	0.069	0.05	Подз. канальная	0.0032	0	1977
6918	ТК-2-2/3	ввод ГВС МКД Наб. Леонова 3	14.5	0.082	0.082	Подз. канальная	1.1316	0	1966
6919	ТК-8/14а	Задвижка Ду50	0.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.622	-1.6205	2012
6920	ТК-3-6/31	узел ввода БМО	108	0.082	0.082	Подз. канальная	12.8012	-12.7636	0
6921	Ввод ГВС Дружбы ул.д.5	ГВС МКД Дружбы ул.д.5	5	0.125	0.125	Подз. канальная	1.8146	0	1988
6922	Ввод ГВС Дружбы ул.д.5	ГВС маг Милена ИП Шокурова	5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0441	0	1988
6923	Ввод ЦО Дружбы ул.д.5	ЦО маг.Милена ИП Шокурова	1	0.05	0.05	Подз. канальная	2.0904	-2.0885	1988
6924	Ввод ЦО 30 лет Победы,35	Врезка на ТК-3-6/17	51	0.125	0.125	Подз. канальная	25.5855	-25.5573	1981
6925	ВыхЦО Транз МКД Шевченко,79а	ТК-3/28	60	0.207	0.207	Подз. канальная	72.5836	-72.4215	1965
6926	ТК-2-2/2	ТК-2-2/3	25	0.15	0.15	Подз. канальная	35.9187	-35.8695	1966
6927	КП-30-21	Разветвление	15	0.1	0.082	Подз. канальная	2.8051	0.0034	1981
6928	КП-30-21	ТК-3-6/25	15	0.15	0.15	Подз. канальная	30.3561	-30.3207	1981
6929	Выход (тр-та) 30 лет Победы,23	Вход ГВС 30 лет Победы,17	5	0.082	0.05	Подз. канальная	0.3436	0.0002	1981
6930	разветвление	КП-30-27	12	0.15	0.15	Подз. канальная	34.7905	-34.749	1981
6931	КП-30-29	ТК-3-6/23	12	0.125	0.125	Подз. канальная	2.9604	0.0057	1981
6932	Разветвление	Разветвление	49	0.069	0.069	Подз. канальная	1.0291	0.0012	1981
6933	Ввод ГВС Комарова ул.д.107	ГВС МКД Комарова ул.д.107	84	0.082	0.082	Подз. канальная	0.8926	0	1965
6934	Ввод ЦО МКД Комарова ул.д.107	ЦО маг. Милена ИП Шокурова	20	0.05	0.05	Подз. канальная	1.0063	-1.0053	1965
6935	Ввод ГВС Комарова ул.д.107	ГВС маг Милена ИП Шокурова	15	0.027	0.027	Подз. канальная	0.0266	0	1965
6936	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 5а	Выход ГВС МКД 30 лет Победы 5а	24	0.1	0.1	Подз. канальная	1.2328	0.0023	1984
6937	ВыхЦО Транз МКД Шевченко,79	ТК-2-1/3	74	0.125	0.1	Подз. канальная	8.9536	-8.9367	1986
6938	ввод ГВС МКД Шевченко 73	ГВС МКД Шевченко 73	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9603	0	1986
6939	Вх.ГВС Транз МКД Вокзальная,7а	ГВС МКД Вокзальная ул.д.7а	11.3	0.082	0.082	Подз. канальная	3.2587	0	0
6940	Ввод ЦО МКД Вокзальная ул.д.7а	Врезка ЗАО"Тандер" маг. Магнит	5	0.05	0.05	Подз. канальная	2.4047	-2.4026	0
6941	Ввод ГВС Вокзальная ул.д.7а	Врезка на ЗАО "Тандер" Магнит	5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0778	0	0

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
6942	Задвижка Ду100	ТК-2-1/3	13	0.1	0.1	Подз. канальная	1.1307	0	1986
6943	ТК-2-1/3	Бескамерная врезка ЦО	21	0.1	0.1	Подз. канальная	1.1305	0	1986
6944	ТК-2-1/3	Бескамерная врезка ЦО	74	0.125	0.1	Подз. канальная	8.9514	-8.9381	1986
6945	Вых ЦО Трназ Минская,65	Ввод ЦО БПНД Минская,71	94	0.082	0.082	Подз. канальная	3.45	-3.4451	1981
6946	Задвижка Ду100	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.102	49	0.1	0.1	Подз. канальная	5.431	-5.4248	1969
6947	ВыхГВС ТранзМКД Шевченко,106	ГВС МКД Шевченко ул.д.102	49	0.082	0.082	Подз. канальная	0.5113	0	1969
6948	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы,51	ЦО Спицы А.И.	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0	0	1983
6949	ЦО выход Трнавская 4	ЦО ввод Трнавская 2	22	0.05	0.05	Подз. канальная	3.7683	-3.7648	2001
6950	Ввод ЦО МКД Трнавская,1	Ввод ЦО маг. Ярослав Колосов	17	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7143	-0.713	0
6951	переход	переход	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.1419	0.0002	2001
6952	ГВС Выход Трнавская 4	ГВС Ввод Трнавская 2	22	0.05	0.05	Подз. канальная	0.1419	0.0001	2001
6953	ТК-3-8/23	Задвижка Ду 40	0.6	0.04	0.04	Подз. канальная	1.1359	-1.1352	0
6954	Задвижка Ду 40	ЦО маг. Ярослав Колосов	6.6	0.04	0.04	Подз. канальная	1.1359	-1.1352	0
6955	Задвижка Ду125	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.106	13	0.15	0.15	Подз. канальная	60.3786	-60.2852	1969
6956	Задвижка Ду100	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.106	13	0.15	0.15	Подз. канальная	0.8189	0	1969
6957	Задвижка Ду150	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.96	24	0.15	0.15	Подз. канальная	29.1279	-29.0981	1969
6958	Задвижка Ду150	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.96	21.5	0.125	0.125	Подз. канальная	0.8573	0	1969
6959	Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.120А	51.25	0.1	0.1	Подз. канальная	12.0093	-11.9978	1969
6960	Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.94	8.25	0.1	0.1	Подз. канальная	11.9282	-11.9184	1969
6961	Задвижки Ду150	ООО "Информ"	108	0.15	0.15	Подз. канальная	11.1215	-11.09	0
6962	Разветвление МРСК волги	Ввод ЦО МРСК Волга	15	0.05	0.05	Надземная	7.1885	-7.1821	1995
6963	Разветвление МРСК волги	Разветвление ГСМ ООО"ДЭУ"	65	0.1	0.1	Надземная	16.5504	-16.5336	1995
6964	Задвижка Ду 100	Разветвление МРСК волги	56	0.1	0.1	Надземная	23.74	-23.7147	1995
6965	1КП-НЛ-28а	ЗАО "Тандер" Наб.Леонова 28а	30	0.1	0.1	Подвальная	0.4856	-0.4841	1973
6966	МУП "БалАвтоДор"	Разветвление Филиал "СВЭС"	50	0.1	0.1	Подз. канальная	10.4703	-10.4397	1995
6967	ВНИ Ольхов А.С.	ЦО ВНИ Ольхов А.С.	4.5	0.027	0.027	Подз. канальная	0.3675	-0.3672	1995
6968	Врезка на ЗАО "Тандер" Магнит	ГВС маг. Милена ООО Милена	10	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0353	0	0
6969	Врезка на ЗАО "Тандер" Магнит	ЗАО "Тандер" маг. Магнит	5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0425	0	0
6970	Врезка ЗАО"Тандер" маг. Магнит	ЦО маг. Милена ООО Милена	10	0.05	0.05	Подз. канальная	1.2955	-1.2944	0
6971	Врезка ЗАО"Тандер" маг. Магнит	ЗАО "Тандер" маг. Магнит	5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1091	-1.1082	0
6972	Ввод ЦО Дружбы ул.д.5	ЦО ЗАО "Тандер" маг. Магнит	5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.8663	-0.8655	1988

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
6973	Ввод ГВС Дружбы ул.д.5	ГВС ЗАО "Тандер" маг. Магнит	5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0235	0	1988
6974	ТК-3-2/2	ТК-3-2/1	39	0.207	0.207	Подз. канальная	146.3413	-146.1095	1984
6975	Н.О.- 8	Задвижка Ду 300	1	0.309	0.309	Надземная	0.1497	-0.1485	1993
6976	МКД Б.Захаровых, 154	ЦО ЗАО "Тандер" маг. Магнит	5	0.05	0.05	Подвальная	0.7647	-0.764	1993
6977	1КП-30-23	ГВС ЗАО "Тандер" маг. Магнит	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0274	0	1981
6978	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.75	ЦО ЗАО "Тандер" маг. Магнит	20	0.1	0.1	Подз. канальная	0.869	-0.8675	1986
6979	Ввод ГВС МКД Волжская ул. д.1	ГВС МКД Волжская ул. д.1	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.5009	0	1987
6980	ТК-2-7/4	разветвление на ВЧД	8.2	0.032	0.032	Подз. канальная	0.2049	-0.2047	0
6981	разветвление	ВЧД Сайфутдинов Ш.В.	8.2	0.032	0.032	Подз. канальная	0.1016	-0.1015	0
6982	разветвление	ВЧД Пономарев А.В.	1	0.032	0.032	Подз. канальная	0.1033	-0.1032	0
6983	Выход ЦО Ф. Социализма ул.д. 6	ЦО Ф. Социализма ул.д. 8	60	0.082	0.082	Подз. канальная	8.9614	-8.1704	0
6984	ввод ЦО МКД Ленина 131	ЦО МКД Ленина 131	10	0.05	0.05	Подз. канальная	8.941	-8.9331	1973
6985	Вход ЦО Ф.Соцмализма ул.д.3а	ТК-Б/Н	20	0.15	0.15	Подз. канальная	23.8011	-23.7667	1974
6986	Задвижка Ду 40	Ввод ЦО в ТП	16.5	0.04	0.04	Надземная	0.1493	-0.149	1993
6987	Ввод ЦО в ТП	ЦО ВНИ Сайфутдинов Ш.В.	3	0.04	0.04	Надземная	0.1492	-0.1491	1993
6988	Разветвление	Задвижка Ду 40	1.5	0.04	0.04	Надземная	0.1493	-0.149	1993
6989	Вход ЦО Ф.Социализма ул.д.1	ГБ Ф.Социализма ул.д.1	64	0.125	0.125	Подз. канальная	0.9605	-0.9566	1974
6990	НО-12	Задвижка Ду 300	8	0.309	0.309	Надземная	9.1266	-8.8893	1993
6991	Задвижки 2Д=80	ЦО ЗАО "Хемикомп"	34	0.069	0.069	Подз. канальная	1.7557	-1.7535	0
6992	Задвижка Ду150	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,22	6	0.15	0.15	Подз. канальная	8.0704	-8.0636	1987
6993	Задвижка Ду150	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,23	154	0.15	0.15	Подз. канальная	14.0574	-13.2858	1987
6994	ВыхЦО МКД Транз Леонова наб.,23	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,24	5.5	0.1	0.1	Подз. канальная	9.3728	-9.3625	1966
6995	ГБ Чапаева,116а	Выход тр. ЦО Чапаев,116а	45	0.125	0.125	Подвальная	32.3202	-32.2679	0
6996	Врезка ЦО Чапаева 116а	ЦО ВНИ Нефёдова	45	0.05	0.05	Подз. канальная	0.946	-0.9447	0
6997	Вых ГВС МКД Транз Волжская,57	Ввод ГВС МКД Волжская ул.д.47	50	0.069	0.069	Подз. канальная	3.2335	0	1989
6998	ТК-3-9/2	ввод ЦО Дет.сад №22 (бассейн)	47.7	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9778	-0.9765	1991
6999	ТК-3-9/2	Ввод ГВС Детсад.№ 22 (бассейн)	47.7	0.05	0.05	Подз. канальная	0.385	0.0004	1991
7000	Ввод ЦО Дет.сад № 22 (бассейн)	ЦО Детский сад № 22 (бассейн)	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9775	-0.9767	1991
7001	Ввод ГВС Детсад.№ 22 (бассейн)	ГВС Детский сад.№ 22 (бассейн)	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3848	0.0001	1991
7002	выход ЦО МКД Сар. Шоссе 71	вход ЦО МКД Сар. Шоссе 71а	48	0.082	0.082	Подз. канальная	9.0722	-9.0632	1991
7003	выход ГВС МКД Сар. Шоссе 71	ввод ГВС МКД Сар. Шоссе 71а	29.7	0.082	0.05	Подз. канальная	0.7465	0.0004	1991



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
7004	ввод ГВС МКД Сар. Шоссе 71а	ГВС МКД Сар. Шоссе 71а	2	0.082	0.05	Подз. канальная	0.7461	0.0003	1991
7005	Ввод ГВС Детский сад.№ 22	ГВС Детский сад.№ 22	1	0.04	0.04	Подз. канальная	0.1726	0	1991
7006	Задвижки Ду300	ТК-б/н	298.9	0.259	0.259	Надземная	170.3784	-170.3004	2003
7007	Задвижка Ду150	Ввод ЦО МКД Волжская ул.д.61	47.75	0.15	0.15	Подз. канальная	27.2519	-27.219	1966
7008	ТК-б/н Степная 78	ввод ГВС МКД Степная 78	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.751	0.0003	1991
7009	ввод ГВС МКД Степная 80	ГВС МКД Степная 80	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.5673	0.0002	1991
7010	ТК-б/н Степная 78	ввод ГВС МКД Степная 76	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.4506	0.0002	1991
7011	тр-зит ГВС МКД Сар. Шоссе 69/1	ГВС МКД Сар. Шоссе 69/1	100	0.1	0.069	Подвальная	0.803	0.0012	1991
7012	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.10	Задвижка Ду100	12	0.1	0.1	Подз. канальная	19.6599	-19.641	1965
7013	ВыхГВС Транз МКД Минская,10	ГВС МКД Минская ул.д.8	53	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6905	0	1965
7014	ВыхЦО Трнав МКД Минская,10	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.8	51.5	0.1	0.1	Подз. канальная	10.1618	-10.1516	1965
7015	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.8	ЦО МКД Минская ул.д.8	1	0.1	0.1	Подвальная	10.0295	-10.0215	1965
7016	Врезка на ПЧ20	ЦО ПЧ20	3	0.05	0.05	Подз. канальная	2.3633	-2.3612	1987
7017	Врезка на Привокзальную ул.1,8	Ввод Привокзальная 8	3	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9244	-0.9236	1987
7018	Задвижка Ду80	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.12	9.75	0.1	0.1	Подз. канальная	28.9865	-28.9565	1966
7019	ВыхЦО Транз МКД Минская,12	ТК-б/н	37.75	0.1	0.1	Подз. канальная	18.6512	-18.6294	1966
7020	КП-30-46	Узел ввода ГВС	60	0.1	0.1	Подвальная	1.3602	0.0017	1975
7021	ВыхЦО Транз МКД Минская,14	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.16	62.75	0.1	0.1	Подз. канальная	8.7247	-8.7153	1966
7022	ВыхГВС МКД Минская ул.д.14	ГВС МКД Минская ул.д.16	64	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6122	0	1966
7023	ТК-3-7/2	Ввод ГВС МКД Степная ул.27/3	25	0.15	0.15	Подз. канальная	7.517	0.0133	1991
7024	Ввод ЦО МКД Степная ул.27/2	Ввод ЦО МКД Степная ул.27/1-5	160	0.15	0.125	Подз. канальная	8.2067	-8.1879	1991
7025	Ввод ГВС МКД Степная ул.27/2	Ввод ГВС МКД Степная ул.27/1	160	0.1	0.069	Подз. канальная	0.7961	0.0018	1991
7026	Ввод ГВС МКД Трнавская ул.36	ГВС МКД Трнавская ул.36	1	0.1	0.1	Подз. канальная	2.0246	0.0007	1988
7027	ТК-3-8-13	Ввод ГВС МКД Трнавская ул.40	12	0.1	0.082	Подз. канальная	2.3888	0.0023	1988
7028	ТК-3-8/14	Ввод ГВС МКД Трнавская ул.36/6	9	0.15	0.1	Подз. канальная	3.7396	0.0028	1988
7029	Ввод ЦО МКД Трнавская ул.36/6	Выход ЦО МКД Трнавская ул.36/6	80	0.15	0.125	Подз. канальная	3.6255	-3.6173	1988
7030	Ввод ЦО Трнавск 42 ООО УК БСС	ЦО Трнавск 42 ООО УК БСС	1	0.15	0.15	Подз. канальная	3.6215	-3.6203	0
7031	Выход ЦО МКД Трнавская	Ввод ЦО МКД Степная ул.27/1	12.5	0.082	0.082	Подз. канальная	5.4048	-5.3997	1988

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	ул.40								
7032	Выход ГВС МКД Трнавская ул.40	Ввод ГВС МКД Степная ул.27/1	12.5	0.082	0.05	Подз. канальная	0.6304	0.0002	1988
7033	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе 83/4	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе 83/4	30	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4451	0.0012	1996
7034	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 83/1	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 83/1	30	0.1	0.1	Подз. канальная	5.4428	-5.4342	0
7035	ВыхЦОТрназМКД Леонова наб.,28а	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,28	39	0.15	0.15	Подз. канальная	10.0756	-10.0632	1966
7036	Задвижка Ду150	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,27	141	0.15	0.15	Подз. канальная	11.2343	-11.2097	1966
7037	НО-13	НО-14	50	0.804	0.804	Надземная	2252.5574	-2476.375	1993
7038	ТК-б/н на Сар. Шоссе 81	ввод ГВС МКД Сар.Шоссе 81	34	0.082	0.082	Подз. канальная	1.5381	0.001	1996
7039	НО-13	Задвижка Ду 125	1	0.125	0.125	Надземная	7.9764	-7.9468	1993
7040	ТК-б/н на Сар. Шоссе 81	ввод ГВС МКД Сар.Шоссе 81	25	0.082	0.082	Подз. канальная	1.5333	0.0009	1996
7041	ТК-б/н на Сар. Шоссе 81	ввод ГВС МКД Сар.Шоссе 81	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.533	0.0006	1996
7042	ТК-б/н	ввод ЦО МКД Сар.Шоссе 81	34	0.1	0.1	Подз. канальная	13.7576	-13.7448	1996
7043	ТК-б/н	ввод ЦО МКД Сар.Шоссе 81	25	0.1	0.1	Подз. канальная	13.7589	-13.7464	1996
7044	ТК-б/н	ввод ЦО МКД Сар.Шоссе 81	1	0.1	0.1	Подз. канальная	13.7584	-13.7469	1996
7045	Задвижка Ду 125	разветвление ПАП Балаково	102	0.125	0.125	Надземная	7.9764	-7.9468	1993
7046	тепловой пункт энергохим-защиты	разветвление гараж Энергохим.	1	0.081	0.081	Надземная	2.9891	-2.9861	1993
7047	разветвление гараж Энергохим.	Гаражи Энергохимзащита.	10	0.05	0.05	Надземная	2.3656	-2.3634	1993
7048	разветвление гараж Энергохим.	Адм. здание Энергохим.	10	0.081	0.081	Надземная	0.6235	-0.6227	1993
7049	тепловой пункт энергохим-защиты	КПП Энергохимзащита.	23	0.081	0.081	Надземная	0.1684	-0.1676	1993
7050	ВыхГВС ТрназМКД Леонова наб.,27	ГВС МКД Леонова наб. ул.д.26	7	0.1	0.1	Подз. канальная	0.418	0	1966
7051	ВыхЦО Трназ МКД Леонова наб.,27	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,26	5.75	0.1	0.1	Подз. канальная	5.4867	-5.482	1966
7052	ТК-б/н на Сар. Шоссе 81	ввод ГВС МКД Сар.Шоссе 81	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.5377	0.0006	1996
7053	ввод ЦО МКД Сар.Шоссе 81	ЦО МКД Сар.Шоссе 81	1	0.1	0.1	Подз. канальная	13.757	-13.7454	1996
7054	ТК-3-1/8	ЦТП-44	33	0.207	0.207	Подз. канальная	51.3423	-51.2845	1975
7055	разветвление ПАП Балаково	Задвижка Ду 80	1	0.081	0.081	Надземная	3.1581	-3.1531	1993
7056	Задвижка Ду 80	тепловой пункт энергохимзащиты	50	0.081	0.081	Надземная	3.1581	-3.1531	1993
7057	Задвижка Ду100	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,34	21	0.1	0.1	Подз. канальная	16.5118	-16.4962	1966
7058	КП-30-16	ТК-3-1/11	7	0.125	0.1	Подз. канальная	2.9243	0.0031	1975
7059	Ввод ГВС МКД Трнавская ул.36/6	Выход ГВС МКД Трнавская ул.36	70	0.1	0.1	Подз. канальная	2.0259	0.002	1988
7060	Выход ГВС МКД Трнавская 36/6	ТК-3-8/15	5	0.15	0.15	Подз. канальная	0	0	1988

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
7061	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 85/5	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 85/5	94	0.125	0.125	Подз. канальная	8.8861	-8.8731	1996
7062	ТК-3-1/10	Узел ввода ГВС	13	0.069	0.05	Подз. канальная	0.4358	0.0006	1975
7063	ввод ГВС МКД Сар.Шоссе 89/1	ГВС МКД Сар.Шоссе 89/1	2	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3118	0.0001	1996
7064	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 91	тр-зит ЦО МКД Сар.Шоссе 91	105	0.125	0.1	Подвальная	37.9752	-37.9273	1996
7065	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе 91	тр-зит ГВС МКД Сар.Шоссе 91	105	0.125	0.069	Подвальная	2.6732	0.0037	1996
7066	Разветвление	Трнавская, 3	30	0.069	0.069	Подз. канальная	0.5795	0.0005	1975
7067	ввод ГВС МКД Сар.Шоссе 93	ГВС МКД Сар.Шоссе 93	30	0.125	0.069	Подвальная	0.8927	0.0006	1996
7068	ВыхЦО Транз.МКД Наб.Леонова,37	ТК-2-7/6	111.75	0.259	0.259	Подз. канальная	94.563	-93.4947	1966
7069	Ввод ЦО МКД Наб.Леонова,37	ВыхЦО Транз.МКД Наб.Леонова,37	14	0.259	0.259	Подз. канальная	94.5647	-93.4929	1966
7070	НО-21	Задвижка ДУ 300	1	0.309	0.309	Подз. канальная	1.4156	-1.3961	1992
7071	ЦТП-74	КП-СШ-81	17	0.259	0.259	Подз. канальная	106.6234	-106.4597	1996
7072	Задвижка Ду125	Ввод ЦО МКД Леонова наб,43	1.5	0.125	0.125	Подз. канальная	33.1401	-33.1057	1968
7073	ВыхЦО Транз.МКД Леонова наб,43	Ввод ЦО МКД Леонова наб,42	21.5	0.1	0.1	Подз. канальная	7.734	-7.7265	1968
7074	ВыхГВС ТранзМКД Наб.Леонова,43	ГВС МКД Наб.Леонова ул.д.42	22.5	0.1	0.1	Подз. канальная	2.3337	0	1968
7075	ВыхЦО Транз.МКД Леонова наб,43	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,44	14	0.1	0.1	Подз. канальная	7.9606	-7.9532	1968
7076	ВыхГВС ТранзМКД Леонова наб,43	ГВС МКД Леонова наб.ул.д.44	15	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5071	0	1968
7077	ЦО ЦТП-76	ТК-б/н Степная 81	7	0.125	0.125	Подз. канальная	52.7713	-52.7092	2008
7078	ТК-3-1/25	Проспект Героев 8	10	0.069	0.05	Подз. канальная	0.2122	0.0001	1975
7079	Ш.П.	Ввод Ц.О. ПАО "Т Плюс"	7	0.125	0.125	Подз. канальная	46.0248	-45.9784	1995
7080	ГВС ТК-б/н Степная 81	ввод ЦО МКД Степная 81	1	0.069	0.05	Подз. канальная	0.5403	0.0002	2008
7081	ввод ГВС МКД Степная 104	ГВС МКД Степная 104	1	0.069	0.05	Подз. канальная	0.5865	0.0002	2008
7082	ввод ГВС МКД Степная 106	ГВС МКД Степная 106	1	0.069	0.05	Подз. канальная	0.6195	0.0002	2008
7083	ввод ЦО МКД Степная 108	ЦО МКД Степная 108	1	0.069	0.05	Подз. канальная	0.303	0.0001	2008
7084	ввод ЦО МКД Степная 102	ЦО МКД Степная 102	1	0.069	0.05	Подз. канальная	0.5465	0.0002	2008
7085	ввод ГВС МКД Степная 100	ГВС МКД Степная 100	1	0.069	0.05	Подз. канальная	0.7732	0.0003	2008
7086	Разветвление ООО "ДЭУ"	МУП "БалАвтоДор"	50	0.1	0.1	Подз. канальная	4.9405	-4.9341	1995
7087	Разветвление ООО "ДЭУ"	Задвижка Ду 125	1	0.1	0.1	Подз. канальная	17.7172	-17.6678	0
7088	Задвижка Ду 125	Тепловой пункт ООО "ДЭУ"	1	0.1	0.1	Подз. канальная	17.7172	-17.6679	0
7089	Тепловой пункт ООО "ДЭУ"	Разветвление КПП-1	10	0.1	0.1	Надземная	17.7172	-17.6679	0
7090	Разветвление КПП-1	ЦО КПП-1 ООО "ДЭУ"	3	0.04	0.04	Подз. канальная	0.1218	-0.1216	0
7091	Разветвление КПП-1	Разветвление скважина	10	0.1	0.1	Надземная	7.1249	-7.1068	0
7092	Разветвление скважина	ЦО скважина ООО "ДЭУ"	1	0.025	0.025	Подз. канальная	0.0475	-0.0475	0
7093	Разветвление скважина	Разветвление боксы АТК	60	0.1	0.1	Надземная	7.0773	-7.0595	0

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
7094	Разветвление производ. корпус	ЦО производ. корпус	40	0.04	0.04	Надземная	2.6203	-2.6179	0
7095	Разветвление производ. корпус	Разветвление туалет/душ	5	0.125	0.125	Надземная	2.7834	-2.7759	0
7096	Разветвление Гаражи УМР	ЦО Гаражи УМР ООО"ДЭУ"	25	0.05	0.05	Надземная	1.3298	-1.3284	0
7097	Разветвление бытовые помещения	ЦО бытовые помещения ООО"ДЭУ"	35	0.1	0.1	Надземная	1.3312	-1.3286	0
7098	Разветвление КПП-2 ООО"ДЭУ"	Разветвление Гаражи УМР	27	0.125	0.125	Надземная	2.6618	-2.6562	0
7099	Разветвление КПП-2 ООО"ДЭУ"	ЦО КПП-2 ООО"ДЭУ"	16	0.027	0.027	Надземная	0.0803	-0.0802	0
7100	ТК-3-9/5	ЦТП-76	17	0.207	0.207	Подз. канальная	52.7733	-52.7071	2008
7101	Разветвление боксы АТК	Разветвление производ. корпус	68	0.125	0.125	Надземная	5.4057	-5.3917	0
7102	Разветвление боксы АТК	ЦО боксы АТК ООО "ДЭУ"	1	0.04	0.04	Подз. канальная	1.6704	-1.6689	0
7103	Разветвление холодный бокс	Разветвление КПП-2 ООО"ДЭУ"	25	0.125	0.125	Надземная	2.7428	-2.7356	0
7104	Разветвление туалет/душ	ЦО туалет/душ ООО "ДЭУ"	2	0.04	0.04	Подз. канальная	0.0404	-0.0404	0
7105	Разветвление бытовые помещения	ЦО бытовые помещения ООО"ДЭУ"	5	0.025	0.025	Подз. канальная	0.173	-0.1728	0
7106	ВыхГВСТрнзМКД Леонова наб.,28а	Ввод ГВС МКД Леонова наб.,27а	66.5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7506	0	1973
7107	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,28а	Задвижка Ду200	159	0.207	0.207	Подз. канальная	19.488	-19.4337	1973
7108	Задвижка Ду200	ВыхГВСТрнзМКД Леонова наб.,28а	98	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7525	0	1973
7109	ТК-3-1/16	Ввод ГВС МКД Трнавская,18	6	0.082	0.069	Подз. канальная	1.7439	0.0018	1975
7110	Ввод ЦО Ф.Социализма ул.д.11	ГБ Ф.Социализма ул.д.11	94	0.1	0.1	Подз. канальная	5.7788	-5.769	1966
7111	ТК-3-1/18	ТК-3-1/19	34	0.1	0.082	Подз. канальная	1.2722	0.0023	1975
7112	ВыхГВС Трнз МКД Волжская,71	ГВС МКД Волжская ул.д.65	137	0.1	0.1	Подз. канальная	0.388	0	1966
7113	Разветвление бытовые помещения	ЦО боксы ООО"ДЭУ"	30	0.025	0.025	Надземная	1.1575	-1.1564	0
7114	Задвижка Ду125	Ввод ЦО Сар.шоссе,39а	1.5	0.125	0.125	Подз. канальная	18.4464	-18.4258	1983
7115	Задвижка Ду100	Ввод ЦО МКД Сар.шоссе,39	23	0.1	0.1	Подз. канальная	11.9686	-11.9574	1983
7116	Задвижка Ду100	ГВС МКД Сар.шоссе ул.д.39	23	0.1	0.1	Подз. канальная	2.2926	0	1983
7117	Задвижка Ду100		29	0.1	0.1	Подз. канальная	1.82	0	1987
7118	Задвижка Ду 100	Ввод ЦО МКД Заречная 10	29	0.1	0.1	Подз. канальная	15.5885	-15.5724	1987
7119	Задвижка Ду 70	Ввод ГВС МКД Заречная,6а	10.25	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2957	0	1987
7120	Задвижка Ду 80	Ввод ЦО МКД Заречная 6а	10.25	0.082	0.082	Подз. канальная	6.1663	-6.1607	1987
7121	Вход ЦО МКД Комсом-я ул. д.1	ЦО ЗАО КамРТИ	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.2121	-1.2111	1976
7122	Выход ЦО МКД Заречная,10	Ввод ЦО МКД Заречная,8	18.75	0.1	0.1	Подз. канальная	7.7484	-7.741	1987

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
7123	Выход ГВС МКД Заречная,10	ГВС МКД Заречная,8	18.75	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5354	0	1987
7124	Разветвление теплов. узел СВЭС	Разветвление Гараж СВЭС	54.2	0.1	0.1	Надземная	5.5655	-5.5517	1995
7125	Разветвление теплов. узел СВЭС	ЦО Склад Филиал "СВЭС"	1	0.082	0.082	Надземная	2.4313	-2.4292	1995
7126	Разветвление теплов. узел СВЭС	Разветвление Склад СВЭС	115	0.082	0.082	Надземная	4.4537	-4.446	1995
7127	Разветвление Склад СВЭС	Разветвление РПБ Филиал СВЭС	20	0.069	0.069	Надземная	2.021	-2.0184	1995
7128	Разветвление Гараж СВЭС	Разветвление мастер-ая СВЭС	50	0.082	0.082	Надземная	3.0999	-3.0903	1995
7129	Разветвление РПБ Филиал СВЭС	Разветвление АБК Филиал СВЭС	25	0.069	0.069	Надземная	1.953	-1.9508	1995
7130	Разветвление теплов. узел СВЭС	ЦО Склад Филиал "СВЭС"	1.5	0.069	0.069	Подвальная	0.0678	-0.0677	1995
7131	Разветвление Гараж СВЭС	ЦО Гараж филиал "СВЭС"	1	0.1	0.1	Надземная	2.4646	-2.4625	1995
7132	ввод ЦО МКД Степная 96	ЦО МКД Степная 96	1	0.125	0.125	Подз. канальная	0.5782	0.0002	1994
7133	ТК-2-7/2	ТК-2-7/3	17.25	0.1	0.1	Подз. канальная	14.2989	-14.2808	1987
7134	ТК-1-1А на Степная 84	ввод ЦО МКД Степная 84	3	0.15	0.15	Подз. канальная	36.7111	-36.6625	1994
7135	ТК-2-7/3	Ввод ГВС МКД Заречная, 6	22.5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9823	0	1987
7136	ТК-1-1А на Степная 84	ввод ГВС МКД Степная 84	3	0.1	0.082	Подз. канальная	2.7584	0.0049	1994
7137	ввод ГВС МКД Степная 72	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.069	Подз. канальная	0.7959	0.0003	1994
7138	выход ГВС МКД Степная 84	ТК-1-1А на Степная 84	15	0.1	0.082	Подз. канальная	3.4	0.0064	1994
7139	выход ЦО МКД Степная 88	ТК-1-1А на Степная 84	15	0.15	0.15	Подз. канальная	46.0045	-45.9446	1994
7140	транзит ГВС МКД Степная 92	транзит ГВС МКД Степная 92	115	0.1	0.1	Подз. канальная	1.5905	0.0067	1994
7141	Выход ГВС МКД Заречная,7	Ввод ГВС МКД Заречная,4	4.5	0.125	0.125	Подз. канальная	2.8424	0	1987
7142	Выход ЦО МКД Заречная,7	Ввод ЦО МКД Заречная,4	4.5	0.125	0.125	Подз. канальная	19.0338	-19.0165	1987
7143	ТК-3-7/10	ввод ГВС МКД Степная 92	22	0.1	0.1	Подз. канальная	1.5909	0.0071	1994
7144	транзит ГВС МКД Степная 94	транзит ГВС МКД Степная 94	100	0.1	0.1	Подз. канальная	1.0986	0.004	1994
7145	Выход ГВС МКД Заречная,4	Ввод ГВС МКД Заречная,2	26	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4869	0	1987
7146	ввод ГВС МКД Степная 86	ГВС МКД Степная 86	1	0.082	0.05	Подвальная	0.6523	0.0002	1994
7147	ввод ГВС МКД Степная 82	ГВС МКД Степная 82	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.6396	0.0002	1994
7148	ТК-3-7/9	Ввод ГВС МКД Степная,88	31	0.259	0.259	Подз. канальная	4.5251	0.0165	1994
7149	ТК-3-7/9	Ввод ЦО МКД Степная,88	31	0.259	0.259	Подз. канальная	67.5064	-67.4099	1994
7150	разветвление ПАП Балаково	Задвижка Ду 100	1	0.081	0.081	Надземная	4.8152	-4.7968	1993
7151	Задвижка Ду 100	тепловой пункт ПАП Балаково	15	0.1	0.1	Надземная	4.8152	-4.7968	1993
7152	тепловой пункт ПАП Балаково	разветвление	12	0.1	0.1	Надземная	4.8149	-4.7971	1993
7153	разветвление Лабор-ый к. ПАП	АРМ ПАП Балаково	163	0.082	0.082	Надземная	1.6888	-1.6831	1993
7154	разветвление Лабор-ый к.	Лабораторный корпус ПАП	1	0.1	0.1	Надземная	1.6873	-1.6858	1993

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	ПАП								
7155	разветвление	разветвление КПП ПАП Балаково	115	0.1	0.1	Надземная	1.4367	-1.4304	1993
7156	Врезка КПП ПАП Балаково	ЦО КПП ПАП Балаково	3	0.027	0.027	Надземная	0.0718	-0.0717	1993
7157	разветвление Быт.корпус ПАП	ЦО Быт.корпус ПАП Балаково	37	0.069	0.069	Надземная	1.3628	-1.3609	1993
7158	разветвление	разветвление Лабор-ый к. ПАП	100	0.1	0.1	Надземная	3.378	-3.3669	1993
7159	Выход ЦО МКД наб.Леонова 19	Ввод ЦО МКД наб.Леонова 20	25	0.1	0.1	Подз. канальная	4.6067	-4.6018	1987
7160	Выход ГВС МКД наб.Леонова 19	Ввод ГВС МКД наб.Леонова 20	25	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5526	0	1987
7161	ТК-3-7/9	Ввод ГВС МКД Степная,88	50	0.15	0.15	Подз. канальная	1.1181	0.0029	1994
7162	Узел	ТК-3/57	159	0.207	0.207	Подз. канальная	22.1545	-21.322	1987
7163	транзит ЦО МКД Степная 88	транзит ЦО МКД Степная 88	0.5	0.15	0.15	Подвальная	21.495	-21.4723	1994
7164	Транзит ЦО наб. Леонова 18	ТК-2-2/8	12	0.125	0.125	Подз. канальная	22.1549	-21.3217	1987
7165	ТК-2-2/8	Ввод ЦО ЦТП-27	8.25	0.125	0.125	Подз. канальная	22.1551	-21.3214	1987
7166	Ввод ГВС МКД Пр. Героев,29/4	ЦО ИП Кугрышев Д.А.	20	0.032	0.025	Подз. канальная	0.0114	0	1989
7167	Выход ГВС МКД наб.Леонова 18	Ввод ГВС МКД наб.Леонова 21	12	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7114	0	1987
7168	Выход ЦО МКД Наб.Леонова 18	Ввод ЦО МКД Наб.Леонова 21	12	0.1	0.1	Подз. канальная	7.3335	-7.3268	1987
7169	ТК-1/11	ТК-б/н	30.5	0.414	0.414	Подз. канальная	314.7371	-314.0236	2008
7170	Разветвление на ИП Кугрышев	ГВС МКД Комарова 150	2	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6294	0	1986
7171	Разветвление на ИП Кугрышев	ГВС ИП Кугрышев Д.А.	10	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0172	0	1986
7172	КП-КОМ-150	ЦО ИП Кугрышев Д.А.	10	0.1	0.1	Подз. канальная	1.9474	-1.9455	1986
7173	Выход ЦО МКД Минская 4	Ввод ЦО МКД Минская 6	42	0.05	0.05	Подз. канальная	2.4551	-2.4526	1987
7174	ТП	ООО "УЮТ+"	40.5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3924	-0.391	1964
7175	Выход ЦО МКД Пр. Героев,29/9	ТК-3-8/19	97	0.125	0.125	Подз. канальная	17.8457	-17.8192	1989
7176	Выход ГВС МКД Пр. Героев,29/9	ТК-3-8/19	97	0.125	0.1	Подз. канальная	2.1544	0.0044	1989
7177	Разветвление на ГУ МЧС	ЦО Служба спасения МЧС	3	0.082	0.069	Подз. канальная	6.6703	-6.6645	0
7178	ВыхГВС ТранзМКД Вокзальная,11	ГВС МКД Вокзальная,15	11.3	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6582	0	1960
7179	ЦТП-65	ЦО "БАЭС"	2	0.027	0.027	Подз. канальная	1.014	-0.9927	1988
7180	ТК-смотровая	переход с 125/150	7	0.125	0.125	Подз. канальная	6.6306	-6.6077	1965
7181	ТК-см,разветвление на Дубровин	ТК-смотровая	19	0.15	0.15	Подз. канальная	6.5601	-6.5385	1965
7182	ТК-смотровая	ТК-смотровая	37	0.15	0.15	Подз. канальная	6.5593	-6.5393	1965

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
7183	ТК-смотровая	ТК-см,разветвление Федорова	70	0.15	0.15	Подз. канальная	6.5577	-6.5409	1965
7184	Задвижка Ду 100	ТК-смотровая	36	0.125	0.125	Подз. канальная	6.6316	-6.6067	1965
7185	переход с 125/150	ТК-см,разветвление на Дубровин	8	0.15	0.15	Подз. канальная	6.6304	-6.608	1965
7186	переход с150/100	Ввод ЦО МОУ СОШ №10	77	0.1	0.1	Подз. канальная	6.5537	-6.5451	1965
7187	ввод ГВС МКД Вольская д.75	ГВС МКД Вольская ул.д.75	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.232	0	1988
7188	ввод ГВС МКД Ф.Соц-а ул. д.16	ГВС в МКД Ф.Соц-а ул. д.16	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3503	0.0001	1988
7189	ввод ГВС МКД Ф.Соц-ма ул. д.18	ГВС МКД Ф.Соц-ма ул. д.18	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.49	0.0002	1988
7190	ТК-3-8/4	Ввод ГВС Трнавская,26/2	8.5	0.15	0.15	Подз. канальная	8.993	0.0134	1988
7191	ТК-3-8/8	Ввод ЦО МКД Трнавская,28в	18	0.082	0.082	Подз. канальная	14.1679	-14.153	1988
7192	ТК-3-8/8	Ввод ГВС МКД Трнавская,28в	18	0.082	0.069	Подз. канальная	1.1338	0.0014	1988
7193	ТК-3-8/11	ГВС Трнавская,32	14.3	0.1	0.082	Подз. канальная	0.8414	0.0004	1988
7194	ТК-2-6/4	ГВС в МКД Комарова, 144	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1602	0	1997
7195	ввод ГВС МКД Комарова, 144	ГВС в МКД Комарова, 144	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1952	0	1997
7196	Выход ЦО Трнавская,26/1	ТК-3-8/9	12	0.125	0.125	Подз. канальная	23.1817	-23.154	1988
7197	Выход ГВС Трнавская,26/1	ТК-3-8/9	12	0.1	0.082	Подз. канальная	2.1694	0.0041	1988
7198	ТК-3/59	ТК-3/60	42	0.414	0.414	Подз. канальная	220.3334	-219.6173	1963
7199	Ввод ЦО Трнавская,26/3	Выход ЦО Трнавская,26/3	39	0.15	0.15	Подз. канальная	49.7213	-49.6562	1988
7200	выход ГВС МКД 50 ВЛКСМ д.5	ввод ГВС МКД 50 ВЛКСМ д.6	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3131	0	1967
7201	выход ЦО МКД 50 ВЛКСМ д.4	ввод ЦО МКД 50 ВЛКСМ д.5	22.5	0.1	0.1	Подз. канальная	16.5023	-16.4802	1967
7202	транзит ЦО МКД 50 ВЛКСМ д.5	транзит ЦО МКД 50 ВЛКСМ д.5	120	0.1	0.1	Подвальная	9.5989	-9.5837	1967
7203	транзит ГВС МКД 50 ВЛКСМ д.5	транзит ГВС МКД 50 ВЛКСМ д.5	120	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3156	0	1967
7204	выход ГВС МКД 50 ВЛКСМ д.4	ввод ГВС МКД 50 ВЛКСМ д.5	22.5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6768	0	1967
7205	Выход ЦО Наб 50 лет ВЛКСМ 3	Ввод ЦО Наб 50 лет ВЛКСМ 4	15	0.1	0.1	Подз. канальная	21.7962	-21.7661	1967
7206	выход ГВС МКД 50 ВЛКСМ д.3	ввод ГВС МКД 50 ВЛКСМ д.3	15	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9118	0	1967
7207	Ввод ГВС МКД Трнавская,28г	ГВС МКД Трнавская,28г	1	0.082	0.069	Подз. канальная	0.292	0	1988
7208	Ввод ЦО МКД Трнавская,28г	ЦО МКД Трнавская,28г	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.4407	-3.4378	1988
7209	Ввод ГВС Трнавская,28б	ГВС Трнавская,28б	1	0.082	0.069	Подз. канальная	0.427	0.0001	1988
7210	Ввод ГВС МКД Трнавская,28г	ГВС МКД Трнавская,28а	1	0.082	0.069	Подз. канальная	0.1243	0	1988
7211	Выход ЦО Наб 50 лет	Ввод ЦО Наб 50 лет ВЛКСМ 7	22.5	0.125	0.125	Подз. канальная	16.5412	-16.5131	1967

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	ВЛКСМ 2								
7212	Выход ЦО Наб 50 лет ВЛКСМ 7	ввод ЦО Наб 50 лет ВЛКСМ 8	22.5	0.1	0.1	Подз. канальная	11.2959	-11.2783	1967
7213	Выход ГВС Наб 50 лет ВЛКСМ 7	ввод ГВС Наб 50 лет ВЛКСМ 8	22.5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4972	0	1967
7214	транзит ЦО МКД 50 ВЛКСМ д.8	транзит ЦО МКД 50 ВЛКСМ д.8	91	0.125	0.125	Подвальная	4.4464	-4.4357	1967
7215	ввод ГВС Наб 50 лет ВЛКСМ 8	ГВС Наб 50 лет ВЛКСМ 8	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4968	0	1967
7216	Насос МУДО ДЮСШ РОСТО	МУДО ДЮСШ РОСТО	0.1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.6408	-1.6393	0
7217	Выход ГВС Наб 50 лет ВЛКСМ 2	Ввод ГВС Наб 50 лет ВЛКСМ 1	38.25	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4003	0	1965
7218	Насос на Храм	Узел ввода отопления	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4442	-0.4438	0
7219	Насос на Военкомат	Ввод ЦО Военкомат	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.7586	-1.7571	1974
7220	Неподвижная опора	ТК-6/15	1	0.515	0.515	Подз. канальная	418.6574	-416.1148	2015
7221	НО-6	ТК-6/17	147.46	0.515	0.515	Подз. канальная	300.5634	-298.5071	2014
7222	Неподвижная опора	ТК-6/17	1	0.515	0.515	Подз. канальная	300.4899	-298.5826	2014
7223	Неподвижная опора	Неподвижная опора	130	0.515	0.515	Подз. канальная	300.4267	-298.6475	2014
7224	Неподвижная опора	ТК-6/19	6	0.515	0.515	Подз. канальная	300.3114	-298.7659	2014
7225	Неподвижная опора	ТК-6/18	1	0.515	0.515	Подз. канальная	300.3618	-298.7141	2014
7226	Разветвление ИП Демина	ЦО Универмаг ИП Рыпалова	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.1956	-0.1954	1983
7227	Насос на "Остров сокровищ"	ЦО "Остров сокровищ"	5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.4133	-1.412	1983
7228	ТК-3-8/18	Ввод ГВС МКД Пр. Героев,29/8	26.4	0.15	0.15	Подз. канальная	10.4745	0.0237	1989
7229	Насос на Клуб "Бездна"	ЦО Клуб "Бездна" ООО "Тонус"	10	0.076	0.076	Подз. канальная	2.3793	-2.3772	1983
7230	КП-СТ-56	ЦО ООО "Ракурс"	0.1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3304	-0.3301	0
7231	КП-СТ-52	ЦО ООО "Ракурс"	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.6417	-0.6411	0
7232	КП-СТ-48	ЦО ООО "Ракурс"	1	0.027	0.027	Подз. канальная	0.0848	-0.0847	1983
7233	Ввод ГВС МКД Степная 54	ГВС МКД Степная 54	6	0.082	0.069	Подз. канальная	0.0101	0	1983
7234	Ввод ГВС МКД Степная 54	ГВС ООО РИА "Экспресс"	6	0.082	0.069	Подз. канальная	0.0221	0	1983
7235	КП-СТ-54	ЦО ООО РИА "Экспресс"	0.1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1932	-1.1922	1983
7236	Ввод ГВС МКД Пр Героев,29/2а	ГВС МКД Пр Героев,29/2а	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.142	0	1989
7237	Ввод ГВС МКД Пр Героев,29/2в	ГВС МКД Пр Героев,29/2в	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.7794	0.0002	1989
7238	Ввод ЦО МКД Пр. Героев,29/1	ЦО МКД Пр. Героев,29/1	1	0.15	0.15	Подз. канальная	3.7996	-3.7963	1989
7239	Ввод ГВС МКД Пр. Героев,29/1	ГВС МКД Пр. Героев,29/1	1	0.125	0.125	Подз. канальная	0.6246	0.0002	1989
7240	ТК-б/н-3а	Насос на Спортзал СГЮА	125.49	0.082	0.082	Подз. канальная	2.7434	-2.7385	1975
7241	Насос на Спортзал СГЮА	ЦО Спортзал СГЮА	1	0.082	0.082	Подз. канальная	2.7418	-2.7401	1975
7242	Насос на ЦО Уч.корпус СГЮАП	Вход ЦО на учебный корпус	2	0.15	0.15	Подз. канальная	5.0383	-5.0333	1975



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
7243	Насос врезка ЦО здания ФГБУЗ	Врезка ЦО здания ФГБУЗ	30	0.05	0.05	Подз. канальная	2.4	-2.3973	1975
7244	Насос на ЦО МОУ Детдом №4	ЦО МОУ Детдом №4	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.8382	-6.8328	0
7245	Насос на ЦТП РУСа	ЦТП РУСа	4	0.207	0.207	Подз. канальная	11.6652	-11.6542	1988
7246	ввод ГВС МКД 50 ВЛКСМ д. 10	ГВС МКД 50 ВЛКСМ д. 10	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.31	0	1967
7247	выход ГВС МКД Пролетарская 2	ввод ГВС МКД Пролетарская 2	23	0.082	0.05	Подз. канальная	0.6449	0.0003	1993
7248	Ввод ЦО ГБ Ф.Социализма ул.д.13	ЦО Ф.Социализма ул.д.15	5	0.1	0.1	Подз. канальная	11.1712	-11.1612	1966
7249	Ввод ГВС ГБ Ф.Социализма 13	ГВС Ф.Социализма ул.д.15	5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3129	0.0002	1966
7250	Ввод ГВС ГБ Ф.Социализма 13	ГВС ООО "Детский мир"	5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.012	0	1966
7251	Задвижка Ду700 у НО-5	НО-5	1	0.706	0.706	Надземная	1616.295	-1413.3663	1997
7252	Задвижка	Шахта опуска	13	0.706	0.706	Подз. канальная	1256.2022	-1247.4997	1993
7253	Разветвление	ШО-7	36	0.706	0.706	Подз. канальная	1616.3287	-1413.3317	1993
7254	ТК-1-7/18	ГВС УВД механизаторов 1	40	0.082	0.082	Подз. канальная	0.0195	0	1972
7255	ТК-3-9/5	ТК-3-9/6	65	0.309	0.309	Подз. канальная	134.2746	-134.0492	2008
7256	ИБ-27а	ЦО Балаковский техникум	1	0.15	0.15	Подвальная	13.6487	-13.3779	1996
7257	ИБ-27а	ГВС Балаковский техникум	1	0.082	0.082	Подвальная	0.3129	0	1996
7258	Ввод ЦО МКД Коммун-ая 129	ЦО ИП Дьяконова Н.В	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.7077	-5.7029	1974
7259	Разветвление ул. 30 ЛП 71	ул. 30 Лет Победы 71 Хоз блок	61	0.082	0.082	Надземная	1.5302	-1.5273	0
7260	Разветвление	ул. 30 Лет Победы 71а(2п)	61	0.1	0.1	Надземная	2.5476	-2.543	0
7261	Ввод ЦО Минская 9 здание маг.	Ввод ЦО Торговый павильон	0.1	0.05	0.05	Подз. канальная	5.6781	-5.6735	1965
7262	Ввод ЦО Торговый павильон	Ввод ЦО ИП Шахпарян	0.1	0.05	0.05	Подз. канальная	3.8609	-3.8578	1965
7263	ТК-3/тс11	Ввод ЦО ООО "АссоРТИ"	50	0.05	0.05	Подз. канальная	0.2677	-0.267	1965
7264	Ввод ЦО СОШЗ, Дубс, Антлантида	ЦО СОШЗ, Дубс, Антлантида	0.1	0.04	0.04	Подз. канальная	0.2674	-0.2672	1965
7265	Насос ТП-11	ТП-11	1	0.259	0.259	Подз. канальная	10.0543	-9.9821	1965
7266	ТП-11	ТК-б/н	10	0.05	0.05	Подз. канальная	0.9138	-0.9129	1965
7267	ТК-б/н	ТК-б/н	4	0.033	0.033	Подз. канальная	0.9137	-0.913	1965
7268	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.55	ЦО МКД Минская ул.д.55	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.2224	-6.2175	1965
7269	Ввод ГВС ИП Кугрышев А.А.	ГВС ИП Кугрышев А.А.	0.1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.0139	0	0
7270	ИТП Центр "Семья"	ЦО Центр "Семья"	0.1	0.05	0.05	Подз. канальная	3.9549	-3.9517	1987
7271	Переход 150/100	ЦО ООО Гипермаркет"Лента"	10	0.1	0.1	Подз. канальная	40.7827	-40.7748	2014
7272	Ввод ГВС ООО Гипермаркет Лента	ГВС гипермаркет ООО "Лента"	0.1	0.1	0.1	Подземная бесканальная	4.7325	0	2014

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
7273	Ввод ЦО Ленина ул.д.76	ЦО Ленина ул.д.76	1	0.1	0.1	Подз. канальная	15.3571	-15.345	1970
7274	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.16	ЦО ИП Гайдым А.Р. (прис)	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.2672	-0.267	1966
7275	Ввод ЦО ленина ул. д. 109	ЦО ленина ул. д. 109	1	0.1	0.1	Подз. канальная	6.8382	-6.8322	1971
7276	Насос ЦО на подаче в ЦТП-4	Тройник на подаче ЦО в ЦТП-4	2.5	0.15	0.125	Подз. канальная	83.6757	-83.563	1985
7277	Насос на подаче в ЦТП-1	Тройник на ЦО	1	0.207	0.207	Подз. канальная	50.5032	-50.4368	1978
7278	Насос ЦО на подаче в ЦТП-2	Тройник ЦО в ЦТП-2	1	0.15	0.15	Подз. канальная	38.3665	-38.3256	1978
7279	Насос на подаче ЦО в ЦТП-3	Тройник на ЦО	1.5	0.207	0.207	Подз. канальная	24.4579	-24.4323	1986
7280	Насос на подаче ЦО в ЦТП-5	Тройник ЦО	1.5	0.259	0.259	Подз. канальная	117.9366	-117.7689	1993
7281	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.33	ЦО ООО "Мещерякова"	0.1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3562	-0.3559	1989
7282	ЦТП-12	Разветвление	5	0.207	0.207	Подз. канальная	77.6272	-77.5325	1988
7283	Насос на подаче ЦО в ЦТП-17	Тройник на ЦО	2	0.207	0.207	Надземная	59.0862	-59.0014	1980
7284	Насос на подаче ЦО в ЦТП-15	Тройник ЦО ЦТП-15	1.5	0.207	0.207	Подз. канальная	48.8171	-48.7553	1982
7285	Насос на подаче ЦО в ЦТП-9	Тройник на ЦО в ЦТП-9	2	0.207	0.207	Подз. канальная	133.0041	-132.8234	1988
7286	Насос на подаче ЦО в ЦТП-11	Ввод ЦО МКД Ленина ул. д.60	38	0.15	0.15	Подз. канальная	42.7834	-42.7394	1985
7287	Насос на подаче ЦО в ЦТП-7	Тройник на ЦО в ЦТП-7	2	0.15	0.15	Подз. канальная	128.4314	-128.2033	1979
7288	Насос на подаче ЦО в ЦТП-8	Выход ЦО ЦТП-8	1.5	0.309	0.309	Подз. канальная	76.3507	-76.2434	1983
7289	Ввод ЦО Торговый павильон	ЦО Торговый павильон	0.1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.8172	-1.8157	1965
7290	Ввод ЦО ИП Шахпарян	ЦО ИП Шахпарян	0.1	0.05	0.05	Подз. канальная	3.8609	-3.8578	1965
7291	ТК-6/28	ЦО ООО "Волгаэлектромонтаж"	114.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.4765	-1.474	1973
7292	Ввод ЦО МКД Сар.шоссе №66	ЦО МКД Сар.шоссе №66	1	0.05	0.05	Подз. канальная	5.5928	-5.5881	0
7293	Ввод ЦО МКД Сар.шоссе №66	ЦО ОАО Балаковорезинотехника	1	0.05	0.05	Подз. канальная	2.2081	-2.2063	0
7294	Ввод ЦО МКД Сар.шоссе №66	ЦОЗАО Саратовоблжилстрой	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.2011	-0.2009	0
7295	Ввод ЦО Ф.Социализма ул.д.5	ЦО Ф.Социализма ул.д.5	1	0.082	0.082	Подз. канальная	7.8078	-7.8009	1968
7296	ГБ-Ф.Социализма ул.д.7	ЦО Ф.Социализма ул.д.7	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3345	-0.3345	1968
7297	Ввод ЦО МКД Ф.Социализма,9	ЦО МКД Ф.Социализма,9	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.4751	-5.4703	1966
7298	Разветвление Филиал "СВЭС"	ЦО МО Быково-Отрогское	16	0.027	0.027	Подз. канальная	0.0421	-0.042	1995

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
7299	Ввод ЦО МКД Ленина ,103(3,4п)	ЦО МКД Ленина ,103(3,4п)	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.3258	-7.3194	1978
7300	Ввод ЦО МКД Ленина ,103(1,2п)	ЦО МКД Ленина ,103(1,2п)	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.4395	-7.433	1978
7301	КП-СТ-70/1	ИП Макухин Р.В.	0.1	0.025	0.025	Подз. канальная	0.096	-0.0959	0
7302	КП-СТ-70/1	ИП Мамедова Н.А.	0.1	0.025	0.025	Подз. канальная	0.2153	-0.2152	0
7303	Ввод ЦО МКД Титова 1 ул.д.	ЦО МКД Титова 1 ул.д.	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.9589	-1.9571	1973
7304	Ввод ЦО МКД Титова 1 ул.д.	ЦО ЗАО "Оригинал"	0.1	0.032	0.032	Подз. канальная	0.5662	-0.5657	1973
7305	Ввод ЦО Титова,15	ЦО ООО "Миф"	0.1	0.032	0.032	Подз. канальная	0.6425	-0.6419	0
7306	Ввод ЦО Титова,15	ЦО УФСС приставов	0.1	0.032	0.032	Подз. канальная	0.8347	-0.834	0
7307	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.16	ЦО ИП Гайдым А.Р. (прис)	0.1	0.027	0.027	Подз. канальная	0.1129	-0.1128	1966
7308	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.16	ЦО ВНИ Иванов А.В.	0.1	0.027	0.027	Подз. канальная	0.0789	-0.0788	1966
7309	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.16	ЦО ИП Курчинов А.П.	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0754	-0.0753	1966
7310	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.115	ЦО Ленина ул.д.115	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.4698	-8.4624	1971
7311	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.110	ЦО Центр реструктуризации	0.1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.8852	-0.8845	1987
7312	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.14	ЦО ООО "Фиалка"	1	0.082	0.082	Подз. канальная	8.7617	-8.7546	1966
7313	Ввод ЦО 30 лет Победы ул. д.38	ЦО ИП Крылова И.В.	0.1	0.025	0.025	Подз. канальная	0.1378	-0.1377	0
7314	Ввод ЦО 30 лет Победы ул. д.38	ЦО ИП Шibaково О.М.	0.1	0.025	0.025	Подз. канальная	0.0662	-0.0661	0
7315	Ввод ЦО ООО кафе "Волжанка"	ЦО ООО Аэроклуб "Беркут"	0.1	0.032	0.032	Подз. канальная	0.5629	-0.4797	1965
7316	Ввод ЦО Харьковская,28	Выход ЦО Харьковская,28	68.5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3185	0	1978
7317	Ввод ГВС МКД Харьковская,28	ГВС МКД Харьковская,28	1	0.082	0.082	Подз. канальная	2.4804	0	1978
7318	Ввод ЦО МКД Волжская ул. д.53	МУП "Балаково-Водоканал"	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.1409	-0.1408	1966
7319	Ввод ЦО МКД Волжская ул. д.53	МУП "Балаково-Водоканал"	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4847	-0.4843	1966
7320	Ввод ЦО МКД Волжская ул. д.53	ООО "ЖЭК № 2"	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2758	-0.2756	1966
7321	Ввод ЦО МКД Волжская ул. д.53	ООО "Лифтремонт"	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.1344	-0.1343	1966
7322	Ввод ЦО Следст. упр. СК РФ	ЦО Следст. упр. СК РФ	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.8164	-1.8148	1973
7323	Ввод ЦО СЭС админ. здание	ЦО Роспотребнадзор	0.1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.7619	-0.7612	1973

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
7324	Вход ГВС м-н "на Степной"	ГВС М-н "На Степной"	1	0.027	0.027	Подз. канальная	0.0219	0	1980
7325	КП-СТ-56	ЦО ООО ТЦ "Рокот"	0.1	0.027	0.027	Подз. канальная	0.1899	-0.1897	0
7326	КП-СТ-48	ЦО ООО "Ветеран"	0.1	0.027	0.027	Подз. канальная	0.3218	-0.3215	1983
7327	КП-СТ-48	ЦО МУП МВД РФ	0.1	0.05	0.05	Подз. канальная	5.2209	-5.2165	1983
7328	Разветвление	ЦО МУП МВД РФ	0.1	0.025	0.025	Подз. канальная	0.215	-0.2146	1983
7329	КП-ПрГ-31	ЦО ИП Дмитриева И.С.	0.1	0.025	0.025	Подз. канальная	0.1402	-0.1401	1983
7330	КП-ПрГ-27	ЦО ИП Фрынкина А.В.27/2а	0.1	0.025	0.025	Подз. канальная	0.1656	-0.1655	1983
7331	Ввод ГВС в МКД Каховская,43	ГВС МКД Каховская,43	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.4622	0.0005	2008
7332	Ввод ЦО в МКД Каховская,43	ЦО ИП Петелько И.А.	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.17	-0.1698	2008
7333	Ввод ГВС в МКД Каховская,43	ГВС ИП Петелько И.А.	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.0061	0	2008
7334	Тройник на ГВС	Ввод ЦО в МКД Каховская,47	50	0.1	0.1	Подз. канальная	33.3122	-33.2814	2008
7335	КП-ПрГ-27	ЦО ИП Фрынкина А.В. 27/2	0.1	0.025	0.025	Подз. канальная	0.0761	-0.076	1983
7336	КП-ПрГ-27	ЦО ВНИ Тюхай Ю.А.	0.1	0.025	0.025	Подз. канальная	0.2037	-0.2036	1983
7337	Ввод ГВС в МКД Каховская,47	ГВС ЗАО"ВСЗ"	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.2103	0.0005	2008
7338	Ввод ЦО Степная ул. д.24а	ЦО Балаково-Банк	1	0.025	0.025	Подз. канальная	0.1376	-0.1375	1983
7339	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.8	ЦО МКД ИП БобковаТ.А.	1	0.1	0.1	Подвальная	0.1313	-0.1311	1965
7340	ВыхГВС Транз МКД Минская,8	ГВС МКД Минская ул.д.8	1	0.1	0.1	Подвальная	0.6873	0	1965
7341	ВыхГВС Транз МКД Минская 8	ГВС ИП БобковаТ.А.	1	0.1	0.1	Подвальная	0.0022	0	1965
7342	Ввод ЦО МКД Волжская ул.д.71	ЦО МКД Шеронов О.В.	1	0.125	0.125	Подз. канальная	0.4144	-0.414	1966
7343	КП-БР-9	Узел ввода отопления	1	0.033	0.033	Подз. канальная	0.1888	-0.1887	1985
7344	Выход ЦО МКД Героев пр. д.38	ЦО ИП Олейников М.П.	1	0.025	0.025	Подз. канальная	0.2166	-0.2164	1983
7345	Врезка МКД Трнавская,4	ЦО ИП Галимов Н. Н.	1	0.033	0.033	Подз. канальная	0.6709	-0.6703	2001
7346	Ввод ЦО МКД Волжская ул.д.57	ЦО МКД ИП Тарасов Е.Б.	1	0.125	0.125	Подз. канальная	0.1624	-0.1622	1966
7347	Ввод ЦО Пионерская,48	ЦО Пионерская,48	1	0.05	0.05	Подземная бесканальная	1.0021	-1.0012	1973
7348	Ввод ЦО Лицей№1 30летПобеды41А	ЦО Лицей№1 30летПобеды41А	1	0.15	0.15	Подз. канальная	7.1105	-7.1046	1983
7349	Узел ввод-2 ЦО Лицей№1	ЦО Лицей№1 30летПобеды41А	1	0.15	0.15	Подз. канальная	7.1105	-7.1046	1983
7350	Ввод узла 4	Узел ввода отопления 5	1	0.1	0.069	Подз. канальная	2.5717	-2.5694	1983
7351	Ввод узла 4	Узел ввода отопления 4	1	0.1	0.069	Подз. канальная	2.5718	-2.5695	1983
7352	Ввод узла 3	Ввод узла 4	1	0.1	0.069	Подз. канальная	5.1435	-5.139	1983
7353	Ввод узла 3	Узел ввода отопления 3	1	0.1	0.069	Подз. канальная	2.5717	-2.5694	1983
7354	Ввод узла 2	Ввод узла 3	1	0.1	0.069	Подз. канальная	7.7152	-7.7083	1983
7355	Ввод узла 2	Узел ввода отопления 2	1	0.1	0.069	Подз. канальная	2.5715	-2.5692	1983

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
7356	Ввод узла 1	Ввод узла 2	1	0.1	0.069	Подз. канальная	10.2867	-10.2776	1983
7357	Ввод узла 1	Узел ввода отопления 1	1	0.1	0.069	Подз. канальная	3.2076	-3.2053	1983
7358	Ввод ЦО МКД 3 Ленина ул.д. 58	ЦО МКД 3 Ленина ул.д. 58	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.984	-3.9804	1988
7359	Ввод ЦО МКД 1 Ленина ул.д. 58	ЦО МКД 1 Ленина ул.д. 58	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.9834	-3.9798	1988
7360	Ввод ЦО МКД 6Свердлова ул.д.56	ЦО МКД 6 Свердлова ул.д.56	1	0.15	0.15	Подз. канальная	3.2764	-3.2733	1988
7361	Ввод ЦО МКД 5Свердлова ул.д.56	ЦО МКД 5 Свердлова ул.д.56	1	0.15	0.15	Подз. канальная	3.2765	-3.2735	1988
7362	Ввод ЦО МКД 3Свердлова ул.д.56	ЦО МКД 3 Свердлова ул.д.56	1	0.15	0.15	Подз. канальная	3.2765	-3.2735	1988
7363	Ввод ЦО МКД 2Свердлова ул.д.56	ЦО МКД 2 Свердлова ул.д.56	1	0.15	0.15	Подз. канальная	3.2766	-3.2736	1988
7364	Ввод ЦО МКД 7Свердлова ул.д.56	ЦО МКД 7 Свердлова ул.д.56	1	0.15	0.15	Подз. канальная	3.2763	-3.2733	1988
7365	Врезка на Прокуратуру по ГВС	ГВС Прокуратура	50	0.05	0.05	Подз. канальная	0.6107	0.0004	1985
7366	Ввод ЦО МКД 1Свердлова ул.д.56	ЦО МКД 1 Свердлова ул.д.56	1	0.15	0.15	Подз. канальная	3.2765	-3.2734	1988
7367	Ввод узла 5	Узел ввода отопления 5	1	0.1	0.069	Подз. канальная	2.5717	-2.5694	1983
7368	Разветвл ЦО МКД Степная 100-3	Ввод ЦО МКД Степная 100-3	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.21	-3.2073	2008
7369	Разветвл ЦО МКД Степная 100-1	Разветвл ЦО МКД Степная 100-2	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.4202	-6.4147	2008
7370	Разветвл ЦО МКД Степная 100-1	Ввод ЦО МКД Степная 100-1	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.2102	-3.2074	2008
7371	Разветвл ЦО МКД Степная 100-2	Разветвл ЦО МКД Степная 100-3	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.21	-3.2072	2008
7372	Разветвл ЦО МКД Степная 100-2	Ввод ЦО МКД Степная 100-2	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.2102	-3.2074	2008
7373	Ввод ЦО МКД 3Свердлова ул.д.29	ЦО МКД 3 Свердлова ул.д.29	1	0.15	0.15	Подз. канальная	9.8259	-9.817	1979
7374	Ввод ЦО МКД 1Свердлова ул.д.29	ЦО МКД 1 Свердлова ул.д. 29	1	0.15	0.15	Подз. канальная	9.826	-9.817	1979
7375	Выход ЦО МКД Трнавская 6	ЦО ГУ "Центр занятости"	1	0.05	0.05	Подвальная	3.2702	-3.2693	2001
7376	Ввод ЦО МКД 3Свердлова ул.д.29	Ввод ЦО МКД Свердлова ул.д. 27	59	0.15	0.15	Подз. канальная	10.0539	-10.0367	1979
7377	Ввод ЦО МКД 1Свердлова ул.д.29	Ввод ЦО МКД Свердлова ул.д.31	4	0.15	0.15	Подз. канальная	51.3139	-51.2352	1979
7378	Ввод ГВС МКД Трнавская 8	ГВС МКД Трнавская 8	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.465	0.0002	2001
7379	КП-ТР-8	Узел ввода ГВС	0.5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6181	0.001	2001
7380	Ввод ГВС МКД Трнавская 6	ГВС ГУ "Центр занятости"	19	0.1	0.1	Подз. канальная	1.667	0	2001
7381	Разветвл ЦО МКД Степная 102-2	Разветвл ЦО МКД Степная 102-3	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.219	-3.2162	2008

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
7382	Разветвл ЦО МКД Степная 102-2	Ввод ЦО МКД Степная 102-2	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.2185	-3.2157	2008
7383	Разветвл ЦО МКД Степная 102-1	Разветвл ЦО МКД Степная 102-2	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.4375	-6.4319	2008
7384	Разветвл ЦО МКД Степная 102-1	Ввод ЦО МКД Степная 102-1	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.2184	-3.2156	2008
7385	Разветвл ЦО МКД Степная 102-3	Ввод ЦО МКД Степная 102-3	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.219	-3.2162	2008
7386	Разветвл ЦО МКД Степная 104-3	Ввод ЦО МКД Степная 104-3	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.2145	-3.2117	2008
7387	Разветвл ЦО МКД Степная 104-2	Разветвл ЦО МКД Степная 104-3	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.2145	-3.2117	2008
7388	Разветвл ЦО МКД Степная 104-2	Ввод ЦО МКД Степная 104-2	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.2147	-3.2119	2008
7389	Разветвл ЦО МКД Степная 104-1	Разветвл ЦО МКД Степная 104-2	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.4292	-6.4236	2008
7390	Разветвл ЦО МКД Степная 104-1	Ввод ЦО МКД Степная 104-1	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.2146	-3.2118	2008
7391	Разветвл ЦО МКД Степная 106-3	Ввод ЦО МКД Степная 106-3	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.0637	-3.0611	2008
7392	Разветвл ЦО МКД Степная 106-2	Разветвл ЦО МКД Степная 106-3	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.0637	-3.0611	2008
7393	Разветвл ЦО МКД Степная 106-2	Ввод ЦО МКД Степная 106-2	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.0639	-3.0612	2008
7394	Разветвл ЦО МКД Степная 106-1	Разветвл ЦО МКД Степная 106-2	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.1276	-6.1223	2008
7395	Разветвл ЦО МКД Степная 106-1	Ввод ЦО МКД Степная 106-1	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.0638	-3.0612	2008
7396	Ввод ЦО МКД 4Свердлова ул.д.56	Ввод ЦО МКД 3Свердлова,56	7	0.15	0.15	Подз. канальная	9.8305	-9.8195	1988
7397	Ввод ЦО МКД 3Свердлова ул.д.56	Ввод ЦО МКД 2Свердлова,56	7	0.15	0.15	Подз. канальная	6.5537	-6.5463	1988
7398	Ввод ЦО МКД 2Свердлова ул.д.56	Ввод ЦО МКД 1Свердлова,56	8	0.15	0.15	Подз. канальная	3.2768	-3.2731	1988
7399	Ввод ЦО МКД Свердлова ул.д.56	ВыхЦО Транз.МКД Свердлова,56	7	0.15	0.15	Подз. канальная	13.2598	-13.2426	1988
7400	Ввод ЦО МКД 6Свердлова ул.д.56	Ввод ЦО МКД 7Свердлова,56	7	0.15	0.15	Подз. канальная	16.5364	-16.5156	1988
7401	Ввод ЦО МКД 5Свердлова ул.д.56	Ввод ЦО МКД 6Свердлова,56	7	0.15	0.15	Подз. канальная	19.8131	-19.7886	1988
7402	Ввод ЦО Военкомат	ЦО Военкомат-1	0.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.7586	-1.7571	1974
7403	Ввод ЦО Военкомат	насос на ЦО Военкомат-2	0.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.5718	-1.5701	1974
7404	Ввод ЦО МКД 3 Ленина ул.д. 58	Ввод ЦО МКД 2 Ленина ул.д. 58	1	0.082	0.082	Подз. канальная	7.9668	-7.9596	1988
7405	Ввод ЦО МКД 2 Ленина	Ввод ЦО МКД 1 Ленина ул.д.	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.9834	-3.9798	1988

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	ул.д. 58	58							
7406	Ввод ЦО МКД Комсомольская,35	ИБ-107	153	0.1	0.1	Подз. канальная	5.0228	-5.0126	1972
7407	Ввод ЦО мини магазин	ЦО мини магазина	1	0.027	0.027	Подз. канальная	0.1654	-0.1652	2009
7408	Ввод ЦО на Привокзальную,5	ЦО МКД Привокзальная ул. д.5	1	0.05	0.05	Подз. канальная	2.2516	-2.2496	1987
7409	Ввод ЦО МКД Привокзальная,6	ЦО МКД Привокзальная,6	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.0441	-5.0401	1987
7410	Ввод ЦО на Привокзальную,4	ЦО МКД Привокзальная,4	1	0.05	0.05	Подз. канальная	2.2516	-2.2496	1987
7411	На Привокзальную ул. д.2,3	ЦО МКД Привокзальная ул. д.2	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.7341	-1.7325	1987
7412	Ввод ЦО МКД Привокзальная, 3	ЦО МКД Привокзальная, 3	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.7339	-1.7324	1987
7413	Ввод на АФТО РЖД	ЦО АФТО РЖД	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.5345	-1.5332	1987
7414	Ввод-2 ЦО МКД Наб.Леонова,34а	ЦО-2 МКД Наб.Леонова,34а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.8712	-3.8679	1966
7415	Ввод-1 ЦО МКД Наб.Леонова,34а	ЦО-1 МКД Наб.Леонова,34а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.8715	-3.8681	1966
7416	Ввод ЦО на гаражи ПЧ-20	ЦО гаражи ПЧ-20	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.51	-1.5087	1987
7417	Ввод ЦО МКД Привокзальная,7	ЦО МКД Привокзальная,7	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.5901	-6.585	1987
7418	Ввод ЦО-2 Наб.Леонова,90	ЦО-2 Наб.Леонова,90	1	0.15	0.15	Подз. канальная	5.9501	-5.9471	0
7419	Ввод ЦО-1 Наб.Леонова,90	Ввод ЦО-2 Наб.Леонова,90	1	0.15	0.15	Подз. канальная	5.9501	-5.9471	0
7420	Ввод ЦО-1 Наб.Леонова,90	ЦО-1 Наб.Леонова,90	1	0.15	0.15	Подз. канальная	7.6166	-7.6122	0
7421	Ввод ЦО ЗАО Резинотехника	ЦО ЗАО Резинотехника	1	0.15	0.15	Надземная	42.7749	-42.7508	0
7422	Ввод-2 ЦО МКД Минская ул.д.43	Ввод ЦО МКД Минская ул.д.55	39	0.1	0.1	Подз. канальная	10.0203	-10.0067	1965
7423	Ввод-2 ЦО МКД Минская ул.д.43	ЦО-2 МКД Минская ул.д.43	5	0.1	0.1	Подз. канальная	1.7523	-1.7508	1965
7424	Врезка на ВНИ Перевознюк	Ввод ЦО ВНИ Перевознюк	1	0.1	0.1	Надземная	0.5528	-0.5522	1987
7425	Н.О.-11	Ш.П.	500	0.804	0.804	Подз. канальная	1858.8692	-2416.639	1990
7426	Ввод ЦО Ком-тех-им.Грибанова	ЦО мастерские БПТТ	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.9418	-5.9366	1972
7427	ЦО Комарова, 135/3/1	Ввод ЦО ИП Ахчин С.П.	7.7	0.05	0.05	Подземная бесканальная	0.6826	-0.6819	2000
7428	ЦО Комарова, 135/10	ЦО ООО "Волгатепломонтаж"	4	0.15	0.15	Надземная	0.1986	-0.1981	2000
7429	ЦО Комарова, 135/8	ЦО ВНИ Келарева Н.Н.	35	0.15	0.15	Подземная бесканальная	3.2903	-3.2822	2000
7430	ГВС ЦТП-22	ЦО МУЗ "Ст.Скорой помощи"	68	0.027	0.027	Подз. канальная	0.1387	0.0001	1975
7431	Ввод ЦО Перинатальный центр 2п	Перинатальный центр (род-дом)2п	1	0.05	0.05	Надземная	3.1354	-3.1343	1989
7432	ЦО Комарова, 135/8	ЦО ВНИ Келарева Н.Н.	50	0.05	0.05	Подземная бесканальная	0.4801	-0.4792	2000

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
7433	ЦО Комарова, 135/10	ЦО ООО "Волгатепломонтаж"	77.75	0.15	0.15	Надземная	4.8835	-4.8602	2000
7434	ЦО Комарова, 135/1	ЦО ВНИ Келарева Н.Н.	1	0.05	0.05	Подземная бесканальная	0.2361	-0.2359	2000
7435	Распределительный узел ЦО	Ввод ЦО ИП Красильникова, 135	12	0.027	0.027	Надземная	0.9116	-0.9108	2000
7436	ЦО Комарова, 135/8	ЦО ВНИ Келарева Н.Н.	2	0.069	0.069	Подземная бесканальная	0.2361	-0.2359	2000
7437	Ввод ЦО в ТП ЦО Комарова, 135	ЦО Комарова, 135	46	0.15	0.15	Подземная бесканальная	12.5916	-12.5838	2000
7438	ТП	Ввод ЦО Комарова, 135/1	12.6	0.05	0.05	Подземная бесканальная	4.4733	-4.4695	0
7439	Ввод ЦО Комарова, 135/1	ЦО Комарова, 135/1	1	0.05	0.05	Подземная бесканальная	4.4732	-4.4695	0
7440	ТП Комарова, 135	Врезка на Комарова, 135/2	92	0.082	0.082	Подземная бесканальная	0.9542	-0.9497	2000
7441	ЦО Комарова, 135/8	Ввод ЦО Комарова, 135	47	0.082	0.082	Подземная бесканальная	0.2705	-0.269	2000
7442	Ввод ЦО на Комарова, 135/3/1	ЦО ИП Нефёдова Е.Е.	1	0.05	0.05	Подземная бесканальная	0.4181	-0.4178	2000
7443	ЦО Комарова, 135/10	ЦО ООО "Волгатепломонтаж"	30	0.15	0.15	Подземная бесканальная	8.1848	-8.1557	2000
7444	ЦО Комарова, 135/10	ЦО ООО "Волгатепломонтаж"	77.75	0.15	0.15	Надземная	3.4921	-3.4769	2000
7445	ЦО Комарова, 135/10	ЦО ООО "Волгатепломонтаж"	26	0.04	0.04	Надземная	0.1509	-0.1506	2000
7446	Врезка в ТК-3/13	Ввод ЦО в ТП ЦО Комарова, 135	46	0.15	0.15	Подземная бесканальная	18.021	-18.001	2000
7447	ЦО Комарова, 135/10	ЦО ООО "Волгатепломонтаж"	3.5	0.15	0.15	Надземная	3.1491	-3.1462	2000
7448	Врезка на ИП Денисенко	ЦО ИП Денисенко	7	0.033	0.033	Надземная	0.3994	-0.3991	2000
7449	ТК-б/н	ТК-б/н	42	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1.6605	-1.6582	2000
7450	ТК-б/н	ЦО Комарова, 135/11	2	0.069	0.069	Подземная бесканальная	0.8589	-0.8582	2000
7451	ЦО Комарова, 135/8	ЦО ВНИ Келарева Н.Н.	5	0.069	0.069	Подземная бесканальная	0.8012	-0.8004	2000
7452	Распределительный узел	ТК-б/н	10	0.15	0.15	Подземная бесканальная	2.141	-2.137	2000
7453	Ввод ЦО Комарова, 144А	ЦО конд. Уралочка	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.5582	-0.5577	1997
7454	ТК-б/н	Ввод ЦО МКД Минская, 14	25	0.1	0.1	Подз. канальная	17.488	-17.4682	1966
7455	ТК-б/н	Ввод ГВС МКД Минская 14	25	0.1	0.1	Подз. канальная	1.2385	0	1966
7456	Ввод -2ЦО ГБ Ленина ул.д. 107	ЦО-2 Ленина ул.д. 107	1	0.207	0.207	Подз. канальная	9.8564	-9.8477	1973
7457	Ввод -1ЦО ГБ Ленина ул.д. 107	ЦО-1 Ленина ул.д. 107	1	0.207	0.207	Подз. канальная	9.8565	-9.8477	1973
7458	Ввод ЦО-1 МКД Харьковская, 28	ЦО-1 МКД Харьковская, 28	5	0.1	0.1	Подз. канальная	9.5246	-9.5156	1978
7459	ЦО на	ЦО Упр.Обр. Ф.Социализма, 9б	123	0.1	0.1	Подз. канальная	4.0316	-4.0234	1972



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	Упр.Обр.Ф.Социализма,96								
7460	ТК-б/н	Ввод ГВС Ф.Социализма,1	10	0.125	0.125	Подземная бес-канальная	0.4032	0	1974
7461	Узел ЦО ж/д №13	Узел ЦО ж/д №17	33	0.15	0.15	Подз. канальная	5.1855	-5.1772	1969
7462	1КП-Н50-17	Узел ввода отопления	1	0.15	0.15	Подз. канальная	7.6112	-7.6045	1969
7463	Узел выход ЦТП-13	ТК-1-2/8	15	0.15	0.15	Подз. канальная	9.7852	-9.7706	1980
7464	ГБ-БПТТ	ТК-б/н	15	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9972	0	1972
7465	ЦТП 6	Насос ЦО ЦТП 6	1.5	0.259	0.259	Подз. канальная	71.9616	-71.8339	1985
7466	Узел ЦТП - 25	Ввод ЦО МКД Ленина д.108	19	0.1	0.1	Подз. канальная	22.8887	-22.847	1982
7467	Ввод ЦО МКД Трнавская 6	ЦО ИП Ахметова Д. В.	1	0.05	0.05	Подз. канальная	2.373	-2.3709	2001
7468	ТК-1/11КВ	Ввод ЦО ИП Андрианов Е.Б.	32	0.04	0.04	Подз. канальная	0.2084	-0.2081	1973
7469	Ввод-3 ЦО МКД	ЦО-3 МКД Коммунистическая 125	0.1	0.069	0.069	Подз. канальная	4.4251	-4.4214	1974
7470	Ввод-2 ЦО МКД	Ввод-3 ЦО МКД	0.1	0.069	0.069	Подз. канальная	4.4251	-4.4214	1974
7471	Ввод-2 ЦО МКД	ЦО-2 МКД Коммунистическая 125	0.1	0.069	0.069	Подз. канальная	3.304	-3.3012	1974
7472	Ввод-1 ЦО МКД	ЦО-1 МКД Коммунистическая 125	0.1	0.069	0.069	Подз. канальная	4.947	-4.9429	1974
7473	Распределительный узел	Врезка ЦО Комарова, 135/6	15	0.033	0.033	Надземная	1.388	-1.3867	2000
7474	преходт с Ду150/50	ЦО Комарова, 135/4	3	0.05	0.05	Надземная	3.1489	-3.1463	2000
7475	ЦО Комарова, 135/8	ЦО ВНИ Келарева Н.Н.	5	0.069	0.069	Подземная бес-канальная	0.8012	-0.8004	2000
7476	ЦО Комарова, 135/10	ЦО ИП Старинцев Н.Н.	1	0.069	0.069	Подземная бес-канальная	0.8011	-0.8005	2000
7477	Ввод ЦО Комарова, 135/10	ЦО ООО "Волгатепломонтаж"	1	0.04	0.04	Надземная	0.1508	-0.1507	2000
7478	Ввод ГВС 50 лет ВЛКСМ наб., 18	ГВС 50 лет ВЛКСМ наб., 18	15	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5043	0.0004	1969
7479	Ввод ЦО ИП Красильникова, 135	ЦО ИП Красильникова, 135	1	0.027	0.027	Надземная	0.9116	-0.9109	2000
7480	Выход ГВС Харьковская, 28	Врезка ГВС	40	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3176	0	1978
7481	Ввод ГВС МКД Волжская ул.д.47	ГВС МКД Волжская ул.д.47	1	0.069	0.069	Подз. канальная	3.2331	0	1989
7482	Вход ГВС МКД Ленина ул.д.85	ГВС МКД Ленина ул.д.85	45	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2422	0	1971
7483	Переход с Ду200/125	ТП	44	0.125	0.125	Подземная бес-канальная	9.6706	-9.6606	1973
7484	Переход с ду50/32	ЦО Быт помещ. гараж РС МРСК	11.5	0.05	0.05	Надземная	1.0325	-1.0315	1970
7485	Разветвл ЦО МКД Степная 108-1	Разветвл ЦО МКД Степная 108-2	1	0.082	0.082	Подз. канальная	2.1696	-2.1677	2008
7486	Ввод-1 ЦО МКД Степная, 108	ЦО МКД Степная, 108	1	0.069	0.069	Подз. канальная	2.1696	-2.1677	0
7487	ввод ЦО МКД Степная 81	Разветвл ЦО МКД Степная 81-1	1	0.082	0.082	Подз. канальная	10.3024	-10.2934	2008

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
7488	Разветвл ЦО МКД Степная 81-1	Ввод ЦО МКД Степная 81-1	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.4341	-3.4312	2008
7489	Разветвл ЦО МКД Степная 81-1	Разветвл ЦО МКД Степная 81-2	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.8682	-6.8622	2008
7490	Разветвл ЦО МКД Степная 81-2	Ввод ЦО МКД Степная 81-2	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.4342	-3.4312	2008
7491	Разветвл ЦО МКД Степная 81-2	Разветвл ЦО МКД Степная 81-3	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.434	-3.431	2008
7492	Разветвл ЦО МКД Степная 81-3	Ввод ЦО МКД Степная 81-3	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.434	-3.431	2008
7493	Ввод ЦО-2	ЦО-2 МКД Коммунистическая 139	1	0.082	0.082	Подз. канальная	4.2864	-4.2828	1974
7494	Ввод ЦО-1	ЦО-1 МКД Коммунистическая 139	1	0.082	0.082	Подз. канальная	4.2864	-4.2828	1974
7495	ТК-1-7/4	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.110	7	0.1	0.1	Подз. канальная	11.5369	-11.5271	1971
7496	Ввод ЦО Рябкина В.Г."Ресторан"	ЦО Рябкина В.Г."Ресторан"	1	0.069	0.069	Подз. канальная	4.0482	-4.0468	1983
7497	Разветвл ЦО МКД Степная 27/1-1	Ввод ЦО МКД Степная 27/1-1	1	0.082	0.082	Подз. канальная	2.7023	-2.7	2008
7498	Ввод ЦО МКД Степная 27/1-1	Ввод ЦО МКД Степная 27/1-2	1	0.1	0.1	Подз. канальная	2.7023	-2.6999	1988
7499	Разветвл ЦО МКД Степная 27/1-2	Ввод ЦО МКД Степная 27/1-2	1	0.082	0.082	Подз. канальная	2.7023	-2.6999	2008
7500	Разветвл ЦО МКД Степная 27/1-5	Ввод ЦО МКД Степная 27/1-5	1	0.082	0.082	Подз. канальная	2.7333	-2.731	2008
7501	Ввод ЦО МКД Степная ул.27/1-5	Ввод ЦО МКД Степная ул.27/1-4	1	0.15	0.125	Подз. канальная	5.4666	-5.4618	1991
7502	Разветвл ЦО МКД Степная 27/1-4	Ввод ЦО МКД Степная 27/1-4	1	0.082	0.082	Подз. канальная	2.7333	-2.7309	2008
7503	Ввод ЦО МКД Степная ул.27/1-4	Ввод ЦО МКД Степная ул.27/1-3	1	0.15	0.125	Подз. канальная	2.7333	-2.7309	1991
7504	Разветвл ЦО МКД Степная 27/1-3	Ввод ЦО МКД Степная 27/1-3	1	0.082	0.082	Подз. канальная	2.7333	-2.7309	2008
7505	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.33	ГВС МКД Минская ул.д.33	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5843	0	1989
7506	Ввод ГВС МКД Минская ул.д.33	ГВС ООО "Мещерякова"	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.055	0	1989
7507	Распределительный узел	Врезка ЦО Комарова, 135/6	15	0.033	0.033	Надземная	0.2188	-0.2186	2000
7508	Ввод ЦО Комарова, 135/6	ЦО ООО "Волготепломонтаж"	15	0.033	0.033	Надземная	0.7698	-0.7691	2000
7509	ГВС ЦТП-65	ГВС Рос.кон.по произ. эл.энерг	1.5	0.15	0.1	Подз. канальная	0.0261	0	1988
7510	Ввод ЦО МКД Трнавская 36 - 1	ЦО МКД Трнавская ул. д.36 - 1	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.9649	-3.9615	2008
7511	Ввод ЦО Комарова, 135/3/1	ЦО ОАО Балаково-Банк	1	0.033	0.033	Подземная бес-канальная	0.2644	-0.2642	2000
7512	ЦО Комарова, 135/3/1	Ввод ЦО ИП Ахчин С.П.	7.7	0.05	0.05	Подземная бес-	0.2699	-0.2696	2000

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
						канальная			
7513	Ввод ЦО МКД Трнавская 36 - 1	Ввод ЦО МКД Трнавская 36 - 2	39	0.15	0.125	Подз. канальная	15.8665	-15.8415	1988
7514	Ввод ЦО МКД Трнавская 36 - 2	ЦО МКД Трнавская ул. д.36 - 2	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.965	-3.9616	2008
7515	Ввод ЦО МКД Трнавская 36 - 2	Ввод ЦО МКД Трнавская 36 - 3	39	0.15	0.125	Подз. канальная	11.8999	-11.8811	1988
7516	Ввод ЦО МКД Трнавская 36 - 3	ЦО МКД Трнавская ул. д.36 - 3	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.965	-3.9616	2008
7517	Ввод ЦО МКД Трнавская 36 - 3	Ввод ЦО МКД Трнавская 36 - 4	39	0.15	0.125	Подз. канальная	7.9332	-7.9207	1988
7518	Ввод ЦО МКД Трнавская 36 - 4	ЦО МКД Трнавская ул. д.36 - 4	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.9651	-3.9617	2008
7519	Ввод ЦО МКД Трнавская 36 - 4	Ввод ЦО МКД Трнавская 36 - 5	39	0.15	0.125	Подз. канальная	3.9664	-3.9601	1988
7520	Ввод ЦО МКД Трнавская 36 - 5	ЦО МКД Трнавская ул. д.36 - 5	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.9648	-3.9613	2008
7521	Узел ввода ЦО Бр Захаровых,6-1	ГВС МКД Братьев Захаровых,6-1	1	0.069	0.05	Подз. канальная	5.4789	-5.474	1985
7522	Узел ввода ЦО Бр Захаровых,6-1	Узел ввода ЦО Бр Захаровых,6-2	1	0.069	0.05	Подз. канальная	5.479	-5.4741	1985
7523	Узел ввода ЦО Бр Захаровых,6-2	ЦО МКД Бр Захаровых ул,6-2	1	0.069	0.05	Подз. канальная	5.479	-5.4741	1985
7524	Узел ввода ЦО Бр Зах,140-1	ЦО МКД Братьев Захаровых,140-1	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.7662	-3.763	1993
7525	Узел ввода ЦО Бр Зах,140-1	Узел ввода ЦО Бр Зах,140-2	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.528	-7.5217	1993
7526	Узел ввода ЦО Бр Зах,140-2	ЦО МКД Братьев Захаровых,140-2	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.7641	-3.7609	1993
7527	Узел ввода ЦО Бр Зах,140-2	Узел ввода ЦО Бр Зах,140-3	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.7639	-3.7607	1993
7528	Узел ввода ЦО Бр Зах,140-3	ЦО МКД Братьев Захаровых,140-3	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.7639	-3.7608	1993
7529	Ввод ЦО Ленина,124	ЦО Ленина,124 (1под.)	1	0.125	0.125	Подз. канальная	3.8868	-3.8834	1973
7530	Выход ЦО МКД Гагарина ул.д.40а	ЦО ЗАО "ТД "Эластик"	10	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7973	-0.7963	1993
7531	Ввод ЦО ТП	ЦО ОАО ВМУ"Гидромонтаж"	1	0.125	0.125	Подземная бесканальная	9.6693	-9.662	1973
7532	Ввод ЦО МКД Ленина 127	ЦО-1 МКД Ленина 127	1	0.15	0.15	Подз. канальная	2.9189	-2.9163	1973
7533	Узел ввода ЦО Бр Зах,142-1	ЦО МКД Братьев Захаровых,142-1	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.6981	-3.695	1993
7534	Узел ввода ЦО Бр Зах,142-1	Узел ввода ЦО Бр Зах,142-2	1	0.1	0.1	Подз. канальная	11.0953	-11.086	1993
7535	Узел ввода ЦО Бр Зах,142-2	ЦО МКД Братьев Захаровых,142-2	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.6985	-3.6954	1993

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
7536	Узел ввода ЦО Бр Зах,142-2	Узел ввода ЦО Бр Зах,142-3	1	0.1	0.1	Подз. канальная	7.3968	-7.3906	1993
7537	Узел ввода ЦО Бр Зах,142-3	ЦО МКД Братьев Захаровых,142-3	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.6985	-3.6954	1993
7538	Узел ввода ЦО Бр Зах,142-3	Узел ввода ЦО Бр Зах,142-4	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.6983	-3.6952	1993
7539	Узел ввода ЦО Бр Зах,142-4	ЦО МКД Братьев Захаровых,142-4	1	0.1	0.1	Подз. канальная	3.6983	-3.6952	1993
7540	ЦТП-75	ЦО ООО "Промэнерго" (в ЦТП)	1	0.15	0.15	Подз. канальная	0.6121	-0.6059	2001
7541	Вых ЦО Комсомольская ул.д.47а	Ввод ЦО Комсомольская ул.д.49	1	0.05	0.05	Подз. канальная	6.0485	-6.0428	1980
7542	Вых ЦО Комсомольская,49	ЦО Комсомольская,49 (1-3)	1	0.1	0.1	Подз. канальная	9.5229	-9.5143	1980
7543	Задвижка 2Ду800 в ПП-1	ПП-1	1.5	0.804	0.804	Подз. канальная	1799.3274	-2361.2387	1990
7544	Задвижки	Ввод на адм.зд. ЗАО"КАМ РТИ"	25.6	0.1	0.1	Подз. канальная	17.3069	-17.2909	0
7545	Ввод на адм.зд. ЗАО"КАМ РТИ"	ЦО на адм.зд. ЗАО"КАМ РТИ"	1	0.1	0.1	Подз. канальная	17.3064	-17.2914	0
7546	Ввод ЦО МКД Саратов шоссе 45а	Выход ЦО МКД Саратов шоссе 45а	76	0.15	0.15	Подз. канальная	15.2834	-15.2601	1988
7547	Ввод ЦО ООО "ВОЛГОТОРГ"	ЦО ООО "ВОЛГОТОРГ"	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.1685	-0.1684	0
7548	ТК-3-3/9	ГВС МКД Наб.Леонова д.58	16	0.1	0.082	Подз. канальная	0.404	0.0003	1979
7549	Ввод ГВС МКД Наб.Леонова д.57	ГВС МКД Наб.Леонова д.57	1	0.069	0.05	Подз. канальная	0.4777	0.0002	1979
7550	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы,26	ЦО ИП Кузнецова В.П.	11	0.033	0.033	Подз. канальная	0.7708	-0.7701	1980
7551	Выход транзита Шевченко,101	ТК-3/27	60	0.207	0.207	Подз. канальная	119.0793	-118.8153	1965
7552	Ввод ЦО стоянка ИП Сафонов	ЦО стоянка ИП Сафонов	1.5	0.033	0.033	Подз. канальная	0.3081	-0.3079	0
7553	Ввод ЦО Детский сад №15	ЦО Детский сад №15	1	0.082	0.082	Подз. канальная	5.5642	-5.5602	1965
7554	ТК-1-5/3	Ввод ЦО МКД 20 лет ВЛКСМ,55	15	0.1	0.1	Подз. канальная	12.4331	-12.4206	1977
7555	1КП-Н50-14	2КП-Н50-13	50	0.1	0.1	Подвальная	0.3449	0	1969
7556	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.108	ЦО ИП Баранов А.С.	1	0.033	0.033	Подз. канальная	0.1501	-0.15	1969
7557	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.108	ГВС ИП Баранов А.С.	1	0.027	0.027	Подз. канальная	0.0103	0	1969
7558	ТК-б/н	Ввод ЦО стоянка ИП Сафонов	58	0.033	0.033	Подз. канальная	0.3083	-0.3077	0
7559	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.90	Ввод ЦО МКД Ленина ул.д.92	3	0.082	0.082	Подз. канальная	6.2257	-6.2204	1971
7560	Ввод ЦО Минская, 122/2	ЦО Гамина Н.В.,Зиновьева Е.Н.	2	0.027	0.027	Подз. канальная	0.082	-0.0819	0
7561	Задвижка ИНД-77	Ввод ЦО Минская, 122/2	5.5	0.033	0.033	Подз. канальная	0.082	-0.0819	0
7562	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.122	Вых ЦО ТранзМКД Шевченко, ул.д.122	60	0.15	0.15	Подз. канальная	8.9838	-8.9707	1987

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
7563	Ввод ЦО МКД Шевченко ул.д.122	Вых ЦО ТранзМКД Шевченко, 122	40	0.15	0.15	Подз. канальная	9.3253	-9.3084	1987
7564	Ввод ЦО Шевченко,122	ЦО на автосервис ИП Чутьёва	23	0.05	0.05	Подвальный	0.3399	-0.3394	1987
7565	НО-14	МУП "Балаково Эл.Транс	3	0.15	0.15	Надземная	40.0976	-40.0621	1993
7566	ТК-3/29	ТК-2-6/1	63	0.207	0.207	Подз. канальная	26.0204	-25.9571	1965
7567	Ввод ЦО МКД Шевченко,79а	ЦО МКД Шевченко ул.д.79а	1.5	0.15	0.15	Подз. канальная	6.1541	-6.1496	1986
7568	Узел ГВС МКД Шевченко,79а	ГВС ФГУП "Почта России"	15	0.033	0.033	Подз. канальная	0.9389	0	1986
7569	Ввод ЦО МКД Шевченко,79а	Ввод в ИТП МКД Шевченко,79а	1.5	0.15	0.15	Подз. канальная	0.5256	-0.5255	1986
7570	Изменение димаметра	Врезка на ИП Юрина и Осмаев	18	0.1	0.1	Надземная	11.7119	-11.7017	1987
7571	ТК-1-10/40	ТК-1-10/41	40	0.259	0.259	Подз. канальная	8.5809	-8.5573	1974
7572	ТК-6/32	Задвижка Ду200	1.5	0.207	0.207	Подземная бесканальная	28.1341	-28.0928	2017
7573	ТК-1	ТК-3	97.3	0.207	0.207	Подз. канальная	16.1107	-16.0891	2017
7574	ТК-3	ТК-4	25.41	0.125	0.125	Подз. канальная	8.0429	-8.0405	2017
7575	ТК-4	Ввод Коммунистическая,20В	19.01	0.082	0.082	Подземная бесканальная	4.0252	-4.0247	2017
7576	ТК-4	Ввод Коммунистическая,20Г	13.8	0.082	0.082	Подз. канальная	4.0169	-4.0166	2017
7577	ТК-6/32	ТК-1	78.5	0.207	0.207	Подз. канальная	28.134	-28.0929	2017
7578	ТК-1-9/16	ТК-1-9/23	84	0.069	0.069	Подз. канальная	0	0	1974
7579	Задвижка Ду80	ТК-1-9/25	2	0.069	0.069	Подз. канальная	0	0	1974
7580	НО-21	ЦО ИП Михеев Е.Г.	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.4068	-1.4051	2017
7581	Насос ЦО ПСВ	Узел ЦО в ЦТП-75	1	0.15	0.15	Подз. канальная	41.0075	-40.9609	2001
7582	Насос ЦО ЦТП 6	Узел ЦО ЦТП 6	1.5	0.259	0.259	Подз. канальная	71.9614	-71.8341	1985
7583	Насос ПСВ ЦО ЦТП-14	Узел ЦО ЦТП-14	1.5	0.207	0.207	Подз. канальная	60.1406	-60.0576	0
7584	Насос ПСВ на ЦО ЦТП-16	Узел ЦО в ЦТП-16	1.5	0.207	0.207	Подз. канальная	50.771	-50.6998	1977
7585	ЦТП-20	ТК-1-4/6	43	0.15	0.15	Подз. канальная	44.1502	-44.0917	1971
7586	ЦТП-19 Насос ПСВ на ЦО	Узел ЦО на ЦТП-19	6	0.207	0.207	Подз. канальная	29.3125	-29.2605	1978
7587	ЦТП - 24	ТК-1-7/20	16	0.259	0.259	Подз. канальная	85.1498	-85.0169	1976
7588	Насос ПСВ на ЦО	ТК-1-1/4	16	0.15	0.15	Подз. канальная	48.7718	-48.7043	1976
7589	Насос ПСВ ЦО ЦТП - 25	Узел ЦО ЦТП - 25	1.5	0.1	0.1	Подз. канальная	22.8887	-22.8469	1982
7590	ЦТП-60	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.50	1.5	0.1	0.1	Подз. канальная	10.3789	-10.3662	1988
7591	ЦТП-56	Насос ПСВ ЦО ЦТП-56	2	0.207	0.207	Подз. канальная	85.214	-85.1174	1991
7592	Насос в ЦТП-64	Узел ЦО ЦТП-64	2	0.207	0.207	Подз. канальная	111.612	-111.4426	1989
7593	ТК-1-3/9	М-н "Гроздь" Центр рестр."	17	0.05	0.05	Подз. канальная	0.5185	-0.5179	1985
7594	Безкамерная врезка	Чапаева,124	12.2	0.027	0.027	Подз. канальная	0.4976	-0.4973	1973
7595	Шахта опуски	ТК-6/1	55	0.706	0.706	Подз. канальная	1256.19	-1247.5122	1993
7596	НО-18	ЦТП-39	3	0.414	0.414	Подз. канальная	127.3064	-127.1118	1988
7597	Ввод ЦО Минская ул.д.49	ЦО МКД Минская ул.д.49	28.3	0.027	0.027	Подз. канальная	0.0869	-0.0868	1965
7598	Ввод ЦО Минская ул.д.49	ЦО МКД Минская ул.д.49	2.9	0.027	0.027	Подз. канальная	0.0869	-0.0868	1965
7599	Выход ЦО Минская ул.д.49	Абонент	21	0.027	0.027	Подз. канальная	0.0714	-0.0712	1965

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
7600	Ввод ЦО Минская ул.д.49	ЦО МКД Минская ул.д.49	9	0.027	0.027	Подз. канальная	0.0714	-0.0713	1965
7601	Ввод ЦО Минская ул.д.49	ЦО МКД Минская ул.д.49	1	0.027	0.027	Подз. канальная	0.0713	-0.0713	1965
7602	ТК-1-1/8	ЦО гаражи	5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.6684	-0.6678	1974
7603	ТК-1-1/6	ГВС женская консультация	2	0.05	0.05	Подз. канальная	0.011	0	1975
7604	ТК-7/25	ЦТП-Комсомол-47Б	1.5	0.259	0.259	Подз. канальная	8.2876	-8.2777	0
7605	Ввод ЦО Комсомольская ул.д.41	Вых ЦО Комсомольская ул.д.49	45	0.1	0.1	Подвальная	6.0494	-6.0419	1980
7606	Узел ГВС КОМ-137а	Узел ввода ГВС КОМ-137	78	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3215	0	1974
7607	Узел ГВС	Узел ГВС послеГБ -137а	1.5	0.033	0.033	Подз. канальная	0.0505	0	1974
7608	Узел ввода ЦО	ГБ -137а	1.5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.2182	-0.2182	1974
7609	Узел ГВС послеГБ -137а	Узел ГВС МКД Коммунист.137	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3212	0	1974
7610	ТК-б/н	Задвижки 1,2	1.5	0.207	0.207	Подз. канальная	46.6283	-46.5708	1974
7611	ТК-б/н	ЦО ОАО "БПАК"	1.5	0.207	0.207	Подз. канальная	46.6096	-46.5901	1974
7612	ТК-б/н	ЦО ОАО "БПАК"	1.5	0.207	0.207	Подз. канальная	46.6001	-46.5999	1974
7613	Задвижки 3,4	ЦО ОАО "БПАК"	116	0.207	0.207	Подз. канальная	46.6095	-46.5902	1974
7614	ТК-б/н	ТК-б/н	230	0.207	0.207	Подз. канальная	46.6282	-46.571	1974
7615	Врезка на ПЧ-12 ДПО РЖД	Задвижки 3, 4 Ду100	1	0.1	0.1	Подз. канальная	8.4035	-8.3957	1992
7616	Задвижки 3, 4 Ду100	Ввод ЦО на ПЧ-12 ДПО РЖД	2.5	0.1	0.1	Подз. канальная	8.4035	-8.3957	1992
7617	ТК-3-9/3	ТК-3-9/2	48	0.15	0.15	Подз. канальная	24.833	-24.8042	1991
7618	ЦТП-68	ТК-3-9/3	4.5	0.15	0.15	Подз. канальная	123.7145	-123.5453	1991
7619	Задвижка в ТК-1-7/11	ТК-1-7/11	1.5	0.309	0.309	Подз. канальная	28.7536	0	1978
7620	ТК-б/н	Врезка Ду150/50	36.5	0.15	0.15	Подз. канальная	9.2881	-9.281	1989
7621	Переход диаметра с Ду80/50	Осн. корпус хирургии	14	0.05	0.04	Надземная	1.1716	0	1989
7622	Задвижка 4АБ	Тройник Ду800	1.5	0.804	0.804	Подз. канальная	0	-646.0806	2001
7623	Тройник Ду600	ШО - шахта опуска	57	0.804	0.804	Подз. канальная	2191.2953	-1773.9339	1992
7624	Ввод ГВС МКД ф.Социализма,17	ГВС МКД ф.Социализма,17	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.4175	0.0001	1982
7625	Ввод ГВС МКД ф.Социализма,17	ГВС абонентов Ф.Социализма,17	1	0.027	0.027	Подз. канальная	0.0347	0	1982
7626	ТК-2-10/4	Ввод ЦО ОСЗ Клиника "Панацея"	1.5	0.05	0.05	Подвальная	1.0455	-1.0447	0
7627	Ввод ЦО МКД Шевченко,101	ЦО МКД Шевченко,101	2	0.082	0.082	Подз. канальная	0.9297	0	2000
7628	Ввод ГВС МКД Лобачевского,120	ЦО МКД Лобачевского ул. д.120	1.5	0.1	0.1	Подз. канальная	17.6747	-17.6593	1993
7629	Ввод ГВС Лобачевского,120	ЦО МКД	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.8122	0	1993
7630	Ввод ЦО МКД Ак.Жук,16а	ЦО МКД	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	4.055	-4.0536	1965
7631	КП-МИ-45	Узел ввода ГВС	1.5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.6502	0	1986
7632	Выход транзита ГВС Минская,45	Ввод ГВС МКД Минская,37	35	0.069	0.069	Подз. канальная	0.6505	0	1986
7633	Ввод ЦО Чапаева,140 Адм. корп.	ЦО Адм. корпус БИТТИУ	1.5	0.1	0.1	Подземная бесканальная	7.7726	-7.7659	1973

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
7634	Ввод ЦО Чапаева, 140 тех. корп.	ЦО Технический корпус БИТ-ТиУ	1.5	0.1	0.1	Подземная бесканальная	8.8945	-8.8868	1973
7635	Выход ГВС МКД Ст д.8 а и д.10а	ГВС "Поликлиника №2"	1.5	0.082	0.082	Подвальная	0.1726	0	1987
7636	ТК-8-5/1	ГВС МКД Степная, 5	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.2142	0.0005	1980
7637	Ввод ГВС Леонова наб.80	ГВС МКД Леонова наб.80	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.4252	0.0001	1987
7638	Выход ГВС Леонова наб.76	Ввод ГВС Леонова наб.80	8	0.1	0.082	Подз. канальная	0.4254	0.0002	1987
7639	ТК-3-4/17	Ввод ЦО МКД Леонова наб.72	8.4	0.125	0.125	Подз. канальная	23.7082	-23.6801	1987
7640	Ввод ЦО МКД Леонова наб.76	Врезка ЦО Леонова наб.76	125	0.125	0.125	Подз. канальная	5.4021	-5.3898	1987
7641	ТК-3-4/17	Ввод ГВС МКД Леонова наб.76	8.4	0.125	0.1	Подз. канальная	1.6216	0.0025	1987
7642	Воздушник на компенсаторе	НО-16	259	0.804	0.804	Надземная	2212.2745	-2436.5029	1993
7643	Врезка воздушника Ду800	Вентиль сброса воздуха Ду50	4	0.05	0.05	Надземная	1.2521	-1.247	1993
7644	1КП-НЛ-73	Узел ввода ГВС	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.1209	0	1987
7645	1КП-НЛ-73	Узел ввода ГВС	53	0.05	0.05	Подз. канальная	0.1211	0.0003	1987
7646	ТК-3-4/22	Ввод ГВС Наб.Леонова, 78	27	0.1	0.082	Подз. канальная	1.1101	0.0008	1987
7647	Выход ЦО Леонова наб.75	ТК-3-4/22	36.4	0.1	0.1	Подз. канальная	16.4223	-16.4062	1987
7648	Выход ГВС Леонова наб.75	ТК-3-4/22	36.4	0.1	0.082	Подз. канальная	1.1108	0.0013	1987
7649	ТК-3-4/16	Задвижка Ду125	21.8	0.125	0.1	Подз. канальная	2.7645	0.0038	1987
7650	ТК-3-4/25	ТК-3-4/24	18	0.082	0.069	Подз. канальная	0.3916	0.0005	1985
7651	ТК-3/11КВ	Ввод ЦО Механизаторов, 8б	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.5809	-0.5804	1973
7652	Дроельный узел Ду600	Узел ЦО Ду600	3	0.616	0.616	Подз. канальная	2191.2039	-1774.0276	1963
7653	ТК-3-5/12	Ввод ГВС Энергетиков пр., 14	13	0.082	0.082	Подз. канальная	1.1494	0.0008	1982
7654	Ввод ГВС Шевченко, 4	ГВС МКД Шевченко, 4	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.1206	0	1988
7655	Выход Транз ЦО Бр.3-х ул.д.152	ЦО ЗАО "Тандер" маг. Магнит	1	0.027	0.027	Подз. канальная	0.0221	0	1993
7656	ТК-2-6/3	Ввод ГВС Комарова, 144А	22	0.033	0.033	Подз. канальная	0.0187	0	1997
7657	ТК-2-6/14	ГВС автомойка	11	0.04	0.04	Подз. канальная	0.0136	0	1997
7658	КП-ХА-30	1КП-ХА-28	27	0.1	0.1	Подз. канальная	9.5252	-9.5151	1978
7659	1КП-ХА-28	Разветвление	68.5	0.082	0.082	Подз. канальная	2.7998	0	1978
7660	НО-21	ЦО ИП Михеев Е.Г.	15	0.082	0.082	Подз. канальная	1.4068	-1.4051	2017
7661	Ввод ЦО в здание Большегрузавто	ЦО ИП Михеев Е.Г.	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.4066	-1.4053	2017
7662	ТК-б/н-смотровая	Ввод ГВС Харьковская, 36	115	0.069	0.069	Подз. канальная	1.1169	-0.4661	1986
7663	ТК-б/н	Бывший кинотеатр "Октябрь"	5	0.082	0.082	Подз. канальная	1.0881	-1.0869	1979
7664	ТК-1-10/5	ТК-1-10/7	19	0.1	0.1	Подз. канальная	4.224	0	1978
7665	Врезка в ТК-3/13 на Ду150	Ввод ЦО в ТП ЦО Комарова, 135	61.7	0.069	0.069	Подземная бесканальная	18.6793	-18.6703	2000
7666	Ввод ЦО в Комарова, 135	ЦО "Макдональдс"	1.5	0.069	0.069	Подземная бесканальная	18.6787	-18.6709	2000
7667	Врезка на Ду600/400	ТК-3/59 Задвижка	1	0.414	0.414	Подз. канальная	220.3341	-219.6167	1963
7668	Разветвление	2КП-ШЕ-38	32.5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7593	0	1987

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
7669	Ввод ЦО МКД Чапаева 111	пристройка Чапаева 111	1	0.033	0.033	Подз. канальная	1.2011	-1.2	1976
7670	ТК-1/24	ТК-3-1/8	57.5	0.207	0.207	Подз. канальная	51.3469	-51.2797	1975
7671	ТК-1/69А	Задвижки в ТК-1/69	435	0.309	0.309	Подз. канальная	71.8167	-71.4179	2018
7672	ТК-2-7/7	ТК-2-7/8	49	0.207	0.207	Подз. канальная	71.6604	-71.5787	1968
7673	ТК-1-1	Ввод ЦО МКД Строительная,41	41.5	0.1	0.1	Подз. канальная	17.6631	-17.6507	2018
7674	ТК-1-1	СКУ	67	0.207	0.207	Подз. канальная	36.4038	-36.3542	1968
7675	ТК-1-2	Ввод ЦО МКД Волжская,29	8	0.1	0.1	Подз. канальная	17.577	-17.5659	2018
7676	ВыхЦО Трназ МКД Леонова наб.,27	Ввод ЦО МКД Леонова наб.,26	24.5	0.1	0.1	Подз. канальная	17.5896	-17.5779	1966
7677	Ввод ЦО МКД Строительная,41	ЦО МКД Строительная,41	1	0.1	0.1	Подз. канальная	17.6623	-17.6515	1966
7678	Ввод ЦО МКД Волжская,29	ЦО МКД Волжская,29	1	0.1	0.1	Подз. канальная	17.5892	-17.5783	1966
7679	Ввод ЦО МКД Волжская,29	ЦО МКД Волжская,29	1	0.1	0.1	Подз. канальная	17.5769	-17.566	2018
7680	ТК-Кристалл	ТК-б/н-гараж	43.8	0.414	0.414	Подз. канальная	1.019	-0.9592	1992
7681	ЦТП-67	ТК-3-7/5	30	0.15	0.15	Подз. канальная	127.7636	-127.6082	1994
7682	Тройник Академика Жук,56-58	Ввод Академика Жук,58	7	0.05	0.05	Подз. канальная	2.7703	-2.7678	1973
7683	ТК-2-7/7	ТК-2-7/8	64.5	0.125	0.125	Подз. канальная	18.8159	-18.7994	1968
7684	Ввод ЦО МКД Волжская,29	ЦО МКД Волжская,29	1	0.1	0.1	Подз. канальная	18.814	-18.8014	2018
7685	ТК-2/11КВ	Врезка на ИП Сёмина Т.В.	64	0.1	0.1	Подз. канальная	0.76	-0.7568	1973
7686	ТК-б/н	ЦО ИП Сёмина Т.В.	3	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7587	-0.7581	1973
7687	ТК-б/н	ЦО ИП Сёмина Т.В.	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7587	-0.7581	1973
7688	Задвижка Ду100	Врезка на Прокуратуру	12	0.1	0.1	Подз. канальная	11.822	-11.8012	1973
7689	ТК-2/11КВ	Задвижка Ду100	66	0.1	0.1	Надземная	11.8232	-11.8	1973
7690	ЦТП-31	ТК-2-6/3	2.25	0.259	0.259	Подз. канальная	75.8538	-75.763	1997
7691	Узел ЦО в ЦТП-31	ЦО Каджоян Ваагн Степанович	48.75	0.033	0.033	Подз. канальная	0.2059	-0.2056	1997
7692	Врезка на Прокуратуру	Задвижка Ду100	0.2	0.082	0.082	Подз. канальная	5.3319	-5.3263	1985
7693	Насос ЦО	ЦО РУС Гидро	7	0.15	0.15	Подз. канальная	8.5615	-8.5534	0
7694	Разветвление Филиал "СВЭС"	ЦО МО Быково-Отрогское	6	0.05	0.05	Подз. канальная	2.2409	-2.2389	1995
7695	Задвижка Ду125	Ввод ЦО Сар.шоссе,39а	69.5	0.125	0.125	Подз. канальная	14.397	-14.3802	1983
7696	Задвижки 3,4	ТК-б/н	9.4	0.082	0.082	Подз. канальная	4.0493	-4.0457	1983
7697	ТК-8/21	Задвижки в ТК-8/16	118.4	0.414	0.414	Подз. канальная	193.2856	0	1976
7698	ТК-2-4/11	ИНБ-ТП	24	0.15	0.15	Подз. канальная	11.5908	-11.5755	2014
7699	ТК-1-10/36	ТК-1-10/37	13	0.069	0.069	Подз. канальная	3.521	-3.5177	1974
7700	КП-КОМ-130	Узел ввода отопления	8	0.05	0.05	Подз. канальная	3.5209	-3.5178	1974
7701	ТК-1-10/42	ТК-1-10/43	89	0.082	0.082	Подз. канальная	8.5747	-8.5636	1974
7702	ТК-1-10/19	ЦО Коммунистическая 121/5	25	0.069	0.069	Подз. канальная	2.8411	-2.8382	1974
7703	ТК-1-10/19	ЦО ИП Халилов Р.С.	3	0.05	0.05	Подз. канальная	2.5809	-2.5787	1974
7704	Ввод (2-п )ЦО МКД Ленина,122а	ЦО МКД и абоненты	1	0.125	0.125	Подз. канальная	23.8788	-23.8588	1982
7705	ТК-3/1	ТК-3/1' Тройник Ду600	5	0.616	0.616	Подз. канальная	2191.2188	-1774.0122	1963
7706	Задвижки ПСВ/ОСВ в ТК-	ТК-3/10	5.8	0.515	0.515	Подз. канальная	918.6867	-508.1157	1963



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	3/9								
7707	Задвижки ПСВ/ОСВ в ТК-3/9	ТК-3/30	185	0.515	0.515	Подз. канальная	677.3451	-673.5958	1974
7708	Узел ГВС в ЦТП-51 до насоса	Насос ГВС в ЦТП-51 на дома	2.5	0.15	0.1	Подз. канальная	5.4659	0.0121	1980
7709	Насос ГВС ЦТП-51 на дома	Узел ГВС в ЦТП после насоса	2.5	0.15	0.1	Подз. канальная	5.4658	0.0121	1980
7710	КП-а/я-21	Узел ввода отопления	3.5	0.15	0.15	Подз. канальная	26.7231	-26.5906	0
7711	ТК-1/12КВ	Разветвление	3	0.1	0.1	Подз. канальная	0.8469	-0.8461	1973
7712	Тк-б/н	Тк-б/н врезка на ПЧ-15	135	0.207	0.207	Подз. канальная	30.161	-29.9716	1982
7713	Задвижка 24-23	Врезка перемычки Ду600	7.5	0.616	0.616	Подз. канальная	1405.2824	-1210.7003	1973
7714	Шахта опуска	ТК-4/1	210.1	0.616	0.616	Подз. канальная	1403.69	-1209.2297	1973
7715	Задвижки 1-2 в П-Линёво	Н.О.-4	973	0.616	0.616	Надземная	1788.0928	-1582.2089	1973
7716	ТК-1-10/6	Ввод ЦО Рабочая,45	30	0.082	0.082	Подз. канальная	6.4216	-6.4156	1978
7717	ТК-1-3/1 ГВС	ГВС Свердлова,13/1	19.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.1881	0	1985
7718	Задвижка Ду100	ГВС МКД Сар.шоссе ул.д.39	1	0.1	0.1	Подз. канальная	2.2922	0	1983
7719	Ввод ГВС Шевченко,14	ГВС МКД Шевченко, 14	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.3602	0	1988
7720	Ввод ГВС Шевченко,12	ГВС Детский сад №39	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.1353	0	1988
7721	ТК-2-7/9	ТК-2-3/8	25	0.259	0.259	Подз. канальная	43.5678	-43.0373	1973
7722	Ввод ЦО Ленина, д.105а	ЦО Ленина ул.д.105а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	6.0848	-6.0794	1978
7723	Врезка на МКД Свободы пл.,5	ТК-8/33	16	0.414	0.414	Подз. канальная	19.5202	-19.4265	1973
7724	Задвижки на вводе ду150	Врезка ЦО МКД Свободы пл.,5	34	0.15	0.15	Подз. канальная	9.2135	-9.1974	1973
7725	НО-16	Задвижка Ду800 в П-4	156	0.804	0.804	Надземная	1307.6224	-1280.3923	1990
7726	Задвижка Ду300	ООО "БАФА"	98.4	0.309	0.309	Надземная	323.2722	-322.8164	1990
7727	ТК-3-5/19	Ввод ГВС МКД Степная,17	1	0.082	0.05	Подз. канальная	0.4671	0.0002	1979
7728	Ввод ЦО Степная,12	ЦО МКД Степная,12	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.7765	0.0003	1982
7729	Выход ЦО Степная,17	ООО "МераКон"	1	0.04	0.04	Подз. канальная	0.1078	-0.1077	1979
7730	Ввод ГВС Трнавская,29А	Ввод ГВС "Детск.поликлиник №2"	38.35	0.082	0.05	Подз. канальная	0.2837	0.0003	1979
7731	Ввод ГВС Героев пр. д.15	ГВС Дет.Сад №47	41	0.082	0.05	Подз. канальная	0.0405	0.0002	1979
7732	Всас насоса ГВС ЦТП-8	Насос на подаче ГВС в ЦТП-8	1.5	0.069	0.05	Подз. канальная	7.6728	0	1983
7733	Насос на подаче ГВС в ЦТП-8	Напор насоса ГВС ЦТП-8	1.5	0.069	0.05	Подз. канальная	7.6728	0	1983
7734	Ввод Степная,15	ГВС МКД Степная,15	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.475	0.0002	1982
7735	Ввод ГВС Героев пр.,д.30	ГВС МКД Героев пр.,д.30	1	0.15	0.1	Подз. канальная	0.9293	0.0003	1979
7736	ТК-3-5/21	Ввод ГВС Героев пр.,д.30	18	0.15	0.1	Подз. канальная	0.9301	0.0007	1979
7737	Ввод ГВС Степная,19	ГВС МКД Степная,19	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.525	0.0002	1979
7738	Ввод ГВС Энергетиков, пр.20	ГВС МКД Энергетиков, пр.20	1	0.082	0.08	Подз. канальная	1.9852	0.0007	1979
7739	Ввод ГВС Энергетиков пр.,10а	ГВС Детский сад № 50	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.2494	0	1982
7740	ТК-3-5/4	Ввод ГВС Энегетиков.пр.,6	22	0.1	0.082	Подз. канальная	1.3388	0.0009	1982
7741	ТК-3-3/10	Ввод ГВС МКД Героев пр. д.7	28	0.1	0.069	Подз. канальная	0.8848	0.0011	1979

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
7742	Выход ГВС Д.Сад №57	ГВС Д.Сад №57	32.5	0.05	0.027	Подз. канальная	0.2795	0.0001	1981
7743	ТК-б/н смотровая	ТК-б/н на Сар. Шоссе 81	100	0.1	0.1	Подз. канальная	27.5184	-27.4892	1996
7744	ТК-б/н смотровая	ТК-б/н на Сар. Шоссе 81	100	0.082	0.082	Подз. канальная	3.0727	0.0033	1996
7745	Ввод ЦО Вокзальная,6	ЦО Вокзальная,6/1	25	0.1	0.1	Подз. канальная	2.4199	-2.417	1997
7746	ТК-3/16	ТК-2-2/9	22	0.259	0.259	Подз. канальная	122.3285	-121.1906	1963
7747	Ввод ГВС МКД Минская,7	ГВС МКД Минская,7	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2387	0	1964
7748	Ввод ЦО МКД Минская,7	Врезка ЦО Минская ул.д.7а	30	0.069	0.069	Подз. канальная	0.277	-0.276	1964
7749	Ввод ЦО МКД Минская,5	Ввод ЦО МКД Минская,7	10	0.069	0.069	Подз. канальная	5.2431	-5.2379	1964
7750	Задвижка 25-26	Врезка с Ду600/800	45	0.804	0.804	Подз. канальная	1860.5674	-1768.8131	1989
7751	Задвижки 16-17 Ду500 в П-Гагар	П-Гагарина	2.5	0.515	0.515	Подз. канальная	432.4936	-429.3008	1996
7752	Задвижки 12-11 Ду500 в П-Гагар	ТК-6/14	154.2	0.515	0.515	Подз. канальная	418.838	-415.9297	1979
7753	Задвижки 9а-10б Ду200 в П-Гага	ТК-б/н	50	0.207	0.207	Подз. канальная	13.6529	-13.3739	1996
7754	Врезка на БалАвто	П-1	247	0.902	0.902	Надземная	3274.8558	-2983.0701	1970
7755	Ввод Ленина,122а	ИТП-124	29	0.125	0.125	Подз. канальная	0.3952	-0.3935	1982
7756	Ввод ЦО МКД Ленина,122а	Насос ЦО МКД Ленина,122а	5	0.125	0.125	Подз. канальная	23.8791	-23.8586	1982
7757	Ввод ЦО МКД Ленина,122а	Выход на насос ЦО МКД Ленина,1	3	0.125	0.125	Подз. канальная	23.8801	-23.8575	1982
7758	Выход на насос ЦО	Насос ЦО на МКД Ленина,122а	16	0.125	0.125	Подз. канальная	23.8795	-23.8581	1973
7759	Ввод ГВС МКД Ленина,122а	ГВС МКД Ленина,122а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.663	0.0002	1973
7760	Выход на насос ЦО Ленина,122а	Насос ЦО на МКД Ленина,122а	16	0.125	0.125	Подз. канальная	23.88	-23.8576	1973
7761	Ввод ЦО МКД Ленина,122а	Насос ЦО МКД Ленина,122а	5	0.125	0.125	Подз. канальная	23.8803	-23.8574	1982
7762	Тройник на врезки байпаса ЦО	Задвижка на байпасе ЦО	2.5	0.125	0.125	Подз. канальная	0	0	1982
7763	Задвижка на байпасе ЦО	Ввод ЦО МКД Ленина,122а	2.5	0.125	0.125	Подз. канальная	0	0	1982
7764	Выход на насос ГВС	Насос ГВС на МКД Ленина,122а	16	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6633	0.0005	1973
7765	Насос ГВС на МКД Ленина,122а	Узел ГВС после ГБ МКД Ленина,1	16	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6636	0.0008	1973
7766	Узел ГВС после ГБ МКД Ленина,1	Выход на насос ГВС	5	0.1	0.1	Подз. канальная	0.664	0.0012	1973
7767	Выход на насос ГВС	Насос ГВС на МКД Ленина,122а	16	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6639	0.0011	1973
7768	УТ-3	Ввод ЦО МКД Сар.Шоссе,70-71	35.1	0.1	0.1	Подз. канальная	17.0297	-17.0155	0
7769	Ввод ЦО МКД Сар.Шоссе,70-71	ЦО МКД Сар.Шоссе,70-71	1	0.1	0.1	Подз. канальная	17.029	-17.0161	0
7770	УТ-2	УТ-3	55.6	0.125	0.125	Подз. канальная	17.2074	-17.1875	0
7771	УТ-4	Ввод ЦО+ГВС МКД Сар.Шоссе,72	97.7	0.1	0.1	Подз. канальная	17.2058	-17.1892	0
7772	Ввод ЦО+ГВС МКД Сар.Шоссе,72	ЦО+ГВС МКД Сар.Шоссе,72	1	0.1	0.1	Подз. канальная	17.2039	-17.191	0

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
7773	ТК-1/30	ТК-1/46	32.1	0.207	0.207	Подз. канальная	132.1299	-131.8734	1986
7774	Врезка в ТК-1/30 на ост. п. Ря	Задвижки в ТК-1/30	1.5	0.033	0.033	Подз. канальная	0.1062	-0.106	1981
7775	Задвижки в ТК-1/30	Вход ост. павильон"Рябинушка"	1	0.033	0.033	Подвальная	0.1061	-0.106	1981
7776	Задвижки в ТК-1/30	Вход ост. павильон"Рябинушка"	31	0.033	0.033	Подз. канальная	0.1062	-0.106	1981
7777	Ввод ГВС МКД Трнавская,75	ГВС МКД Трнавская,75	10	0.1	0.082	Подз. канальная	0.9246	0.0005	1985
7778	ТК-3-4/29	Ввод ГВС МКД Трнавская,75	20	0.1	0.082	Подз. канальная	0.9249	0.0007	1985
7779	Ввод ГВС МКД Ак.Жук,2	МКД ГВС Ак.Жук,2	5	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4869	0.0002	2013
7780	Ввод ГВС МКД Минская 57А	ГВС МКД Минская 57А	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.4243	0	1981
7781	Ввод ГВС МКД Пр.Героев,10	ГВС МКД Пр.Героев,10	1	0.1	0.05	Подз. канальная	1.2952	0.0005	1975
7782	Ввод ГВС Чапаева,157А	Чапаева,157А	2	0.05	0.05	Подз. канальная	0.2116	0	1965
7783	Ввод ЦО Чапаева,157А	ЦО МКД Чапаева,157А	3	0.082	0.082	Подз. канальная	5.6777	-5.6728	1988
7784	Задвижка на вводе в ПП-1 Ду600	ПП-1 Ду600 II оч.	8	0.616	0.616	Подз. канальная	1370.794	-1180.9404	1973
7785	Выход из ПП-1 Ду800	Вход в ПНС-3 Ду600-2	160	0.804	0.804	Подз. канальная	1799.3256	-1591.5631	1973
7786	ПП-1 Задвижка Ду600 в ПП-1	Выход из ПП-1 Ду800	1	0.804	0.804	Подз. канальная	0	-769.6775	1973
7787	НО-23	Врезка Ду1000/500	235	1	1	Надземная	2526.5627	-2521.44	1994
7788	НО-23	НО-9	10	0.515	0.515	Надземная	334.8012	-331.0462	1998
7789	Ввод ГВС МКД Заречная,2	ГВС МКД Заречная,2	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.4865	0	1987
7790	НО-16	Врезка с Ду500 на кц Мир	159	0.515	0.515	Надземная	280.1682	-277.6792	1998
7791	НО-14	Врезка у НО -14 на ЦТП-75	8	0.515	0.515	Надземная	321.2429	-318.5711	1998
7792	Задвижка Ду600	Врезка в Ду900	100	0.616	0.616	Надземная	2166.2993	-2130.0806	0
7793	П-1	Тройник Ду1000 в Ду900	73.5	0.902	0.902	Надземная	3274.4761	-2983.46	1970
7794	НО-1	НО-2	111	0.515	0.515	Надземная	334.7962	-331.0513	1998
7795	НО-2	НО-3	100	0.515	0.515	Надземная	334.7409	-331.1081	1998
7796	НО-3	НО-4	95	0.515	0.515	Надземная	334.6911	-331.1593	1998
7797	НО-4	НО-5	96	0.515	0.515	Надземная	334.6437	-331.2079	1998
7798	НО-5	НО-6	68	0.515	0.515	Надземная	334.5959	-331.2571	1998
7799	НО-6	Врезка на УФМС	5	0.515	0.515	Надземная	334.562	-331.2919	1998
7800	НО-7	НО-8	70	0.515	0.515	Надземная	321.476	-318.3318	1998
7801	НО-8	НО-9	75	0.515	0.515	Надземная	321.4411	-318.3676	1998
7802	НО-9	НО-10	60	0.515	0.515	Надземная	321.4037	-318.406	1998
7803	НО-10	НО-11	62.5	0.515	0.515	Надземная	321.3738	-318.4367	1998
7804	НО-11	НО-12	70	0.515	0.515	Надземная	321.3426	-318.4687	1998
7805	НО-12	НО-13	100	0.515	0.515	Надземная	321.3077	-318.5045	1998
7806	НО-13	НО-14	30	0.515	0.515	Надземная	321.2579	-318.5557	1998
7807	ТК-1-9/26	Ввод ЦО Чапаева,22	5	0.1	0.1	Подз. канальная	1.8532	-1.851	1974
7808	ТК-1-9/24	ТК-1-9/25	7	0.069	0.069	Подз. канальная	2.7418	-2.7391	1974

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
7809	ТК-1-9/24	ТК-1-9/25	110	0.069	0.069	Подз. канальная	2.7428	-2.7381	1974
7810	Ввод ЦО Коммунистическая,93	Насос на Военкомат	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.7586	-1.757	1974
7811	Врезка на Вольскую,1А	Задвижки 3.4	1.5	0.05	0.05	Надземная	0.0995	-0.0992	1989
7812	Врезка на Вольскую,1А	Ввод ЦО Вольскую,1А	12	0.05	0.05	Надземная	0.0994	-0.0992	1989
7813	Ввод ЦО Вольскую,1А	ЦО ВНИ Савочкина О.В.	1	0.05	0.05	Надземная	0.0994	-0.0993	1989
7814	ТК-6/42	Врезка на Вольскую,1А	43	0.05	0.05	Подз. канальная	0.6906	-0.6889	1974
7815	Выход ЦО из гаража ЦО Кондратю	Ввод ЦО в гараж Упр.Департ.Суд	19	0.04	0.04	Надземная	0.5363	-0.5355	1980
7816	Вход ЦО в гараж ЦО Кондратю	Выход ЦО из гаража ЦО Кондратю	25	0.04	0.04	Надземная	0.5363	-0.5355	1980
7817	Вход ЦО в гараж ЦО Кондратю	ЦО гаража ЦО Кондратю	1	0.04	0.04	Надземная	0.5742	-0.5737	1980
7818	Ввод ЦО в здание гаража Упр.Де	Ввод ЦО в гараж Упр.Департ.Суд	19	0.04	0.04	Надземная	0.5362	-0.5356	1980
7819	Ввод ЦО Трнавская. ул. д.1	ЦО маг. Ярослав ИП Колосов А.Э	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7139	-0.7133	0
7820	Ввод ГВС Трнавская,1	ГВС МКД Трнавская,1	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3939	0.0001	0
7821	Ввод ГВС МКД Трнавская,1	Ввод ГВС магазин "Ярослав"	17	0.1	0.1	Подз. канальная	0.0418	0.0004	0
7822	Ввод ГВС Трнавская. ул. д.1	ГВС маг. Ярослав ИП Колосов А.	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.0415	0	0
7823	Узел врезки	ТК-4/1	6	0.616	0.616	Подз. канальная	1403.6943	-1209.2253	1973
7824	Врезка на Вокзальная,111/1	Задвижки Ду50	0.2	0.05	0.05	Подз. канальная	1.5331	-1.5315	1969
7825	Задвижки Ду50	Ввод ЦО Вокзальная,111/1	22.25	0.05	0.05	Подз. канальная	1.5331	-1.5315	1969
7826	Ввод ЦО Вокзальная,111/1	ЦО Акопан Вокзальная 111/1	1.5	0.05	0.05	Подз. канальная	1.533	-1.5316	1969
7827	Врезка на Прокуратуру	Врезка на ИП Сёмина Т.В.	12	0.1	0.1	Подз. канальная	6.4899	-6.4752	1973
7828	Задвижка Ду100	Ввод на здание Прокуратуры	42	0.082	0.082	Подз. канальная	5.3319	-5.3263	1985
7829	ШО-4	ШО-3	112	1	1	Подз. канальная	3449.3885	-3435.0064	1994
7830	Задвижка Ду800	Врезка на М-н Юпитер	1.5	0.804	0.804	Надземная	1858.2479	-2417.2769	1990
7831	ТК-1/69/1	ТК-1/70	58	0.414	0.414	Подз. канальная	198.1078	-196.5574	1998
7832	ТК- Смотровая	ЦТП-27	123.35	0.259	0.259	Подз. канальная	76.9817	-76.0537	1987
7833	Врезка на Привокзальную ул.6,7	Врезка на Привокзальную ул.1,8	23.8	0.082	0.082	Подз. канальная	7.8568	-7.8472	1987
7834	ТК-б/н	Ввода ГВС Трнавская,74	10	0.05	0.05	Подвальная	0.1317	0	1985
7835	Ввода ГВС Трнавская,74	ЦО ЦД АЭС	1	0.05	0.05	Подвальная	0.1316	0	1985
7836	Ввод ЦО Комсомольская ул.д.49а	ЦО МАДОУ №20	1	0.082	0.082	Подз. канальная	8.6559	-8.6489	0
7837	Ввод ГВС Комсомольская,49А	ГВС МАДОУ №20	40	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2475	0.0004	1980
7838	Выход ГВС Комсомольская,49а	Ввод ГВС Комсомольская ул.д.49	40	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2478	0.0008	1980
7839	Выход ЦО Комсомольская, 43	Ввод ЦО Комсомольская,49а	40	0.082	0.082	Подз. канальная	8.6565	-8.6484	0
7840	Задвижка 2Ду150 вТК-3/57	Врезка в ТК-3/57 на ТК-2-3/1	93	0.125	0.125	Подз. канальная	22.139	-21.338	1987

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
7841	Ввод ГВС МКД наб.Леонова 21	ГВС МКД наб.Леонова 21	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.7112	0	1987
7842	Ввод ГВС МКД наб.Леонова 20	ГВС МКД наб.Леонова 20	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5521	0	1987
7843	Разветвление	ВНИ Гамина Н.В.	5.5	0.027	0.027	Подз. канальная	0.0134	0	1987
7844	Ввод ГВС МКД Пр. Героев,29/8	Ввод ГВС МКД Пр. Героев,29/9	21	0.125	0.125	Подз. канальная	2.6267	0.0061	1989
7845	Ввод ЦО МКД Пр. Героев,29/8	Ввод ЦО МКД Пр. Героев,29/9	21	0.15	0.15	Подз. канальная	23.6422	-23.606	1989
7846	Перемычка в ТК-1/35	ТК-1/35	1.5	0.414	0.414	Подз. канальная	188.8426	-188.493	1981
7847	Задвижка Ду250 в ТК-1/35	ТК-3-4/21	93.5	0.259	0.259	Подз. канальная	94.6515	-94.3853	1987
7848	Задвижка Ду300 в ТК-1/35 на МС	ТК-б/н	111	0.309	0.309	Подз. канальная	94.1901	-94.1086	0
7849	Задвижка в ТК-6/8	ТК-6/8	1.5	0.706	0.706	Подз. канальная	348.8116	-345.6456	2006
7850	ТК-8/20	ТК-6/6	1	0.414	0.414	Подз. канальная	0.0003	0.0003	1973
7851	Задвижки Ду500 в П-2/3	ТК-1/23	101.4	0.515	0.515	Подз. канальная	1058.4582	-1054.2476	2018
7852	ТК-1/22	П-2/3 перемычка 2Ду100	1.5	0.706	0.706	Подз. канальная	1149.626	-1145.1951	1992
7853	Задвижка в П-2/3	ТК-1/36	55.7	0.259	0.259	Подз. канальная	91.1656	-90.9498	1981
7854	Задвижки в ТК-8/16	ТК-8/16	1	0.414	0.414	Подз. канальная	193.2474	0	1976
7855	Задвижки 7-8 в П-5	ТК-5/8	52	0.804	0.804	Подз. канальная	1293.7588	-1272.1143	1997
7856	НО-1	НО-2	139.18	0.616	0.616	Надземная	1334.6849	-1327.4505	2011
7857	Задвижки 3-4 в П-4	П-4	2	0.804	0.804	Надземная	1307.4329	-1280.5867	1990
7858	Перемычка в П-4	ТК-5/1	137	0.804	0.804	Подземная бесканальная	1307.2641	-1280.7599	1990
7859	Ввод ЦО Ленина,124б	ЦО Ленина,124б	1.5	0.082	0.082	Подз. канальная	1.35	-1.3488	1973
7860	ТК-3/3	ТК-3/23	138.3	0.259	0.259	Подз. канальная	258.8619	-258.2623	1965
7861	Врезка Коммунистическая,93/1	ЦО Военкомат-2	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.5717	-1.5702	1974
7862	Ввод ЦО Военкомат	насос на ЦО Военкомат-2	10	0.05	0.05	Подз. канальная	0	0	1974
7863	Ввод ЦО Военкомат	насос на ЦО Военкомат-2	10	0.05	0.05	Подз. канальная	0	0	1974
7864	Насос ЦО на военкомат-2	ЦО Военкомат-2	3	0.05	0.05	Подз. канальная	1.5717	-1.5702	1974
7865	Ввод ЦО Военкомат	насос на ЦО Военкомат-2	12	0.05	0.05	Подз. канальная	1.5718	-1.5701	1974
7866	ТК-1/тс11	Выход ЦО из МКД Волжская №47	30	0.259	0.259	Подз. канальная	9.1344	-9.0754	1965
7867	Выход 1 из МКД Волжская, 47	Ввод в ТП-11 п.Сазанлей	40	0.259	0.259	Подз. канальная	10.0594	-9.9769	1965
7868	Выход ГВС Наб.Леонова,27а	ГВС Наб.Леонова,27а	22.4	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2667	0	1973
7869	ВыхГВС ТранзМКД Саратов.шоссе,13	ГВС МКД Шевченко ул.д.114б	18	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2253	0	1993
7870	Выход ЦО МКД Чапаева,116б	ТК-1-1/3	50	0.125	0.125	Подземная бесканальная	9.1779	-9.1611	1968
7871	Выход тр. ЦО МКД Свободы пл,5а	Ввод ЦО Редкова-52	85	0.082	0.082	Подз. канальная	3.644	-3.6384	1973

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
7872	Задвижка Ду100	Прачечная	1	0.1	0.1	Подз. канальная	14.3018	-14.2999	0
7873	Задвижки в ТК-11/11КВ	Ввод ЦО в МКД Лен ина, 121	142	0.082	0.082	Подз. канальная	9.5132	-9.5015	1967
7874	ТК-б/н	Узел ЦО ЦТП	74	0.069	0.069	Подз. канальная	14.3029	-14.2988	0
7875	Задвижки в ТК-5/14	Ввод ЦО Саратовское шоссе, 58	104	0.125	0.125	Подз. канальная	23.1819	-23.1679	2015
7876	Задвижки в ТК-3-8/3	ТК-3-8/4	1.5	0.259	0.259	Подз. канальная	65.4186	-65.2596	1988
7877	Задвижки в ТК-3-8/6	ЦТП-63	8.5	0.259	0.259	Подз. канальная	110.3227	-110.1746	0
7878	Задвижки в ТК-3-8/17	Вход ЦО в ЦТП-64	37.5	0.259	0.259	Подз. канальная	111.6181	-111.4368	1989
7879	Задвижки 2Ду1000	Тройник 2Ду1000	1449.5	1	1	Надземная	3584.9365	-3563.2141	1987
7880	Задвижки ПСВ/ОСВ 2Ду150	Ввод ЦО в СК Кристалл	187.2	0.125	0.125	Подз. канальная	19.2967	-19.2725	0
7881	СКУ	ТК-1-2	67	0.207	0.207	Подз. канальная	36.3984	-36.3598	1968
7882	Узел ЦТП	Ввод ЦО ул.Сар.Шоссе, 50/8	54	0.069	0.069	Подз. канальная	14.3023	-14.2994	0
7883	Задвижки ПСВ/ОСВ в ТК-6/24	ЦТП-8	46	0.309	0.309	Подз. канальная	76.3592	-76.2346	1983
7884	ТК-3-5/11	ТК-3-5/10	86.4	0.1	0.1	Подземная бесканальная	0.0356	0.0031	1984
7885	ТК-3-2/16	Узел ввода ГВС	1	0.082	0.05	Подз. канальная	1.0591	0.0004	1984
7886	ТК-3-2/16	ГВС 30 лет Победы, 1А	1	0.082	0.069	Подз. канальная	1.2339	0.0004	1984
7887	Ввод ГВС Трнавская, 65	Выход тр. ГВС Трнавская, 65	19	0.1	0.1	Подз. канальная	1.2296	0.001	1985
7888	Ввод ГВС МКД Трнавская, 79	ГВС МКД Трнавская, 79	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.1954	0	1985
7889	Трнавская 3	Трнавская 1	52.7	0.082	0.082	Подземная бесканальная	9.1762	-9.1662	1975
7890	ШП (шахта подъёма)	НО-1	12.5	0.616	0.616	Надземная	1334.6938	-1327.4413	2011
7891	Ввод ЦО Рабочая, 45	Рабочая, 45/1	8	0.033	0.033	Подвальная	2.0346	-2.0329	1978
7892	ТК-4-1	ЦО Свердлова, 69	16	0.082	0.082	Подз. канальная	2.3196	-2.317	1979
7893	ТК-2-4/6	Ввод ЦО Комарова, 128	18	0.05	0.05	Подз. канальная	1.9557	-1.9543	1986
7894	Ввод ЦО Комарова, 128	ООО "Итерра"	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.9556	-1.9544	1986
7895	Вход ГВС 30 лет Победы, 33	ТК-3-6/18	9	0.069	0.069	Подз. канальная	1.0286	0.0007	1981
7896	ТК-3-6/18 ГВС	Ввод ГВС	10	0.069	0.069	Подз. канальная	1.0285	0.0006	1981
7897	ТК-3-6/17	2КП-30-33	30	0.082	0.082	Подз. канальная	1.8692	0.0019	1981
7898	Выход (тр.) 30 лет Победы, 35	ТК-3-6/16	8	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0309	0	1981
7899	ТК-3-3/16	Ввод ЦО Гиппократ	8	0.069	0.05	Подз. канальная	1.8356	-1.8337	1981
7900	ТК-3-6/16	Ввод ЦО 30 лет Победы, 35а	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0308	0	1981
7901	ТК-3-3/16	Ввод ГВС Гиппократ	10	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0308	0	1981
7902	ТК-3-4/22	Ввод ГВС Наб.Леонова, 78	1	0.1	0.082	Подз. канальная	1.1096	0.0004	1987
7903	Задвижка в ТК-1/30	ТК-1/31	78.8	0.515	0.515	Подз. канальная	464.439	-462.6235	1981
7904	Шахта опуска	ТК-4/1	12	0.515	0.515	Подз. канальная	1403.5402	-1209.3832	1973
7905	ТК-6/24	ШО	139.2	0.414	0.414	Надземная	290.9178	-288.8874	1971
7906	Ввод ГВС МКД Заречная 6	Выход ГВС Заречная, 6	100	0.1	0.1	Подз. канальная	0.503	0	1987
7907	ТК-2-7/3	Ввод ЦО МКД Заречная, 6	22.5	0.1	0.1	Подз. канальная	14.2985	-14.2811	1987
7908	выход ВКС МКД Пролетар-	ввод ВКС МКД Пролетарская 4	23	0.15	0.15	Подз. канальная	9.5374	-9.5263	1993

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
	сая 2								
7909	ТК-3-8/5	ГВС Трнавская,34	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2413	0	1988
7910	Выход ЦО Комсомольская ул.д.47	ЦО Комсомольская ул.д.47	1	0.1	0.1	Подз. канальная	5.2593	-5.2543	1980
7911	Задвижка Ду150 у НО-17	ТК-2-8/11	42.75	0.15	0.15	Подз. канальная	67.4959	-67.4194	1973
7912	Задвижка у НО-18	ЦТП-39	163.5	0.414	0.414	Подз. канальная	211.8826	-211.4139	1988
7913	Задвижка у НО-13	ТК-1/72	74.3	0.309	0.309	Подз. канальная	204.3394	-203.8015	1999
7914	Задвижка у НО-13	ЦТП-37	128	0.309	0.309	Подз. канальная	88.8802	-88.7141	1987
7915	Ввод ГВС МКД Шевченко,46	ГВС МКД Шевченко,46	44	0.1	0.1	Подз. канальная	0.6253	0	1987
7916	ТК-6/14	ТК-6/15	70	0.515	0.515	Подз. канальная	418.6924	-416.079	2015
7917	Задвижка вТК-6/15	НО-5	131.9	0.515	0.515	Подз. канальная	300.6292	-298.4396	2014
7918	выход ЦО МКД 50 ВЛКСМ д. 8	ввод ЦО МКД 50 ВЛКСМ д. 9	30	0.082	0.082	Подз. канальная	4.4793	-4.4749	1967
7919	ШО-ШП	Ввод ЦО Рабочая 33	14	0.069	0.069	Подз. канальная	1.9292	-1.9274	1978
7920	ТК-2-2/2	ТК-2-2/3	1	0.15	0.15	Подз. канальная	45.6075	-45.5494	1966
7921	Выход транз.цо, Шевченко.93	Вход ЦО Шевченко.95	16	0.1	0.1	Подз. канальная	17.8948	-17.8762	1981
7922	Ввод ГВС МКД Шевченко,97	ГВС МКД Шевченко,97	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4179	0	1981
7923	Выход ГВС МКД Шевченко,95	Ввод ГВС МКД Шевченко,97	34	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4185	0	1981
7924	Ввод ГВС Шевченно,99	ГВС Шевченно,99	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2323	0	2001
7925	Ввод ГВС МКД Шевченко ул.д.91	ЦО ГВС Шевченко ул.д.91	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.556	0	1981
7926	Вых ЦО Транз МКД Шевченко,83	ЦО МКД Шевченко ул.д.91	29.3	0.1	0.1	Подз. канальная	8.9945	-8.9863	1981
7927	Вход ГВС Транз МКД Шевченко,89	ГВС МКД Шевченко ул.д.89	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3559	0	1981
7928	Выход ГВС МКД Трнавск. ул. д.2	ТК-3-3/5	10	0.082	0.069	Подз. канальная	0.6335	0.0004	2019
7929	Ввод ГВС МКД Трнавская,25	ГВС МКД Трнавская,25	1	0.082	0.069	Подз. канальная	0.6332	0.0002	1979
7930	Ввод ГВС МКД Трнавская,35	ГВС МКД Трнавская,35	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1368	0.0004	1981
7931	Выход ГВС Леонова, наб,66	ТК-3-4/11 ГВС	111	0.1	0.082	Подз. канальная	0.6686	0.0018	1986
7932	Выход ЦО Леонова, наб,66	ТК-3-4/11	100	0.1	0.1	Подз. канальная	7.6963	-7.6858	1986
7933	Ввод ГВС Бульвар Роз,1	ГВС МКД Бульвар Роз,1	1	0.1	0.082	Подз. канальная	0.6663	0.0002	1986
7934	Ввод ЦО Леонова, наб,66а	Выход ЦО Леонова, наб,66а	33	0.1	0.1	Подз. канальная	26.5097	-26.4802	1986
7935	Ввод ГВС Леонова, наб,66а	Выход ГВС Леонова, наб,66а	33	0.082	0.082	Подз. канальная	1.4954	0.003	1986
7936	ТК-3-4/10 ГВС	Ввод МКД Бульвар Роз 3	1	0.082	0.069	Подз. канальная	0.3349	0.0001	1986
7937	Ввод ГВС Леонова, наб,67а	Выход ГВС Леонова, наб,67а	15	0.082	0.082	Подз. канальная	1.4942	0.0018	1981
7938	Ввод ЦО Леонова, наб,67а	Выход ЦО Леонова, наб,67а	15	0.082	0.082	Подз. канальная	26.5079	-26.482	1981
7939	Ввод ЦО Бульвар Роз 5	Гимназия №2	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3708	0.0001	1986
7940	Вход ГВС Леонова, наб,67б	ГВС ЦОИ Бал АЭС	1	0.069	0.05	Подз. канальная	0.1086	0	1986

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
7941	Ввод ГВС МКД Лобачевского, 116	ГВС МКД Лобачевского, 116	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.9123	0	1993
7942	Ввод ЦО в МКД Лобачевского, 11	ЦО в МКД Лобачевского, 116	1	0.1	0.1	Подз. канальная	17.6744	-17.659	1993
7943	Ввод ЦО Шевченко, 17	ЦО МКД Шевченко ул. д.17	51	0.082	0.082	Подз. канальная	4.925	-4.9194	1993
7944	Ввод ГВС Шевченко, 17	ГВС МКД Шевченко, 17	1	0.082	0.082	Подз. канальная	1.7721	0	1993
7945	Ввод ГВС МКД Шевченко, 36	ГВС МКД Шевченко, 36	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4085	0	1987
7946	ТК-1-9/21	Ввод ЦО Чапаева, 12	2	0.05	0.05	Подз. канальная	2.9591	-2.9556	0
7947	ТК-6/31	ТК-1-9/17	148	0.15	0.15	Подз. канальная	13.3262	-13.2638	1974
7948	ТК-6/31	ТК-1-9/17	22	0.15	0.15	Подз. канальная	13.3272	-13.2629	1974
7949	Врезка на Рабочую, 31	ЦО МКД Рабочая, 31	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.5232	-0.5228	1978
7950	Ввод ГВС в МКД Ленина, 97А	ГВС Ленина ул.д.97а	1	0.1	0.1	Подвальная	0.4606	0.0002	0
7951	Ввод ЦО МКД Ленинна, 97а	ЦО МКД Ленинна, 97а	10	0.1	0.1	Подвальная	7.7836	-7.7762	1982
7952	Ввод ГВС Ленина, 93А	Выход ТР ГВС Ленина, 93А	135	0.1	0.1	Подз. канальная	0.916	0.0034	1982
7953	ЦТП-16	Ввод ГВС Ф.социализма ул.д.19а	1	0.1	0.05	Подз. канальная	0.7754	0.0003	1977
7954	Ввод ЦО Ф. Социализма ул.д.19а	ЦО МКД Ф. Социализма, 19а	1	0.1	0.1	Подз. канальная	9.8081	-9.7992	1977
7955	Ввод ГВС Ф.Социализма ул.д.21	ГВС ПАО Балаково-Банк	20	0.069	0.051	Подз. канальная	0.0576	0.0001	1977
7956	Ввод ЦО Ф.Социализма ул.д.21	ЦО ПАО Балаково-Банк	20	0.069	0.069	Подз. канальная	4.7227	-4.718	1977
7957	Ввод ЦО Ленина, 99А	ЦО МКД Ленина ул.д.99а	25	0.05	0.05	Подз. канальная	5.5033	-5.4981	1978
7958	Ввод ГВС Ленина, 99А	ГВС МКД Ленина ул.д.99а	25	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3589	0.0002	1978
7959	ТК-6/н-1	ГВС Ленина ул.д.97	11	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2565	0.0002	1978
7960	Ввод ЦО Ленина, 97	ЦО МКД Ленина, 97	1	0.069	0.069	Подз. канальная	5.3902	-5.3853	1978
7961	Запорная арматура Ду50 ГВС	ГВС Ленина ул.д.95	34	0.05	0.05	Подз. канальная	1.5257	0.0007	1978
7962	Задвижки ТК-1-6/7	ЦО МКД Ленина ул.д.95	34	0.1	0.1	Подз. канальная	12.4376	-12.4249	1978
7963	Ввод ГВС МКД Ленина ул. д.91	ГВС МКД Ленина ул. д.91	39	0.082	0.05	Подз. канальная	0.9084	0.0005	1982
7964	Выход ГВС МКД 30 лет Победы 3	ГВС Стоматолог.пол-ка №2	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0864	0	1984
7965	Ввод ЦО Красноармейская, 30	МКД Красноармейская, 30	1	0.05	0.05	Подз. канальная	1.176	-1.175	1973
7966	Ввод ЦО Красноармейская, 32	МКД Красноармейская, 32	1	0.05	0.05	Подземная бесканальная	0.4775	-0.477	1973
7967	ТК-6/44	Задвижки Ду300 в ТК-6/43	1	0.309	0.309	Подз. канальная	0	0	1977
7968	Задвижка Ду500 в 6/44	ТК-6/44	1	0.515	0.515	Подз. канальная	203.2978	-202.5657	1979
7969	Задвижки Ду300 в ТК-6/44	ТК-6/45	96.2	0.309	0.309	Подз. канальная	203.28	-202.584	1977
7970	Ввод ГВС МКД Ф.Соц-ма ул.д.2	ГВС МКД Ф.Соц-ма ул.д.2	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.256	0	1977
7971	Ввод ЦО МКД Редкова, 49	ЦО МКД Редкова, 49	1	0.069	0.069	Подз. канальная	1.2526	-1.2514	1979



№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
7972	Ввод ЦО МКД Редкова,51	ЦО МКД Редкова,51	3	0.069	0.069	Подз. канальная	1.3883	-1.3869	1979
7973	Задвижки у НО-4	УТ-2	206	0.207	0.207	Подз. канальная	56.8996	-56.8063	0
7974	ТК-1/68	Заречная ул. д.4/1	22	0.033	0.033	Подз. канальная	0.0828	-0.0826	1987
7975	Вход ЦО Заречная,4/1	ЦО ВЧД Васильева Г.А.	1	0.033	0.033	Подз. канальная	0.0827	-0.0827	1987
7976	Ввод ГВС Степная ул. д.18а	ГВС Худ.Школа	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.2705	0	1987
7977	ТК-3-10/5	ГВС МКД Степная ул. д.10	1	0.1	0.1	Подз. канальная	1.2543	0.0005	1987
7978	Вольская,2	МАОУДО СДЮСШ по ВВС	21.5	0.082	0.082	Подз. канальная	1.641	-1.639	1977
7979	ВыхГВС ТранзМКД Свердлова,45	Ввод ГВС МКД Свердлова-ул.д.47	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.339	0	1977
7980	Задвижки в ТК-2-1/7	Ввод ЦО Вокзальная,16	172.5	0.125	0.125	Подз. канальная	14.0818	-14.0605	1989
7981	Ввод ГВС Менделеева,11	ГВС МБУ "ГПМЦ "Ровесник"	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.0153	0	1969
7982	Задвижка Ду50 Меделеева,15	ГВС МКД Меделеева ул.д.13	12.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.3539	0	1969
7983	Ввод ГВС МКД 50летВЛКСМ,21	ГВС МКД 50летВЛКСМ,21	50	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4973	0	1969
7984	Ввод ГВС МКД Наб.50 летВЛКСМ,2	ГВС МКД Наб.50 летВЛКСМ,25	9.75	0.1	0.1	Подз. канальная	0.4387	0	1969
7985	Ввод ГВС МКД Меделеева ул.д.15	ГВС МКД Меделеева ул.д.15	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.24	0	1974
7986	Ввод ГВС Наб.50 летВЛКСМ,27	ГВС МКД 50летВЛКСМ,27	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.3697	0	1969
7987	ГБ Наб.50 летВЛКСМ,21	ГВС МКД 50летВЛКСМ,19	52.5	0.1	0.1	Подз. канальная	9.782	-9.768	1969
7988	Ввод ЦО МКД 50 лет ВЛКСМ наб.2	ЦО МКД 50 лет ВЛКСМ наб. 20	38.16	0.069	0.069	Подз. канальная	0.261	0	1969
7989	Транзит 50лет ВЛКСМ наб. 19	Транзит 50лет ВЛКСМ наб. 20	38.16	0.1	0.1	Подз. канальная	5.2695	-5.2627	1969
7990	Разветвление	Узел ввода ГВС	38.16	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2614	0	1969
7991	Ввод ГВС Ленина, ул. д.48	ГВС Детсад №70 "Теремок"	65	0.069	0.069	Подз. канальная	0.3323	0	1988
7992	ТК-3-1/19	Ввод в гаражи СОШ №16	24	0.05	0.05	Подз. канальная	1.1448	-1.1436	1975
7993	Ввод в гаражи СОШ №16	Гаражи СОШ №16	3.2	0.033	0.033	Подз. канальная	1.1447	-1.1437	1975
7994	ЦО ввод 30лПоб 34/1	ЦО выход 30лПоб 34/1	44	0.1	0.1	Подз. канальная	11.4256	-11.4129	2013
7995	ГВС ввод 30лПоб 34/1	ГВС выход 30лПоб 34/1	44	0.082	0.082	Подз. канальная	3.0355	0.0027	1959
7996	Вывод 30л.Поб 34/1	ТК-б/н	14.6	0.082	0.082	Подз. канальная	3.0349	0.0021	1959
7997	Выход ЦО МКД 30 лет Поб 34/1	ТК-б/н	14.6	0.1	0.1	Подз. канальная	11.4248	-11.4137	2013
7998	Ввод ГВС 30 лет Победы,34	ГВС МКД 30 лет Победы,34	34	0.082	0.082	Подз. канальная	3.0345	0.0016	1959
7999	Ввод ГВС 30 лет Победы,30	ГВС МОУ СОШ №27	1	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5906	0.0002	1991
8000	ТК-б/н	ТК-3-10/1	31.3	0.309	0.309	Подз. канальная	158.9237	-158.7005	1987
8001	ТК-3-3/1	ГВС МКД Героев пр. д.13	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.2178	0	1979
8002	ТК-3-3/3	Выход ГВС МКД Трнавск ул. д.19	84	0.125	0.1	Подз. канальная	2.2083	0.005	1979
8003	Ввод ЦО МКД Героев пр. д.19	Выход ЦО МКД Героев пр. д.19	84	0.125	0.125	Подз. канальная	30.9554	-30.9185	1979
8004	Разветвление	Узел ввода ГВС	23.5	0.05	0.05	Подз. канальная	0.0475	0	1974

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
8005	ТК-3-6/15	ГВС 30 лет Победы,21А	49.8	0.05	0.04	Подз. канальная	0.1845	0.0002	1981
8006	ТК-3-6/15	ГВС 30 лет Победы,21А	1	0.05	0.04	Подз. канальная	0.1843	0	1981
8007	ТК-8/11КВ	Врезка на МКД Ак.Жук,47	15	0.1	0.1	Подз. канальная	7.4065	-7.4007	1973
8008	Задвижка в ТК-8/11КВ	ТК-9/11КВ	21	0.1	0.1	Подз. канальная	6.8979	-6.8943	1973
8009	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы 9	Выход ЦО МКД 30 лет Победы 9	25	0.1	0.1	Подз. канальная	13.1658	-13.1497	1984
8010	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 9	Выход ГВС МКД 30 лет Победы 9	25	0.125	0.125	Подз. канальная	0.6154	0.0033	1984
8011	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 9	Выход ГВС МКД 30 лет Победы 9	50	0.125	0.125	Подз. канальная	0.6147	0.0026	1984
8012	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы 9	Выход ЦО МКД 30 лет Победы 9	50	0.1	0.1	Подз. канальная	13.1654	-13.1502	1984
8013	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 9а	Транзит	25	0.15	0.125	Подз. канальная	2.3367	0.0099	1984
8014	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы 9а	Транзит	25	0.125	0.125	Подз. канальная	33.0125	-32.9683	1984
8015	Ввод ГВС МКД 30 лет Победы 9а	Транзит	78	0.15	0.125	Подз. канальная	2.3356	0.0092	1984
8016	Ввод ЦО МКД 30 лет Победы 9а	Транзит	78	0.125	0.125	Подз. канальная	33.0118	-32.9691	1984
8017	Ввод ГВС МКД Комарова ул.д.111	ГВС МКД Комарова ул.д.111	1	0.069	0.069	Подвальная	0.9292	0	1965
8018	Переход 150/100	ЦО ООО Гипермаркет"Лента"	2	0.1	0.1	Подвальная	2.6351	-2.635	2014
8019			0	0	0		0	0	0
8020	Вход ГВС Пр.Героев,2	ГВС МКД Пр.Героев,2	1	0.125	0.1	Подз. канальная	1.0094	0.0004	1975
8021	Выход тр. ЦО Пр. Героев, 2а	Вход тр. ЦО Пр. Героев, 2	15	0.125	0.125	Подз. канальная	21.2662	-21.2379	1975
8022	Выход ГВС Пр. Героев, 2а	Вход ГВС Пр. Героев, 2	15	0.125	0.1	Подз. канальная	1.0099	0.0007	1975
8023	Ввод ГВС МКД Менделеева,5	ГВС МКД Менделеева,5	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3192	0	1989
8024	Ввод ГВС МКД Менделеева,7	ГВС МКД Менделеева,7	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2944	0	1989
8025	Ввод ГВС МКД Менделеева,6	ГВС МКД Менделеева,6	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.3557	0	1989
8026	Ввод ГВС МКД Менделеева ул.д.	ГВС МКД Менделеева ул.д.4	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3073	0	1989
8027	Ввод ГВС МКД Менделеева,3	ГВС МКД Менделеева,3	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.3461	0	1989
8028	Ввод ЦО Чапаева,116а	ГБ Чапаева 116а	10	0.207	0.207	Подз. канальная	32.321	-32.2671	1968
8029	ГБ Чапаева 116а ГВС	ТК-1-1/1	45	0.125	0.125	Подз. канальная	1.3254	0	1968
8030	Ввод ГВС Чапаева,127	ГВС Чапаева ул.д.127	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.8057	0	1975
8031	Ввод ЦО Чапаева,127	ЦО Чапаева ул.д.127	1	0.082	0.069	Подз. канальная	7.3231	-7.3162	1975
8032	ТК-1-1/5	ГВС Чапаева ул.д.133	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.7055	0	1975
8033	Ввод ГВС Чапаева,133	ЦО Чапаева ул.д.133	1	0.082	0.069	Подз. канальная	7.3286	-7.3216	1975

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
8034	Ввод ЦО Красноармейская,19	ЦО Красноармейская,19	1	0.05	0.05	Подвальная	0.3836	0	1976
8035	Задвижка Ду80	ГВС МКД Красн-я ул. д.17	1	0.082	0.082	Подвальная	0.48	0	1976
8036	Ввод ГВС Красн-ая,13	ГВС Красноармейская,13	1	0.082	0.082	Подвальная	0.702	0	1976
8037	Ввод ГВС МКД Красн-ая,15	ГВС МКД Красн-я ул. д.15	1	0.05	0.05	Подвальная	1.757	0.0007	1976
8038	Ввод ГВС МКД Красн-ая ул. д.21	ГВС МКД Красн-я ул. д.21	1	0.05	0.05	Подвальная	1.3153	0	1976
8039	Выход ГВС МКД Красн-я ул. д.5	ГВС МКД Красн-я ул. д.3	1	0.082	0.082	Подвальная	0.3753	0	1976
8040	ГВС МКД Комсомольская ул. д.1	ГВС МКД Комсомольская ул. д.1	1	0.082	0.082	Подз. канальная	0.5947	0	1976
8041	Ввод в МКД Героев пр. д.1	ГВС МКД Героев пр. д.1	28.8	0.082	0.082	Подз. канальная	1.3196	0	1979
8042	Ввод ГВС МКД Трнавская,67	ГВС МКД Трнавская,67	5	0.069	0.069	Подз. канальная	0.4738	0.0002	1985
8043	Ввод Трнавская ул. д.69	ГВС Детский сад №64	39	0.1	0.082	Подз. канальная	0.5781	0.0007	1985
8044	Задвижки в ТК-1/14	Задвижки в ТК-3-7/44	181	0.309	0.309	Подз. канальная	225.5349	-225.1208	1991
8045	Задвижки в ТК-1/14 на ЦТП-69	Ввод в ЦТП-69	266	0.259	0.259	Подз. канальная	89.7418	-89.535	1994
8046	Задвижки в ТК-3-7/4	ТК-3-7/3	70	0.207	0.207	Подз. канальная	97.7268	-97.5581	1991
8047	ТК-3-7/1	ГВС МДОУ Детсад №72	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.13	0	1991
8048	ТК-3-1/20	ГВС Трнавская,16	1	0.05	0.05	Подз. канальная	0.2185	0	1975
8049	Вход ГВС Трнавская,63а	ТК-3-4/6	10	0.069	0.05	Подз. канальная	0.0115	0.0003	1985
8050	Выход (тр-т) ЦО Трнавская,63а	ТК-3-4/6	10	0.069	0.069	Подз. канальная	4.9171	-4.9124	1985
8051	НО-11	НО-13	92	1	1	Надземная	3119.3342	-3109.4427	1994
8052	ТК-5/4	ТК-5/4	253.5	0.804	0.804	Подз. канальная	1306.3196	-1281.7286	1990
8053	ТК-7/15	Ввод ЦО Титова ул. д.2	12.4	0.1	0.1	Надземная	12.3631	-12.3517	1973
8054	Ввод ЦО Наб.Леонова,2	ЦО МКД Наб.Леонова,2	16	0.082	0.082	Подз. канальная	9.6885	-9.6801	1966
8055	Ввод ЦО МКД Степная 31а,б,в,г	ЦО МКД Степная 31а	1	0.082	0.082	Подз. канальная	2.0723	-2.0705	1991
8056	Ввод ГВС МКД Степная 31а,б,в,г	ГВС МКД Степная 31а	1	0.125	0.1	Подз. канальная	0.1401	0	1991
8057	Ввод ГВС МКД Степная 31в	ГВС МКД Степная 31в	1	0.125	0.1	Подз. канальная	0.266	0	1991
8058	Ввод ЦО МКД Степная 31в	ЦО МКД Степная 31в	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.3989	-3.396	1991
8059	Ввод ЦО МКД Степная 31г	ЦО МКД Степная 31г	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.4038	-3.4009	1991
8060	Ввод ГВС МКД Степная 31г	ГВС МКД Степная 31г	1	0.125	0.1	Подз. канальная	0.2446	0	1991
8061	Ввод ГВС МКД Степная ул.27/6	ГВС МКД Степная ул.27/7	25	0.1	0.069	Подз. канальная	1.0374	0.0006	1991
8062	ШО	ШП	53.03	0.515	0.515	Подз. канальная	594.5073	-589.2405	1997
8063	РУ ЦРБ НО-5	ШП	439.5	0.515	0.515	Надземная	535.7043	-530.6997	1996
8064	Вода ГВС Комарова,144А	ГВС Кондитерская "Уралочка"	1	0.033	0.033	Подз. канальная	0.0187	0	1997
8065	Вход ЦО 30 лет Победы,17	Вход ЦО пр.Энергетиков,4	1	0.125	0.125	Подз. канальная	6.7001	-6.6943	1981
8066	Выход (тр-та) 30 лет Победы,23	Вход ГВС МКД пр.Энергетиков,4	1	0.082	0.05	Подз. канальная	0.3435	0.0001	1981

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр под. труб-да, м	Диаметр обр. труб-да, м	Прокладка тепловой сети	Расход воды в под. тр-де, т/ч	Расход воды в обр. тр-де, т/ч	Год ввода
8067	Выход (тр-та) 30 лет Победы, 23	Вход ГВС МКД пр. Энергетиков, 4	5	0.082	0.05	Подз. канальная	0.3435	0.0001	1981
8068	Ввод ГВС Трнавская, 30	ГВС Детский сад №67	65	0.05	0.05	Подз. канальная	0.1212	0.0003	1988
8069	ТК-2-7/5 врезка на Заречная, 2	Ввод ЦО МКД Леонова наб, 43	20	0.125	0.125	Подз. канальная	25.2675	-25.2409	1968
8070	Выход ГВС МКД Заречная, 10	ГВС МКД Заречная, 8	18.75	0.1	0.1	Подз. канальная	0.5351	0	1987
8071	Ввод ГВС Заречная, 6а	ГВС МКД Заречная, 6а	1	0.069	0.069	Подз. канальная	0.2956	0	1987
8072	ТК-1	Ввод Коммунистическая, 20А	20.5	0.082	0.082	Подз. канальная	3.9987	-3.9982	2017
8073	Ввод Коммунистическая, 20А	ЦО Коммунистическая, 20А	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.9985	-3.9984	2017
8074	ТК-1	ТК-2	25.9	0.125	0.125	Подз. канальная	7.9982	-7.9955	2017
8075	ТК-1	Ввод Коммунистическая, 20Б	20.5	0.082	0.082	Подз. канальная	3.9987	-3.9982	2017
8076	Ввод Коммунистическая, 20Б	ЦО Коммунистическая, 20Б	1	0.082	0.082	Подз. канальная	3.9985	-3.9984	2017
8077	ТК-1	Ввод Коммунистическая, 20Д	64.5	0.125	0.125	Подз. канальная	4.0188	-4.0148	2017
8078	Ввод Коммунистическая, 20Д	МКД Коммунистическая, 20Д	1	0.125	0.125	Подз. канальная	4.0169	-4.0168	2017
8079	Ввод Коммунистическая, 20В	ЦО Коммунистическая, 20В	1	0.082	0.082	Подземная бесканальная	4.025	-4.025	2017
8080	Ввод Коммунистическая, 20Г	ЦО Коммунистическая, 20Г	1	0.082	0.082	Подз. канальная	4.0168	-4.0167	2017
8081	ТК-3	ТК-5	34.1	0.125	0.125	Подз. канальная	8.0599	-8.0568	2017
8082	ТК-4	Ввод Коммунистическая, 20Ж	19.01	0.082	0.082	Подземная бесканальная	4.0294	-4.0289	2017
8083	Ввод Коммунистическая, 20Е	МКД Коммунистическая, 20Ж	1	0.082	0.082	Подземная бесканальная	4.0292	-4.0292	2017
8084	ТК-4	Ввод Коммунистическая, 20Ж	19.01	0.082	0.082	Подземная бесканальная	4.0294	-4.0289	2017
8085	Ввод Коммунистическая, 20Ж	ЦО Коммунистическая, 20Ж	1	0.082	0.082	Подземная бесканальная	4.0292	-4.0292	2017
8086	Ввод Красная Звезда, д. 8	Насос на Спортзал СГЮА	1	0.082	0.082	Подз. канальная	2.7418	-2.7401	1975
8087	Ввод Красная Звезда, д. 8А	Насос на ЦО Уч. корпус СГЮАП	1	0.15	0.15	Подз. канальная	5.0383	-5.0332	1975
8088	Ввод Красная Звезда, д. 6	Насос врезка ЦО здания ФГБУЗ	1	0.05	0.05	Подз. канальная	2.4	-2.3973	1975
8089	Ввод АЗС-Баррель	ЦО АЗС "БАРРЕЛЬ"	1	0.05	0.05	Подземная бесканальная	0.9957	-0.9948	0
8090	Задвижки в ТК-1/69А	ТК-1 в ЗГ микрорайон	435	0.309	0.309	Подз. канальная	71.7386	-71.4982	2018