

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ
НА ПЕРИОД С 2020 ДО 2038 ГОДА**

**ГЛАВА 11
ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

Тольятти 2019

СОСТАВ РАБОТ

Схема теплоснабжения г. о. Тольятти. Утверждаемая часть

Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения г. о. Тольятти:

Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения

Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения

Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения г.о. Тольятти

Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения г.о. Тольятти

Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах

Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей

Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения

Глава 10. Перспективные топливные балансы

Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения

Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения г.о. Тольятти

Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия

Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций

Глава 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения

Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения

Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О НАДЕЖНОСТИ.....	8
1.1 Проблемы надежности	8
1.2 Надежность тепловых сетей. Свойства надежности.....	9
1.3 Обеспечение надежности существующих систем теплоснабжения	9
1.4 Методика оценки надежности систем теплоснабжения	10
1.5 Пример расчета надежности.....	12
ЧАСТЬ 2 ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ПО ОТКАЗАМ УЧАСТКОВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ (АВАРИЙНЫМ СИТУАЦИЯМ), СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ ОТКАЗОВ УЧАСТКОВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ (АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ) В КАЖДОЙ СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	20
2.1. Методика расчета частоты отказов участков и средней частоты отказов участков тепловых сетей.....	20
2.2. Статистические данные по отказам тепловых сетей за период 2014-2018гг.	22
2.2. Результаты расчета частоты отказов участков и средней частоты отказов участков тепловых сетей.....	23
2.2.1 Результаты средней частоты отказов участков тепловых сетей.....	23
ЧАСТЬ 3 ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЯМ ОТКАЗАВШИХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ (УЧАСТКОВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, НА КОТОРЫХ ПРОИЗОШЛИ АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ), СРЕДНЕГО ВРЕМЕНИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОТКАЗАВШИХ УЧАСТКОВ ТЕПЛОВЫХ В КАЖДОЙ СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	30
3.1 Методика расчета времени восстановления и среднего времени восстановления отказавших участков тепловых сетей.	30
3.2 Результаты расчета времени восстановления и среднего времени восстановления отказавших участков тепловых сетей.....	32
ЧАСТЬ 4 РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ВЕРОЯТНОСТИ ОТКАЗА (АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ) И БЕЗОТКАЗНОЙ (БЕЗАВАРИЙНОЙ РАБОТЫ) СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К ПОТРЕБИТЕЛЯ, ПРИСОЕДИНЕННЫМ К МАГИСТРАЛЬНЫМ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ ТЕПЛОПРОВОДАМ.....	33
4.1 Результаты расчета средней вероятности отказа на данный момент 2019 г.	33
4.2 Результаты расчета средней вероятности отказа на перспективный период (2038 г.).....	41
4.3 Сравнение показателей надежности на 2019 г. и 2038 г.	44
ЧАСТЬ 5 РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ КОЭФФИЦИЕНТОВ ГОТОВНОСТИ ТЕПЛОПРОВОДОВ К НЕСЕНИЮ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ.....	46
ЧАСТЬ 6 РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ НЕДООТПУСКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПО ПРИЧИНЕ ОТКАЗОВ (АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ) И ПРОСТОЕВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ.....	47
Оценку недоотпуска тепловой энергии потребителям рекомендуется вычислять в соответствии с формулой:	47
где 47	
Средняя тепловая мощность теплопотребляющих установок потребителя в отопительный период определяется по формуле:	47
где 47	

ЧАСТЬ 7 ПРЕДЛОЖЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	48
7.1 Применение на источниках тепловой энергии рациональных тепловых схем с дублированными связями и новых технологий, обеспечивающих нормативную готовность энергетического оборудования	48
7.2 Установка резервного оборудования.....	48
7.3 Организация совместной работы нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть.	49
7.4 Резервирование тепловых сетей смежных районов поселения, городского округа, города федерального значения.	49
7.5 Устройство резервных насосных станций.	49
7.6 Установка баков-аккумуляторов.....	49
ЧАСТЬ 8 ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗА ПЕРИОД, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.....	50
8.1 Сравнение результатов расчетов средней вероятности отказов за 2014 г. и 2019 г.	50
8.2 Сравнение показателей надежности на 2014 г. и 2019 г.	53
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	54
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 РАСЧЕТ НАДЕЖНОСТИ НА ДАННЫЙ МОМЕНТ 2019г.	56
1.1 Расчетные пути для определения надежности теплоснабжения	57
1.2 Расчет надежности тепловых сетей от Тольяттинской ТЭЦ (Центральный район).....	62
1.2.1 Магистраль № 1 от ТоТЭЦ (расчетный путь № 1)	64
1.2.2 Магистраль № 2 от ТоТЭЦ (расчетный путь № 2)	69
1.2.3 Магистраль № 3 от ТоТЭЦ (расчетный путь № 3)	72
1.2.4 Магистраль № 4 от ТоТЭЦ (расчетный путь № 4)	77
1.2.5 Магистраль № 5 от ТоТЭЦ (расчетный путь № 5)	81
1.2.6 Магистраль № 6 от ТоТЭЦ (расчетный путь № 6)	85
1.2.7 Магистраль № 7 от ТоТЭЦ (расчетный путь № 7)	88
1.2.8 Магистраль № 8 от ТоТЭЦ (расчетный путь № 8)	93
1.2.9 Магистраль № 9 от ТоТЭЦ (расчетный путь № 9)	98
1.2.10 Магистраль № 10 от ТоТЭЦ (расчетный путь № 10)	101
1.2.11 Магистраль № 11 (13) от ТоТЭЦ (расчетный путь № 11).....	104
1.2.12 Магистраль № 12 от ТоТЭЦ (расчетный путь № 12)	107
1.2.13 Магистраль № 15 от ТоТЭЦ (расчетный путь № 13)	112
1.2.14 Магистраль № 16 от ТоТЭЦ (расчетный путь № 14)	116
1.3 Расчет надежности тепловых сетей от ТЭЦ ВАЗа (Автозаводский район)	118
1.3.1 Направление № 1 от ТЭЦ ВАЗа (расчетный путь № 15)	119
1.3.2 Направление № 2 от ТЭЦ ВАЗа (расчетный путь № 16)	122
1.3.3 Направление № 3 от ТЭЦ ВАЗа (расчетный путь № 17)	125
1.3.4 Направление № 4 от ТЭЦ ВАЗа (расчетный путь № 18)	129
1.3.5 Направление № 5 от ТЭЦ ВАЗа (расчетный путь № 19)	133
1.3.6 Направление № 6 от ТЭЦ ВАЗа (расчетный путь № 20)	136
1.4 Расчет надежности тепловых сетей от котельной БМК-34 (Комсомольский район, мкрн. Поволжский)	139
1.4.1 Направление № 1 от котельной БМК-34 (расчетный путь № 21)	140
1.4.2 Направление № 2 от котельной БМК-34 (расчетный путь № 22)	142

1.4.3 Направление № 3 от котельной БМК-34 (расчетный путь № 23)	144
1.4.4 Направление № 4 от котельной БМК-34 (расчетный путь № 24)	146
1.5 Расчет надежности тепловых сетей от Котельной № 2 (Комсомольский район)	148
1.5.1 Направление № 1 от Котельной № 2 (расчетный путь № 25).....	149
1.5.2 Направление № 2 от Котельной № 2 (расчетный путь № 26).....	152
1.5.3 Направление № 3 от Котельной № 2 (расчетный путь № 27).....	155
1.5.4 Направление № 4 от Котельной № 2 (расчетный путь № 28).....	158
1.5.5 Направление № 5 от Котельной № 2 (расчетный путь № 29).....	161
1.5.6 Направление № 6 от Котельной № 2 (расчетный путь № 30).....	165
1.6 Расчет надежности тепловых сетей от Котельной № 8 (Комсомольский район, мкрн. Шлюзовой)	168
1.6.1 Направление № 1 от Котельной № 8 (расчетный путь № 31).....	169
Рисунок 36 – Направление № 1 от Котельной № 8 (Н1)	169
1.6.2 Направление № 2 от Котельной № 8 (расчетный путь № 32).....	172
1.6.3 Направление № 3 от Котельной № 8 (расчетный путь № 33).....	175
1.6.4 Направление № 4 от Котельной № 8 (расчетный путь № 34).....	177
1.6.5 Направление № 5 от Котельной № 8 (расчетный путь № 35).....	180
1.6.6 Направление № 6 от Котельной № 8 (расчетный путь № 36).....	182
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 РАСЧЕТ НАДЕЖНОСТИ НА ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЕРИОД 2038 г.	185
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 ПЕРЕЧЕНЬ УЧАСТКОВ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ, ТРЕБУЮЩИХ ПЕРЕКЛАДКИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОРМАТИВНОЙ НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	267
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТОВ ГОТОВНОСТИ ТЕПЛОПРОВОДОВ К НЕСЕНИЮ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ И ОЦЕНКИ НЕДООТПУСКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПО ПРИЧИНЕ ОТКАЗОВ (АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ) И ПРОСТОЕВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ	288
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОАО «ТЕВИС».....	291

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

АИТ – автономный источник тепловой энергии.

ПАО «Т Плюс» – Публичное акционерное общество « Т Плюс»

г. о. Тольятти – городской округ Тольятти.

ГВС – горячее водоснабжение.

ДУМИ – департамент по управлению муниципальным имуществом Мэрии г. о. Тольятти.

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство.

ИТП – индивидуальный тепловой пункт.

ИТЭ – источник тепловой энергии.

КА – котельный агрегат.

Котельная № 2 – производственная отопительная котельная № 2 г. о. Тольятти (Комсомольский район).

Котельная № 8 – отопительная котельная № 8 г. о. Тольятти (Комсомольский район, мкрн. Шлюзовой).

КПД – коэффициент полезного действия.

мкрн. – микрорайон.

МТС – магистральная тепловая сеть.

НГВ – насосная горячей воды.

НС – насосная станция.

Обосновывающие материалы – обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения, являющиеся ее неотъемлемой частью, разработанные в соответствии с п. 18 Требований к схемам теплоснабжения (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 [2]).

ОВ – отопление и вентиляция.

ПВ – промышленная (техническая) вода.

ППР – планово-предупредительный ремонт.

ППУ – пенополиуретан.

ПТЭ – «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» (М.: СПО ОРГРЭС, 2003 г.).

РТН – Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

СВ – система вентиляции.

СО – система отопления.

ТЕВИС – Открытое акционерное общество «ТЕВИС» (ОАО «ТЕВИС»).

ТОА – теплообменный аппарат.

ТоТЭЦ – Тольяттинская ТЭЦ филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс».

ТП – тепловой пункт.

ТС – тепловая сеть.

ТСО – теплоснабжающая организация.

ТУТС Тольятти – Территориальное управление по теплоснабжению в г. о. Тольятти, производственное предприятие филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс».

ТФУ – теплофикационная установка.

ТЭР – топливно-энергетические ресурсы.

ТЭЦ ВАЗ – ТЭЦ Волжского автозавода филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс».

УПТС – установки для подпитки тепловых сетей.

УУТЭ – узел учета тепловой энергии.

ХВП – химводоподготовка.

ХОВ – химически очищенная вода.

ХПВ – хозяйствственно-питьевая вода.

ЦОК – центральная отопительная котельная г. о. Тольятти (Центральный район), законсервирована.

ЦТП – центральный тепловой пункт.

ЭР – энергетический ресурс.

ЭСМ – энергосберегающие мероприятия

ЧАСТЬ 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О НАДЕЖНОСТИ

1.1 Проблемы надежности

Для решения проблемы надежности тепловых сетей необходимо рассмотреть ряд задач, основными из которых являются:

- **Повышение качества элементов систем.** В основном качества теплопроводов, для чего необходимо разработать такие конструкции прокладок, которые обеспечили бы защиту тела трубы от коррозии, исключали намокание теплоизоляционного слоя. Каналы должны быть обеспечены дренажем поверхностных вод, попадающих в них. Во избежание внутренней коррозии подпитку тепловых сетей производить химически очищенной и деаэрированной водой.
- **Резервирование.** Ввиду практической невозможности строительства абсолютно надежных тепловых сетей и учитывая, что элементы тепловых сетей периодически отказывают, для обеспечения надежного теплоснабжения, необходимо резервирование. Для сокращение расходов на резервирование необходимо структуру сетей проектировать соответственно требованиям надежности, вводить в системы структурный и транспортный резервы.
- **Управляемость.** Надежность теплоснабжения может быть обеспечена только в том случае, если система тепловых сетей будет управляемой. Управляемость сети обеспечивается принятой схемой сети и автоматизацией централизованной системы теплоснабжения.
- **Управление надежностью.** В процессе эксплуатации сети должно быть обеспечено управление надежностью – надзор за состоянием системы, профилактические и капитальные ремонты, регулярные испытания тепловых сетей, отладка гидравлических режимов при развитии системы, управление эксплуатационными и аварийными гидравлическими режимами.

Настоящий документ содержит обоснование: текущих (2019 г.) и перспективных (2038 г.) показателей надежности, определяемых числом нарушений в подаче тепловой энергии.

По результатам оценки надежности теплоснабжения разработаны предложения, обеспечивающие надежность систем теплоснабжения (см. п. 6 настоящего документа), подробно представленные в Главе 7 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них» и Главе 10 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение» Обосновывающих материалов.

1.2 Надежность тепловых сетей. Свойства надежности

Надежность тепловых сетей – способность обеспечивать потребителей требуемым количеством теплоносителя при заданном его качестве, оставаясь в течение заданного срока (25-30 лет) в полностью работоспособном состоянии при сохранении заданных на стадии проектирования технико-экономических показателей (значений абсолютных и удельных потерь теплоты, пропускной способности, расхода электроэнергии на перекачку теплоносителя и т.д.)

К свойствам надежности, регламентированным [13], относятся: безотказность, долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость.

Безотказность – способность сетей сохранять рабочее состояние в течение заданного нормативного срока службы. Количественным показателем выполнения этого свойства может служить параметр потока отказов λ , определяемый как число отказов за год, отнесенное к единице (1 км) протяженности трубопроводов.

Долговечность – свойство сохранять работоспособность до наступления предельного состояния, когда дальнейшее их использование недопустимо или экономически нецелесообразно.

Ремонтопригодность – способность к поддержанию и восстановлению работоспособного состояния участков тепловых сетей путем обеспечения их ремонта с последующим вводом в эксплуатацию после ремонта. В качестве основного параметра, характеризующего ремонтопригодность теплопровода, можно принять время z_p , необходимое для ликвидации повреждения.

Сохраняемость – способность сохранять безотказность, долговечность и ремонтопригодность в течение срока консервации.

1.3 Обеспечение надежности существующих систем теплоснабжения

Способность обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения.

Проблема надежности тепловых сетей является сложной и многогранной. Для ее решения необходимо обеспечивать управляемость теплосети при помощи автоматизации, диспетчеризации тепловых сетей, насосных станций, ЦТП, ИТП зданий и сооружений.

В приложении 4 представлена информация об обеспечении надежности системы теплоснабжения ОАО «ТЕВИС» (управляемость, управление надежностью, резервирование тепловых сетей).

1.4 Методика оценки надежности систем теплоснабжения

В соответствии с [7] расчет надежности теплоснабжения должен производиться для каждого потребителя, при этом минимально допустимые показатели вероятности безотказной работы следует принимать (пункт «6.28») для:

- источника теплоты Рит = 0,97;
- тепловых сетей Ртс = 0,9;
- потребителя теплоты Рпт = 0,99;
- СЦТ в целом Рсцт = $0,9 \cdot 0,97 \cdot 0,99 = 0,86$.

Расчет рекомендуется выполнять для каждого участка и/или элемента, входящего в путь от источника до абонента:

- Определяется путь передачи теплоносителя от источника до потребителя, по отношению к которому выполняется расчет вероятности безотказной работы тепловой сети;
- Устанавливается перечень участков теплопроводов, составляющих этот путь;
- Для каждого участка тепловой сети устанавливаются: год его ввода в эксплуатацию, диаметр и протяженность;

На основе обработки данных по отказам и восстановлениям (времени, затраченном на ремонт участка) всех участков тепловых сетей за несколько лет их работы, устанавливаются следующие зависимости:

λ₀ - средневзвешенная частота (интенсивность) отказов для участков тепловой сети с продолжительностью эксплуатации от 1 до 3 лет (1/км/год);

- средневзвешенная частота (интенсивность) устойчивых отказов участков в конкретной системе теплоснабжения при продолжительности эксплуатации участков от 3 до 17 лет (1/км/год);

- средневзвешенная частота (интенсивность) отказов для участков тепловой сети с продолжительностью эксплуатации от 17 и более лет (1/км/год);

- средневзвешенная продолжительность ремонта (восстановления) участков тепловой сети;

- средневзвешенная продолжительность ремонта (восстановления) участков тепловой сети в зависимости от диаметра участка;

- определяется коэффициент α ;
- имея значение, средневзвешенная частота (интенсивность) отказов вычисляется частота (интенсивность) отказов участка;
- вычисляется время ликвидации повреждения на i -том участке;
- по каждой градации повторяемости температур вычисляется допустимое время проведения ремонта;

- вычисляется относительная и накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до критических значений меньше чем время ремонта повреждения;
- вычисляются относительные доли (1) и поток отказов (2) участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры в отапливаемом помещении до температуры +12 °C.

$$\bar{z} = \left(1 - \frac{z_{i,j}}{z_p} \right) \times \frac{\tau_j}{\tau_{on}} \quad (1)$$

$$\bar{\omega}_i = \lambda_i L_i \times \sum_{j=1}^{j=N} \bar{z}_{i,j}, \quad (2)$$

- вычисляется вероятность безотказной работы участка тепловой сети относительно абонента:

$$p_i = \exp(-\bar{\omega}_i) \quad (3)$$

1.5 Пример расчета надежности

Произведем расчет надежности в соответствии с методикой, изложенной в части 4, на примере конкретного участка тепловой сети г. о. Тольятти, например, начального участка теплопровода от Тольяттинской ТЭЦ по магистрали № 1, условное обозначение «ТоТЭЦ-у ТоТЭЦ». Конечный результат расчета надежности представим в виде сводной таблицы (рисунок 1). Разберем по порядку расчет надежности, следя от столбца к столбцу (таблица 1). В таблице будут даны конкретные значения для выбранного участка, а также общие пояснения к расчету (для прочих участков и расчетного пути в целом).

№ участка п/п	Наименование участка			Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию			Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ
		начало	конец	L	D		τ	Срок эксплуатации участка, лет			
1	2	3	4	5	6	1967	7	52	6,73	1,5154	15,9191
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10	1,000							

Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
zр	ž	ωi	pi	Pc = Pri	
11	12	13	14	15	16
9,090	0,0323		0,00514	0,99488	высоконадежная

Рисунок 1 – Вид сводной таблицы результата расчета надежности

Таблица 1 – Порядок расчета надежности

№ столбца (рисунок 1)	Наименование столбца	Примечание к расчету
Исходные данные		
1	№ участка п/п	Порядковый номер участка. В примере рассматривается только один участок, однако при расчете пути от источника до конечного потребителя таких участков будет несколько десятков.
2	Наименование участка. Начало	ТоТЭЦ
3	Наименование участка. Конец	у ТоТЭЦ
4	Длина участка L, м	10
5	Диаметр трубопровода на участке D, м	1
6	Год ввода участка в эксплуатацию	1967
Расчет		
7	Срок эксплуатации участка τ , лет	$\tau = 2019 - 1967 = 52$ лет
8	Коэффициент α	$\alpha = \begin{cases} 0,8 \cdot pri \cdot 0 < \tau \leq 3 \\ 1 \cdot pri \cdot 3 < \tau \leq 17 \\ 0,5 \times e^{\left(\frac{\tau}{20}\right)} \cdot pri \cdot \tau > 17 \end{cases}$ <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> (временной отрезок 1) (временной отрезок 2) (временной отрезок 3) </div> $\alpha = 0,5 \cdot e^{52/20} = 6,73$
9	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов λ_0 , 1/(км*год)	<p>Т.к. за период 2014-2018 имеются статистические данные об отказах и суммарная протяженность тепловых сетей ΣL, то рассчитана для каждого временного отрезка как:</p> $\lambda_0 = N / \Sigma L$ <p>Результат расчета λ_0 представлен в таблице 3. $\lambda_0 = 1,5154$</p>
10	Частота (интенсивность) отказов участка λ , 1/(км*год)	<p>Имея значения λ_0 для всех трех временных периодов, можем рассчитать λ для всех τ от 1 до бесконечности с шагом в 1 год. Однако, анализ расчета λ показал, что при $\tau > 35$ лет формула неприменима, т.к. частота отказов стремительно возрастает (рисунок 8). Поэтому при $\tau > 35$ лет, считаем частоту отказов постоянной и равной λ при $\tau = 35$ лет. Результаты расчета λ сведены в таблицу 6. Графики зависимостей $\lambda = f(\tau)$ представлены на рисунке 3.</p> <p>При $\tau = 35$ лет $\alpha = 0,5 \cdot e^{35/20} = 2,877$</p> $\lambda(t) = \lambda_0 (0,1\tau)^{\alpha-1} = 1,5154 \cdot (0,1 \cdot 35)^{2,877-1} = 15,9191$ $1/(км*год)$
11	Время, необходимое для ликвидации повреждения zp, ч	$z_p = a [1 + (b + cl_{c.z}) D^{1,2}]$, где согласно [16] для подземных теплопроводов в непроходных каналах значения коэффициентов соответственно равны:

№ столбца (рисунок 1)	Наименование столбца	Примечание к расчету
		$a = 6,$ $b = 0,5,$ $c = 0,0015.$ $z_p = 6 * (1 + (0,5 + 0,0015 \cdot 10) \cdot 1,0^{1,2}) = 9,090 \text{ ч}$
12	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до $+12^{\circ}\text{C}$ меньше, чем время ремонта повреждения) \bar{Z}	$\bar{Z} = \left(1 - \frac{z_{i,j}}{z_p} \right) \times \frac{\tau_j}{\tau_{on}}$ <p>Накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до $+12^{\circ}\text{C}$ меньше, чем время ремонта повреждения \bar{Z} вычисляется для каждой градации температур при конкретном значении z_p для данного участка пути (пример расчета \bar{Z} для участка «ТоТЭЦ-у ТоТЭЦ» представлен в таблице 5). $\bar{Z} = 0,0323$</p>
13	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до $+12^{\circ}\text{C}$ $\bar{\omega}_i$	$\bar{\omega}_i = \lambda_i L_i \times \sum_{j=1}^{j=N} \bar{Z}_{i,j} =$ $\bar{\omega}_i = 15,9808 \cdot 10 \cdot 0,0323 / 1000 = 0,00514$
14	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента p_i	$p_i = \exp(-\bar{\omega}_i)$ $p_i = \exp(-0,00514) = 0,99488$
15	Средняя вероятность безотказной работы системы	$P_c = \prod_i p_i$ <p>Когда участков в расчетном пути более одного, вероятность безотказной работы системы (пути) P_c будет равна произведению вероятностей безотказной работы каждого из участков.</p> <p>Для рассматриваемого участка («ТоТЭЦ-у ТоТЭЦ» расчетного пути по магистрали № 1 ТоТЭЦ) P_c равна: $P_c = 0,99488$</p>
16	Степень надежности системы теплоснабжения	<p>Согласно [17] в зависимости от полученных показателей надежности отдельные системы и системы коммунального теплоснабжения города (населенного пункта) с точки зрения надежности могут быть оценены как:</p> <ul style="list-style-type: none"> – высоконадежные: более 0,9; – надежные: 0,75 - 0,89; – малонадежные: 0,5 - 0,74; – ненадежные: менее 0,5. <p>Графическое представление показателей надежности представлено на рисунке 7.</p> <p>Конкретно участок «ТоТЭЦ-у ТоТЭЦ» имеет класс надежности – высоконадежный.</p>

Таблица 2 – Статистика отказов по годам и временными периодам Центральный район (ТоТЭЦ)

Срок эксплуатации τ	Количество отказов N, шт./год				
	2014	2015	2016	2017	2018
1< τ <=3 (временной отрезок 1)	0	4	0	0	1
3< τ <=17 (временной отрезок 2)	56	55	36	46	39
τ >17 (временной отрезок 3)	225	285	326	341	348
Суммарная протяженность тепловых сетей ΣL, км	196,41	199,32	200,88	203,91	203,91

Таблица 3 – Расчет средневзвешенной частоты (интенсивности) отказов λо Центральный район

Срок эксплуатации τ	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов $\lambda_0 = f(\tau), 1/(км^*год)$					среднее значение за период 2014-2018
	2014	2015	2016	2017	2018	
1< τ <=3 (временной отрезок 1)	0	0,0301	0	0	0,0049	0,00700
3< τ <=17 (временной отрезок 2)	0,28512	0,27594	0,17921	0,22559	0,19126	0,23142
τ >17 (временной отрезок 3)	1,14556	1,42986	1,62286	1,67231	1,70664	1,51545

Таблица 9 – Пример расчета \bar{Z} для участка ТК-11-1/ТК-11-2

№	Температура наружного воздуха τ_j , °C	Повторяемость температур наружного воздуха (n_i), ч	Время снижения температуры воздуха внутри отапливаемого помещения до +12 °C $z_{i,j} = \beta \times \ln \frac{(18 - \tau_j)}{(12 - \tau_j)}$	$\bar{z} = \left(1 - \frac{z_{i,j}}{z_p}\right) \times \frac{\tau_j}{\tau_{on}}$	Только положительные значения \bar{Z}
				\bar{Z}	
1	-28	24	5,59	1	0,0019
2	-25	24	6,01	2	0,0017
3	-23	72	6,33	3	0,0046
4	-22	144	6,50	4	0,0085
5	-21	48	6,68	5	0,0026
6	-20	48	6,87	6	0,0024
7	-19	96	7,08	7	0,0044
8	-18	24	7,29	8	0,0010
9	-16	24	7,77	9	0,0007
10	-15	72	8,03	10	0,0018
11	-14	48	8,31	11	0,0009
12	-13	120	8,60	12	0,0013
13	-12	96	8,93	13	0,0004
14	-11	144	9,27	14	0,0000
15	-10	168	9,65	15	0,0000
16	-9	192	10,05	16	0,0000
17	-8	216	10,49	17	0,0000
18	-7	264	10,98	18	0,0000
19	-6	336	11,51	19	0,0000
20	-5	504	12,09	20	0,0000
21	-4	144	12,74	21	0,0000
22	-3	216	13,46	22	0,0000
23	-2	168	14,27	23	0,0000
24	-1	144	15,18	24	0,0000
25	0	168	16,22	25	0,0000
26	1	144	17,41	26	0,0000
27	2	96	18,80	27	0,0000
28	3	72	20,43	28	0,0000
29	4	216	22,38	29	0,0000
30	5	240	24,76	30	0,0000
31	6	144	27,73	31	0,0000
32	7	48	31,54	32	0,0000
33	8	240	36,65	33	0,0000
34	9	216	43,94	34	0,0000
35	10	144	55,45	35	0,0000
Σ	-	-	-	-	0,0323

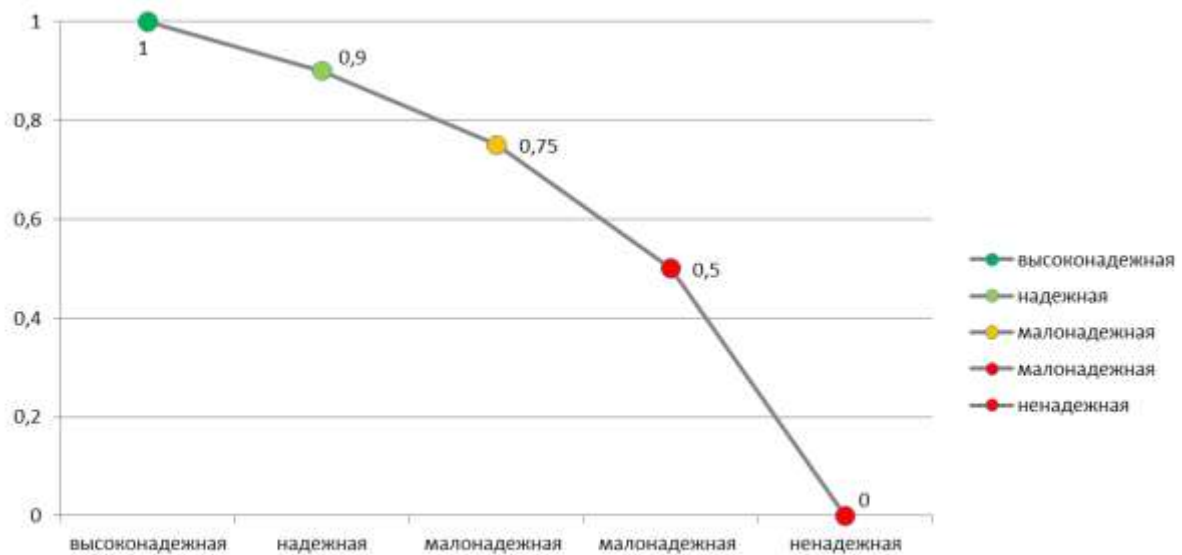


Рисунок 2 – Показатели степени надежности системы теплоснабжения

Таблица 10 – Расчет частоты (интенсивности) отказов участка λ (по тепловым сетям от ТоТЭЦ)

Срок эксплуатации τ , лет	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Значение коэффициента α	0,80	0,80	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов $\lambda_0 = f(\tau)$, 1/(км*год)			0,0050														0,2246
Частота (интенсивность) отказов λ , 1/(км*год)	0,0079	0,0069	0,0064	0,2246	0,2246	0,2246	0,2246	0,2246	0,2246	0,2246	0,2246	0,2246	0,2246	0,2246	0,2246	0,2246	0,2246

Срок эксплуатации τ , лет	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Значение коэффициента α	1,23	1,29	1,36	1,43	1,50	1,58	1,66	1,75	1,83	1,93	2,03	2,13	2,24	2,36	2,48	2,60	2,74	2,88
Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов $\lambda_0 = f(\tau)$, 1/(км*год)																	1,5154	
Частота (интенсивность) отказов λ , 1/(км*год)	1,7346	1,8288	1,9438	2,0831	2,2515	2,4548	2,7009	2,9997	3,3643	3,8120	4,3656	5,0556	5,9234	7,0258	8,4412	10,2795	12,6971	15,9191

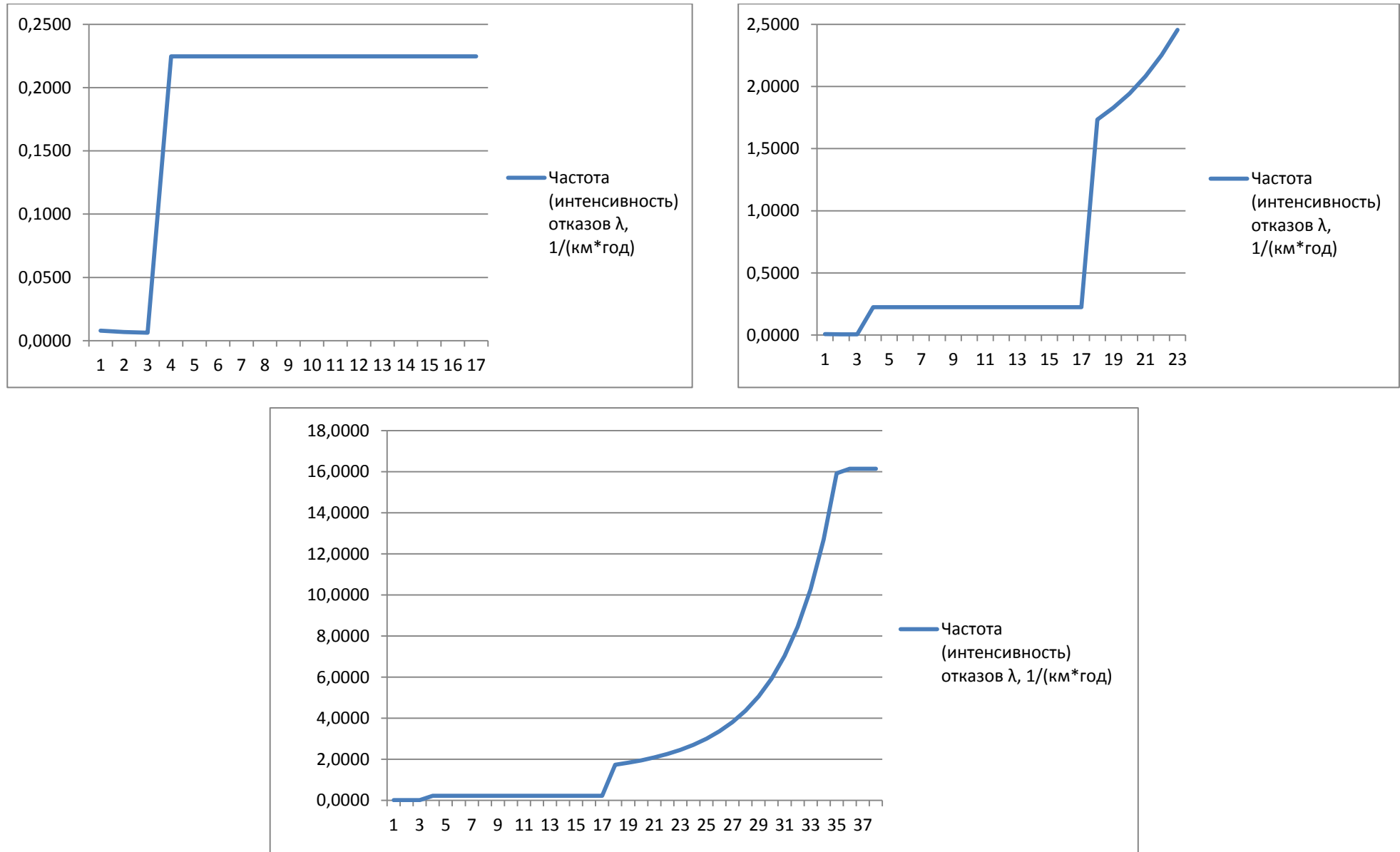


Рисунок 3 – Интенсивность отказов в зависимости от срока эксплуатации участка тепловой сети
(по тепловым сетям от ТоТЭЦ)

ЧАСТЬ 2 ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ПО ОТКАЗАМ УЧАСТКОВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ (АВАРИЙНЫМ СИТУАЦИЯМ), СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ ОТКАЗОВ УЧАСТКОВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ (АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ) В КАЖДОЙ СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

2.1. Методика расчета частоты отказов участков и средней частоты отказов участков тепловых сетей

Частота (интенсивность) отказов каждого участка тепловой сети измеряется с помощью показателя λ_i [4], который имеет размерность [1/км/год] или [1/км/ч]. Интенсивность отказов всей тепловой сети (без резервирования) по отношению к потребителю представляется как последовательное (в смысле надежности) соединение элементов [14], при котором отказ одного из всей совокупности элементов приводит к отказу всей системы в целом. Средняя вероятность безотказной работы системы, состоящей из последовательно соединенных элементов, будет равна произведению вероятностей безотказной работы:

$$P_c = \prod_{i=1}^{i=N} P_i = e^{-\lambda_1 L_1 t} \times e^{-\lambda_2 L_2 t} \times \dots \times e^{-\lambda_n L_n t} = e^{-t \times \sum_{i=1}^{i=N} \lambda_i L_i} = e^{\lambda_c t}, \quad (4)$$

Интенсивность отказов всего последовательного соединения равна сумме интенсивностей отказов на каждом участке $\lambda_c = L_1 \lambda_1 + L_2 \lambda_2 + \dots + L_n \lambda_n$, [1/ч], где L_i - протяженность каждого участка, [км].

Для описания параметрической зависимости интенсивности отказов рекомендуется использовать зависимость от срока эксплуатации, следующего вида, близкую по характеру к распределению Вейбулла:

$$\lambda(t) = \lambda_0 (0,1 \tau)^{\alpha-1}, \quad (5)$$

где τ - срок эксплуатации участка [лет].

Характер изменения интенсивности отказов зависит от параметра α : при $\alpha < 1$, она монотонно убывает, при $\alpha > 1$ - возрастает; при $\alpha = 1$ функция принимает вид $\lambda(t) = \lambda_0 = Const.$. А λ_0 — это средневзвешенная частота (интенсивность) устойчивых отказов в конкретной системе теплоснабжения.

Для распределения Вейбулла рекомендуется использовать следующие эмпирические коэффициенты:

$$\alpha = \begin{cases} 0,8 \cdot pri \cdot 0 < \tau \leq 3 \\ 1 \cdot pri \cdot 3 < \tau \leq 17 \\ 0,5 \times e^{(\tau/20)} \cdot pri \cdot \tau > 17 \end{cases} \quad (6)$$

На рисунке ниже приведен вид зависимости интенсивности отказов от срока эксплуатации участка тепловой сети. При ее использовании следует помнить о некоторых допущениях, которые были сделаны при отборе данных:

- она применима только тогда, когда в тепловых сетях существует четкое разделение на эксплуатационный и ремонтный периоды;
- в ремонтный период выполняются гидравлические испытания тепловой сети после каждого отказа.

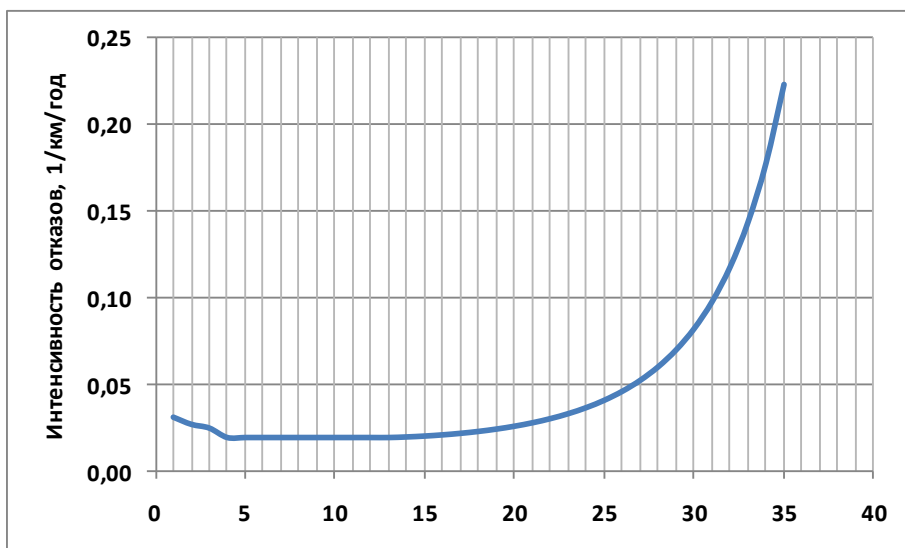
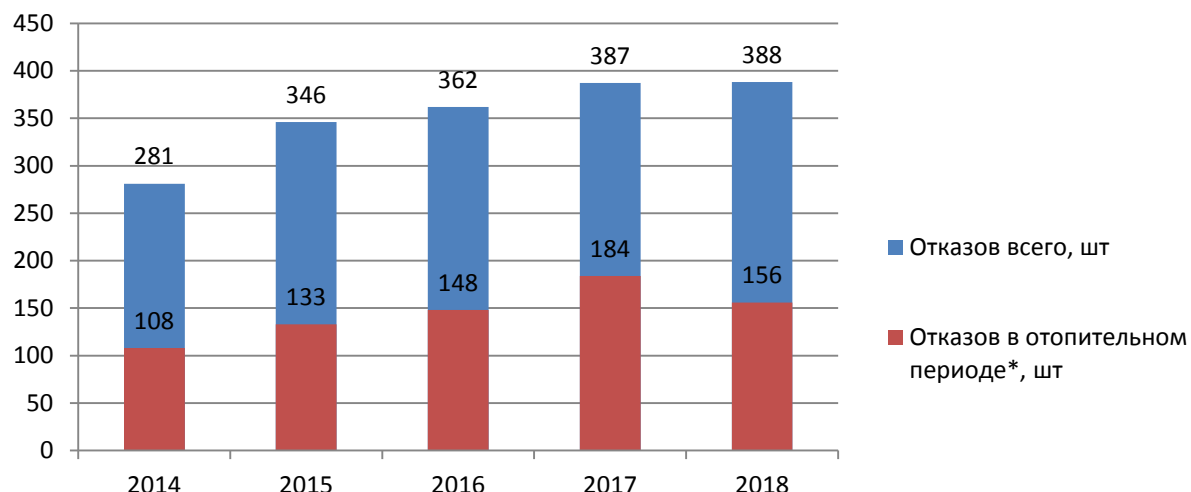


Рисунок 4 – Интенсивность отказов в зависимости от срока эксплуатации участка тепловой сети

Примеры расчета частоты отказов участков и средней частоты отказов участков тепловых сетей приведены в пункте 1.5 «Пример расчета надежности» таблица 1.

2.2. Статистические данные по отказам тепловых сетей за период 2014-2018гг.

На рисунках ниже представлена статистика отказов по тепловым сетям (муниципальные (арендуемые) и бесхозяйные сети) эксплуатируемых филиалом «Самарский» ПАО «Т Плюс», ОАО «ТЕВИС» за период 2014-2018.



* Под отопительным периодом подразумевается дни работы системы отопления в году, т.е. в 2015 г. это конец отопительного периода 2014-2015, а также начало отопительного периода 2015-2016 (т.е. зима 2015, весна 2015, осень 2015, зима 2015 соответственно).

Рисунок 5 – Динамика отказов тепловых сетей эксплуатируемых филиалом «Самарский» ПАО «Т Плюс» в Центральном районе за период 2014-2018 гг.

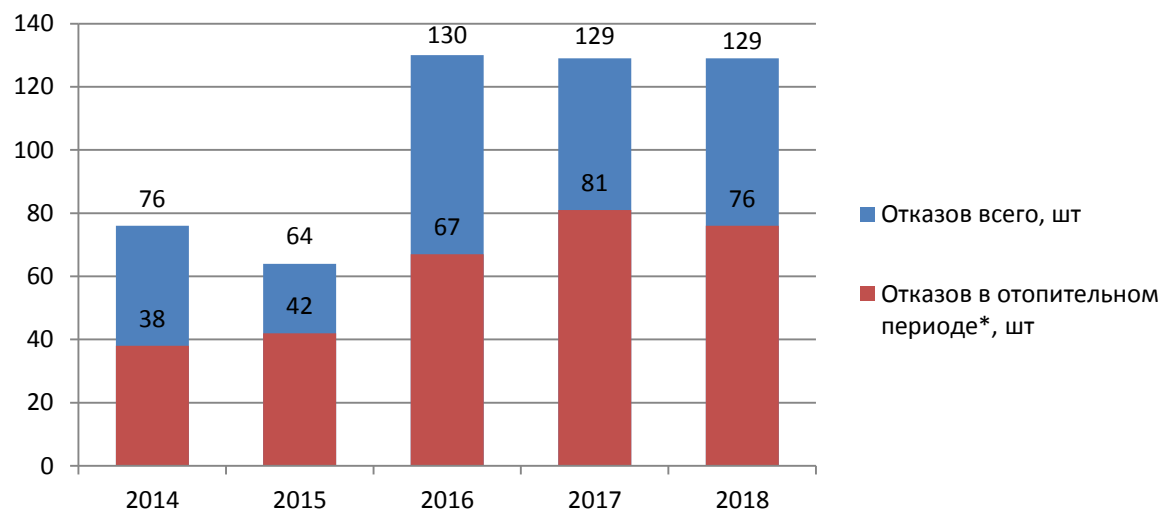


Рисунок 6 – Динамика отказов тепловых сетей эксплуатируемых филиалом «Самарский» ПАО «Т Плюс» в Комсомольском районе за период 2014-2018 гг.

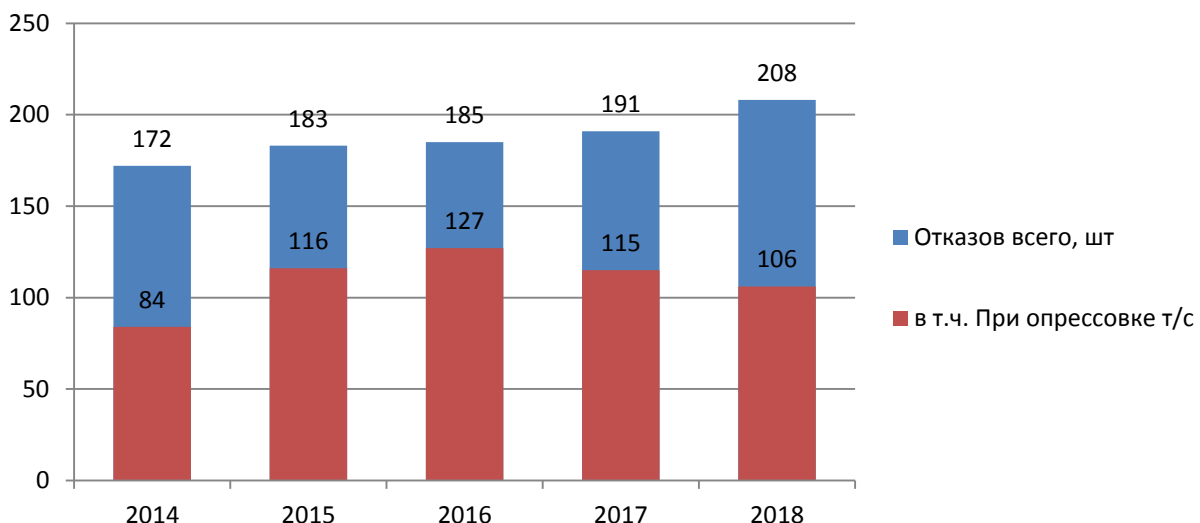


Рисунок 7 – Динамика отказов тепловых сетей ОАО «ТЕВИС» за период 2014-2018 гг.

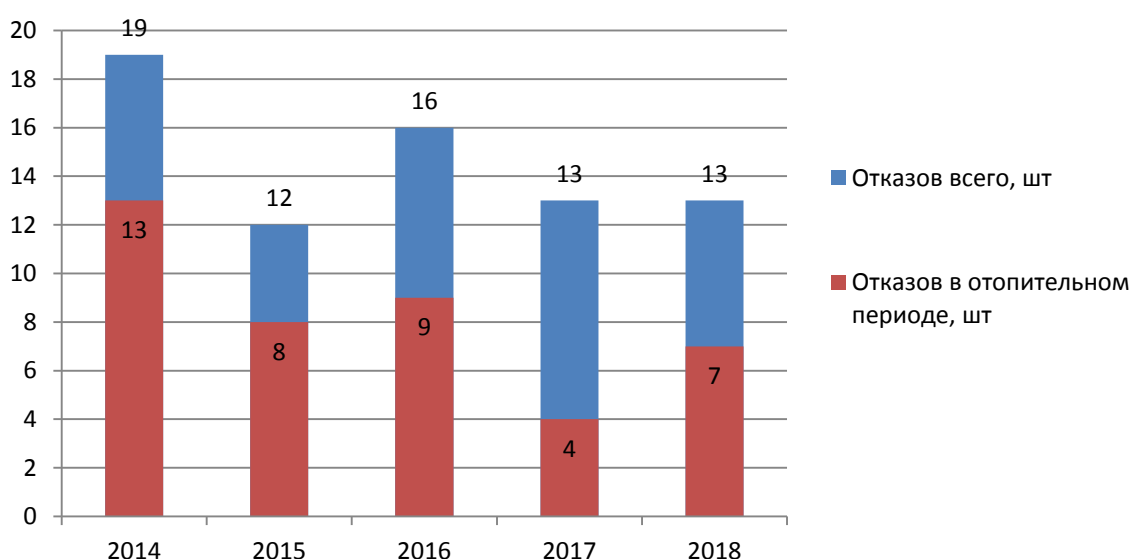


Рисунок 8 – Динамика отказов тепловых сетей эксплуатируемых филиалом «Самарский» ПАО «Т Плюс» в мкр.Поволжский за период 2014-2018 гг.

2.2. Результаты расчета частоты отказов участков и средней частоты отказов участков тепловых сетей

2.2.1 Результаты средней частоты отказов участков тепловых сетей

Расчет средневзвешенной частоты (интенсивности) отказов производится на основании статистических данных по отказам. В таблицах 11-14 приведена статистика отказов по годам и временным периодам. Для центрального района статистика отказов представлена в пункте 1.5 таблице 2.

Таблица 11 – Статистика отказов по годам и временными периодам ОАО «ТЕВИС»

Срок эксплуатации τ	Количество отказов N, шт./год				
	2014	2015	2016	2017	2018
1< τ <=3 (временной отрезок 1)	0	0	0	0	0
3< τ <=17 (временной отрезок 2)	0	0	0	0	0
τ >17 (временной отрезок 3)	172	183	185	191	208
Суммарная протяженность тепловых сетей ΣL, км	266,44	269,57	269,76	270,97	271,52

Таблица 12 – Статистика отказов по годам и временными периодам Котельная № 2

Срок эксплуатации τ	Количество отказов N, шт./год				
	2014	2015	2016	2017	2018
1< τ <=3 (временной отрезок 1)	2	0	0	0	0
3< τ <=17 (временной отрезок 2)	4	9	8	3	7
τ >17 (временной отрезок 3)	41	25	50	43	68
Суммарная протяженность тепловых сетей ΣL, км	66,49	66,49	66,49	66,65	66,75

Таблица 13 – Статистика отказов по годам и временными периодам Котельная № 8

Срок эксплуатации τ	Количество отказов N, шт./год				
	2014	2015	2016	2017	2018
1< τ <=3 (временной отрезок 1)	0	0	0	0	1
3< τ <=17 (временной отрезок 2)	0	4	5	10	5
τ >17 (временной отрезок 3)	15	12	40	38	26
Суммарная протяженность тепловых сетей ΣL, км	37,46	37,58	37,76	38,35	38,7

Таблица 14 – Статистика отказов по годам и временными периодам Котельная БМК-34

Срок эксплуатации τ	Количество отказов N, шт./год				
	2014	2015	2016	2017	2018
1< τ <=3 (временной отрезок 1)	0	0	0	0	0
3< τ <=17 (временной отрезок 2)	0	0	2	0	2
τ >17 (временной отрезок 3)	19	12	14	15	10
Суммарная протяженность тепловых сетей ΣL, км	23,88	24	24,24	24,28	25,2

В таблицах ниже приведены результаты расчета средней частоты отказов, участков тепловых сетей. Результат расчета средневзвешенной частоты отказов для центрального района приведен в пункте 1.5 таблице 3.

Таблица 15 – Результаты расчета средневзвешенной частоты (интенсивности) отказов ло ОАО «ТЕВИС» (ТЭЦ ВАЗа)

Срок эксплуатации τ	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов $\lambda_0 = f(\tau), 1/(км \cdot год)$					
	2014	2015	2016	2017	2018	среднее значение за период 2014-2018
1< τ <=3 (временной отрезок 1)	0	0	0	0	0	0,00000
3< τ <=17 (временной отрезок 2)	0	0	0	0	0	0,00000
τ >17 (временной отрезок 3)	0,6455	0,6788	0,6858	0,7049	0,76605	0,69622

Таблица 16 – Результаты расчета средневзвешенной частоты (интенсивности) отказов ло Котельная № 2

Срок эксплуатации τ	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов $\lambda_0 = f(\tau), 1/(км \cdot год)$					
	2014	2015	2016	2017	2018	среднее значение за период 2014-2018
1< τ <=3 (временной отрезок 1)	0,03008	0	0	0	0	0,00602
3< τ <=17 (временной отрезок 2)	0,06016	0,13536	0,12032	0,04501	0,10487	0,09314
τ >17 (временной отрезок 3)	0,61663	0,376	0,75199	0,64516	1,01873	0,68170

Таблица 17 – Результаты расчета средневзвешенной частоты (интенсивности) отказов ло Котельная № 8

Срок эксплуатации τ	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов $\lambda_0 = f(\tau), 1/(км \cdot год)$					
	2014	2015	2016	2017	2018	среднее значение за период 2014-2018
1< τ <=3 (временной отрезок 1)	0	0	0	0	0,02584	0,00517
3< τ <=17 (временной отрезок 2)	0	0,10644	0,13242	0,26076	0,1292	0,12576
τ >17 (временной отрезок 3)	0,40043	0,31932	1,05932	0,99087	0,67183	0,68836

Таблица 18 – Результаты расчета средневзвешенной частоты (интенсивности) отказов ло Котельная БМК-34

Срок эксплуатации τ	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов $\lambda_0 = f(\tau), 1/(км \cdot год)$					
	2014	2015	2016	2017	2018	среднее значение за период 2014-2018
1< τ <=3 (временной отрезок 1)	0	0	0	0	0	0,00000
3< τ <=17 (временной отрезок 2)	0	0	0,08251	0	0,07937	0,03237
τ >17 (временной отрезок 3)	0,79564	0,5	0,57756	0,61779	0,39683	0,57756

2.2.2 Результаты расчета частоты отказов участков

Результаты расчета частоты отказов для Центрального района приведен в пункте 1.5 таблице 2.

Таблица 19 Расчет частоты (интенсивности) отказов участка λ (по тепловым сетям ОАО «ТЕВИС» от ТЭЦ ВАЗа)

Срок эксплуатации τ , лет	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Значение коэффициента α	0,80	0,80	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов $\lambda_0 = f(\tau)$, 1/(км*год)	0,0																0,0000
Частота (интенсивность) отказов λ , 1/(км*год)	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Продолжение таблицы 19

Срок эксплуатации τ , лет	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Значение коэффициента α	1,23	1,29	1,36	1,43	1,50	1,58	1,66	1,75	1,83	1,93	2,03	2,13	2,24	2,36	2,48	2,60	2,74	2,88
Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов $\lambda_0 = f(\tau)$, 1/(км*год)																	0,6962	
Частота (интенсивность) отказов λ , 1/(км*год)	0,7969	0,8402	0,8930	0,9570	1,0344	1,1278	1,2408	1,3781	1,5456	1,7513	2,0056	2,3226	2,7213	3,2278	3,8780	4,7226	5,8333	7,3135

Таблица 20 – Расчет частоты (интенсивности) отказов участка λ (по тепловым сетям от Котельной БМК 34)

Срок эксплуатации τ , лет	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Значение коэффициента α	0,80	0,80	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов $\lambda_0 = f(\tau)$, 1/(км*год)			0,0														0,0324
Частота (интенсивность) отказов λ , 1/(км*год)	0,0	0,0	0,0	0,0324	0,0324	0,0324	0,0324	0,0324	0,0324	0,0324	0,0324	0,0324	0,0324	0,0324	0,0324	0,0324	0,0324

Продолжение таблицы 20

Срок эксплуатации τ , лет	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Значение коэффициента α	1,23	1,29	1,36	1,43	1,50	1,58	1,66	1,75	1,83	1,93	2,03	2,13	2,24	2,36	2,48	2,60	2,74	2,88
Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов $\lambda_0 = f(\tau)$, 1/(км*год)																	0,5776	
Частота (интенсивность) отказов λ , 1/(км*год)	0,6611	0,6970	0,7408	0,7939	0,8581	0,9356	1,0293	1,1432	1,2822	1,4528	1,6638	1,9268	2,2575	2,6777	3,2171	3,9177	4,8391	6,0671

Таблица 21 Расчет частоты (интенсивности) отказов участка λ (по тепловым сетям от Котельной № 2)

Срок эксплуатации τ , лет	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Значение коэффициента α	0,80	0,80	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов $\lambda_0 = f(\tau)$, 1/(км*год)			0,0060														0,0931
Частота (интенсивность) отказов λ , 1/(км*год)	0,0095	0,0083	0,0077	0,0931	0,0931	0,0931	0,0931	0,0931	0,0931	0,0931	0,0931	0,0931	0,0931	0,0931	0,0931	0,0931	0,0931

Продолжение таблицы 21

Срок эксплуатации τ , лет	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Значение коэффициента α	1,23	1,29	1,36	1,43	1,50	1,58	1,66	1,75	1,83	1,93	2,03	2,13	2,24	2,36	2,48	2,60	2,74	2,88
Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов $\lambda_0 = f(\tau)$, 1/(км*год)																	0,6817	
Частота (интенсивность) отказов λ , 1/(км*год)	0,7803	0,8227	0,8744	0,9371	1,0128	1,1043	1,2149	1,3494	1,5134	1,7148	1,9638	2,2742	2,6646	3,1605	3,7971	4,6241	5,7116	7,1610

Таблица 22 – Расчет частоты (интенсивности) отказов участка λ (по тепловым сетям от Котельной № 8)

Срок эксплуатации τ , лет	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Значение коэффициента α	0,80	0,80	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов $\lambda_0 = f(\tau)$, 1/(км*год)			0,0052														0,1258
Частота (интенсивность) отказов λ , 1/(км*год)	0,0082	0,0071	0,0066	0,1258	0,1258	0,1258	0,1258	0,1258	0,1258	0,1258	0,1258	0,1258	0,1258	0,1258	0,1258	0,1258	0,1258

Продолжение таблицы 22

Срок эксплуатации τ , лет	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Значение коэффициента α	1,23	1,29	1,36	1,43	1,50	1,58	1,66	1,75	1,83	1,93	2,03	2,13	2,24	2,36	2,48	2,60	2,74	2,88
Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов $\lambda_0 = f(\tau)$, 1/(км*год)																	0,6884	
Частота (интенсивность) отказов λ , 1/(км*год)	0,7879	0,8307	0,8829	0,9462	1,0227	1,1150	1,2268	1,3625	1,5282	1,7315	1,9830	2,2964	2,6906	3,1913	3,8342	4,6692	5,7674	7,2309

ЧАСТЬ 3 ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЯМ ОТКАЗАВШИХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ (УЧАСТКОВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, НА КОТОРЫХ ПРОИЗОШЛИ АВАЙРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ), СРЕДНЕГО ВРЕМЕНИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОТКАЗАВШИХ УЧАСТКОВ ТЕПЛОВЫХ В КАЖДОЙ СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

3.1 Методика расчета времени восстановления и среднего времени восстановления отказавших участков тепловых сетей.

На основе данных о частоте (потоке) отказов участков тепловой сети, повторяемости температур наружного воздуха и данных о времени восстановления (ремонта) элемента (участка, НС, компенсатора и т.д.) тепловых сетей определяют вероятность отказа теплоснабжения потребителя.

Для определения повторяемости температур наружного воздуха строят график продолжительности тепловой нагрузки отопления (зависимость повторяемости температур наружного воздуха), по данным региональных справочников по климату о среднесуточных температурах наружного воздуха за последние десять. При отсутствии этих данных зависимость повторяемости температур наружного воздуха для местоположения тепловых сетей принимают по данным [9] или [15].

С использованием данных о теплоаккумулирующей способности объектов теплопотребления (зданий) определяют время, за которое температура внутри отапливаемого помещения снизится до температуры, установленной в критериях отказа теплоснабжения. Отказ теплоснабжения потребителя – событие, приводящее к падению температуры в отапливаемых помещениях жилых и общественных зданий ниже $+12^{\circ}\text{C}$, в промышленных зданиях ниже $+8^{\circ}\text{C}$ [7].

Например, для расчета времени снижения температуры в жилом здании используют формулу:

$$t_{\text{в}} = t_{\text{н}} + \frac{Q_0}{q_0 V} + \frac{t'_{\text{в}} - t_{\text{н}} - \frac{Q_0}{q_0 \cdot V}}{\exp(z/\beta)}, \quad (7)$$

где $t_{\text{в}}$ – внутренняя температура, которая устанавливается в помещении через время z в часах, после наступления исходного события, $^{\circ}\text{C}$;

z – время, отсчитываемое после начала исходного события, ч;

$t'_{\text{в}}$ – температура в отапливаемом помещении, которая была в момент начала исходного события, $^{\circ}\text{C}$;

$t_{\text{н}}$ – температура наружного воздуха, усредненная на периоде времени z , $^{\circ}\text{C}$;

Q_0 – подача теплоты в помещение, Дж/ч;

$q_0 V$ – удельные расчетные тепловые потери здания, Дж/(ч \times $^{\circ}\text{C}$);

β – коэффициент аккумуляции помещения (здания), ч.

Для расчета времени снижения температуры в жилом задании до $+12^0\text{C}$ при внезапном прекращении теплоснабжения эта формула при $\frac{Q_0}{q_0V} = 0$, имеет следующий вид:

$$z = \beta \times \ln \frac{(t_e - t_h)}{(t_{e,a} - t_h)}, \quad (8)$$

где $t_{e,a}$ - внутренняя температура, которая устанавливается критерием отказа теплоснабжения ($+12^0\text{C}$ для жилых зданий).

Расчет проводится для каждой градации повторяемости температуры наружного воздуха, например, для города Н-ска (см. таблицу ниже) при коэффициенте аккумуляции жилого здания $\beta = 40$ часов.

Таблица 23 – Расчет времени снижения температуры внутри отапливаемого помещения

Температура наружного воздуха, ^0C	Повторяемость температур наружного воздуха, час	Время снижения температуры воздуха внутри отапливаемого помещения до $+12^0\text{C}$
-50,0	0	3,7
-47,5	0	3,8
-42,5	0	4,28
-37,5	0	4,6
-32,5	0	5,1
-27,5	2	5,7
-22,5	19	6,4
-17,5	240	7,4
-12,5	759	8,8
-7,5	1182	10,8
-2,5	1182	13,9
2,5	1405	19,6
7,5	803	33,9

В случаях отсутствия достоверных данных о времени восстановления теплоснабжения потребителей рекомендуется использовать эмпирическую зависимость для времени, необходимом для ликвидации повреждения, предложенную Е.Я. Соколовым:

$$z_p = a \left[1 + (b + cl_{c,z}) D^{1,2} \right] \quad (9)$$

где

постоянные коэффициенты, зависящие от способа укладки теплопровода
 a, b, c - (подземный, надземный) и его конструкции, а также от способа диагностики места повреждения и уровня организации ремонтных работ

$l_{c,z}$ - расстояние между секционирующими задвижками, м;

D - условный диаметр трубопровода, м.

3.2 Результаты расчета времени восстановления и среднего времени восстановления отказавших участков тепловых сетей

В связи с отсутствием достоверных данных о времени восстановления теплоснабжения потребителей расчет времени восстановления отказавших участков тепловых сетей проводился по формуле 9 (п.3.1).

Результаты расчетов представлены в приложении 1 «Расчет надежности теплоснабжения»

ЧАСТЬ 4 РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ВЕРОЯТНОСТИ ОТКАЗА (АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ) И БЕЗОТКАЗНОЙ (БЕЗАВАРИЙНОЙ РАБОТЫ) СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К ПОТРЕБИТЕЛЯ, ПРИСОЕДИНЕННЫМ К МАГИСТРАЛЬНЫМ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ ТЕПЛОПРОВОДАМ

4.1 Результаты расчета средней вероятности отказа на данный момент 2019 г.

Результаты расчета средней вероятности отказа по всем 36-ти путям с разделением по каждому конкретному источнику тепловой энергии представлены ниже (таблица 24, рисунок 9). По результатам средней вероятности безотказной работы системы определена степень надежности. Здесь и далее, каждой степени надежности системы теплоснабжения соответствует своя цветовая раскраска, позволяющая максимально быстро определить степень надежности визуально.

Таблица 24 – Результаты расчета средней вероятности безотказной работы и степени надежности системы

№ расчетного пути	Наименование магистрали (М)/ направления (Н)	Средняя вероятность безотказной работы системы Рс	Степень надежности системы теплоснабжения	Длина расчетного пути, м	Средний по расчетному пути год прокладки трубопроводов
Тольяттинская ТЭЦ					
1	Магистраль № 1 ТоТЭЦ	2,2%	ненадежная	8 435	1 986
2	Магистраль № 2 ТоТЭЦ	0,0%	ненадежная	7 828	1 980
3	Магистраль № 3 ТоТЭЦ	0,2%	ненадежная	10 519	1 984
4	Магистраль № 4 ТоТЭЦ	6,0%	ненадежная	6 267	1 994
5	Магистраль № 5 ТоТЭЦ	0,2%	ненадежная	9 812	1 989
6	Магистраль № 6 ТоТЭЦ	0,0%	ненадежная	7 090	1 973
7	Магистраль № 7 ТоТЭЦ	0,2%	ненадежная	10 875	1 984
8	Магистраль № 8 ТоТЭЦ	0,2%	ненадежная	9 856	1 987
9	Магистраль № 9 ТоТЭЦ	0,3%	ненадежная	5 685	1 986
10	Магистраль № 10 ТоТЭЦ	1,1%	ненадежная	4 148	1 986
11	Магистраль № 11(13) ТоТЭЦ	0,0%	ненадежная	7 290	1 980
12	Магистраль № 12 ТоТЭЦ	1,7%	ненадежная	9 226	1 985
13	Магистраль № 15 ТоТЭЦ	0,1%	ненадежная	10 510	1 989
14	Магистраль № 16 ТоТЭЦ	0,0%	ненадежная	6 814	1 987
ТЭЦ ВАЗа					
15	Направление № 1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	3,5%	ненадежная	7 214	1 981
16	Направление № 2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	13,1%	ненадежная	11 921	1 990
17	Направление № 3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	0,0%	ненадежная	12 405	1 984
18	Направление № 4 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	0,7%	ненадежная	15 779	1 984
19	Направление № 5 ТЭЦ ВАЗа (1 ввод)	0,6%	ненадежная	11 477	1 978
20	Направление № 6 ТЭЦ ВАЗа (1 ввод)	1,6%	ненадежная	9 190	1 982
Котельная БМК-34					
21	Направление № 1 БМК-34	96,3%	высоконадежная	2 076	1 989
22	Направление № 2 БМК-34	92,7%	высоконадежная	1 571	1 989
23	Направление № 3 БМК-34	89,1%	надежная	1 794	1 989
24	Направление № 4 БМК-34	97,5%	высоконадежная	902	1 987
Котельная № 2					
25	Направление № 1 Котельная № 2	82,6%	надежная	2 994	1 991
26	Направление № 2 Котельная № 2	89,3%	надежная	2 435	1 995
27	Направление № 3 Котельная № 2	74,1%	малонадежная	4 092	1 986
28	Направление № 4 Котельная № 2	77,2%	надежная	4 152	1 982
29	Направление № 5 Котельная № 2	71,1%	малонадежная	5 238	1 984
30	Направление № 6 Котельная № 2	81,7%	надежная	4 065	1 987
Котельная № 8					
31	Направление № 1 Котельная № 8	91,1%	высоконадежная	1 676	1 987
32	Направление № 2 Котельная № 8	78,9%	надежная	3 231	1 984

№ расчетн	Наименование магистрали (М)/	Средняя	Степень	Длина	Средний по
33	Направление № 3 Котельная № 8	91,1%	высоконадежная	1 401	1 988
34	Направление № 4 Котельная № 8	88,8%	надежная	2 180	1 983
35	Направление № 5 Котельная № 8	90,4%	высоконадежная	1 948	1 987
36	Направление № 6 Котельная № 8	90,5%	высоконадежная	1 982	1 991

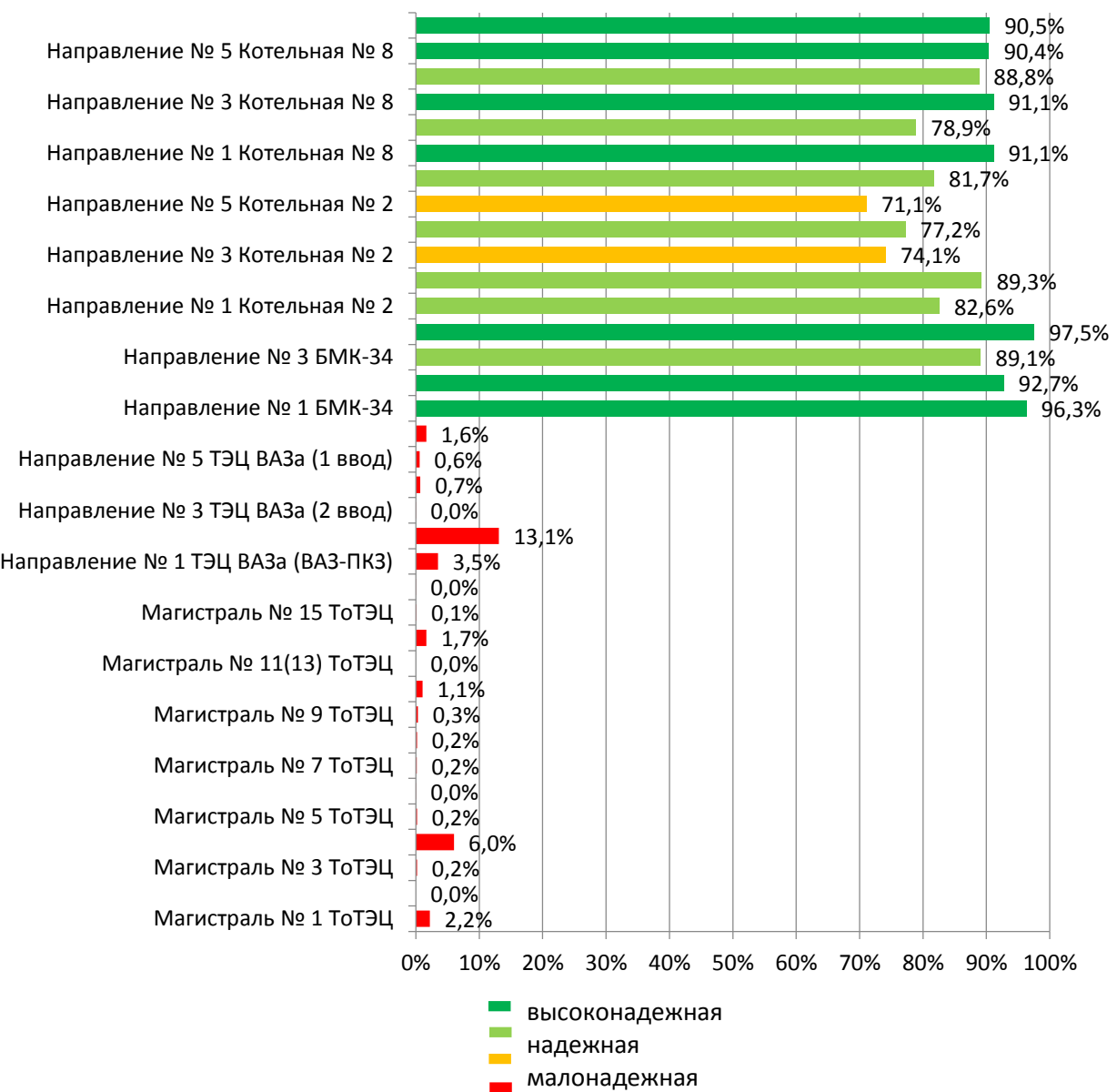


Рисунок 9 – Результаты средней вероятности безотказной работы и степени надежности системы

Выводы, сделанные на основании анализа полученных данных, сведены в таблицу, представленную ниже.

Таблица 25 – Выводы по результатам оценки вероятности отказа

Наименование источника	Выводы по результатам оценки вероятности отказа
Тольяттинская ТЭЦ	Все 14 выбранных для оценки безотказной работы расчетных участка от ТоТЭЦ имеют низкую вероятность безотказной работы. Следовательно, вероятность отказа расчетных участков от ТоТЭЦ высока. Степень надежности системы теплоснабжения – ненадежная. Данный результат ожидаем, т.к. тепловые сети Центрального района от ТоТЭЦ имеют большую протяженность, а также средний срок эксплуатации 30-40 лет и более.
ТЭЦ ВАЗа	Как и в случае с ТоТЭЦ, все расчетные участки имеют высокую вероятность отказа расчетных участков, степень надежности системы теплоснабжения – ненадежная. Столь низкая степень надежности связана в первую очередь с большой протяженностью тепловых сетей, и как следствие, значительным удалением конечных потребителей от источника тепловой энергии.
Котельная БМК-34	Расчетные направления №№ 1,2 и 4 от котельной БМК-34 имеют высокую вероятность безотказной работы, следовательно, система теплоснабжения – высоконадежная. Высокая надежность обеспечивается незначительной протяженностью тепловых сетей (по сравнению с ТоТЭЦ, ТЭЦ ВАЗ – меньшей в 3-4 раза). Средний срок службы тепловых сетей порядка 30 лет.
Котельная № 2	Вероятность безотказной работы 6-ти расчетных путей лежит в пределах 71,1%-89,3%. Высокая вероятность безотказной работы обеспечивается благодаря незначительной протяженности сетей – 22,977 км со средним сроком эксплуатации 31 лет.
Котельная № 8	Вероятность безотказной работы 6-ти расчетных путей лежит в пределах 78,9-91,1%. Низкая вероятность отказа обеспечивается благодаря незначительной протяженности сетей – 12,416 км со средним сроком эксплуатации 26 лет.

Ниже представлены графики зависимости средней вероятности безотказной работы системы P_c от протяженности расчетного пути, а также от среднего по расчетному пути года прокладки трубопроводов

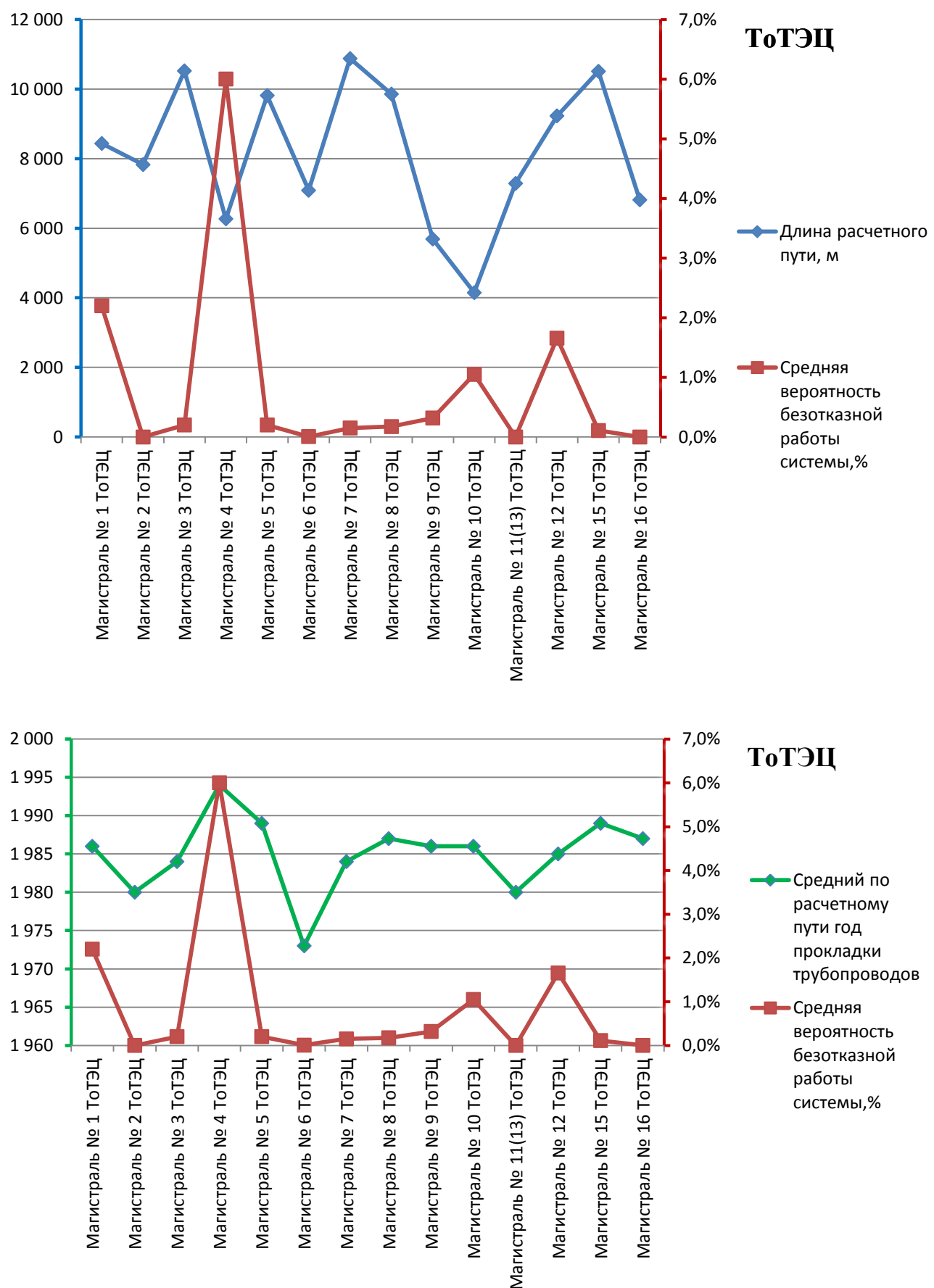


Рисунок 10 – Зависимость степени надежности системы теплоснабжения от различных параметров сети (ТоТЭЦ)

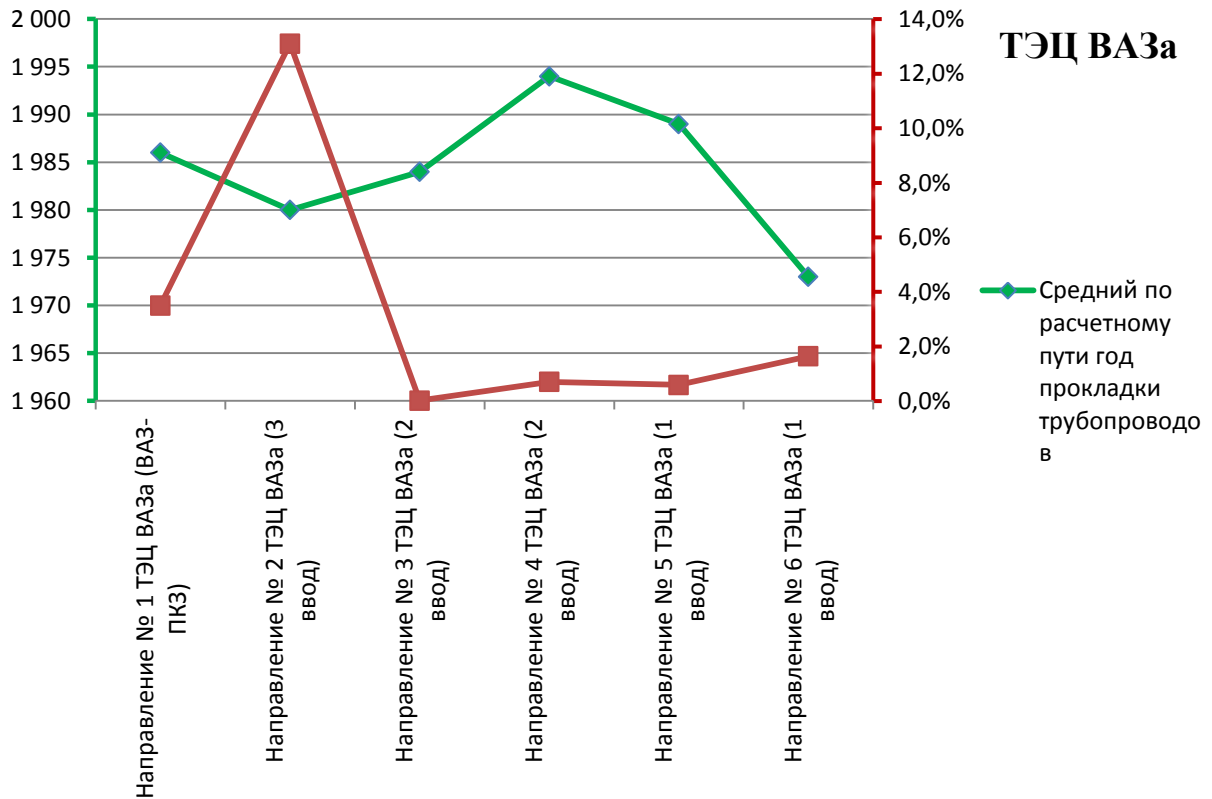
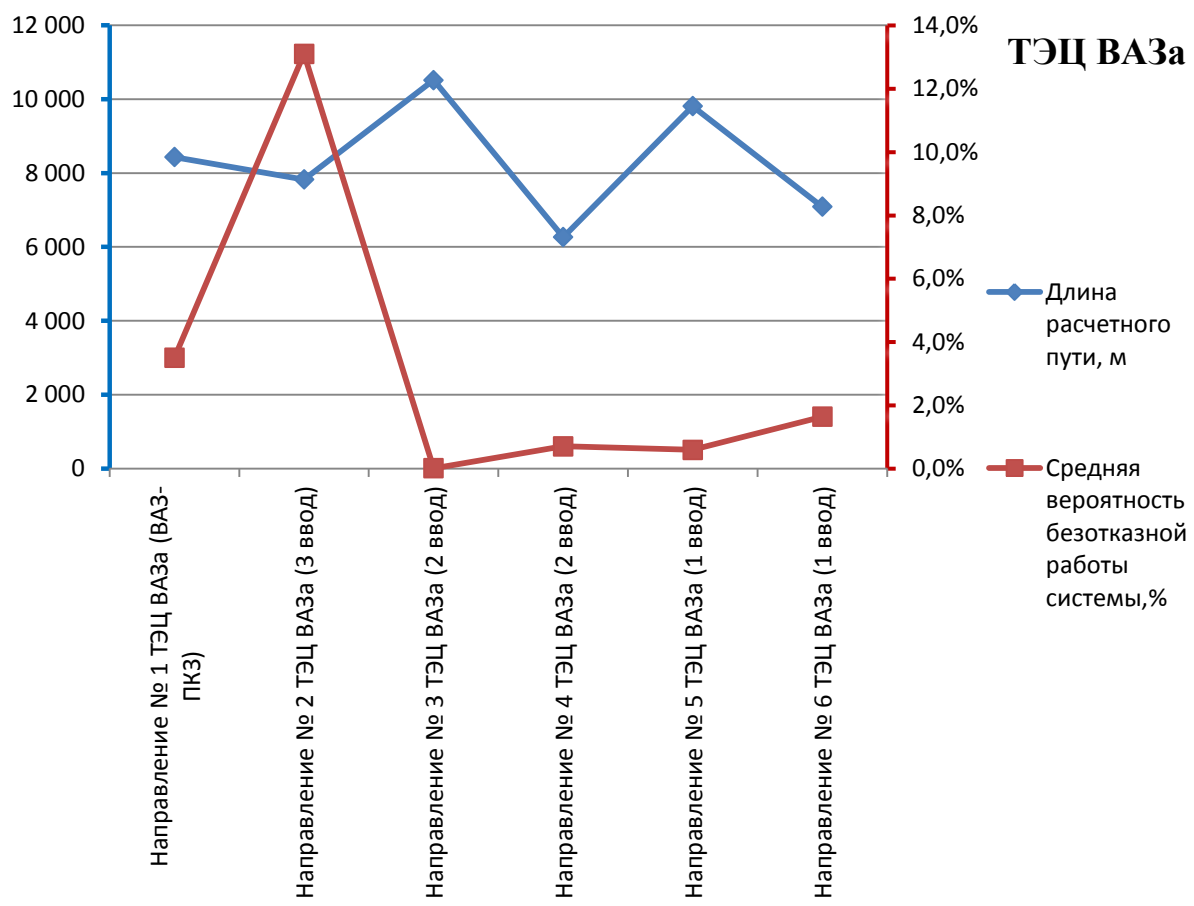


Рисунок 11 – Зависимость степени надежности системы теплоснабжения от различных параметров сети (ТЭЦ ВАЗа)

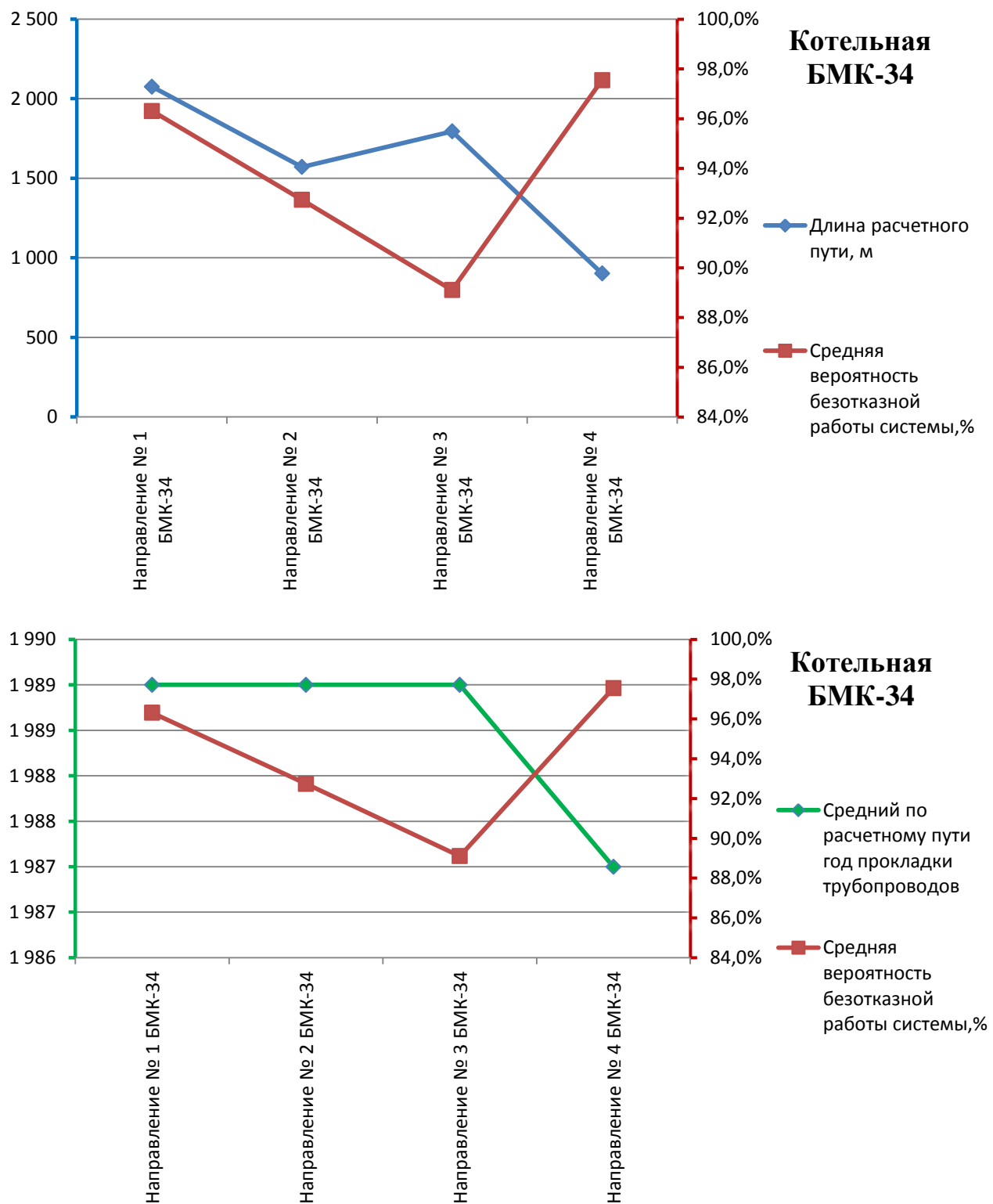


Рисунок 12 – Зависимость степени надежности системы теплоснабжения от различных параметров сети (котельная БМК-34)

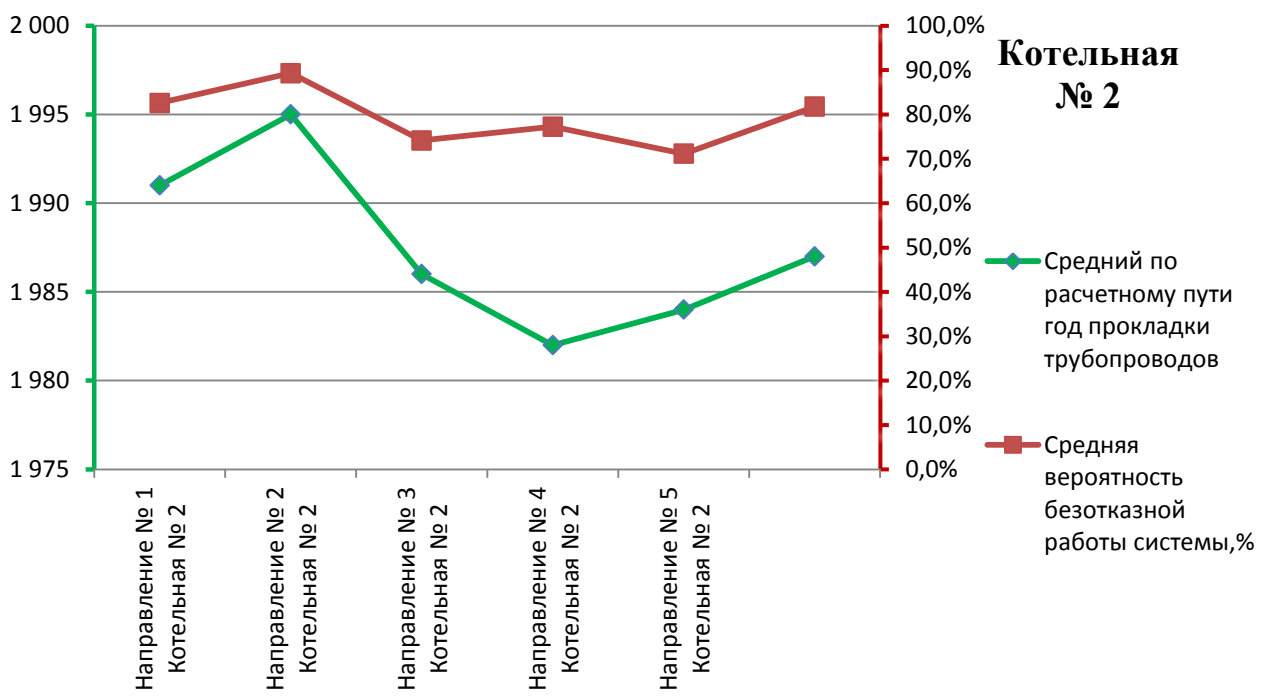
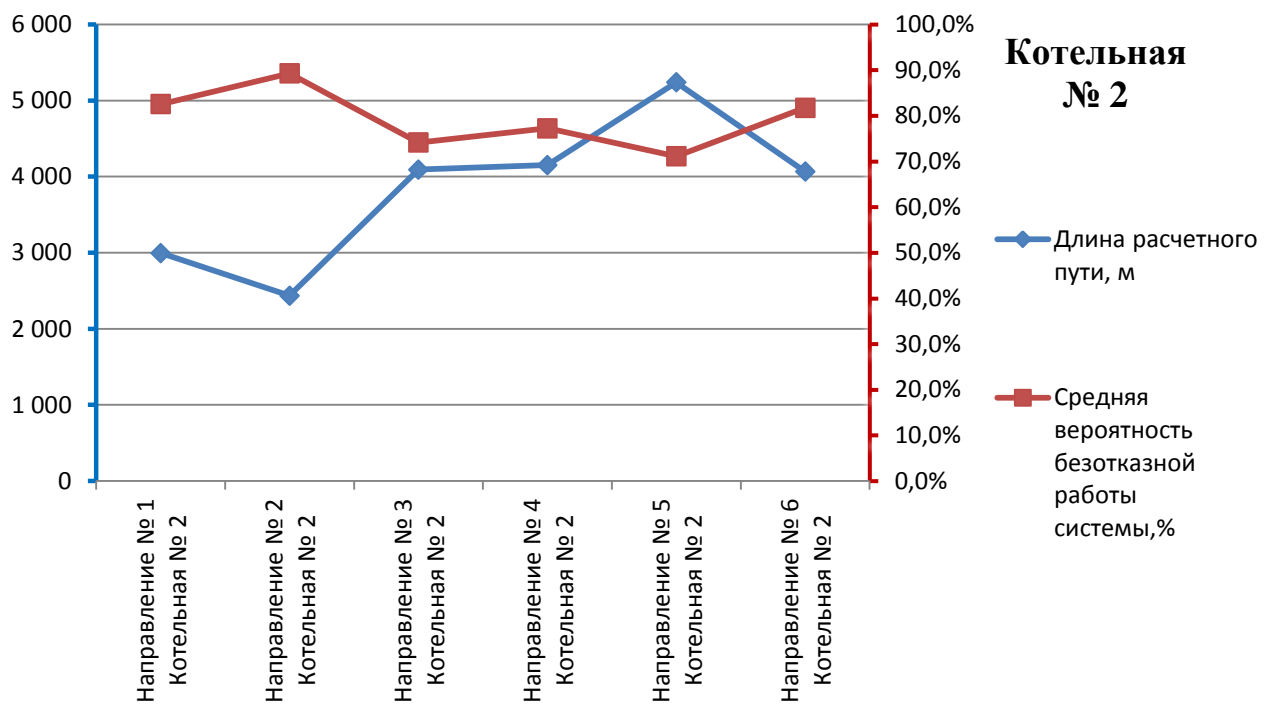


Рисунок 13 – Зависимость степени надежности системы теплоснабжения от различных параметров сети (Котельная № 2)

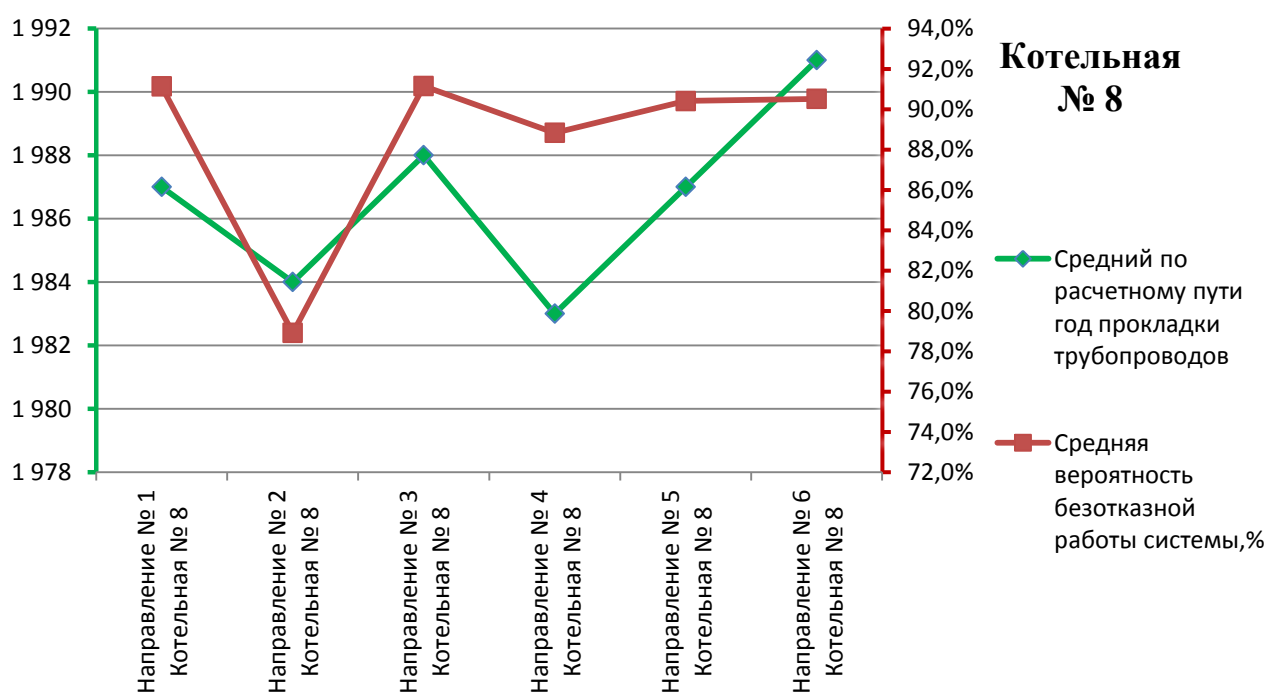
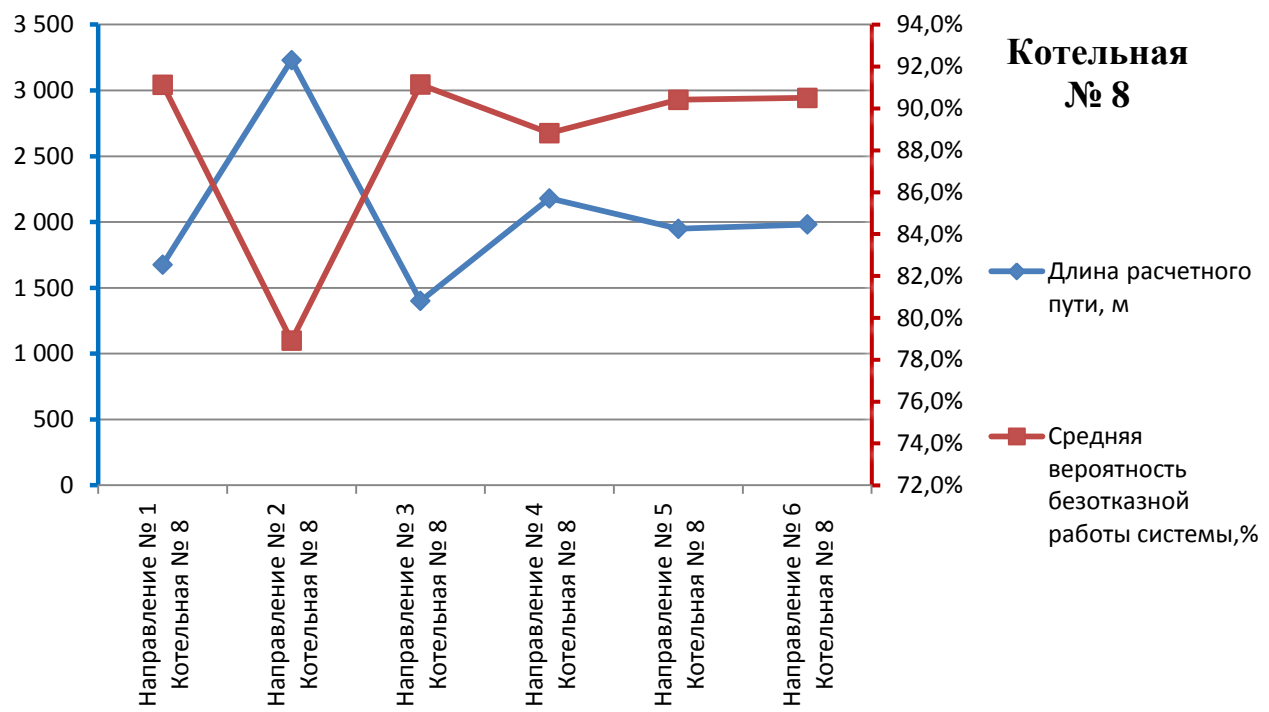


Рисунок 14 – Зависимость степени надежности системы теплоснабжения от различных параметров сети (Котельная № 8)

4.2 Результаты расчета средней вероятности отказа на перспективный период (2038 г.)

Результаты расчета вероятности безотказной работы системы теплоснабжения на перспективный период (2038 г.) по всем 36-ти путям с разделением по каждому конкретному источнику тепловой энергии, представлены ниже (таблица 23). Представление данных выполнено в сравнении с аналогичным расчетом на текущий момент (2019 г.) для удобства оценки состояния надежности тепловых сетей в перспективном периоде (2038 г.).

Также, на рисунке ниже представлен график изменения показателя степень надежности системы теплоснабжения по магистралям в 2038 году по сравнению с 2019 годом (рисунок 15).

Таблица 26 - Результаты расчета сердней вероятности безотказной работы и надежности системы (сравнение перспективного положения 2038 г. с текущим 2019 г.)

№ расчетного пути	Наименование магистрали (М)/ направления (Н)	2019		2038		Изменение показателей надежности в 2038 г. по сравнению с 2019 г.
		Средняя вероятность безотказной работы системы Рс	Степень надежности системы теплоснабжения	Средняя вероятность безотказной работы системы Рс	Степень надежности системы теплоснабжения	
1	Магистраль № 1 ТоТЭЦ	2,2%	ненадежная	0,3%	ненадежная	1,9%
2	Магистраль № 2 ТоТЭЦ	0,0%	ненадежная	0,0%	ненадежная	0,0%
3	Магистраль № 3 ТоТЭЦ	0,2%	ненадежная	0,1%	ненадежная	0,1%
4	Магистраль № 4 ТоТЭЦ	6,0%	ненадежная	1,6%	ненадежная	4,4%
5	Магистраль № 5 ТоТЭЦ	0,2%	ненадежная	0,1%	ненадежная	0,1%
6	Магистраль № 6 ТоТЭЦ	0,0%	ненадежная	0,0%	ненадежная	0,0%
7	Магистраль № 7 ТоТЭЦ	0,2%	ненадежная	0,1%	ненадежная	0,1%
8	Магистраль № 8 ТоТЭЦ	0,2%	ненадежная	0,1%	ненадежная	0,1%
9	Магистраль № 9 ТоТЭЦ	0,3%	ненадежная	0,2%	ненадежная	0,1%
10	Магистраль № 10 ТоТЭЦ	1,1%	ненадежная	0,4%	ненадежная	0,6%
11	Магистраль № 11(13) ТоТЭЦ	0,0%	ненадежная	0,0%	ненадежная	0,0%
12	Магистраль № 12 ТоТЭЦ	1,7%	ненадежная	0,3%	ненадежная	1,4%
13	Магистраль № 15 ТоТЭЦ	0,1%	ненадежная	0,0%	ненадежная	0,1%
14	Магистраль № 16 ТоТЭЦ	0,0%	ненадежная	0,0%	ненадежная	0,0%
15	Направление № 1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	3,5%	ненадежная	0,0%	ненадежная	3,5%
16	Направление № 2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	13,1%	ненадежная	0,0%	ненадежная	13,1%
17	Направление № 3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	0,0%	ненадежная	0,0%	ненадежная	0,0%
18	Направление № 4 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	0,7%	ненадежная	0,0%	ненадежная	0,7%
19	Направление № 5 ТЭЦ ВАЗа (1 ввод)	0,6%	ненадежная	0,1%	ненадежная	0,5%
20	Направление № 6 ТЭЦ ВАЗа (1 ввод)	1,6%	ненадежная	0,2%	ненадежная	1,4%
21	Направление № 1 БМК-34	96,3%	высоконадежная	90,1%	высоконадежная	6,2%
22	Направление № 2 БМК-34	92,7%	высоконадежная	84,5%	надежная	8,2%
23	Направление № 3 БМК-34	89,1%	надежная	79,1%	надежная	10,0%
24	Направление № 4 БМК-34	97,5%	высоконадежная	94,4%	высоконадежная	3,2%
25	Направление № 1 Котельная № 2	82,6%	надежная	70,5%	малонадежная	12,1%

№ расчетного пути	Наименование магистрали (М)/ направления (Н)	2019		2038		Изменение показателей надежности в 2038 г. по сравнению с 2019 г.
		Средняя вероятность безотказной работы системы Рс	Степень надежности системы теплоснабжения	Средняя вероятность безотказной работы системы Рс	Степень надежности системы теплоснабжения	
26	Направление № 2 Котельная № 2	89,3%	надежная	72,7%	малонадежная	16,6%
27	Направление № 3 Котельная № 2	74,1%	малонадежная	60,0%	малонадежная	14,1%
28	Направление № 4 Котельная № 2	77,2%	малонадежная	60,9%	малонадежная	16,3%
29	Направление № 5 Котельная № 2	71,1%	малонадежная	54,7%	малонадежная	16,5%
30	Направление № 6 Котельная № 2	81,7%	надежная	60,3%	малонадежная	21,4%
31	Направление № 1 Котельная № 8	91,1%	высоконадежная	91,1%	высоконадежная	0,0%
32	Направление № 2 Котельная № 8	78,9%	надежная	76,1%	надежная	2,8%
33	Направление № 3 Котельная № 8	91,1%	высоконадежная	90,8%	высоконадежная	0,3%
34	Направление № 4 Котельная № 8	88,8%	надежная	88,6%	надежная	0,2%
35	Направление № 5 Котельная № 8	90,4%	высоконадежная	89,7%	надежная	0,7%
36	Направление № 6 Котельная № 8	90,5%	высоконадежная	89,9%	надежная	0,6%

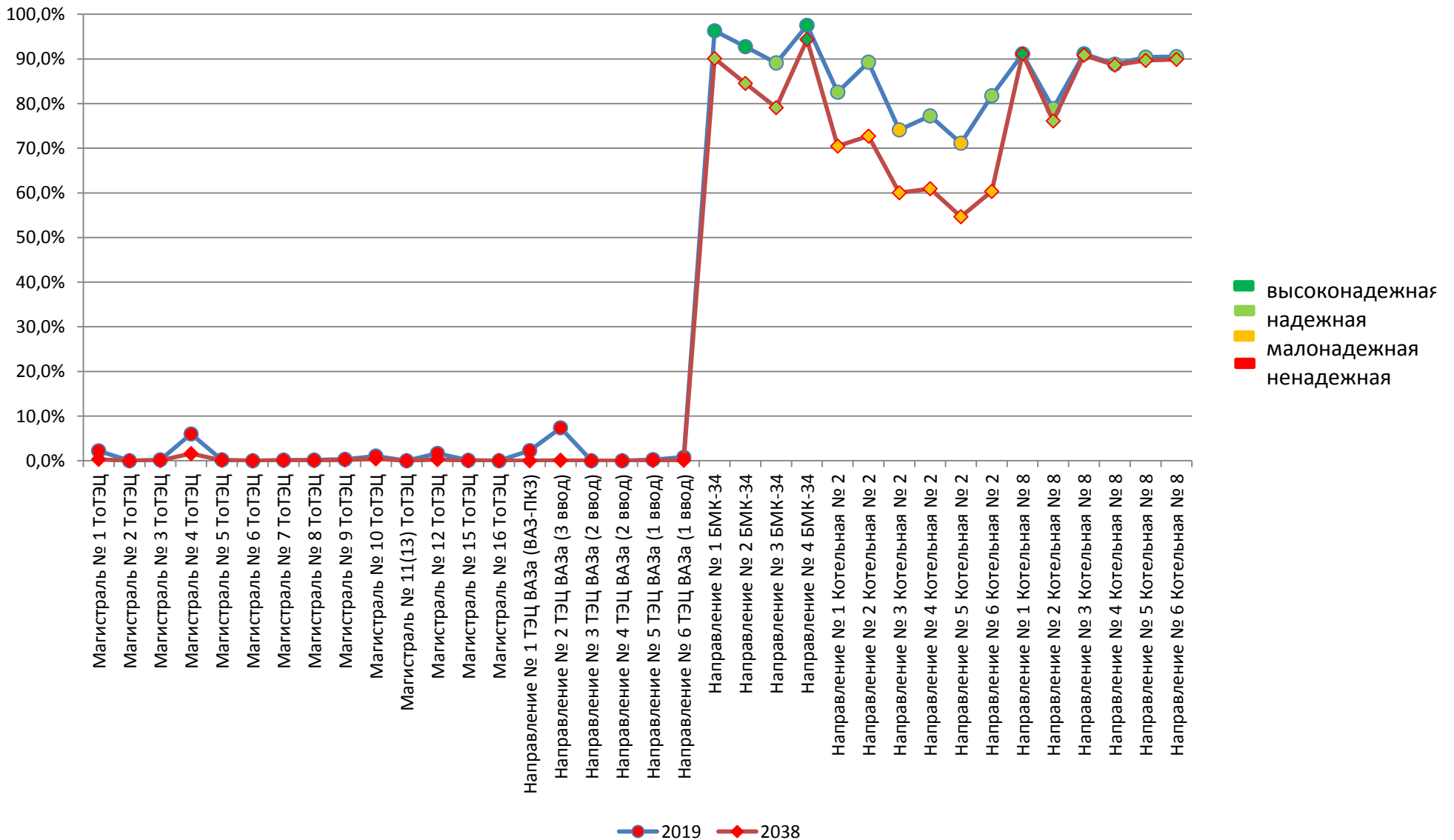


Рисунок 15 – График изменения показателя степень надежности системы теплоснабжения по магистралям в 2038 году по сравнению с 2019 годом

4.3 Сравнение показателей надежности на 2019 г. и 2038 г.

На основе полученного графика результатов можно сделать следующие выводы об изменении вероятности безотказной работы (надежности) системы теплоснабжения в 2038 г. по сравнению с 2019 г.:

- из 36-ти расчетных путей к 2038 году высокую степень надежности будут иметь 4 расчетных пути (в 2019 г. количество высоконадежных расчетных путей – 7 шт.), а степень «надежный» будут иметь 6 расчетных путей (по сравнению с 7-ю в 2019 г.);
- из 36-ти расчетных путей к 2038 году степень надежности «малонадежный» будут иметь 6 расчетных путей (в 2019 г. их количество 3 шт.);
- наибольшему ухудшению состояния в плане надежности тепловых сетей в перспективе подвергнутся магистрали от ТЭЦ ВАЗа, Котельной № 2, котельной БМК-34 (см. рисунок 15), а именно:
 - ТЭЦ ВАЗа направление № 2 (13,1%)
 - Котельная № 2 направление № № 1,2,3,4,5,6 (12,1%-21,4%);
 - Котельная БМК-34 (6,2%-10,0%);
- менее всего изменится надежность тепловых сетей от:
 - ТоТЭЦ (0,0%-4,4%) из-за значительного износа и на текущий момент 2019 г.,
 - ТЭЦ ВАЗа направления №№ 1,3,4,5,6 (0-2,3%) из-за значительного износа и на текущий момент 2019 г.,
 - Котельная БМК-34 направление №4 (3,2%);
 - Котельная № 8 (0,0%-2,8%).

На рисунке ниже представлена диаграмма, отражающая величину изменения степени надежности систем теплоснабжения в 2038 году по сравнению с 2019 годом, в порядке убывания данной величины (рисунок 16).

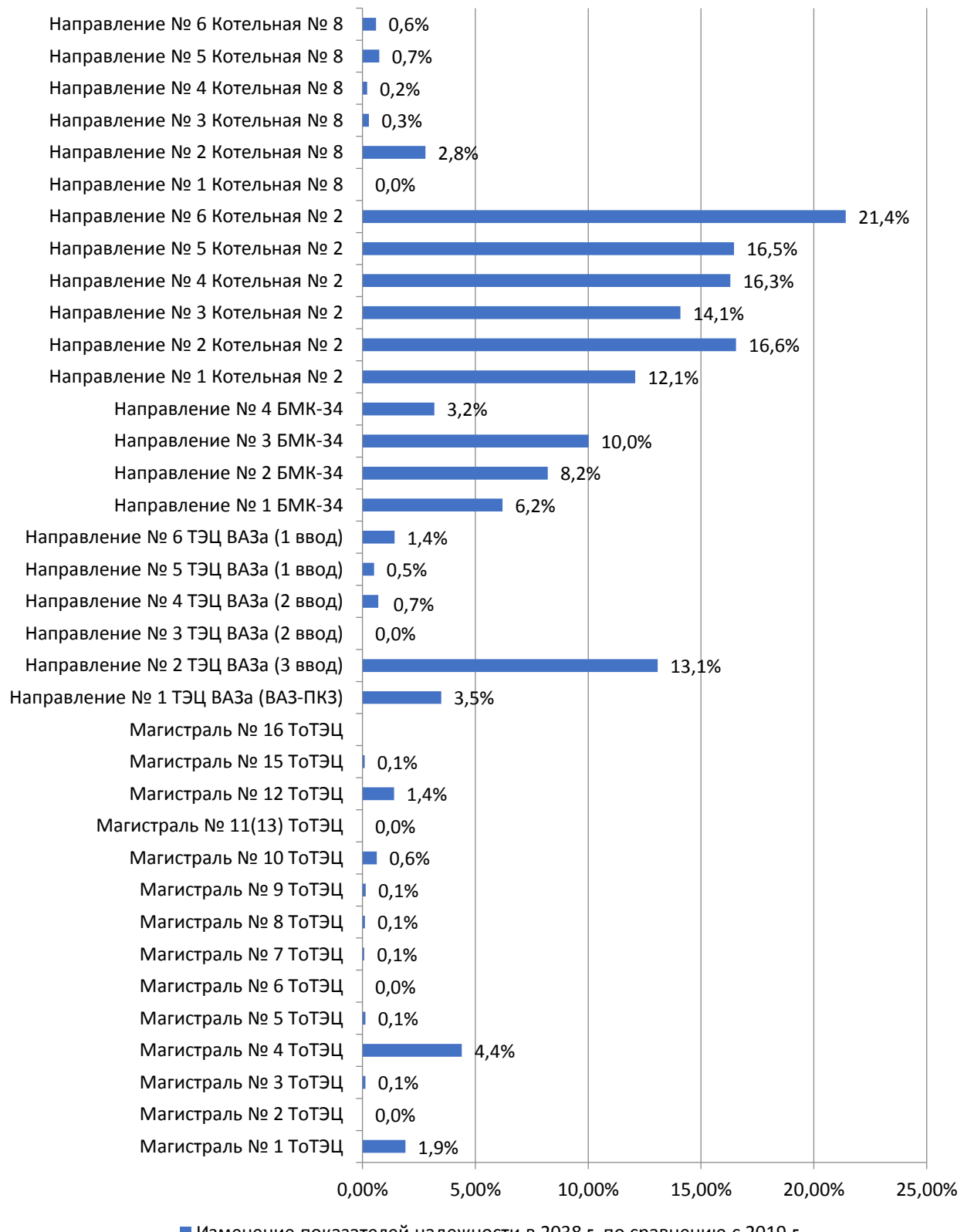


Рисунок 16 – Диаграмма изменения вероятности степени надежности (степени надежности) систем теплоснабжения в 2038 году по сравнению с 2019 годом, в порядке убывания данной величины

ЧАСТЬ 5 РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ КОЭФФИЦИЕНТОВ ГОТОВНОСТИ ТЕПЛОПРОВОДОВ К НЕСЕНИЮ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ

Расчет коэффициента готовности системы к теплоснабжению потребителей выполняется совместно с расчетом вероятности безотказной работы тепловой сети (п.2).

Дополнительно рассчитываются:

- интенсивность восстановления элементов тепловой сети, 1/ч:

$$\mu = 1/z_p;$$

- стационарная вероятность рабочего состояния сети :

$$p_o = \left(1 + \sum_{i=1}^N \frac{\lambda_i}{\mu} \right)^{-1};$$

- вероятность состояния сети, соответствующая отказу i-го элемента:

$$p_i = \frac{\lambda_i}{\mu_i} \cdot p_o;$$

Коэффициент готовности системы к теплоснабжению выбранного потребителя:

$$K = p_o + \sum p_i \cdot \frac{\tau_{ot} - \tau_{hi}}{\tau_{ot}},$$

где τ_{ot} , - продолжительность отопительного периода, ч; τ_{hi} , - продолжительность действия низких температур наружного воздуха (ниже расчетной температуры наружного воздуха) в течение отопительного периода, при которой время восстановления отказавшего i-го элемента становится равным времени снижения температуры воздуха в здании i-го потребителя до минимально допустимого значения, ч.

Результаты расчета коэффициента готовности системы к теплоснабжению приведены в Приложении 4.

Низкий коэффициент готовности теплопроводов от ТоТЭЦ и ТЭЦ ВАЗ к несению тепловой нагрузки, объясняется степенью надежности теплопроводов – «ненадежная».

ЧАСТЬ 6 РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ НЕДООТПУСКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПО ПРИЧИНЕ ОТКАЗОВ (АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ) И ПРОСТОЕВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Оценку недоотпуска тепловой энергии потребителям рекомендуется вычислять в соответствии с формулой:

$$\Delta Q_h = \bar{Q}_{np} T_{op} q_{tp}, \text{ Гкал}$$

где \bar{Q}_{np} , Гкал/ч - средняя тепловая мощность теплопотребляющих установок потребителя в отопительный период; T_{op} , ч - продолжительность отопительного периода; q_{tp} - вероятность отказа теплопровода.

Средняя тепловая мощность теплопотребляющих установок потребителя в отопительный период определяется по формуле:

$$\bar{Q}_{np} = \bar{Q}_{GBC}^{cp} + \bar{Q}_{от+вент} \cdot \frac{t_{в.п} - t_{расч}^{cp}}{t_{в.п} - t_{расч}^{cp}}, \text{ Гкал/ч}$$

где \bar{Q}_{GBC}^{cp} , Гкал/ч – средняя нагрузка ГВС; $\bar{Q}_{от+вент}$, Гкал/ч – расчетная нагрузка отопления и вентиляции; $t_{в.п}$, °C – температура внутри жилых помещений ; $t_{расч}^{cp}$, °C – расчетная температура наружного воздуха; $t_{расч}^{cp}$, °C – средняя температура наружного воздуха в отопительный период.

Результаты расчетов оценки недоотпуска тепловой энергии по причине отказов представлены в Приложении 4.

ЧАСТЬ 7 ПРЕДЛОЖЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

7.1 Применение на источниках тепловой энергии рациональных тепловых схем с дублированными связями и новых технологий, обеспечивающих нормативную готовность энергетического оборудования.

Применение рациональных тепловых схем, обеспечивающих заданный уровень готовности энергетического оборудования источников теплоты, выполняется на этапе их проектирования. При этом топливо-, электро- и водоснабжение источников теплоты, обеспечивающих теплоснабжение потребителей первой категории, предусматривается по двум не зависимым вводам от разных источников, а также использование запасов резервного топлива. Источники теплоты, обеспечивающие теплоснабжение потребителей второй и третьей категории, обеспечиваются электро- и водоснабжением по двум независимым вводам от разных источников и запасами резервного топлива.

Кроме того, для теплоснабжения потребителей первой категории устанавливаются местные резервные (аварийные) источники теплоты (стационарные или передвижные). При этом допускается резервирование, обеспечивающее в аварийных ситуациях 100%-ную подачу теплоты от других тепловых сетей. При резервировании теплоснабжения промышленных предприятий, как правило, используются местные резервные (аварийные) источники теплоты. При реализации плана ликвидации мелких котельных, замене их крупными источниками теплоты мелкие котельные, находящиеся в технически исправном состоянии, как правило, оставляются в резерве.

Повышение надежности систем теплоснабжения может быть достигнуто путем использования передвижных котельных, которые при аварии на тепловой сети должны применяться в качестве резервных (аварийных) источников теплоты, обеспечивая подачу тепла как целым кварталам (через центральные тепловые пункты), так и отдельным зданиям, в первую очередь потребителям первой категории.

Для целей безаварийного теплоснабжения каждая теплоснабжающая организация должна иметь как минимум одну передвижную котельную. Подключение передвижной котельной к центральному тепловому пункту или тепловому пункту здания (потребителя первой категории) осуществляется через специальные вводы с фланцами, выведенными за пределы здания и отключаемыми от основной системы теплоснабжения задвижками, установленными внутри здания.

7.2 Установка резервного оборудования.

Установка резервного оборудования на источниках тепловой энергии не требуется.

7.3 Организация совместной работы нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть.

Организация совместной работы нескольких источников теплоты на единую тепловую сеть позволяет в случае аварии на одном из источников частично обеспечивать единые тепловые нагрузки за счет других источников теплоты.

7.4 Резервирование тепловых сетей смежных районов поселения, городского округа, города федерального значения.

Дополнительное резервирование смежных районов города не требуется.

7.5 Устройство резервных насосных станций.

Установка резервных насосных станций не требуется.

7.6 Установка баков-аккумуляторов.

Повышению надежности функционирования систем теплоснабжения в определенной мере способствует применение теплогидораккумулирующих установок, наличие которых позволяет оптимизировать тепловые и гидравлические режимы тепловых сетей, а также использовать аккумулирующие свойства отапливаемых зданий.

Установка новых баков-аккумуляторов не требуется, в силу наличия баков-аккумуляторов достаточной емкостью на существующих источниках для обеспечения существующих нагрузок, а так для перспективных нагрузок. Также стоит отметить, что вследствие планируемого перехода на закрытую схему теплоснабжения в Автозаводском районе, подпитка тепловой сети в перспективе значительно снизится.

ЧАСТЬ 8 ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗА ПЕРИОД, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

8.1 Сравнение результатов расчетов средней вероятности отказов за 2014 г. и 2019 г.

Результаты расчетов вероятности безотказной работы системы теплоснабжения за предшествующий период (2014 г.) по всем 36-ти путям с разделением по каждому конкретному источнику тепловой энергии, представлены ниже (таблица 24). Представление данных выполнено в сравнении с аналогичным расчетом на текущий момент (2019 г.).

Также, на рисунке ниже представлен график изменения показателя степень надежности системы теплоснабжения по магистралям в 2019 году по сравнению с 2014 годом (рисунок 17).

Таблица 27 - Сравнение результатов расчетов средней вероятности отказов за 2014 г. и 2019 г.

№ расчетного пути	Наименование магистрали (М)/ направления (Н)	2014		2019		Изменение показателей надежности в 2019 г. по сравнению с 2014 г.
		Средняя вероятность безотказной работы системы Рс	Степень надежности системы теплоснабжения	Средняя вероятность безотказной работы системы Рс	Степень надежности системы теплоснабжения	
1	Магистраль № 1 ТоТЭЦ	2,9%	ненадежная	2,2%	ненадежная	-0,7%
2	Магистраль № 2 ТоТЭЦ	0,0%	ненадежная	0,0%	ненадежная	0,0%
3	Магистраль № 3 ТоТЭЦ	4,3%	ненадежная	0,2%	ненадежная	-4,1%
4	Магистраль № 4 ТоТЭЦ	7,5%	ненадежная	6,0%	ненадежная	-1,5%
5	Магистраль № 5 ТоТЭЦ	4,4%	ненадежная	0,2%	ненадежная	-4,2%
6	Магистраль № 6 ТоТЭЦ	0,0%	ненадежная	0,0%	ненадежная	0,0%
7	Магистраль № 7 ТоТЭЦ	4,3%	ненадежная	0,2%	ненадежная	-4,2%
8	Магистраль № 8 ТоТЭЦ	4,3%	ненадежная	0,2%	ненадежная	-4,1%
9	Магистраль № 9 ТоТЭЦ	5,6%	ненадежная	0,3%	ненадежная	-5,3%
10	Магистраль № 10 ТоТЭЦ	4,6%	ненадежная	1,1%	ненадежная	-3,6%
11	Магистраль № 11(13) ТоТЭЦ	0,0%	ненадежная	0,0%	ненадежная	0,0%
12	Магистраль № 12 ТоТЭЦ	3,3%	ненадежная	1,7%	ненадежная	-1,6%
13	Магистраль № 15 ТоТЭЦ	4,9%	ненадежная	0,1%	ненадежная	-4,8%
14	Магистраль № 16 ТоТЭЦ	1,8%	ненадежная	0,0%	ненадежная	-1,8%
15	Направление № 1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	18,6%	ненадежная	3,5%	ненадежная	-15,1%
16	Направление № 2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	22,1%	ненадежная	13,1%	ненадежная	-9,0%
17	Направление № 3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	0,4%	ненадежная	0,0%	ненадежная	-0,4%
18	Направление № 4 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	0,3%	ненадежная	0,7%	ненадежная	0,4%
19	Направление № 5 ТЭЦ ВАЗа (1 ввод)	0,3%	ненадежная	0,6%	ненадежная	0,3%
20	Направление № 6 ТЭЦ ВАЗа (1 ввод)	1,1%	ненадежная	1,6%	ненадежная	0,5%
21	Направление № 1 БМК-34	97,2%	высоконадежная	96,3%	высоконадежная	-0,9%
22	Направление № 2 БМК-34	97,4%	высоконадежная	92,7%	высоконадежная	-4,7%
23	Направление № 3 БМК-34	97,4%	высоконадежная	89,1%	надежная	-8,3%
24	Направление № 4 БМК-34	98,1%	высоконадежная	97,5%	высоконадежная	-0,6%
25	Направление № 1 Котельная № 2	81,9%	надежная	82,6%	надежная	0,7%

№ расчетного пути	Наименование магистрали (М)/ направления (Н)	2014		2019		Изменение показателей надежности в 2019 г. по сравнению с 2014 г.
		Средняя вероятность безотказной работы системы Рс	Степень надежности системы теплоснабжения	Средняя вероятность безотказной работы системы Рс	Степень надежности системы теплоснабжения	
26	Направление № 2 Котельная № 2	90,2%	высоконадежная	89,3%	надежная	-0,9%
27	Направление № 3 Котельная № 2	72,5%	малонадежная	74,1%	малонадежная	1,6%
28	Направление № 4 Котельная № 2	77,0%	надежная	77,2%	малонадежная	0,2%
29	Направление № 5 Котельная № 2	72,0%	малонадежная	71,1%	малонадежная	-0,9%
30	Направление № 6 Котельная № 2	86,5%	надежная	81,7%	надежная	-4,8%
31	Направление № 1 Котельная № 8	91,1%	высоконадежная	91,1%	высоконадежная	0,0%
32	Направление № 2 Котельная № 8	77,8%	надежная	78,9%	надежная	1,1%
33	Направление № 3 Котельная № 8	90,0%	высоконадежная	91,1%	высоконадежная	1,1%
34	Направление № 4 Котельная № 8	87,4%	надежная	88,8%	надежная	1,4%
35	Направление № 5 Котельная № 8	89,2%	надежная	90,4%	надежная	1,2%
36	Направление № 6 Котельная № 8	89,3%	надежная	90,5%	надежная	1,2%

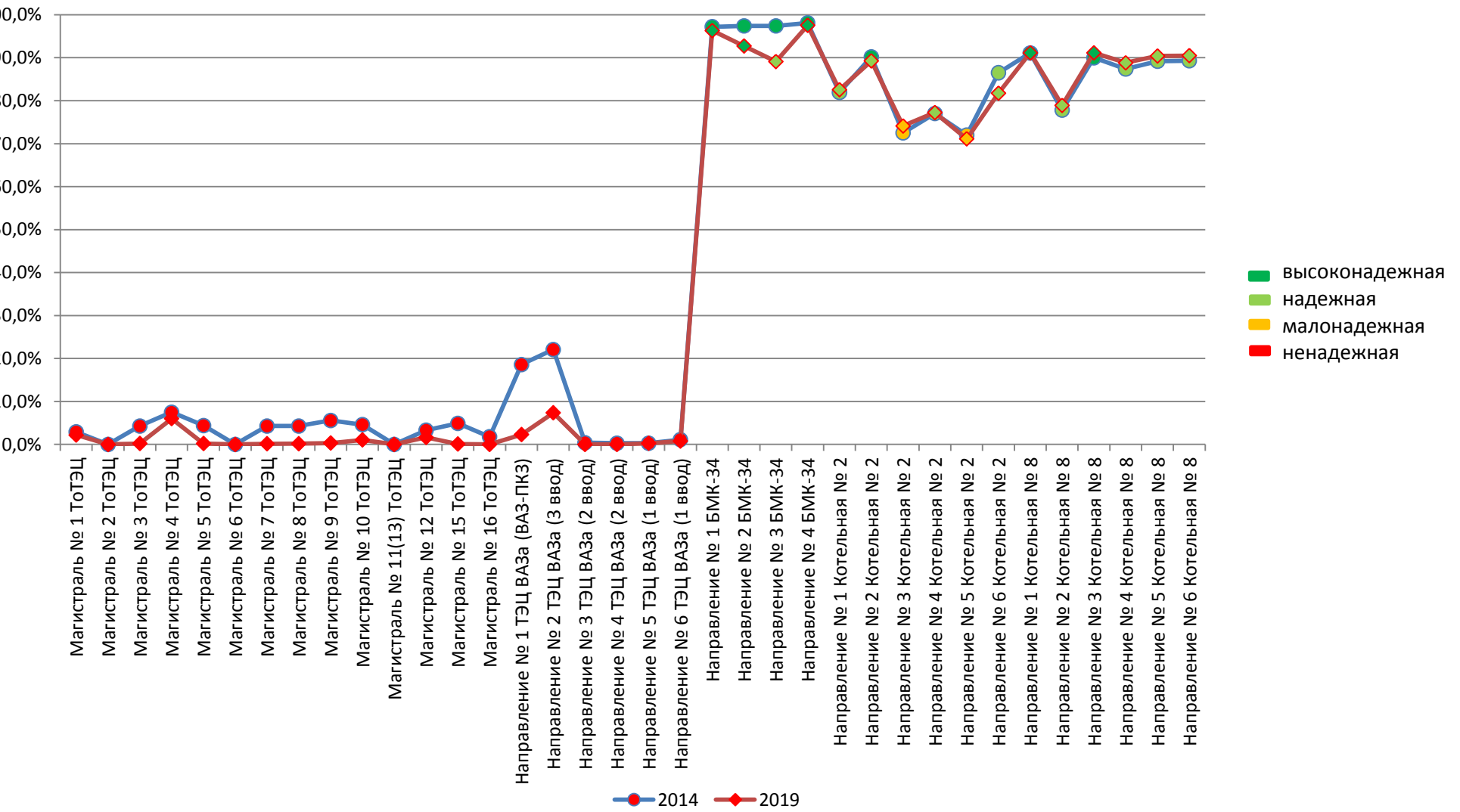


Рисунок 17 График изменения показателя степень надежности системы теплоснабжения по магистралям в 2019 году по сравнению с 2014 годом

8.2 Сравнение показателей надежности на 2014 г. и 2019 г.

На основании полученного графика (см. рисунок 17) можно сделать следующие выводы:

- из 36-ти расчетных путей в 2019 году высокую степень надежности имеют 5 расчетных путей (в 2014 г. количество высоконадежных расчетных путей – 7 шт.), а степень «надежный» имеет 8 расчетных путей (по сравнению с 7-ю в 2014 г.);
- из 36-ти расчетных путей в 2019 году степень надежности «малонадежный» имеют 3 расчетных путей (в 2014 г. количество малонадежных расчетных путей 2 шт.);
- наибольшему ухудшению состояния в плане надежности тепловых сетей к 2019 подверглись магистрали от Тольятинской ТЭЦ, ТЭЦ ВАЗа, Котельной № 2, котельной БМК-34 (см. рисунок 17), а именно:
 - Тольятинская ТЭЦ все магистрали (0,0-4,8%);
 - ТЭЦ ВАЗ все магистрали (0,0%-16,3%)
 - Котельная № 2 направление № № 2,5,6 (0,9%-4,8%);
 - Котельная БМК-34 все направления (0,6%-8,3%);
- По направлениям №№ 1,3,4 котельной № 2 и по направлениям №№2,3,4,5,6 от котельной № 8 наблюдается незначительное увеличение степени надежности (0,7-1,6%). Увеличение степени надежности обосновывается реконструкциями участков тепловых сетей и наличием статистики отказов от источников теплоснабжения при актуализации схемы теплоснабжения на 2019 год.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»,
3. Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (вместе с «Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации»),
4. «Методические рекомендации по разработке схем теплоснабжения». Утверждены приказом Минэнерго России и Минрегиона России от 29.12.2012 № 565/667.
5. РД 153-34.1-20.329-2001 «Методические указания по испытанию водяных тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя».
6. РД 153-34.0-20.507-98 «Типовая инструкция по технической эксплуатации систем транспорта и распределения тепловой энергии (тепловых сетей)».
7. СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети». Государственный комитет РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу (Госстрой России). Москва, 2004.
8. МДС 41-4.2000 «Методика определения количеств тепловой энергии и теплоносителя в водяных системах коммунального теплоснабжения (практическое пособие к «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях, в учреждениях и организациях жилищно-коммунального хозяйства и бюджетной сферы»)». Утверждена приказом Госстроя России от 06.05.2000 № 105.
9. СНиП 23-01-99 «Строительная климатология». Приняты и введены в действие с 01.01.2000 постановлением Госстроя России от 11.06.1999 № 45. Взамен СНиП 2.01.01-82.
10. Наладка водяных систем централизованного теплоснабжения, Апарцев М.М., Москва, «Энергоатомиздат», 1983 г.
11. Справочник строителя тепловых сетей, С. Е. Захаренко, Ю. С. Захаренко, И. С. Никольский, М. А. Пищикова; Под общ. ред. С. Е. Захаренко. - 2-е изд., перераб. - М.: Энергоатомиздат, 1984 г.
12. Выбор оптимальной схемы энергоснабжения промышленного района: Методические указания / В.В. Бологова, А.Г. Зубкова, О.А. Лыкова, И.В. Мастерова. – М.: Издательство МЭИ, 2006. – 96 с.
13. ГОСТ 27.002-89 «Надежность в технике. Термины и определения».

14. Надежность и эффективность в технике. Справочник, том 2. Москва, Издательство «Машиностроение», 1989 г.
15. Наладка и эксплуатация водяных и тепловых сетей. В.И. Манюк, Я.И. Каплинский, Э.Б. Хиж, А.И. Манюк, В.К. Ильин. Москва. Стройиздат, 1988 г.
16. Теплофикация и тепловые сети. Е.Я. Соколов. Москва, Издательство МЭИ, 2001 г.
17. МДС 41-6.2000 «Организационно-методические рекомендации по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах РФ». Утверждена приказом Госстроя России от 06.09.2000 № 203.
18. РД 153-34.0-20.518 «Типовая инструкция по защите трубопроводов тепловых сетей от наружной коррозии».
19. СанПиН 2 1.4.1074 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
20. СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети».
21. МДС 41-6.2000 «Организационно методические рекомендации по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах РФ».

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
РАСЧЕТ НАДЕЖНОСТИ НА ДАННЫЙ МОМЕНТ 2019г.

1.1 Расчетные пути для определения надежности теплоснабжения

В г. о. Тольятти имеется 14 источников теплоснабжения, в том числе 2 ТЭЦ и 12 котельных.

На рисунке ниже представлено расположение крупных источников на карте г. о. Тольятти. К крупным источникам относятся ТЭЦ, а также котельные с присоединенной нагрузкой более 10 Гкал/ч, а именно:

- ТЭЦ ВАЗа (Автозаводский район),
- Тольяттинская ТЭЦ (Центральный район),
- котельная БМК-34 (Комсомольский район, мкрн. Поволжский),
- Котельная № 2 (Комсомольский район),
- Котельная № 8 (Комсомольский район, мкрн. Шлюзовой).

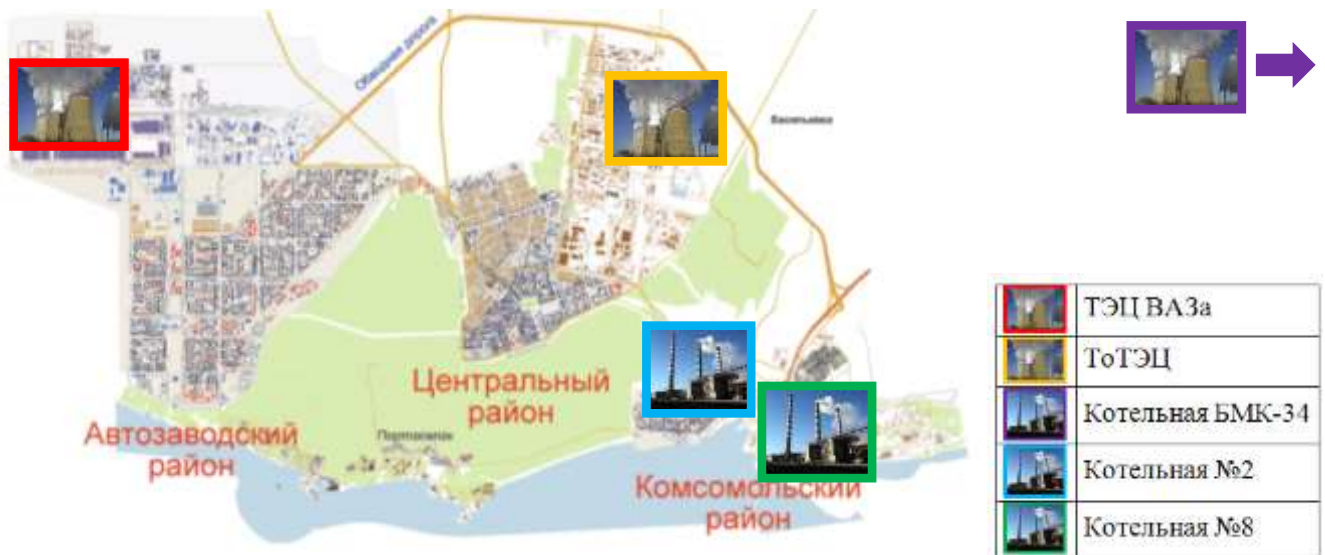


Рисунок 18 – Крупные источники тепловой энергии на карте г. о. Тольятти

Расчет надежности произведен для 36-ти путей, а именно:

- 14 магистралей от ТоТЭЦ;
- 6 направлений от ТЭЦ ВАЗа;
- 4 направления от БМК-34;
- 6 направлений от Котельной № 2;
- 6 направлений от Котельной № 8.

Здесь и далее по тексту настоящего документа будет применяться следующее обозначение:

Расчетный путь – теплопровод от источника теплоснабжения до самого удаленного потребителя в пределах выбранной магистрали, представляющий собой группу последовательно соединенных участков тепловой сети. Также расчетный

путь может называться магистралью, однако следует помнить, что речь идет не обо всех возможных участках каждой магистрали, а об участках магистрали, составляющих расчетный путь.

В таблице 10 представлен подробный перечень всех 36-ти путей для расчета надежности.

Таблица 28 Перечень путей для расчета надежности теплоснабжения

Номер расчетного пути п/п	№ п/п в пределах источника	Наименование магистрали (М)/ направления (Н)*	Начало пути	Конец пути	Длина пути, м
Расчетные пути Тольяттинской ТЭЦ**					
1	1	M1	ТоТЭЦ	TK-045-00010000	8 435
2	2	M2	ТоТЭЦ	ул. Голосова, 44	7 828
3	3	M3	ТоТЭЦ	ул. Родины, 1	10 519
4	4	M4	ТоТЭЦ	УВД Центрального района	6 267
5	5	M5-M3***	ТоТЭЦ	МБУЗ «Дом реб. специализ»	9 812
6	6	M6-M2	ТоТЭЦ	МУ Департамент ЖКХ г. Тольятти	7 090
7	7	M7-M3,5	ТоТЭЦ	МУ Департамент ЖКХ жилой фонд	10 875
8	8	M8-M3	ТоТЭЦ	ул. Мира, д. 54а	9 856
9	9	M9	ТоТЭЦ	ул. Ленина, д. 57	5 685
10	10	M10-M1	ТоТЭЦ	4-й вывод ВЦМ ж/д цех	4 148
11	11	M11/13-M2	ТоТЭЦ	ООО «Тольятти-сервис»	7 290
12	12	M12-M1	ТоТЭЦ	театр «Колесо»	9 226
13	13	M15-M3	ТоТЭЦ	40 лет Победы, 61а	10 510
14	14	M16	ТоТЭЦ	ГБУЗ СО «ПИД», ш. Автозаводское, д. 3	6 814
Расчетные пути ТЭЦ ВАЗа					
15	1	H1 (ВАЗ-ПКЗ)	ТЭЦ ВАЗа	потребитель б/н	7 214
16	2	H2 (3 ввод)	ТЭЦ ВАЗа	Южное шоссе, 15	11 921
17	3	H3 (2 ввод)	ТЭЦ ВАЗа	б-р Здоровья, 25 корп 9	12 405
18	4	H4 (2 ввод)	ТЭЦ ВАЗа	ул. Маршала Жукова, 47	13 348
19	5	H5 (1 ввод)	ТЭЦ ВАЗа	ул. Спортивная, 22 ст1	11 477
20	6	H6 (1 ввод)	ТЭЦ ВАЗа	Московский пр-т, 31	9 190
Расчетные пути БМК-34					
21	1	H1	БМК-34	УТ-102	4 152
22	2	H2	БМК-34	СДЮСШОР, ГКУ СО «Социальный», ул. Вавилова, д. 64	3 143
23	3	H3	БМК-34	ул. Олимпийская, д. 60	3 588
24	4	H4	БМК-34	Потребитель б/н	1 804
Расчетные пути Котельная № 2					
25	1	H1	Котельная № 2	ул. Коммунистическая, д.95	2 994
26	2	H2	Котельная № 2	ул. Матросова, д. 60	2 435
27	3	H3	Котельная № 2	Медицинское учреждение, ул. Матросова, 19 стр. 1	4 092
28	4	H4	Котельная № 2	Начальная школа, ул. Коммунистическая, д. 2	4 152
29	5	H5	Котельная № 2	ул. Матросова, д. 1	5 238
30	6	H6	Котельная № 2	ул. Коммунистическая, д. 38а, ООО «Драла»	4 065
Расчетные пути Котельная № 8					
31	1	H1	Котельная № 8	д/с № 125 «Росточек», ул. Железнодорожная, д. 7	1 676
32	2	H2	Котельная № 8	МУСБО г. Тольятти «Лазурное», проезд Майский, д.1	3 231
33	3	H3	Котельная № 8	ул. Железнодорожная, д. 53а	1 401
34	4	H4	Котельная № 8	ул. Никонова, д. 38	2 179
35	5	H5	Котельная № 8	Досуговый центр «Русич», ул. Носова, д. 10	1 948
36	6	H6	Котельная № 8	ул. Макарова, д. 1	1 982
Σ	-	-	-	-	227 990

Примечания:

* Четкие названия магистралей имеются только у Тольяттинской ТЭЦ и ТЭЦ ВАЗа, по остальным источникам расчетные пути именуются направлениями, т.к. не имеют четкого принятого обозначения.

** Магистраль № 13 ТоТЭЦ отличается от магистрали № 11 ТоТЭЦ на 5 участков, поэтому расчетный путь № 11 учитывает обе эти магистрали.

*** Обозначение магистрали «M5-M3» означает, что в данном расчетном пути рассматривается магистраль № 5 через магистраль № 3. Данные обозначение применяется там, где необходимая для оценки надежности магистраль, начинается не от источника, а на удалении от него, а также там, где есть несколько путей к необходимой магистрали. Например, для магистрали № 5 расчетные пути

могли быть следующие: М5-М1, М5-М3, М5-М9. Как правило, выбирается такой расчетный путь, при котором расстояние от источника до конечного потребителя будет максимальным, по сравнению с другими путями, приводящими к тому же конечному потребителю от источника.

**** Магистраль № 14 от ТоТЭЦ законсервирована и не эксплуатируется.

На рисунках ниже представлены зоны теплоснабжения источников (площадь распространения тепловых сетей).

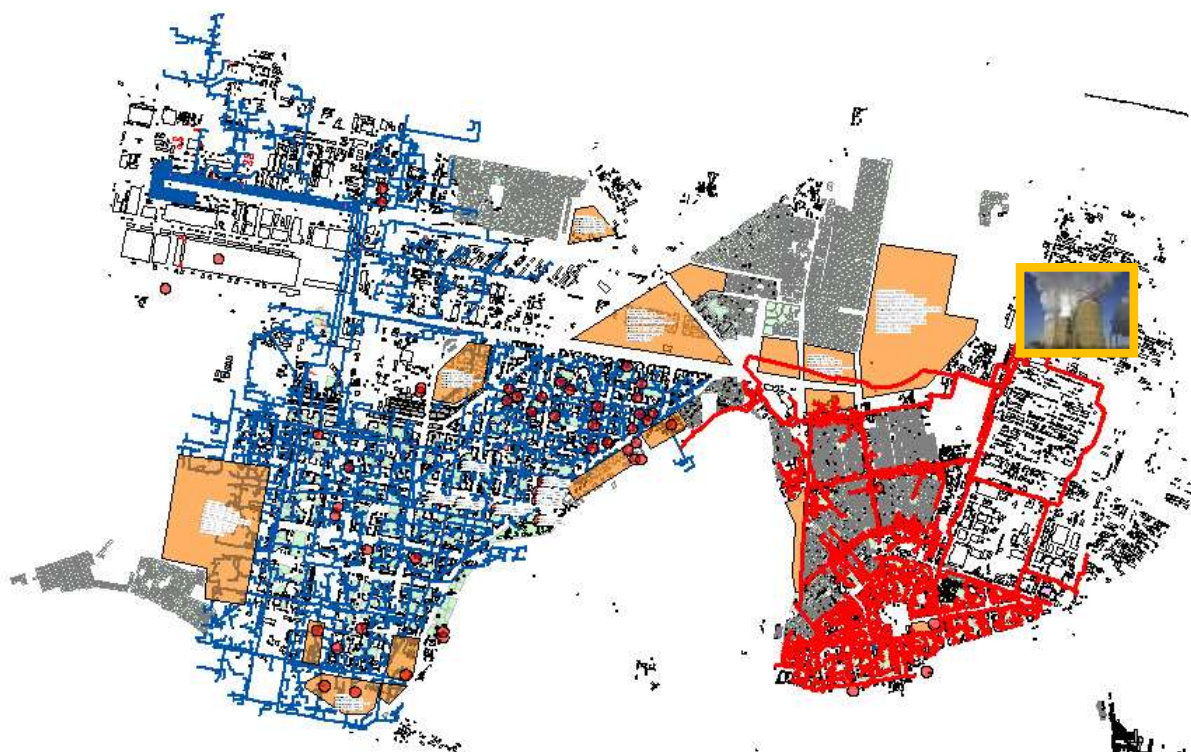


Рисунок 19 – Зона теплоснабжения ТоТЭЦ

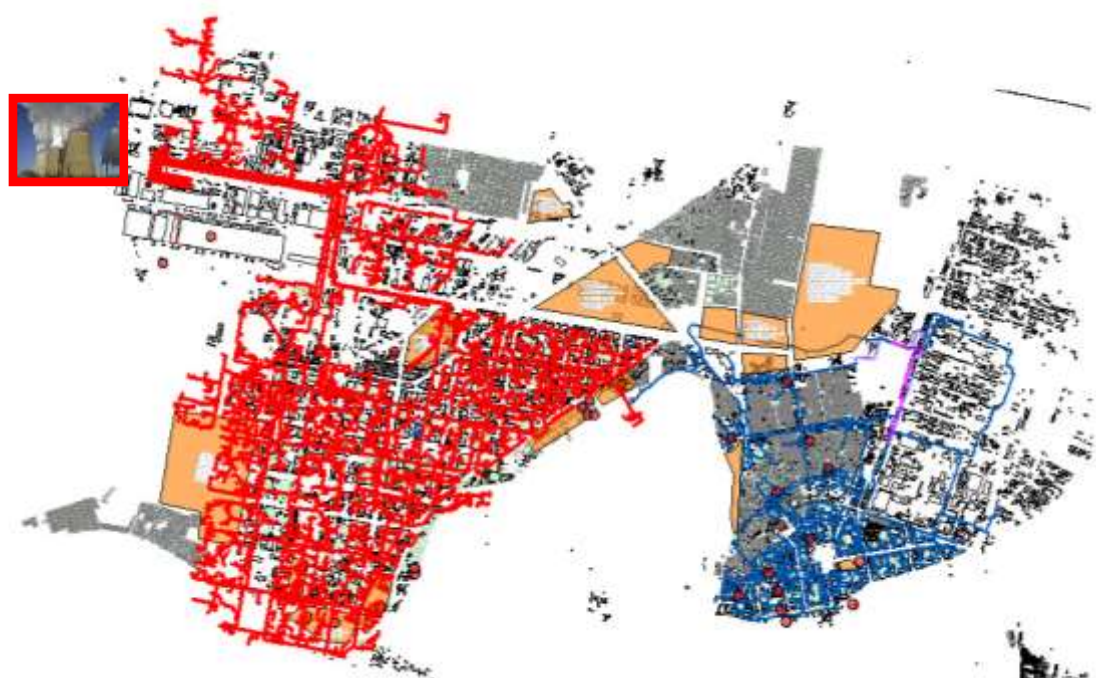


Рисунок 20 – Зона теплоснабжения ТЭЦ ВАЗа



Рисунок 21 – Зона теплоснабжения котельной БМК-34

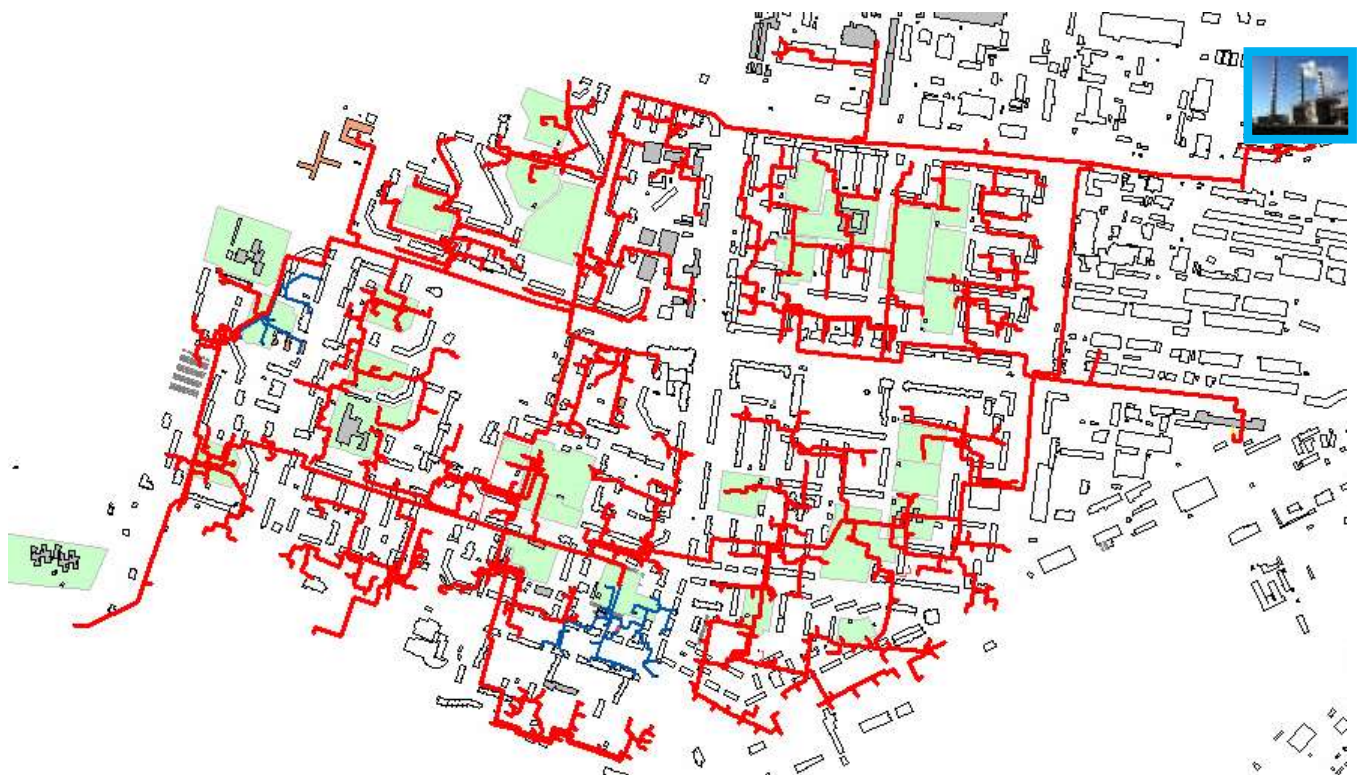


Рисунок 22 – Зона теплоснабжения Котельной № 2

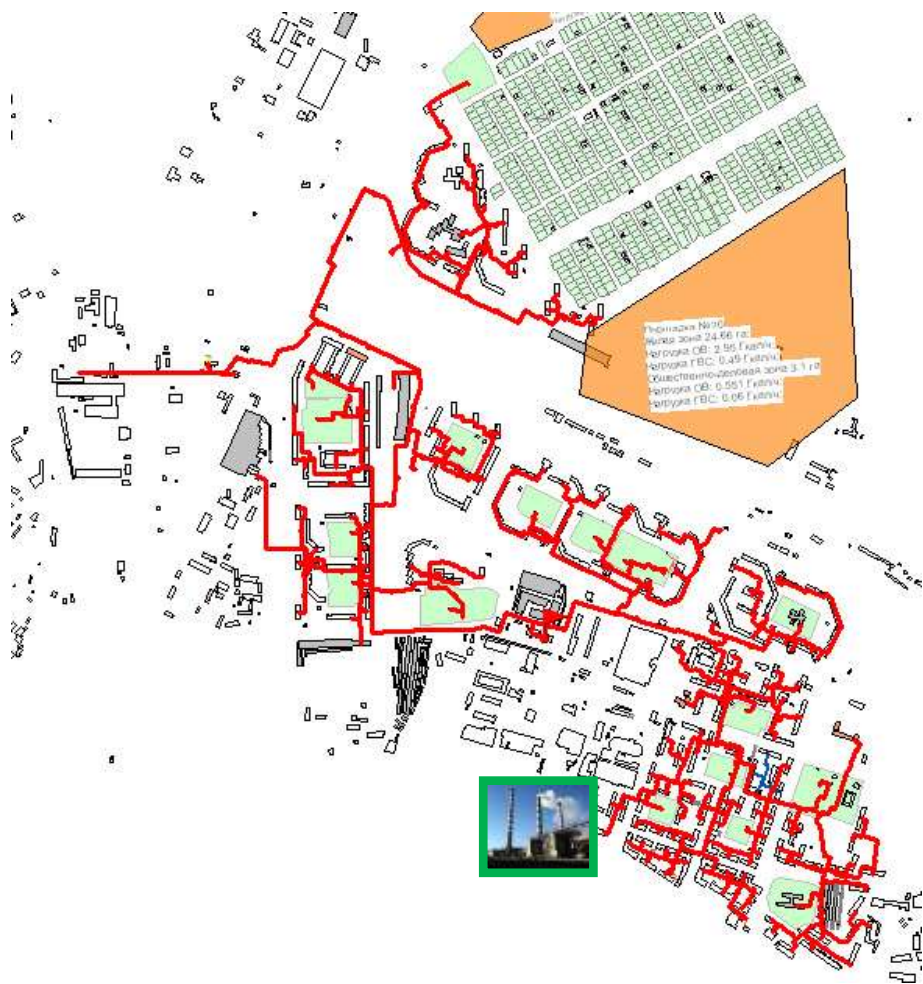


Рисунок 23 – Зона теплоснабжения Котельной № 8

1.2 Расчет надежности тепловых сетей от Тольяттинской ТЭЦ (Центральный район)

На рисунке ниже, представлена схема теплоснабжения от Тольяттинской ТЭЦ, с указанием основных магистралей, а именно №№ 1-16, за исключением магистрали № 14, которая законсервирована и не эксплуатируется.

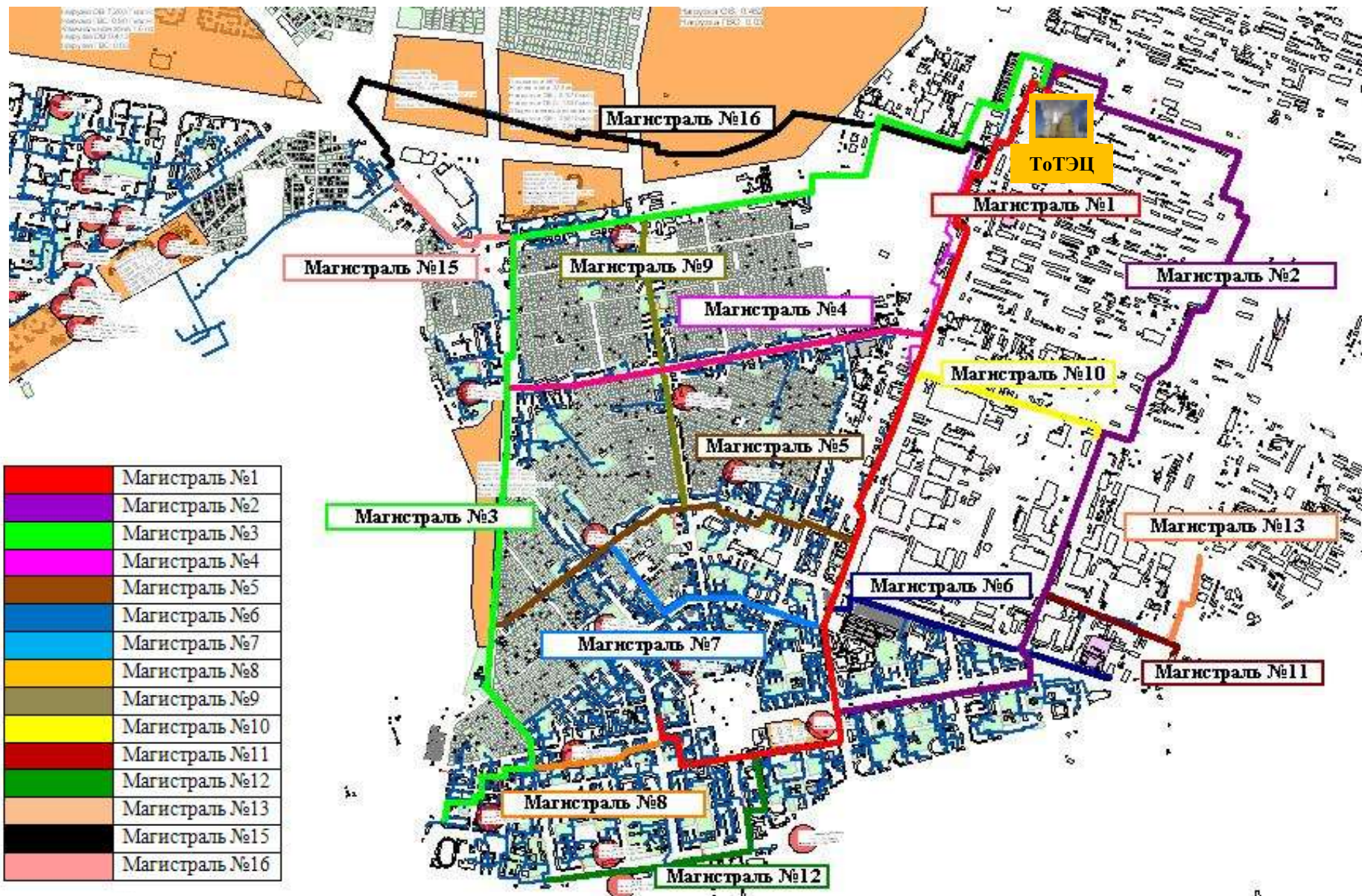


Рисунок 24 – Магистрали Тольяттинской ТЭЦ

1.2.1 Магистраль № 1 от ТоТЭЦ (расчетный путь № 1)

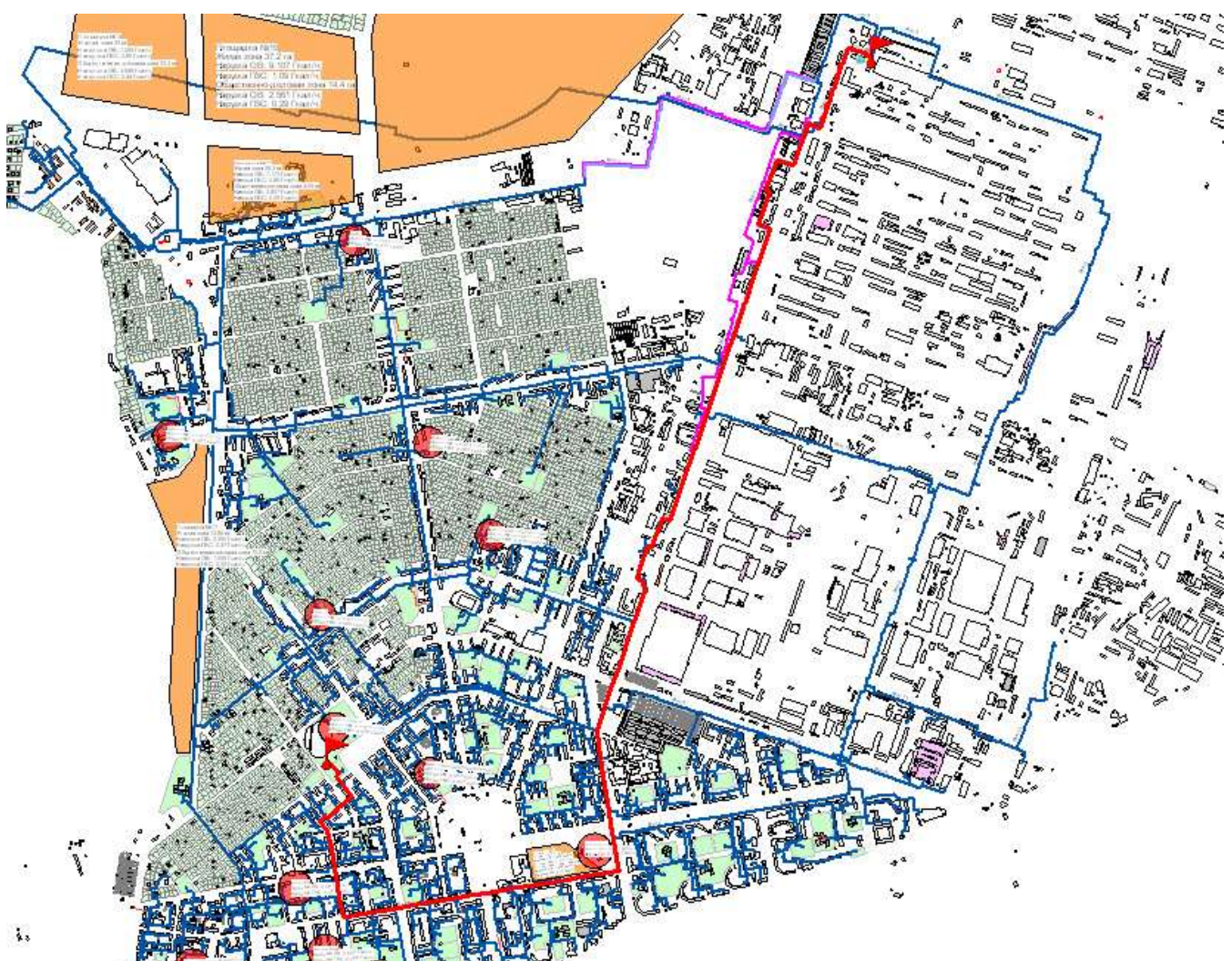


Рисунок 25 – Магистраль № 1 от ТоТЭЦ (M1)

В таблице ниже представлен последовательный расчет магистрали по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 20 - Расчет надежности Магистраль № 1 от ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка генеральной сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D														
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,000	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная			
2	у ТЭЦ	у ТЭЦ	57,00	1,000	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,513	0,03937	0,03573	0,96490	0,95996	высоконадежная			
3	у ТЭЦ	01-TK-10000000	122,00	0,902	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	9,621	0,04123	0,08008	0,92304	0,88609	надежная			
4	01-TK-10000000	16-TK-00010000	787,00	0,902	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	14,909	0,20183	2,52860	0,07977	0,07068	ненадежная			
5	16-TK-00010000	01-TK-00000000	48,00	0,902	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	9,032	0,03135	0,02395	0,97633	0,06901	ненадежная			
6	01-TK-00000000	01-TK-00010200	60,00	1,000	1998	21	1,429	1,51545	2,0831	9,54	0,03984	0,00498	0,99503	0,06867	ненадежная			
7	01-TK-00010200	01-TK-00010000	123,50	1,000	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	10,08	0,05031	0,00144	0,99856	0,06857	ненадежная			
8	01-TK-00010000	01-TK-00020000	153,00	1,000	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	10,377	0,05690	0,00201	0,99799	0,06843	ненадежная			
9	01-TK-00020000	01-TK-00030000	165,00	1,000	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	10,431	0,05806	0,00222	0,99779	0,06828	ненадежная			
10	01-TK-00030000	01-TK-00040000	210,00	1,000	2007	12	1,000	0,23142	0,2314	10,89	0,06945	0,00338	0,99663	0,06805	ненадежная			
11	01-TK-00040000	01-TK-00050000	224,20	1,000	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	10,98	0,07165	0,00372	0,99629	0,06780	ненадежная			
12	01-TK-00050000	01-TK-00060000	153,60	1,000	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	10,44	0,05825	0,00207	0,99793	0,06766	ненадежная			
13	01-TK-00060000	01-TK-00080000	167,00	1,000	1996	23	1,579	1,51545	2,4548	10,503	0,05963	0,02445	0,97585	0,06602	ненадежная			
14	01-TK-00080000	01-TK-00080001	34,00	1,000	1996	23	1,579	1,51545	2,4548	9,324	0,03602	0,00301	0,99700	0,06582	ненадежная			
15	01-TK-00080001	01-TK-00090000	72,00	1,000	1996	23	1,579	1,51545	2,4548	9,63	0,04138	0,00731	0,99271	0,06534	ненадежная			
16	01-TK-00090000	01-TK-00100000	67,00	1,000	1996	23	1,579	1,51545	2,4548	9,603	0,04092	0,00673	0,99329	0,06491	ненадежная			
17	01-TK-00100000	01-TK-00110000	85,00	1,000	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	9,765	0,04407	0,00087	0,99913	0,06485	ненадежная			
18	01-TK-00110000	01-TK-00120100	144,00	1,000	2011	8	1,000	0,23142	0,2314	10,44	0,05825	0,00194	0,99806	0,06472	ненадежная			
19	01-TK-00120100	01-TK-00140000	162,00	1,000	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	10,458	0,05864	0,15122	0,85966	0,05564	ненадежная			

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, $1/(км^*год)$	Частота (интенсивность) отказов участка, $1/(км^*год)$	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до $+12^{\circ}\text{C}$ меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до $+12^{\circ}\text{C}$	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	$P_c = \Pr\{i\}$	$P_r = \Pr\{r\}$	$P_{cr} = \Pr\{cr\}$	$C_p = \Pr\{p\}$	$C_r = \Pr\{r\}$	$C_{cr} = \Pr\{cr\}$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D																						
20	01-TK-00140000	01-TK-00150100	162,00	1,000	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	10,458	0,05864	0,15122	0,85966	0,04783	ненадежная											
21	01-TK-00150100	01-TK-00170000	164,00	1,000	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	10,476	0,05902	0,15408	0,85720	0,04100	ненадежная											
22	01-TK-00170000	01-TK-00180000	21,00	1,000	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	9,189	0,03380	0,01130	0,98876	0,04054	ненадежная											
23	01-TK-00180000	01-TK-00180100	11,50	0,804	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	8,364	0,02194	0,00006	0,99994	0,04054	ненадежная											
24	01-TK-00180100	01-TK-00190000	25,00	0,804	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	8,482	0,02344	0,00933	0,99071	0,04016	ненадежная											
25	01-TK-00190000	01-TK-00200000	158,00	0,804	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	9,404	0,03745	0,09420	0,91010	0,03655	ненадежная											
26	01-TK-00200000	TK-001-00210000	78,00	0,804	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	8,849	0,02855	0,03545	0,96517	0,03528	ненадежная											
27	TK-001-00210000	01-TK-00220000	78,00	0,804	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,849	0,02855	0,00052	0,99948	0,03526	ненадежная											
28	01-TK-00220000	01-TK-00230000	162,20	0,804	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	9,459	0,03843	0,00144	0,99856	0,03521	ненадежная											
29	01-TK-00230000	01-TK-00240000	63,70	0,804	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,745	0,02705	0,00040	0,99960	0,03520	ненадежная											
30	01-TK-00240000	01-TK-00250000	133,00	0,804	2006	13	1,000	0,23142	0,2314	9,32	0,03594	0,00111	0,99889	0,03516	ненадежная											
31	01-TK-00250000	01-TK-00260000	59,00	0,804	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	8,718	0,02665	0,02503	0,97528	0,03429	ненадежная											
32	01-TK-00260000	01-TK-00270100	172,00	0,804	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	9,502	0,03918	0,10728	0,89827	0,03080	ненадежная											
33	01-TK-00270100	01-TK-00270000	47,00	0,804	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	8,631	0,02536	0,01897	0,98121	0,03022	ненадежная											
34	01-TK-00270000	01-TK-00280000	28,00	0,804	1999	20	1,359	1,51545	1,9438	8,506	0,02374	0,00129	0,99871	0,03018	ненадежная											
35	01-TK-00280000	01-TK-00300000	149,00	0,804	1999	20	1,359	1,51545	1,9438	9,341	0,03632	0,01052	0,98954	0,02987	ненадежная											
36	01-TK-00300000	01-TK-00310000	151,00	0,804	1999	20	1,359	1,51545	1,9438	9,355	0,03658	0,01074	0,98932	0,02955	ненадежная											
37	01-TK-00310000	01-TK-00320000	87,00	0,804	2000	19	1,293	1,51545	1,8288	8,912	0,02945	0,00469	0,99533	0,02941	ненадежная											
38	01-TK-00320000	01-TK-00340000	139,00	0,804	2000	19	1,293	1,51545	1,8288	9,272	0,03507	0,00891	0,99113	0,02915	ненадежная											
39	01-TK-00340000	01-TK-00360000	125,00	0,804	2006	13	1,000	0,23142	0,2314	9,175	0,03359	0,00097	0,99903	0,02912	ненадежная											

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	z_p	Z	ϕ_i	p_i	$P_c = Pr_i$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D													
40	01-TK-00360000	01-TK-00370000	142,00	0,804	2006	13	1,000	0,23142	0,2314	9,293	0,03545	0,00117	0,99884	0,02909	nенадежная		
41	01-TK-00370000	01-TK-00380000	167,00	0,804	1994	25	1,745	1,51545	2,9997	9,362	0,03670	0,01839	0,98178	0,02856	nенадежная		
42	01-TK-00380000	01-TK-00390000	162,00	0,804	1994	25	1,745	1,51545	2,9997	9,431	0,03793	0,01843	0,98174	0,02803	nенадежная		
43	01-TK-00390000	01-TK-00390100	155,00	0,804	1994	25	1,745	1,51545	2,9997	9,348	0,03645	0,01695	0,98320	0,02756	nенадежная		
44	01-TK-00390100	01-TK-00400100	105,00	0,804	2007	12	1,000	0,23142	0,2314	9,106	0,03252	0,00079	0,99921	0,02754	nенадежная		
45	01-TK-00400100	02-TK-00080000	38,00	0,804	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	8,569	0,02452	0,01484	0,98527	0,02714	nенадежная		
46	02-TK-00080000	01-TK-00400000	8,00	0,804	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	8,361	0,02190	0,00279	0,99721	0,02706	nенадежная		
47	01-TK-00400000	01-TK-00410000	145,00	0,804	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	9,313	0,03582	0,08267	0,92065	0,02491	nенадежная		
48	01-TK-00410000	01-TK-00420000	193,00	0,704	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	9,109	0,03256	0,10005	0,90479	0,02254	nенадежная		
49	01-TK-00420000	01-TK-00430000	150,00	0,804	2013	6	1,000	0,23142	0,2314	9,348	0,03645	0,00127	0,99874	0,02251	nенадежная		
50	01-TK-00430000	01-TK-00440000	150,00	0,704	2003	16	1,000	0,23142	0,2314	8,855	0,02864	0,00099	0,99901	0,02249	nенадежная		
51	01-TK-00440000	01-TK-00450000	144,50	0,704	2003	16	1,000	0,23142	0,2314	8,825	0,02821	0,00094	0,99906	0,02247	nенадежная		
52	01-TK-00450000	01-TK-00460000	110,00	0,704	2016	3	0,800	0,00700	0,0089	7,84	0,01567	0,00002	0,99998	0,02247	nенадежная		
53	01-TK-00460000	01-TK-00460100	78,00	0,704	2016	3	0,800	0,00700	0,0089	7,678	0,01384	0,00001	0,99999	0,02247	nенадежная		
54	01-TK-00460100	01-TK-00470000	90,25	0,704	2010	9	1,000	0,23142	0,2314	8,441	0,02292	0,00048	0,99952	0,02246	nенадежная		
55	01-TK-00470000	01-TK-00480000	210,00	0,704	2010	9	1,000	0,23142	0,2314	9,209	0,03411	0,00166	0,99834	0,02242	nенадежная		
56	01-TK-00480000	01-TK-00490000	172,00	0,704	2010	9	1,000	0,23142	0,2314	9,008	0,03097	0,00123	0,99877	0,02239	nенадежная		
57	01-TK-00490000	01-TK-00500000	109,30	0,704	2010	9	1,000	0,23142	0,2314	8,619	0,02518	0,00064	0,99936	0,02238	nенадежная		
58	01-TK-00500000	01-TK-00500100	140,00	0,515	2003	16	1,000	0,23142	0,2314	7,925	0,01663	0,00054	0,99946	0,02237	nенадежная		
59	01-TK-00500100	01-TK-00510000	91,00	0,515	2008	11	1,000	0,23142	0,2314	7,714	0,01424	0,00030	0,99970	0,02236	nенадежная		
60	01-TK-00510000	01-TK-00520000	49,00	0,515	2008	11	1,000	0,23142	0,2314	7,544	0,01231	0,00014	0,99986	0,02236	nенадежная		

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	z_p	\bar{Z}	ϕ_i	p_i	$P_c = Pr_i$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D													
61	01-TK-00520000	01-TK-00530000	64,00	0,414	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	7,241	0,00868	0,00884	0,99120	0,02216	nенадежная		
62	01-TK-00530000	01-TK-00540000	100,00	0,414	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	7,354	0,01004	0,01599	0,98414	0,02181	nенадежная		
63	01-TK-00540000	01-TK-00550000	118,00	0,309	2006	13	1,000	0,23142	0,2314	6,99	0,00583	0,00016	0,99984	0,02180	nенадежная		
64	01-TK-00550000	01-TK-00560000	171,00	0,259	2006	13	1,000	0,23142	0,2314	6,879	0,00471	0,00019	0,99981	0,02180	nенадежная		
65	01-TK-00560000	TK-048-00560100	43,00	0,207	1964	55	7,821	1,51545	15,9191	6,511	0,00156	0,00107	0,99893	0,02178	nенадежная		
66	TK-048-0560100	TK-048-00010000	67,00	0,207	1964	55	7,821	1,51545	15,9191	6,544	0,00183	0,00195	0,99805	0,02174	nенадежная		
67	TK-048-0010000	TK-048-00020000	37,00	0,207	1964	55	7,821	1,51545	15,9191	6,504	0,00150	0,00088	0,99912	0,02172	nенадежная		
68	TK-048-0020000	TK-048-00050100	45,00	0,207	1956	63	11,668	1,51545	15,9191	6,515	0,00159	0,00114	0,99886	0,02169	nенадежная		
69	TK-048-0050100	TK-046-00050000	52,00	0,207	1956	63	11,668	1,51545	15,9191	6,524	0,00166	0,00138	0,99862	0,02166	nенадежная		
70	TK-046-0050000	TK-046-00090200	35,00	0,100	1956	63	11,668	1,51545	15,9191	6,209	0,00066	0,00037	0,99963	0,02165	nенадежная		
71	TK-046-0090200	TK-046-00090000	43,00	0,100	1956	63	11,668	1,51545	15,9191	6,214	0,00066	0,00046	0,99955	0,02164	nенадежная		
72	TK-046-0090000	TK-046-00090100	79,00	0,082	1960	59	9,553	1,51545	15,9191	6,185	0,00062	0,00078	0,99922	0,02163	nенадежная		
73	TK-046-0090100	TK-045_-00010000	114,00	0,082	1960	59	9,553	1,51545	15,9191	6,11	0,00051	0,00092	0,99908	0,02161	nенадежная		
Σ	Весь путь		8 435								-	-	-	0,02161	nенадежная		

* Здесь и далее, в итогах таблицы (выделено жирным шрифтом внизу каждой таблицы) для столбца L – суммарное значение, для столбцов D, год ввода в эксплуатацию, τ , z_p – среднее значение по всему расчетному пути.

1.2.2 Магистраль № 2 от ТоТЭЦ (расчетный путь № 2)

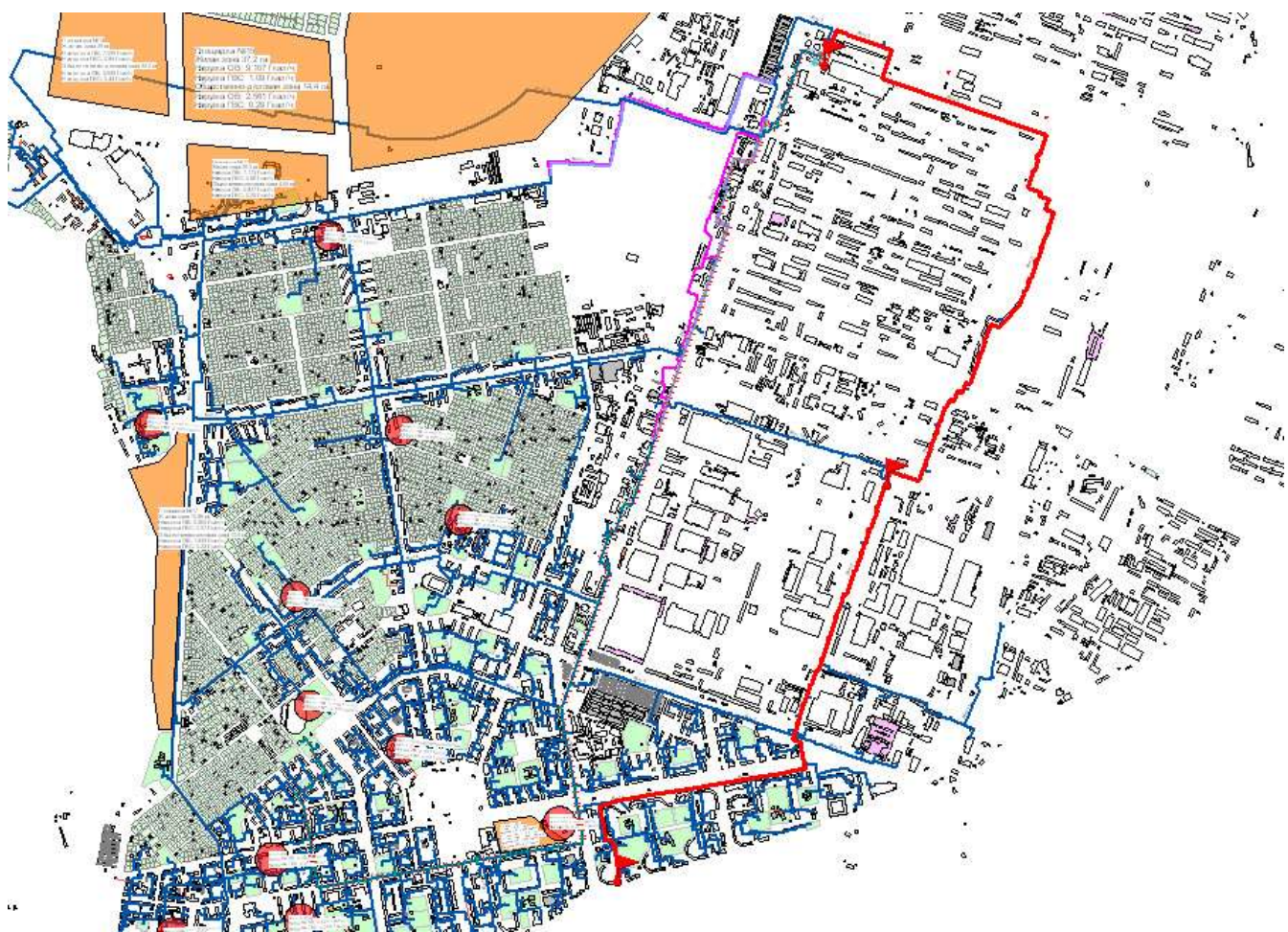


Рисунок 26 – Магистраль № 2 от ТоТЭЦ (M2)

В таблице ниже представлен последовательный расчет магистрали по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 21 - Расчет надежности Магистраль № 2 от ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию		Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D			τ	λo = f(τ)										
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная			
2	у ТЭЦ	02-TK-00000000	608	0,804	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	12,521	0,12020	1,16340	0,31242	0,31082	ненадежная			
3	02-TK-00000000	02-TK-20020000	2096	0,804	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	22,828	0,39963	13,33416	0,00000	0,00000	ненадежная			
4	02-TK-20020000	02-TK-20020000	235	0,804	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	9,937	0,04746	0,17756	0,83731	0,00000	ненадежная			
5	02-TK-20020000	02-TK-20040100	699	0,804	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	13,151	0,14249	1,58556	0,20483	0,00000	ненадежная			
6	02-TK-20040100	02-TK-20040000	160	0,804	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	9,417	0,03768	0,09598	0,90848	0,00000	ненадежная			
7	02-TK-20040000	02-TK-20050000	305	0,804	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	10,422	0,05787	0,28098	0,75504	0,00000	ненадежная			
8	02-TK-20050000	ГВР-37300001	254	0,804	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	10,069	0,05005	0,20239	0,81678	0,00000	ненадежная			
9	ГВР-37300001	02-TK-20070000	127	0,804	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	9,189	0,03380	0,06834	0,93394	0,00000	ненадежная			
10	02-TK-20070000	02-TK-20080000	258	0,804	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	10,096	0,05067	0,20811	0,81212	0,00000	ненадежная			
11	02-TK-20080000	02-TK-20090000	431	0,804	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	11,295	0,08055	0,55265	0,57543	0,00000	ненадежная			
12	02-TK-20090000	02-TK-20100000	378	0,804	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	10,927	0,07035	0,42333	0,65486	0,00000	ненадежная			
13	02-TK-20100000	02-TK-20110000	206	0,804	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	9,736	0,04349	0,14261	0,86709	0,00000	ненадежная			
14	02-TK-20110000	02-TK-20120000	127	0,804	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	9,189	0,03380	0,06834	0,93394	0,00000	ненадежная			
15	02-TK-20120000	02-TK-20010000	49	0,804	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	8,648	0,02561	0,01998	0,98022	0,00000	ненадежная			
16	02-TK-20010000	02-TK-00010300	57	0,804	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	8,705	0,02646	0,02401	0,97628	0,00000	ненадежная			
17	02-TK-00010300	02-TK-00010000	125	0,804	2017	2	0,800	0,00700	0,0097	9,171	0,03353	0,00003	0,99997	0,00000	ненадежная			
18	02-TK-00010000	02-TK-00010100	104	0,804	2016	3	0,800	0,00700	0,0089	9,019	0,03114	0,00002	0,99998	0,00000	ненадежная			
19	02-TK-00010100	02-TK-00010200	51,5	0,804	2007	12	1,000	0,23142	0,2314	8,666	0,02588	0,00030	0,99970	0,00000	ненадежная			
20	02-TK-00010200	02-TK-00020000	100	0,804	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	9,002	0,03087	0,04914	0,95204	0,00000	ненадежная			
21	02-TK-00020000	02-TK-00020100	106	0,804	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	9,04	0,03148	0,05311	0,94827	0,00000	ненадежная			
22	02-TK-00020100	02-TK-00030000	150	0,804	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	9,348	0,03645	0,08704	0,91664	0,00000	ненадежная			
23	02-TK-00030000	02-TK-00040000	287	0,804	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	10,297	0,05516	0,25203	0,77722	0,00000	ненадежная			

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м												
	начало	конец	L	D			Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Ζ	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	ωi	pi
24	02-TK-00040000	02-TK-00050000	122	0,804	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	9,151	0,03322	0,06451	0,93752	0,00000	ненадежная			
25	02-TK-00050000	02-TK-00060000	285	0,804	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	10,283	0,05486	0,24888	0,77967	0,00000	ненадежная			
26	02-TK-00060000	TK-072-00010001	164	0,309	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,094	0,00689	0,01798	0,98218	0,00000	ненадежная			
27	TK-072-0010001	TK-072-00020001	106	0,309	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	6,966	0,00559	0,00943	0,99062	0,00000	ненадежная			
28	TK-072-0020001	TK-072-00010001	5	0,259	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	6,602	0,00229	0,00018	0,99982	0,00000	ненадежная			
29	TK-072-0010001	ЦТП-12	26	0,259	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	6,639	0,00259	0,00107	0,99893	0,00000	ненадежная			
30	ЦТП-12	б/н	10	0,259	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	6,611	0,00237	0,00038	0,99962	0,00000	ненадежная			
31	б/н	TK-072-00050001	7	0,259	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	6,605	0,00232	0,00026	0,99974	0,00000	ненадежная			
32	TK-072-0050001	TK-072-00060001	10	0,259	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	6,611	0,00237	0,00038	0,99962	0,00000	ненадежная			
33	TK-072-0060001	ГВР-31220001	10	0,100	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	6,195	0,00064	0,00010	0,99990	0,00000	ненадежная			
34	ГВР-31220001	ГВР-31220002	90	0,100	1982	37	3,180	1,51545	15,9191	6,24	0,00070	0,00101	0,99899	0,00000	ненадежная			
35	ГВР-31220002	TK-072-00080000	11	0,125	1982	37	3,180	1,51545	15,9191	6,255	0,00073	0,00013	0,99987	0,00000	ненадежная			
36	TK-072-0080000	ул, Голосова, 44	58	0,100	1982	37	3,180	1,51545	15,9191	6,222	0,00068	0,00062	0,99938	0,00000	ненадежная			
Σ	Весь путь		7 828											0,00000	ненадежная			

1.2.3 Магистраль № 3 от ТоТЭЦ (расчетный путь № 3)

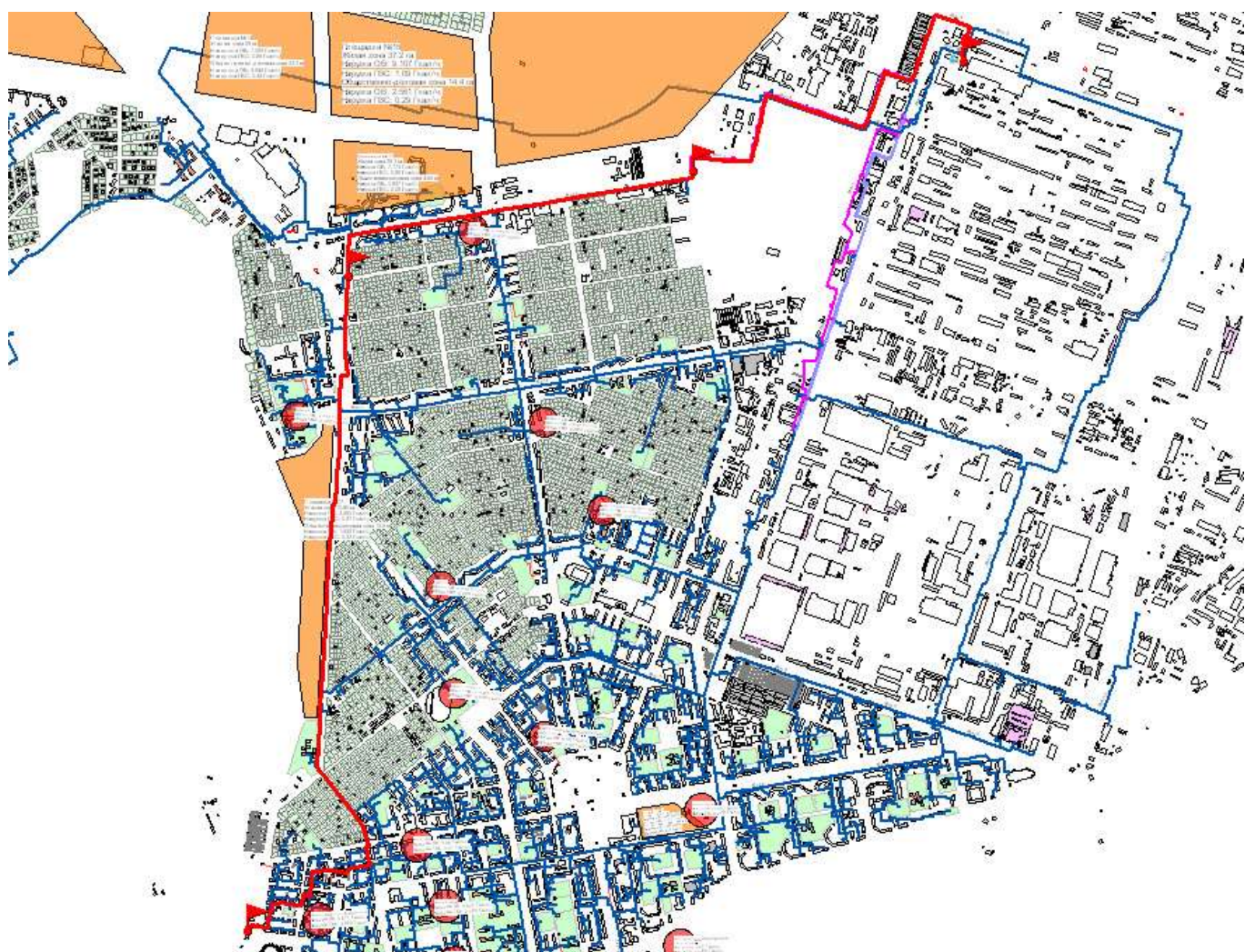


Рисунок 27 – Магистраль № 3 от ТоТЭЦ (М3)

В таблице ниже представлен последовательный расчет магистрали по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 22 – Расчет надежности Магистраль № 3 от ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию		τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км*год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км*год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	λ	zр	\hat{Z}	ϕ_i	pi	Pc = Pri	Степень надежности системы теплоснабжения	
	начало	конец	L	D																		
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная							
2	у ТЭЦ	у ТЭЦ	57,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,513	0,03937	0,03573	0,96490	0,95996	высоконадежная							
3	у ТЭЦ	ШО-0	54	1	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,486	0,03890	0,03344	0,96711	0,92839	высоконадежная							
4	ШО-0	б/н	80	1	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,72	0,04316	0,05497	0,94651	0,87873	надежная							
5	б/н	б/н	95	1	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,855	0,04586	0,06936	0,93299	0,81985	надежная							
6	б/н	03-TK-10010000	984	1	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	17,856	0,28851	4,51938	0,01090	0,00893	ненадежная							
7	03-TK-10010000	03-TK-30010000	10	0,804	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,394	0,01053	0,00168	0,99833	0,00892	ненадежная							
8	03-TK-30010000	03-TK-00010000	128	0,804	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,87	0,01601	0,03262	0,96791	0,00863	ненадежная							
9	03-TK-00010000	03-TK-00020000	50	0,804	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,556	0,01245	0,00991	0,99014	0,00855	ненадежная							
10	03-TK-00020000	03-TK-30020000	46	0,804	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,54	0,01226	0,00898	0,99106	0,00847	ненадежная							
11	03-TK-30020000	03-TK-30030000	292	0,804	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,538	0,02414	0,11222	0,89385	0,00757	ненадежная							
12	03-TK-30030000	03-TK-30040000	41	0,804	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,518	0,01201	0,00784	0,99219	0,00751	ненадежная							
13	03-TK-30040000	03-TK-00650560	377	0,804	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,883	0,02904	0,17426	0,84008	0,00631	ненадежная							
14	03-TK-00650560	03-TK-20020100	218	0,804	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,239	0,02038	0,07073	0,93172	0,00588	ненадежная							
15	03-TK-20020100	03-TK-20000000	382	0,804	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,903	0,02932	0,17829	0,83670	0,00492	ненадежная							
16	03-TK-20000000	03-TK-30050000	566	0,804	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	9,648	0,04170	0,37569	0,68682	0,00338	ненадежная							
17	03-TK-30050000	03-TK-00040000	99	0,804	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,552	0,02431	0,03832	0,96241	0,00325	ненадежная							
18	03-TK-00040000	03-TK-00050000	98	0,804	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,552	0,02431	0,00055	0,99945	0,00325	ненадежная							
19	03-TK-00050000	03-TK-00060000	230,86	0,804	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	9,351	0,03650	0,00195	0,99805	0,00324	ненадежная							
20	03-TK-00060000	03-TK-00070000	261,8	0,804	2002	17	1,000	0,23142	0,2314	9,508	0,03929	0,00238	0,99762	0,00324	ненадежная							
21	03-TK-00070000	03-TK-00080000	274,6	0,804	2003	16	1,000	0,23142	0,2314	9,575	0,04045	0,00257	0,99743	0,00323	ненадежная							

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	\hat{Z}	ω_i	p_i	$P_c = Pri$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D													
22	03-TK-00080000	03-TK-00090000	127,6	0,804	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	0,2314	8,717	0,02664	0,00079	0,99921	0,00323	ненадежная	
23	03-TK-00090000	03-TK-00110001	114,6	0,804	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	0,2314	8,717	0,02664	0,00071	0,99929	0,00322	ненадежная	
24	03-TK-00110001	03-TK-00110000	30,1	0,804	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	0,2314	8,015	0,01762	0,00012	0,99988	0,00322	ненадежная	
25	03-TK-00110000	03-TK-00120000	59,5	0,704	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	0,2314	8,327	0,02146	0,00030	0,99970	0,00322	ненадежная	
26	03-TK-00120000	03-TK-00120100	67,12	0,704	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	0,2314	8,379	0,02213	0,00034	0,99966	0,00322	ненадежная	
27	03-TK-00120100	03-TK-00130000	123,62	0,704	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	0,2314	8,678	0,02606	0,00075	0,99925	0,00322	ненадежная	
28	03-TK-00130000	03-TK-00140000	268,62	0,704	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	0,2314	9,558	0,04015	0,00250	0,99751	0,00321	ненадежная	
29	03-TK-00140000	03-TK-00150000	142,45	0,704	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	0,2314	8,778	0,02753	0,00091	0,99909	0,00321	ненадежная	
30	03-TK-00150000	03-TK-00150100	145,3	0,704	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	0,2314	8,816	0,02808	0,00094	0,99906	0,00320	ненадежная	
31	03-TK-00150100	03-TK-00150200	40	0,704	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	0,2314	8,205	0,01997	0,00018	0,99982	0,00320	ненадежная	
32	03-TK-00150200	03-TK-00160000	127,86	0,515	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	0,2314	7,879	0,01611	0,00048	0,99952	0,00320	ненадежная	
33	03-TK-00160000	03-TK-00170000	115	0,515	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	15,9191	7,82	0,01544	0,02826	0,97213	0,00311	ненадежная	
34	03-TK-00170000	03-TK-00180000	277	0,515	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	15,9191	8,479	0,02340	0,10320	0,90194	0,00281	ненадежная	
35	03-TK-00180000	03-TK-00190000	141	0,414	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	15,9191	7,483	0,01159	0,02603	0,97431	0,00274	ненадежная	
36	03-TK-00190000	03-TK-00200000	139	0,414	2006	13	1,000	0,23142	0,2314	0,2314	7,463	0,01136	0,00037	0,99963	0,00273	ненадежная	
37	03-TK-00200000	03-TK-00210000	49	0,414	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	15,9191	7,194	0,00811	0,00633	0,99369	0,00272	ненадежная	
38	03-TK-00210000	03-TK-00220000	143	0,414	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	15,9191	7,488	0,01165	0,02653	0,97382	0,00265	ненадежная	
39	03-TK-00220000	03-TK-00230000	46	0,414	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	15,9191	7,185	0,00800	0,00586	0,99416	0,00263	ненадежная	
40	03-TK-00230000	03-TK-00240000	28	0,414	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	15,9191	7,129	0,00732	0,00326	0,99674	0,00262	ненадежная	
41	03-TK-00240000	03-TK-00250000	28	0,414	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	15,9191	7,129	0,00732	0,00326	0,99674	0,00261	ненадежная	
42	03-TK-00250000	03-TK-00260000	34	0,414	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	15,9191	7,147	0,00754	0,00408	0,99593	0,00260	ненадежная	
43	03-TK-00260000	03-TK-00270000	82	0,414	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	15,9191	7,296	0,00933	0,01218	0,98790	0,00257	ненадежная	
44	03-TK-00270000	03-TK-00280000	96	0,414	2001	18	1,230	1,51545	1,7346	7,34	0,00987	0,00164	0,99836	0,00257	ненадежная		

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	\hat{Z}	ω_i	p_i	$P_{c,i} = p_i \cdot \hat{Z}$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D													
45	03-TK-00280000	03-TK-00290000	136	0,414	2001	18	1,230	1,51545	1,7346	7,465	0,01138	0,00268	0,99732	0,00256	ненадежная		
46	03-TK-00290000	03-TK-00300000	73	0,414	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,268	0,00900	0,01046	0,98960	0,00253	ненадежная		
47	03-TK-00300000	03-TK-00310000	133	0,414	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,457	0,01129	0,02390	0,97639	0,00247	ненадежная		
48	03-TK-00310000	03-TK-00320000	139	0,414	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,475	0,01150	0,02545	0,97487	0,00241	ненадежная		
49	03-TK-00320000	03-TK-00330000	140	0,414	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,478	0,01154	0,02571	0,97462	0,00235	ненадежная		
50	03-TK-00330000	03-TK-00340000	268	0,414	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,878	0,01610	0,06868	0,93362	0,00219	ненадежная		
51	03-TK-00340000	03-TK-00350000	290	0,414	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,948	0,01688	0,07793	0,92503	0,00203	ненадежная		
52	03-TK-00350000	03-TK-00360000	116	0,414	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,405	0,01066	0,01969	0,98050	0,00199	ненадежная		
53	03-TK-00360000	03-TK-00370000	122	0,414	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,423	0,01088	0,02113	0,97909	0,00195	ненадежная		
54	03-TK-00370000	03-TK-00370100	65	0,414	2017	2	0,800	0,00700	0,0097	7,244	0,00871	0,00001	0,99999	0,00195	ненадежная		
55	03-TK-00370100	03-TK-00380000	136	0,414	2017	2	0,800	0,00700	0,0097	7,466	0,01139	0,00001	0,99999	0,00195	ненадежная		
56	03-TK-00380000	03-TK-00390000	240	0,414	2017	2	0,800	0,00700	0,0097	7,791	0,01511	0,00004	0,99996	0,00195	ненадежная		
57	03-TK-00390000	03-TK-00400000	18	0,414	2017	2	0,800	0,00700	0,0097	7,097	0,00692	0,00000	1,00000	0,00195	ненадежная		
58	03-TK-00400000	03-TK-00410000	48,5	0,414	2006	13	1,000	0,23142	0,2314	7,191	0,00808	0,00009	0,99991	0,00195	ненадежная		
59	03-TK-00410000	03-TK-00420000	68	0,414	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,252	0,00881	0,00953	0,99051	0,00193	ненадежная		
60	03-TK-00420000	03-TK-00430000	215	0,414	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,713	0,01423	0,04871	0,95246	0,00184	ненадежная		
61	03-TK-00430000	03-TK-00440000	110	0,414	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,384	0,01041	0,01823	0,98194	0,00180	ненадежная		
62	03-TK-00440000	03-TK-00450000	83	0,414	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,3	0,00938	0,01239	0,98768	0,00178	ненадежная		
63	03-TK-00450000	03-TK-00460000	22,5	0,414	2014	5	1,000	0,23142	0,2314	7,111	0,00710	0,00004	0,99996	0,00178	ненадежная		
64	03-TK-00460000	03-00470000	59	0,359	2014	5	1,000	0,23142	0,2314	7,033	0,00625	0,00009	0,99991	0,00178	ненадежная		
65	03-00470000	08-TK-00070000	65	0,359	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,049	0,00640	0,00663	0,99339	0,00177	ненадежная		
66	08-TK-00070000	TK-090-00190000	13	0,309	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	6,76	0,00364	0,00075	0,99925	0,00177	ненадежная		
67	TK-090-00190000	TK-090-00010000	95	0,309	1959	60	10,043	1,51545	15,9191	6,942	0,00535	0,00809	0,99195	0,00176	ненадежная		

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	\hat{Z}	ω_i	p_i	$P_{c,i} = p_i \cdot \hat{Z}$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D																
68	TK-090-00010000	TK-090-00020000	78	0,309	1959	60	10,043	1,51545	15,9191	6,904	0,00496	0,00616	0,99386	0,00174	ненадежная					
69	TK-090-00020000	TK-090-00020100	49	0,309	1958	61	10,558	1,51545	15,9191	6,841	0,00437	0,00341	0,99660	0,00174	ненадежная					
70	TK-090-00020100	TK-090-00030000	44	0,309	1958	61	10,558	1,51545	15,9191	6,83	0,00427	0,00299	0,99701	0,00173	ненадежная					
71	TK-090-00030000	TK-090-00050000	110	0,259	1958	61	10,558	1,51545	15,9191	6,789	0,00390	0,00683	0,99319	0,00172	ненадежная					
72	TK-090-00050000	TK-090-00060000	44	0,259	1958	61	10,558	1,51545	15,9191	6,671	0,00284	0,00199	0,99801	0,00172	ненадежная					
73	TK-090-00060000	TK-090-00070000	24	0,259	1958	61	10,558	1,51545	15,9191	6,635	0,00256	0,00098	0,99902	0,00172	ненадежная					
74	TK-090-00070000	TK-094-00010000	92	0,259	1963	56	8,222	1,51545	15,9191	6,757	0,00361	0,00529	0,99472	0,00171	ненадежная					
75	TK-094-00010000	TK-094-00050000	25	0,207	1964	55	7,821	1,51545	15,9191	6,487	0,00142	0,00057	0,99943	0,00171	ненадежная					
76	TK-094-00050000	TK-093-00140000	128	0,207	1968	51	6,404	1,51545	15,9191	6,627	0,00249	0,00508	0,99493	0,00170	ненадежная					
77	TK-093-00140000	TK-093-00130000	28	0,15	1968	51	6,404	1,51545	15,9191	6,333	0,00085	0,00038	0,99962	0,00170	ненадежная					
78	TK-093-00130000	TK-093-00120000	84	0,15	1968	51	6,404	1,51545	15,9191	6,386	0,00105	0,00140	0,99860	0,00169	ненадежная					
79	TK-093-00120000	TK-093-00110000	23	0,15	1968	51	6,404	1,51545	15,9191	6,329	0,00083	0,00031	0,99969	0,00169	ненадежная					
80	TK-093-00110000	ГВР-21220002	35	0,15	1963	56	8,222	1,51545	15,9191	6,34	0,00088	0,00049	0,99951	0,00169	ненадежная					
81	ГВР-21220002	TK-093-00050200	38	0,15	1963	56	8,222	1,51545	15,9191	6,343	0,00089	0,00054	0,99946	0,00169	ненадежная					
82	TK-093-00050200	TK-093-00050000	10	0,15	1963	56	8,222	1,51545	15,9191	6,317	0,00082	0,00013	0,99987	0,00169	ненадежная					
83	TK-093-00050000	TK-093-00040000	67	0,125	1963	56	8,222	1,51545	15,9191	6,297	0,00079	0,00084	0,99916	0,00169	ненадежная					
84	TK-093-00040000	TK-093-00020000	41	0,1	1982	37	3,180	1,51545	15,9191	6,212	0,00066	0,00043	0,99957	0,00169	ненадежная					
85	TK-093-00020000	TK-093-00010001	88	0,082	1982	37	3,180	1,51545	15,9191	6,188	0,00063	0,00088	0,99912	0,00169	ненадежная					
86	TK-093-00010001	TK-093-00020001	36	0,082	1982	37	3,180	1,51545	15,9191	6,165	0,00059	0,00034	0,99966	0,00169	ненадежная					
87	TK-093-00020001	ул. Родины, 1	41	0,082	1982	37	3,180	1,51545	15,9191	6,168	0,00060	0,00039	0,99961	0,00169	ненадежная					
Σ	Весь путь		10 519													0,00169	ненадежная			

1.2.4 Магистраль № 4 от ТоТЭЦ (расчетный путь № 4)



Рисунок 28 – Магистраль № 4 от ТоТЭЦ (М4)

В таблице ниже представлен последовательный расчет магистрали по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 23 – Расчет надежности Магистраль № 4 от ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	\bar{Z}	ϕ_i	p_i	$P_c = \text{При}$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D													
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная		
2	у ТЭЦ	у ТЭЦ	57,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,513	0,03937	0,03573	0,96490	0,95996	высоконадежная		
3	у ТЭЦ	01-TK-10000000	122,00	0,90	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	9,621	0,04123	0,08008	0,92304	0,88609	надежная		
4	01-TK-10000000	16-TK-00010000	787,00	0,90	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	14,909	0,20183	2,52860	0,07977	0,07068	ненадежная		
5	16-TK-00010000	01-TK-00000000	48,00	0,90	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	9,032	0,03135	0,02395	0,97633	0,06901	ненадежная		
6	01-TK-00000000	01-TK-00010200	60,00	1,00	1998	21	1,429	1,51545	2,0831	9,54	0,03984	0,00498	0,99503	0,06867	ненадежная		
7	01-TK-00010200	01-TK-00010000	123,50	1,00	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	10,08	0,05031	0,00144	0,99856	0,06857	ненадежная		
8	01-TK-00010000	01-TK-00020000	153,00	1,00	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	10,377	0,05690	0,00201	0,99799	0,06843	ненадежная		
9	01-TK-00020000	01-TK-00030000	165,00	1,00	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	10,431	0,05806	0,00222	0,99779	0,06828	ненадежная		
10	01-TK-00030000	01-TK-00040000	210,00	1,00	2007	12	1,000	0,23142	0,2314	10,89	0,06945	0,00338	0,99663	0,06805	ненадежная		
11	01-TK-00040000	01-TK-00050000	224,20	1,00	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	10,98	0,07165	0,00372	0,99629	0,06780	ненадежная		
12	01-TK-00050000	01-TK-00060000	153,60	1,00	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	10,44	0,05825	0,00207	0,99793	0,06766	ненадежная		
13	01-TK-00060000	01-TK-00080000	167,00	1,00	1996	23	1,579	1,51545	2,4548	10,503	0,05963	0,02445	0,97585	0,06602	ненадежная		
14	01-TK-00080000	01-TK-00080001	34,00	1,00	1996	23	1,579	1,51545	2,4548	9,324	0,03602	0,00301	0,99700	0,06582	ненадежная		
15	01-TK-00080001	01-TK-00090000	72,00	1,00	1996	23	1,579	1,51545	2,4548	9,63	0,04138	0,00731	0,99271	0,06534	ненадежная		
16	01-TK-00090000	01-TK-00100000	67,00	1,00	1996	23	1,579	1,51545	2,4548	9,603	0,04092	0,00673	0,99329	0,06491	ненадежная		
17	01-TK-00100000	01-TK-00110000	85,00	1,00	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	9,765	0,04407	0,00087	0,99913	0,06485	ненадежная		
18	01-TK-00110000	01-TK-00120100	144,00	1,00	2011	8	1,000	0,23142	0,2314	10,44	0,05825	0,00194	0,99806	0,06472	ненадежная		
19	01-TK-00120100	01-TK-00120100	15	0,704	2007	12	1,000	0,23142	0,2314	8,054	0,01809	0,00006	0,99994	0,06472	ненадежная		
20	01-TK-00120100	04-TK-00010000	78,85	0,704	2007	12	1,000	0,23142	0,2314	8,435	0,02285	0,00042	0,99958	0,06469	ненадежная		
21	04-TK-00010000	04-TK-00020000	190,72	0,704	2007	12	1,000	0,23142	0,2314	9,095	0,03234	0,00143	0,99857	0,06460	ненадежная		
22	04-TK-00020000	04-TK-00030000	212,85	0,704	2007	12	1,000	0,23142	0,2314	9,226	0,03437	0,00169	0,99831	0,06449	ненадежная		
23	04-TK-00030000	04-TK-00040000	107,1	0,704	2007	12	1,000	0,23142	0,2314	8,601	0,02492	0,00062	0,99938	0,06445	ненадежная		

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию				$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	Z	ω_i	p_i	$P_c = \text{При}$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D			τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км·год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км·год)						
24	04-TK-00040000	04-TK-00050000	102,17	0,704	2007	12	1,000	0,23142	0,2314	8,572	0,02456	0,00058	0,99942	0,06441	ненадежная		
25	04-TK-00050000	04-TK-00060000	104,74	0,704	2007	12	1,000	0,23142	0,2314	8,583	0,02470	0,00060	0,99940	0,06438	ненадежная		
26	04-TK-00060000	04-TK-00070000	110	0,704	2007	12	1,000	0,23142	0,2314	8,601	0,02492	0,00063	0,99937	0,06434	ненадежная		
27	04-TK-00070000	04-TK-00080000	86,85	0,704	2007	12	1,000	0,23142	0,2314	8,509	0,02378	0,00048	0,99952	0,06430	ненадежная		
28	04-TK-00080000	04-TK-00090000	103,3	0,704	2007	12	1,000	0,23142	0,2314	8,606	0,02498	0,00060	0,99940	0,06427	ненадежная		
29	04-TK-00090000	04-TK-00100000	204	0,414	2015	4	1,000	0,23142	0,2314	7,678	0,01384	0,00065	0,99935	0,06422	ненадежная		
30	04-TK-00100000	04-TK-00110000	102	0,414	2015	4	1,000	0,23142	0,2314	7,36	0,01012	0,00024	0,99976	0,06421	ненадежная		
31	04-TK-00110000	04-TK-00120000	72,4	0,414	2015	4	1,000	0,23142	0,2314	7,267	0,00898	0,00015	0,99985	0,06420	ненадежная		
32	04-TK-00120000	04-TK-00130000	141,5	0,414	2015	4	1,000	0,23142	0,2314	7,483	0,01159	0,00038	0,99962	0,06417	ненадежная		
33	04-TK-00130000	04-TK-00140000	174	0,414	2014	5	1,000	0,23142	0,2314	7,585	0,01278	0,00051	0,99949	0,06414	ненадежная		
34	04-TK-00140000	04-TK-00150000	82,2	0,414	2014	5	1,000	0,23142	0,2314	7,298	0,00935	0,00018	0,99982	0,06413	ненадежная		
35	04-TK-00150000	04-TK-00160000	9,7	0,515	2014	5	1,000	0,23142	0,2314	7,392	0,01051	0,00002	0,99998	0,06413	ненадежная		
36	04-TK-00160000	04-TK-00170000	91	0,515	1994	25	1,745	1,51545	2,9997	7,722	0,01433	0,00391	0,99610	0,06388	ненадежная		
37	04-TK-00170000	04-TK-00190000	129	0,515	1994	25	1,745	1,51545	2,9997	7,877	0,01609	0,00622	0,99379	0,06348	ненадежная		
38	04-TK-00190000	04-TK-00200000	106	0,515	1994	25	1,745	1,51545	2,9997	7,783	0,01501	0,00477	0,99524	0,06318	ненадежная		
39	04-TK-00200000	04-TK-00210000	160	0,515	1994	25	1,745	1,51545	2,9997	8,002	0,01748	0,00839	0,99165	0,06265	ненадежная		
40	04-TK-00210000	04-TK-00220000	101,7	0,515	1994	25	1,745	1,51545	2,9997	7,766	0,01482	0,00452	0,99549	0,06237	ненадежная		
41	04-TK-00220000	04-TK-00230000	103,7	0,515	1994	25	1,745	1,51545	2,9997	7,774	0,01491	0,00464	0,99537	0,06208	ненадежная		
42	04-TK-00230000	04-TK-00240000	148,5	0,515	1994	25	1,745	1,51545	2,9997	7,956	0,01697	0,00756	0,99247	0,06161	ненадежная		
43	04-TK-00240000	TK-100-00010000	29	0,259	1972	47	5,243	1,51545	15,9191	6,645	0,00263	0,00122	0,99878	0,06154	ненадежная		
44	TK-100-00010000	TK-100-00020000	53	0,207	1971	48	5,512	1,51545	15,9191	6,525	0,00167	0,00141	0,99859	0,06145	ненадежная		
45	TK-100-00020000	TK-100-00030000	71	0,207	1971	48	5,512	1,51545	15,9191	6,55	0,00188	0,00212	0,99788	0,06132	ненадежная		
46	TK-100-00030000	TK-100-00070000	169	0,207	1971	48	5,512	1,51545	15,9191	6,682	0,00292	0,00787	0,99216	0,06084	ненадежная		
47	TK-100-00070000	TK-100-00070100	33	0,207	1971	48	5,512	1,51545	15,9191	6,498	0,00146	0,00077	0,99923	0,06079	ненадежная		
48	TK-100-00070100	TK-100-00080000	139	0,207	1971	48	5,512	1,51545	15,9191	6,642	0,00261	0,00578	0,99424	0,06044	ненадежная		

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м	D	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию		$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zр	\hat{Z}	ω_i	p_i	$P_c = \text{Пр}$	Средняя вероятность безотказной работы системы
	начало	конец				L	τ								
49	TK-100-00080000	TK-846-00090000	264	0,1	1971	48	5,512	1,51545	15,9191	6,339	0,00087	0,00367	0,99634	0,06022	ненадежная
50	TK-846-00090000	TK-846-00100000	55	0,1	1971	48	5,512	1,51545	15,9191	6,22	0,00067	0,00059	0,99941	0,06019	ненадежная
51	TK-846-00100000	УВД Центрального района	34	0,082	1971	48	5,512	1,51545	15,9191	6,164	0,00059	0,00032	0,99968	0,06017	ненадежная
Σ	Весь путь		6 267											0,06017	ненадежная

1.2.5 Магистраль № 5 от ТоТЭЦ (расчетный путь № 5)



Рисунок 29 – Магистраль № 5 от ТоТЭЦ (М5-М3)

В таблице ниже представлен последовательный расчет магистрали по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 24 – Расчет надежности Магистраль № 5 от ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	λ	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	\dot{Z}	ϕ_i	pi	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения	
	начало	конец																		
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная					
2	у ТЭЦ	у ТЭЦ	57,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,513	0,03937	0,03573	0,96490	0,95996	высоконадежная					
3	у ТЭЦ	ШО-0	54,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,486	0,03890	0,03344	0,96711	0,92839	высоконадежная					
4	ШО-0	б/н	80,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,72	0,04316	0,05497	0,94651	0,87873	надежная					
5	б/н	разв 1	95,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,855	0,04586	0,06936	0,93299	0,81985	надежная					
6	разв 1	03-TK-10010000	984,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	17,856	0,28851	4,51938	0,01090	0,00893	ненадежная					
7	03-TK-10010000	03-TK-30010000	10,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,394	0,01053	0,00168	0,99833	0,00892	ненадежная					
8	03-TK-30010000	03-TK-00010000	128,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,87	0,01601	0,03262	0,96791	0,00863	ненадежная					
9	03-TK-00010000	03-TK-00020000	50,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,556	0,01245	0,00991	0,99014	0,00855	ненадежная					
10	03-TK-00020000	03-TK-30020000	46,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,54	0,01226	0,00898	0,99106	0,00847	ненадежная					
11	03-TK-30020000	03-TK-30030000	292,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,538	0,02414	0,11222	0,89385	0,00757	ненадежная					
12	03-TK-30030000	03-TK-30040000	41,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,518	0,01201	0,00784	0,99219	0,00751	ненадежная					
13	03-TK-30040000	03-TK-00650560	377,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,883	0,02904	0,17426	0,84008	0,00631	ненадежная					
14	03-TK-00650560	03-TK-20020100	218,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,239	0,02038	0,07073	0,93172	0,00588	ненадежная					
15	03-TK-20020100	03-TK-20000000	382,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,903	0,02932	0,17829	0,83670	0,00492	ненадежная					
16	03-TK-20000000	03-TK-30050000	566,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	9,648	0,04170	0,37569	0,68682	0,00338	ненадежная					
17	03-TK-30050000	03-TK-00040000	99,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,552	0,02431	0,03832	0,96241	0,00325	ненадежная					
18	03-TK-00040000	03-TK-00050000	98,00	0,80	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,552	0,02431	0,00055	0,99945	0,00325	ненадежная					
19	03-TK-00050000	03-TK-00060000	230,86	0,80	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	9,351	0,03650	0,00195	0,99805	0,00324	ненадежная					
20	03-TK-00060000	03-TK-00070000	261,80	0,80	2002	17	1,000	0,23142	0,2314	9,508	0,03929	0,00238	0,99762	0,00324	ненадежная					
21	03-TK-00070000	03-TK-00080000	274,60	0,80	2003	16	1,000	0,23142	0,2314	9,575	0,04045	0,00257	0,99743	0,00323	ненадежная					
22	03-TK-00080000	03-TK-00090000	127,60	0,80	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,717	0,02664	0,00079	0,99921	0,00323	ненадежная					
23	03-TK-00090000	03-TK-00110001	114,60	0,80	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,717	0,02664	0,00071	0,99929	0,00322	ненадежная					
24	03-TK-00110001	03-TK-00110000	30,10	0,80	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,015	0,01762	0,00012	0,99988	0,00322	ненадежная					
25	03-TK-00110000	03-TK-00120000	59,50	0,70	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,327	0,02146	0,00030	0,99970	0,00322	ненадежная					
26	03-TK-00120000	03-TK-00120100	67,12	0,70	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,379	0,02213	0,00034	0,99966	0,00322	ненадежная					

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, $1/(км^2 \cdot год)$	Частота (интенсивность) отказов участка, $1/(км^2 \cdot год)$	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до $+12^{\circ}C$ меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до $+12^{\circ}C$	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D														
27	03-TK-00120100	03-TK-00130000	123,62	0,70	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,678	0,02606	0,00075	0,99925	0,00322	ненадежная			
28	03-TK-00130000	03-TK-00140000	268,62	0,70	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	9,558	0,04015	0,00250	0,99751	0,00321	ненадежная			
29	03-TK-00140000	03-TK-00150000	142,45	0,70	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	8,778	0,02753	0,00091	0,99909	0,00321	ненадежная			
30	03-TK-00150000	03-TK-00150100	145,30	0,70	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	8,816	0,02808	0,00094	0,99906	0,00320	ненадежная			
31	03-TK-00150100	03-TK-00150200	40,00	0,70	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,205	0,01997	0,00018	0,99982	0,00320	ненадежная			
32	03-TK-00150200	03-TK-00160000	127,86	0,52	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	7,879	0,01611	0,00048	0,99952	0,00320	ненадежная			
33	03-TK-00160000	03-TK-00170000	115,00	0,52	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,82	0,01544	0,02826	0,97213	0,00311	ненадежная			
34	03-TK-00170000	03-TK-00180000	277,00	0,52	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,479	0,02340	0,10320	0,90194	0,00281	ненадежная			
35	03-TK-00180000	03-TK-00190000	141,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,483	0,01159	0,02603	0,97431	0,00274	ненадежная			
36	03-TK-00190000	03-TK-00200000	139,00	0,41	2006	13	1,000	0,23142	0,2314	7,463	0,01136	0,00037	0,99963	0,00273	ненадежная			
37	03-TK-00200000	03-TK-00210000	49,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,194	0,00811	0,00633	0,99369	0,00272	ненадежная			
38	03-TK-00210000	03-TK-00220000	143,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,488	0,01165	0,02653	0,97382	0,00265	ненадежная			
39	03-TK-00220000	03-TK-00230000	46,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,185	0,00800	0,00586	0,99416	0,00263	ненадежная			
40	03-TK-00230000	03-TK-00240000	28,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,129	0,00732	0,00326	0,99674	0,00262	ненадежная			
41	03-TK-00240000	03-TK-00250000	28,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,129	0,00732	0,00326	0,99674	0,00261	ненадежная			
42	03-TK-00250000	03-TK-00260000	34,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,147	0,00754	0,00408	0,99593	0,00260	ненадежная			
43	03-TK-00260000	03-TK-00270000	82,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,296	0,00933	0,01218	0,98790	0,00257	ненадежная			
44	03-TK-00270000	03-TK-00280000	96,00	0,41	2001	18	1,230	1,51545	1,7346	7,34	0,00987	0,00164	0,99836	0,00257	ненадежная			
45	03-TK-00280000	03-TK-00290000	136,00	0,41	2001	18	1,230	1,51545	1,7346	7,465	0,01138	0,00268	0,99732	0,00256	ненадежная			
46	03-TK-00290000	03-TK-00300000	73,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,268	0,00900	0,01046	0,98960	0,00253	ненадежная			
47	03-TK-00300000	03-TK-00310000	133,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,457	0,01129	0,02390	0,97639	0,00247	ненадежная			
48	03-TK-00310000	03-TK-00320000	139,00	0,41	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,475	0,01150	0,02545	0,97487	0,00241	ненадежная			
49	03-TK-00320000	03-TK-00330000	140,00	0,41	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,478	0,01154	0,02571	0,97462	0,00235	ненадежная			
50	03-TK-00330000	03-TK-00340000	268,00	0,41	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,878	0,01610	0,06868	0,93362	0,00219	ненадежная			
51	03-TK-00340000	03-TK-00350000	290,00	0,41	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,948	0,01688	0,07793	0,92503	0,00203	ненадежная			
52	03-TK-00350000	03-TK-00360000	116,00	0,41	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,405	0,01066	0,01969	0,98050	0,00199	ненадежная			
53	03-TK-00360000	03-TK-00370000	122,00	0,41	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,423	0,01088	0,02113	0,97909	0,00195	ненадежная			

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, $1/(км^*год)$	Частота (интенсивность) отказов участка, $1/(км^*год)$	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до $+12^{\circ}C$ меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до $+12^{\circ}C$	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D														
54	03-TK-00370000	05-TK-00370101	28	0,309	2011	8	1,000	0,23142	0,2314	6,791	0,00392	0,00003	0,99997	0,00195	ненадежная			
55	05-TK-00370101	05-TK-00370100	58	0,309	2011	8	1,000	0,23142	0,2314	6,833	0,00430	0,00006	0,99994	0,00195	ненадежная			
56	05-TK-00370100	05-TK-00370200	102	0,309	2011	8	1,000	0,23142	0,2314	6,934	0,00527	0,00012	0,99988	0,00195	ненадежная			
57	05-TK-00370200	05-TK-00370300	59	0,309	2011	8	1,000	0,23142	0,2314	6,863	0,00456	0,00006	0,99994	0,00195	ненадежная			
58	05-TK-00370300	05-TK-00370400	187	0,309	2011	8	1,000	0,23142	0,2314	7,145	0,00752	0,00033	0,99967	0,00195	ненадежная			
59	05-TK-00370400	05-TK-00370500	89	0,309	2011	8	1,000	0,23142	0,2314	6,926	0,00519	0,00011	0,99989	0,00195	ненадежная			
60	05-TK-00370500	05-TK-00370600	159	0,309	2011	8	1,000	0,23142	0,2314	7,083	0,00675	0,00025	0,99975	0,00195	ненадежная			
61	05-TK-00370600	05-TK-00370700	114,54	0,309	2011	8	1,000	0,23142	0,2314	6,968	0,00561	0,00015	0,99985	0,00195	ненадежная			
62	05-TK-00370700	05-TK-00190000	42	0,259	1970	49	5,794	1,51545	15,9191	6,668	0,00282	0,00188	0,99812	0,00194	ненадежная			
63	05-TK-00190000	05-TK-00180000	89,7	0,259	2015	4	1,000	0,23142	0,2314	6,753	0,00358	0,00007	0,99993	0,00194	ненадежная			
64	05-TK-00180000	05-TK-00170000	117,3	0,259	2015	4	1,000	0,23142	0,2314	6,802	0,00402	0,00011	0,99989	0,00194	ненадежная			
65	05-TK-00170000	TK-084-00210000	62	0,125	1965	54	7,440	1,51545	15,9191	6,293	0,00078	0,00077	0,99923	0,00194	ненадежная			
66	TK-084-00210000	TK-084-00250000	320	0,1	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	6,371	0,00099	0,00506	0,99495	0,00193	ненадежная			
67	TK-084-00250000	TK-084-00260000	67	0,1	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	6,227	0,00068	0,00073	0,99927	0,00193	ненадежная			
68	TK-084-00260000	TK-084-00270000	96	0,1	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	6,244	0,00071	0,00108	0,99892	0,00193	ненадежная			
69	TK-084-00270000	МБУЗ «Дом реб, специализ»	25	0,069	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	6,13	0,00054	0,00021	0,99979	0,00193	ненадежная			
Σ	Весь путь		9 812											0,00193	ненадежная			

1.2.6 Магистраль № 6 от ТоТЭЦ (расчетный путь № 6)



Рисунок 30 – Магистраль № 6 от ТоТЭЦ (М6-М2)

В таблице ниже представлен последовательный расчет магистрали по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 25 – Расчет надежности Магистраль № 6 от ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	τ	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км * год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	ϕ_i	p_i	$P_c = \text{Пр}$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D															
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная				
2	у ТЭЦ	02-ТК-00000000	608,00	0,80	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	12,521	0,12020	1,16340	0,31242	0,31082	ненадежная				
3	02-ТК-00000000	02-ТК-20020000	2096,00	0,80	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	22,828	0,39963	13,33416	0,00000	0,00000	ненадежная				
4	02-ТК-20020000	02-ТК-20020000	235,00	0,80	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	9,937	0,04746	0,17756	0,83731	0,00000	ненадежная				
5	02-ТК-20020000	02-ТК-20040100	699,00	0,80	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	13,151	0,14249	1,58556	0,20483	0,00000	ненадежная				
6	02-ТК-20040100	02-ТК-20040000	160,00	0,80	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	9,417	0,03768	0,09598	0,90848	0,00000	ненадежная				
7	02-ТК-20040000	02-ТК-20050000	305,00	0,80	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	10,422	0,05787	0,28098	0,75504	0,00000	ненадежная				
8	02-ТК-20050000	ГВР-37300001	254,00	0,80	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	10,069	0,05005	0,20239	0,81678	0,00000	ненадежная				
9	ГВР-37300001	02-ТК-20070000	127,00	0,80	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	9,189	0,03380	0,06834	0,93394	0,00000	ненадежная				
10	02-ТК-20070000	02-ТК-20080000	258,00	0,80	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	10,096	0,05067	0,20811	0,81212	0,00000	ненадежная				
11	02-ТК-20080000	02-ТК-20090000	431,00	0,80	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	11,295	0,08055	0,55265	0,57543	0,00000	ненадежная				
12	02-ТК-20090000	02-ТК-20100000	378,00	0,80	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	10,927	0,07035	0,42333	0,65486	0,00000	ненадежная				
13	02-ТК-20100000	02-ТК-20110000	206,00	0,80	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	9,736	0,04349	0,14261	0,86709	0,00000	ненадежная				
14	02-ТК-20110000	02-ТК-20120000	127,00	0,80	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	9,189	0,03380	0,06834	0,93394	0,00000	ненадежная				
15	02-ТК-20120000	02-ТК-20010000	49,00	0,80	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	8,648	0,02561	0,01998	0,98022	0,00000	ненадежная				
16	02-ТК-20010000	02-ТК-00010300	57,00	0,80	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	8,705	0,02646	0,02401	0,97628	0,00000	ненадежная				
17	02-ТК-00010300	06-ТК-00060100	44	0,259	2007	12	1,000	0,23142	0,2314	6,671	0,00284	0,00003	0,99997	0,00000	ненадежная				
18	06-ТК-00060100	06-ТК-00050100	176	0,259	1965	54	7,440	1,51545	15,9191	6,907	0,00499	0,01399	0,98610	0,00000	ненадежная				
19	06-ТК-00050100	06-ТК-00050000	172	0,259	1965	54	7,440	1,51545	15,9191	6,899	0,00491	0,01345	0,98664	0,00000	ненадежная				
20	06-ТК-00050000	TK-27a-00360501	117	0,207	1969	50	6,091	1,51545	15,9191	6,612	0,00237	0,00442	0,99559	0,00000	ненадежная				
21	TK-27a-00360501	ГВР-48310002	41	0,207	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	6,509	0,00154	0,00101	0,99899	0,00000	ненадежная				
22	ГВР-48310002	ЦТП-22	5	0,207	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	6,46	0,00132	0,00011	0,99989	0,00000	ненадежная				
23	ЦТП-22	ГВР-47310001	18	0,207	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	6,478	0,00139	0,00040	0,99960	0,00000	ненадежная				
24	ГВР-47310001	TK-27a-00010000	25	0,207	1969	50	6,091	1,51545	15,9191	6,487	0,00142	0,00057	0,99943	0,00000	ненадежная				

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	\bar{Z}	ϕ_i	p_i	$P_c = \prod p_i$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D														
25	TK-27a-00010000	TK-27a-00020000	59	0,15	1969	50	6,091	1,51545	15,9191	6,362	0,00096	0,00090	0,99910	0,00000	ненадежная			
26	TK-27a-00020000	TK-27a-00030000	117	0,125	1969	50	6,091	1,51545	15,9191	6,334	0,00085	0,00159	0,99841	0,00000	ненадежная			
27	TK-27a-00030000	TK-27a-00040000	42	0,1	1969	50	6,091	1,51545	15,9191	6,213	0,00066	0,00044	0,99956	0,00000	ненадежная			
28	TK-27a-00040000	TK-27a-00050000	83	0,1	1973	46	4,987	1,51545	15,9191	6,236	0,00070	0,00092	0,99908	0,00000	ненадежная			
29	TK-27a-00050000	TK-27a-00060000	81	0,1	1969	50	6,091	1,51545	15,9191	6,235	0,00070	0,00090	0,99910	0,00000	ненадежная			
30	TK-27a-00060000	TK-27a-00070000	85	0,082	1969	50	6,091	1,51545	15,9191	6,187	0,00062	0,00084	0,99916	0,00000	ненадежная			
31	TK-27a-00070000	МУ Департ ЖКХ г,Тольятти	25	0,082	1969	50	6,091	1,51545	15,9191	6,161	0,00058	0,00023	0,99977	0,00000	ненадежная			
Σ	Весь путь		7 090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00000	ненадежная		

1.2.7 Магистраль № 7 от ТоТЭЦ (расчетный путь № 7)

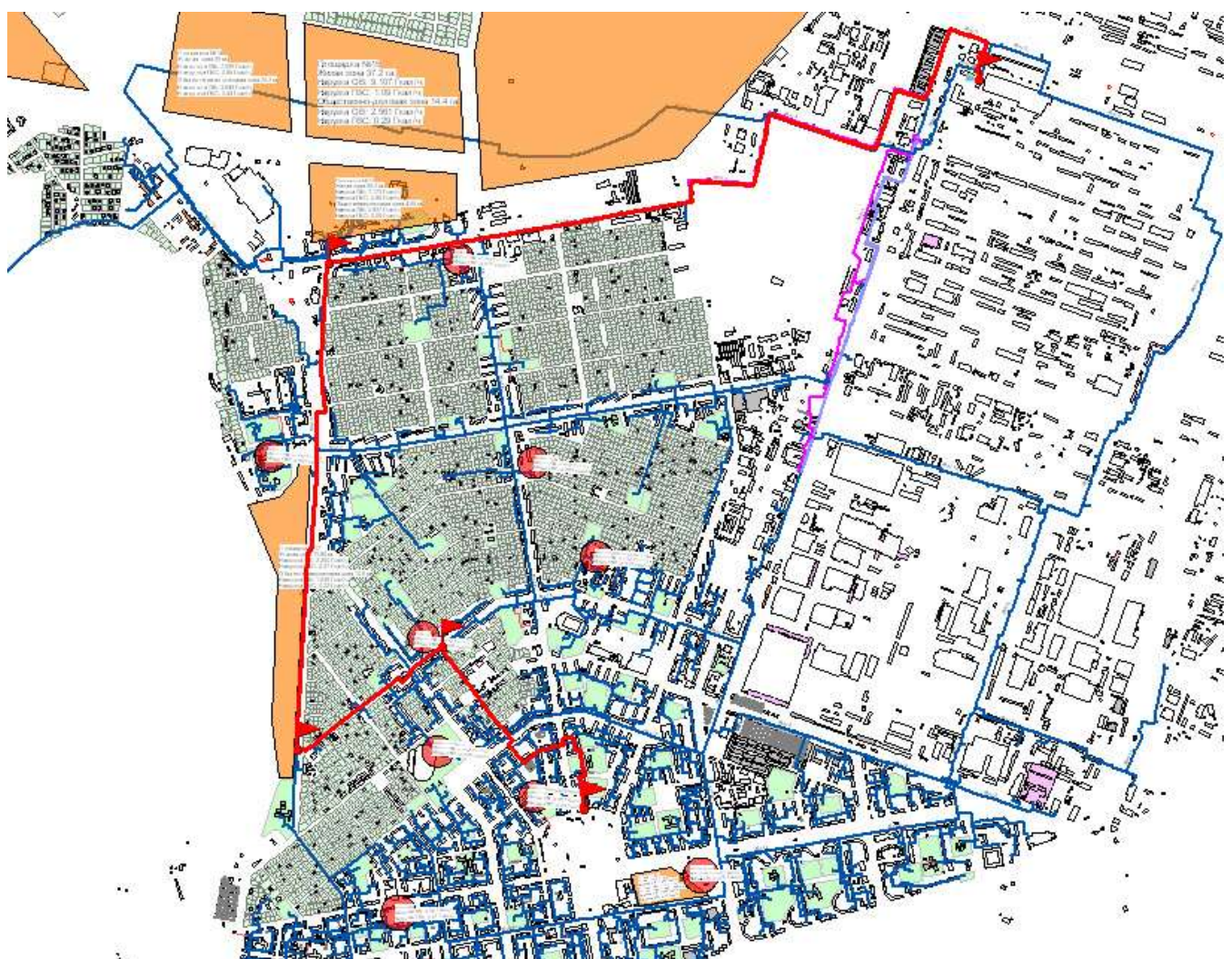


Рисунок 31 – Магистраль № 7 от ТоТЭЦ (М7-М3,5)

В таблице ниже представлен последовательный расчет магистрали по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 26 - Расчет надежности Магистраль № 7 от ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D													
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная		
2	у ТЭЦ	у ТЭЦ	57,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,513	0,03937	0,03573	0,96490	0,95996	высоконадежная		
3	у ТЭЦ	ШО-0	54,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,486	0,03890	0,03344	0,96711	0,92839	высоконадежная		
4	ШО-0	б/н	80,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,72	0,04316	0,05497	0,94651	0,87873	надежная		
5	б/н	разв 1	95,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,855	0,04586	0,06936	0,93299	0,81985	надежная		
6	разв 1	03-TK-10010000	984,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	17,856	0,28851	4,51938	0,01090	0,00893	ненадежная		
7	03-TK-10010000	03-TK-30010000	10,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,394	0,01053	0,00168	0,99833	0,00892	ненадежная		
8	03-TK-30010000	03-TK-00010000	128,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,87	0,01601	0,03262	0,96791	0,00863	ненадежная		
9	03-TK-00010000	03-TK-00020000	50,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,556	0,01245	0,00991	0,99014	0,00855	ненадежная		
10	03-TK-00020000	03-TK-30020000	46,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,54	0,01226	0,00898	0,99106	0,00847	ненадежная		
11	03-TK-30020000	03-TK-30030000	292,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,538	0,02414	0,11222	0,89385	0,00757	ненадежная		
12	03-TK-30030000	03-TK-30040000	41,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,518	0,01201	0,00784	0,99219	0,00751	ненадежная		
13	03-TK-30040000	03-TK-00650560	377,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,883	0,02904	0,17426	0,84008	0,00631	ненадежная		
14	03-TK-00650560	03-TK-20020100	218,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,239	0,02038	0,07073	0,93172	0,00588	ненадежная		
15	03-TK-20020100	03-TK-20000000	382,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,903	0,02932	0,17829	0,83670	0,00492	ненадежная		
16	03-TK-20000000	03-TK-30050000	566,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	9,648	0,04170	0,37569	0,68682	0,00338	ненадежная		
17	03-TK-30050000	03-TK-00040000	99,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,552	0,02431	0,03832	0,96241	0,00325	ненадежная		
18	03-TK-00040000	03-TK-00050000	98,00	0,80	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,552	0,02431	0,00055	0,99945	0,00325	ненадежная		
19	03-TK-00050000	03-TK-00060000	230,86	0,80	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	9,351	0,03650	0,00195	0,99805	0,00324	ненадежная		
20	03-TK-00060000	03-TK-00070000	261,80	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	9,508	0,03929	0,16373	0,84897	0,00275	ненадежная		
21	03-TK-00070000	03-TK-00080000	274,60	0,80	2003	16	1,000	0,23142	0,2314	9,575	0,04045	0,00257	0,99743	0,00275	ненадежная		
22	03-TK-00080000	03-TK-00090000	127,60	0,80	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,717	0,02664	0,00079	0,99921	0,00274	ненадежная		
23	03-TK-00090000	03-TK-00110001	114,60	0,80	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,717	0,02664	0,00071	0,99929	0,00274	ненадежная		
24	03-TK-00110001	03-TK-00110000	30,10	0,80	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,015	0,01762	0,00012	0,99988	0,00274	ненадежная		

№ участка п/п	Наименование участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию				τ	Срок эксплуатации участка, лет	a	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zр	\hat{Z}	ϕ_i	p_i	$P_{c=Pi}$	Степень надежности системы теплоснабжения
				начало	конец	L	D											
25	03-TK-00110000	03-TK-00120000	59,50	0,70	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,327	0,02146	0,00030	0,99970	0,00274	ненадежная			
26	03-TK-00120000	03-TK-00120100	67,12	0,70	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,379	0,02213	0,00034	0,99966	0,00274	ненадежная			
27	03-TK-00120100	03-TK-00130000	123,62	0,70	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,678	0,02606	0,00075	0,99925	0,00274	ненадежная			
28	03-TK-00130000	03-TK-00140000	268,62	0,70	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	9,558	0,04015	0,00250	0,99751	0,00273	ненадежная			
29	03-TK-00140000	03-TK-00150000	142,45	0,70	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	8,778	0,02753	0,00091	0,99909	0,00273	ненадежная			
30	03-TK-00150000	03-TK-00150100	145,30	0,70	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	8,816	0,02808	0,00094	0,99906	0,00273	ненадежная			
31	03-TK-00150100	03-TK-00150200	40,00	0,70	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,205	0,01997	0,00018	0,99982	0,00273	ненадежная			
32	03-TK-00150200	03-TK-00160000	127,86	0,52	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	7,879	0,01611	0,00048	0,99952	0,00272	ненадежная			
33	03-TK-00160000	03-TK-00170000	115,00	0,52	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,82	0,01544	0,02826	0,97213	0,00265	ненадежная			
34	03-TK-00170000	03-TK-00180000	277,00	0,52	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,479	0,02340	0,10320	0,90194	0,00239	ненадежная			
35	03-TK-00180000	03-TK-00190000	141,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,483	0,01159	0,02603	0,97431	0,00233	ненадежная			
36	03-TK-00190000	03-TK-00200000	139,00	0,41	2006	13	1,000	0,23142	0,2314	7,463	0,01136	0,00037	0,99963	0,00233	ненадежная			
37	03-TK-00200000	03-TK-00210000	49,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,194	0,00811	0,00633	0,99369	0,00231	ненадежная			
38	03-TK-00210000	03-TK-00220000	143,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,488	0,01165	0,02653	0,97382	0,00225	ненадежная			
39	03-TK-00220000	03-TK-00230000	46,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,185	0,00800	0,00586	0,99416	0,00224	ненадежная			
40	03-TK-00230000	03-TK-00240000	28,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,129	0,00732	0,00326	0,99674	0,00223	ненадежная			
41	03-TK-00240000	03-TK-00250000	28,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,129	0,00732	0,00326	0,99674	0,00222	ненадежная			
42	03-TK-00250000	03-TK-00260000	34,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,147	0,00754	0,00408	0,99593	0,00221	ненадежная			
43	03-TK-00260000	03-TK-00270000	82,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,296	0,00933	0,01218	0,98790	0,00219	ненадежная			
44	03-TK-00270000	03-TK-00280000	96,00	0,41	2001	18	1,230	1,51545	1,7346	7,34	0,00987	0,00164	0,99836	0,00218	ненадежная			
45	03-TK-00280000	03-TK-00290000	136,00	0,41	2001	18	1,230	1,51545	1,7346	7,465	0,01138	0,00268	0,99732	0,00218	ненадежная			
46	03-TK-00290000	03-TK-00300000	73,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,268	0,00900	0,01046	0,98960	0,00216	ненадежная			
47	03-TK-00300000	03-TK-00310000	133,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,457	0,01129	0,02390	0,97639	0,00211	ненадежная			
48	03-TK-00310000	03-TK-00320000	139,00	0,41	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,475	0,01150	0,02545	0,97487	0,00205	ненадежная			
49	03-TK-00320000	03-TK-00330000	140,00	0,41	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,478	0,01154	0,02571	0,97462	0,00200	ненадежная			

№ участка п/п	Наименование участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию				Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
				начало	конец	L	D								
50	03-TK-00330000	03-TK-00340000	268,00	0,41	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,878	0,01610	0,06868	0,93362	0,00187	ненадежная
51	03-TK-00340000	03-TK-00350000	290,00	0,41	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,948	0,01688	0,07793	0,92503	0,00173	ненадежная
52	03-TK-00350000	03-TK-00360000	116,00	0,41	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,405	0,01066	0,01969	0,98050	0,00169	ненадежная
53	03-TK-00360000	03-TK-00370000	122,00	0,41	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,423	0,01088	0,02113	0,97909	0,00166	ненадежная
54	03-TK-00370000	05-TK-00370101	28,00	0,31	2011	8	1,000	0,23142	0,2314	6,791	0,00392	0,00003	0,99997	0,00166	ненадежная
55	05-TK-00370101	05-TK-00370100	58,00	0,31	2011	8	1,000	0,23142	0,2314	6,833	0,00430	0,00006	0,99994	0,00166	ненадежная
56	05-TK-00370100	05-TK-00370200	102,00	0,31	2011	8	1,000	0,23142	0,2314	6,934	0,00527	0,00012	0,99988	0,00166	ненадежная
57	05-TK-00370200	05-TK-00370300	59,00	0,31	2011	8	1,000	0,23142	0,2314	6,863	0,00456	0,00006	0,99994	0,00166	ненадежная
58	05-TK-00370300	05-TK-00370400	187,00	0,31	2011	8	1,000	0,23142	0,2314	7,145	0,00752	0,00033	0,99967	0,00166	ненадежная
59	05-TK-00370400	05-TK-00370500	89,00	0,31	2011	8	1,000	0,23142	0,2314	6,926	0,00519	0,00011	0,99989	0,00166	ненадежная
60	05-TK-00370500	05-TK-00370600	159,00	0,31	2011	8	1,000	0,23142	0,2314	7,083	0,00675	0,00025	0,99975	0,00166	ненадежная
61	05-TK-00370600	05-TK-00370700	114,54	0,31	2011	8	1,000	0,23142	0,2314	6,968	0,00561	0,00015	0,99985	0,00166	ненадежная
62	05-TK-00370700	05-TK-00190000	42,00	0,26	1970	49	5,794	1,51545	15,9191	6,668	0,00282	0,00188	0,99812	0,00165	ненадежная
63	05-TK-00190000	05-TK-00180000	89,70	0,26	1965	54	7,440	1,51545	15,9191	6,753	0,00358	0,00511	0,99490	0,00164	ненадежная
64	05-TK-00180000	05-TK-00170000	117,30	0,26	1965	54	7,440	1,51545	15,9191	6,802	0,00402	0,00751	0,99252	0,00163	ненадежная
65	05-TK-00170000	07-TK-00140000	214	0,259	1975	44	4,513	1,51545	15,9191	6,973	0,00566	0,01927	0,98091	0,00160	ненадежная
66	07-TK-00140000	07-TK-00130000	97	0,259	1975	44	4,513	1,51545	15,9191	6,766	0,00370	0,00571	0,99431	0,00159	ненадежная
67	07-TK-00130000	07-TK-00130000	65	0,259	1975	44	4,513	1,51545	15,9191	6,709	0,00317	0,00328	0,99672	0,00159	ненадежная
68	07-TK-00120000	07-TK-00110000	75	0,259	1975	44	4,513	1,51545	15,9191	6,726	0,00333	0,00398	0,99603	0,00158	ненадежная
69	07-TK-00110000	07-TK-00100000	113	0,259	1975	44	4,513	1,51545	15,9191	6,794	0,00395	0,00710	0,99292	0,00157	ненадежная
70	07-TK-00100000	07-TK-00090000	53	0,259	1975	44	4,513	1,51545	15,9191	6,688	0,00298	0,00251	0,99749	0,00157	ненадежная
71	07-TK-00090000	07-TK-00090100	12	0,207	1975	44	4,513	1,51545	15,9191	6,469	0,00136	0,00026	0,99974	0,00157	ненадежная
72	07-TK-00090100	TK-032-00070000	191	0,207	1975	44	4,513	1,51545	15,9191	6,712	0,00320	0,00974	0,99031	0,00155	ненадежная
73	TK-032-00070000	ГВР-27260001	14	0,259	1975	44	4,513	1,51545	15,9191	6,617	0,00241	0,00054	0,99946	0,00155	ненадежная
74	ГВР-27260001	ГВР-44310001	27	0,207	1975	44	4,513	1,51545	15,9191	6,49	0,00143	0,00062	0,99938	0,00155	ненадежная

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	a	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zр	\hat{Z}	ϕ_i	p_i	$P_{c=Pr}$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D														
75	ГВР-44310001	TK-032-00010000	33	0,259	1975	44	4,513	1,51545	15,9191	6,652	0,00269	0,00141	0,99859	0,00155		ненадежная		
76	TK-032-00010000	TK-032-00020000	52	0,259	1964	55	7,821	1,51545	15,9191	6,686	0,00296	0,00245	0,99755	0,00154		ненадежная		
77	TK-032-00020000	TK-032-00030000	51	0,309	1964	55	7,821	1,51545	15,9191	6,844	0,00439	0,00357	0,99644	0,00154		ненадежная		
78	TK-032-00030000	TK-030-00040600	111	0,259	1964	55	7,821	1,51545	15,9191	6,79	0,00391	0,00691	0,99311	0,00153		ненадежная		
79	TK-030-00040600	TK-030-00040500	48	0,207	1964	55	7,821	1,51545	15,9191	6,519	0,00162	0,00124	0,99876	0,00152		ненадежная		
80	TK-030-00040500	TK-030-00090000	25	0,207	1964	55	7,821	1,51545	15,9191	6,487	0,00142	0,00057	0,99943	0,00152		ненадежная		
81	TK-030-00090000	TK-030-00100000	30	0,207	1964	55	7,821	1,51545	15,9191	6,494	0,00145	0,00069	0,99931	0,00152		ненадежная		
82	TK-030-00100000	TK-030-00110000	109	0,125	1964	55	7,821	1,51545	15,9191	6,329	0,00083	0,00145	0,99855	0,00152		ненадежная		
83	TK-030-00110000	TK-030-00120000	65	0,1	1964	55	7,821	1,51545	15,9191	6,226	0,00068	0,00071	0,99929	0,00152		ненадежная		
84	TK-030-00120000	TK-030-00130000	106	0,1	1964	55	7,821	1,51545	15,9191	6,25	0,00072	0,00121	0,99879	0,00152		ненадежная		
85	TK-030-00130000	TK-030-00140000	48	0,1	1964	55	7,821	1,51545	15,9191	6,216	0,00067	0,00051	0,99949	0,00152		ненадежная		
86	TK-030-00140000	TK-030-00150000	48	0,1	1970	49	5,794	1,51545	15,9191	6,216	0,00067	0,00051	0,99949	0,00152		ненадежная		
87	TK-030-00150000	МУ Департ ЖКХ жилой фонд	46	0,082	1970	49	5,794	1,51545	15,9191	6,17	0,00060	0,00044	0,99956	0,00152		ненадежная		
Σ	Весь путь		10 875												0,00152		ненадежная	

1.2.8 Магистраль № 8 от ТоТЭЦ (расчетный путь № 8)

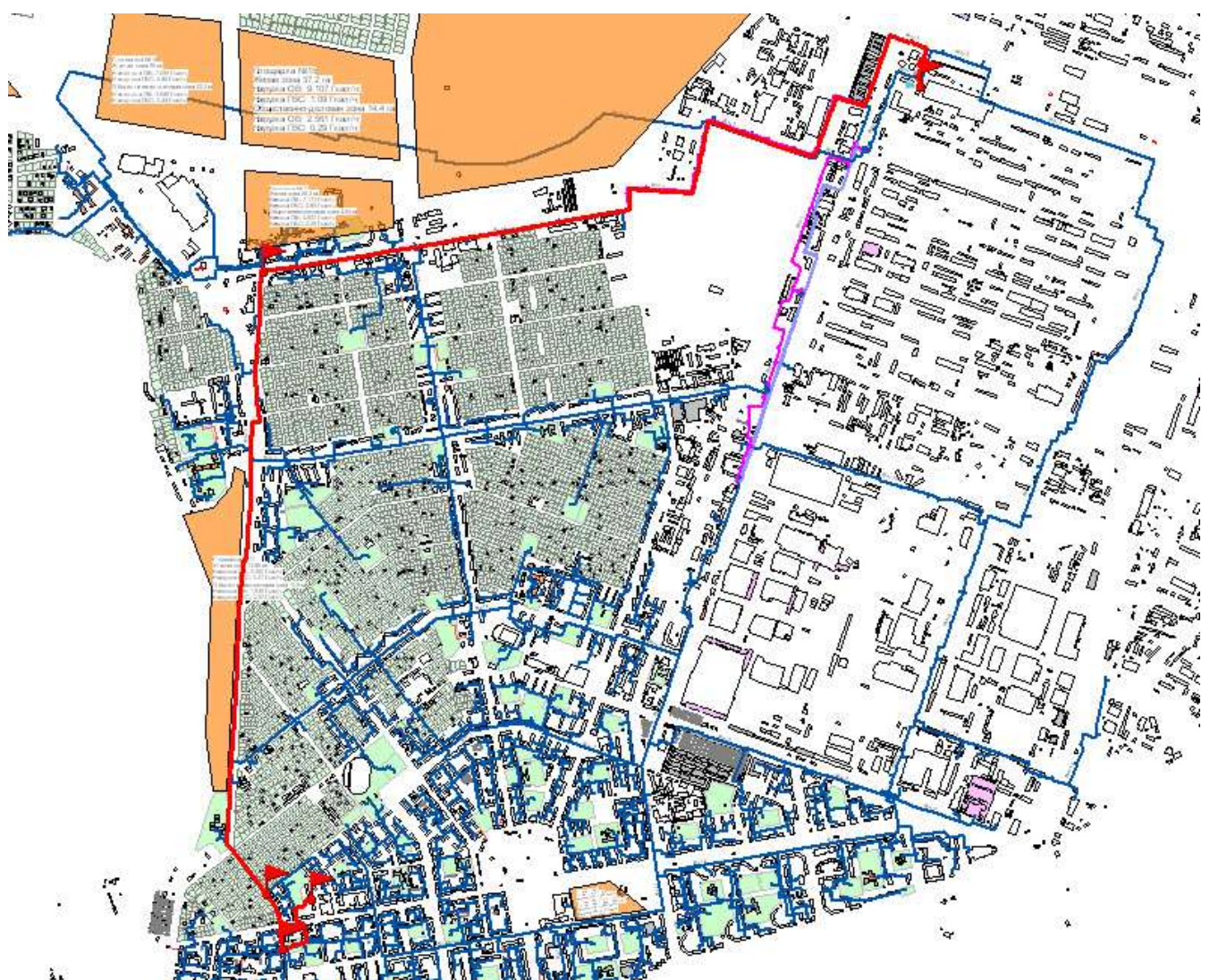


Рисунок 32 – Магистраль № 8 от ТоТЭЦ (М8-М3)

В таблице ниже представлен последовательный расчет магистрали по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 27 - Расчет надежности Магистраль № 8 от ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Среднеизведенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D													
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная		
2	у ТЭЦ	у ТЭЦ	57,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,513	0,03937	0,03573	0,96490	0,95996	высоконадежная		
3	у ТЭЦ	ШО-0	54,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,486	0,03890	0,03344	0,96711	0,92839	высоконадежная		
4	ШО-0	б/н	80,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,72	0,04316	0,05497	0,94651	0,87873	надежная		
5	б/н	разв 1	95,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,855	0,04586	0,06936	0,93299	0,81985	надежная		
6	разв 1	03-TK-10010000	984,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	17,856	0,28851	4,51938	0,01090	0,00893	ненадежная		
7	03-TK-10010000	03-TK-30010000	10,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,394	0,01053	0,00168	0,99833	0,00892	ненадежная		
8	03-TK-30010000	03-TK-00010000	128,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,87	0,01601	0,03262	0,96791	0,00863	ненадежная		
9	03-TK-00010000	03-TK-00020000	50,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,556	0,01245	0,00991	0,99014	0,00855	ненадежная		
10	03-TK-00020000	03-TK-30020000	46,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,54	0,01226	0,00898	0,99106	0,00847	ненадежная		
11	03-TK-30020000	03-TK-30030000	292,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,538	0,02414	0,11222	0,89385	0,00757	ненадежная		
12	03-TK-30030000	03-TK-30040000	41,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,518	0,01201	0,00784	0,99219	0,00751	ненадежная		
13	03-TK-30040000	03-TK-00650560	377,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,883	0,02904	0,17426	0,84008	0,00631	ненадежная		
14	03-TK-00650560	03-TK-20020100	218,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,239	0,02038	0,07073	0,93172	0,00588	ненадежная		
15	03-TK-20020100	03-TK-20000000	382,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,903	0,02932	0,17829	0,83670	0,00492	ненадежная		
16	03-TK-20000000	03-TK-30050000	566,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	9,648	0,04170	0,37569	0,68682	0,00338	ненадежная		
17	03-TK-30050000	03-TK-00040000	99,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,552	0,02431	0,03832	0,96241	0,00325	ненадежная		
18	03-TK-00040000	03-TK-00050000	98,00	0,80	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,552	0,02431	0,00055	0,99945	0,00325	ненадежная		
19	03-TK-00050000	03-TK-00060000	230,86	0,80	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	9,351	0,03650	0,00195	0,99805	0,00324	ненадежная		
20	03-TK-00060000	03-TK-00070000	261,80	0,80	2002	17	1,000	0,23142	0,2314	9,508	0,03929	0,00238	0,99762	0,00324	ненадежная		
21	03-TK-00070000	03-TK-00080000	274,60	0,80	2003	16	1,000	0,23142	0,2314	9,575	0,04045	0,00257	0,99743	0,00323	ненадежная		
22	03-TK-00080000	03-TK-00090000	127,60	0,80	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,717	0,02664	0,00079	0,99921	0,00323	ненадежная		
23	03-TK-00090000	03-TK-00110001	114,60	0,80	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,717	0,02664	0,00071	0,99929	0,00322	ненадежная		

№ участка п/п	Наименование участка				Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Z	ϕ_i	p_i	$P_{\text{с}} = \Pr$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D												
24	03-TK-00110001	03-TK-00110000	30,10	0,80	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,015	0,01762	0,00012	0,99988	0,00322	nенадежная	
25	03-TK-00110000	03-TK-00120000	59,50	0,70	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,327	0,02146	0,00030	0,99970	0,00322	nенадежная	
26	03-TK-00120000	03-TK-00120100	67,12	0,70	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,379	0,02213	0,00034	0,99966	0,00322	nенадежная	
27	03-TK-00120100	03-TK-00130000	123,62	0,70	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,678	0,02606	0,00075	0,99925	0,00322	nенадежная	
28	03-TK-00130000	03-TK-00140000	268,62	0,70	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	9,558	0,04015	0,00250	0,99751	0,00321	nенадежная	
29	03-TK-00140000	03-TK-00150000	142,45	0,70	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	8,778	0,02753	0,00091	0,99909	0,00321	nенадежная	
30	03-TK-00150000	03-TK-00150100	145,30	0,70	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	8,816	0,02808	0,00094	0,99906	0,00320	nенадежная	
31	03-TK-00150100	03-TK-00150200	40,00	0,70	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,205	0,01997	0,00018	0,99982	0,00320	nенадежная	
32	03-TK-00150200	03-TK-00160000	127,86	0,52	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	7,879	0,01611	0,00048	0,99952	0,00320	nенадежная	
33	03-TK-00160000	03-TK-00170000	115,00	0,52	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,82	0,01544	0,02826	0,97213	0,00311	nенадежная	
34	03-TK-00170000	03-TK-00180000	277,00	0,52	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,479	0,02340	0,10320	0,90194	0,00281	nенадежная	
35	03-TK-00180000	03-TK-00190000	141,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,483	0,01159	0,02603	0,97431	0,00274	nенадежная	
36	03-TK-00190000	03-TK-00200000	139,00	0,41	2006	13	1,000	0,23142	0,2314	7,463	0,01136	0,00037	0,99963	0,00273	nенадежная	
37	03-TK-00200000	03-TK-00210000	49,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,194	0,00811	0,00633	0,99369	0,00272	nенадежная	
38	03-TK-00210000	03-TK-00220000	143,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,488	0,01165	0,02653	0,97382	0,00265	nенадежная	
39	03-TK-00220000	03-TK-00230000	46,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,185	0,00800	0,00586	0,99416	0,00263	nенадежная	
40	03-TK-00230000	03-TK-00240000	28,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,129	0,00732	0,00326	0,99674	0,00262	nенадежная	
41	03-TK-00240000	03-TK-00250000	28,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,129	0,00732	0,00326	0,99674	0,00261	nенадежная	
42	03-TK-00250000	03-TK-00260000	34,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,147	0,00754	0,00408	0,99593	0,00260	nенадежная	
43	03-TK-00260000	03-TK-00270000	82,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,296	0,00933	0,01218	0,98790	0,00257	nенадежная	
44	03-TK-00270000	03-TK-00280000	96,00	0,41	2001	18	1,230	1,51545	1,7346	7,34	0,00987	0,00164	0,99836	0,00257	nенадежная	
45	03-TK-00280000	03-TK-00290000	136,00	0,41	2001	18	1,230	1,51545	1,7346	7,465	0,01138	0,00268	0,99732	0,00256	nенадежная	
46	03-TK-00290000	03-TK-00300000	73,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,268	0,00900	0,01046	0,98960	0,00253	nенадежная	
47	03-TK-00300000	03-TK-00310000	133,00	0,41	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,457	0,01129	0,02390	0,97639	0,00247	nенадежная	
48	03-TK-00310000	03-TK-00320000	139,00	0,41	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,475	0,01150	0,02545	0,97487	0,00241	nенадежная	

№ участка п/п	Наименование участка				Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Z	ϕ_i	p_i	$P_{\text{с}} = \Pr$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D											
49	03-TK-00320000	03-TK-00330000	140,00	0,41	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,478	0,01154	0,02571	0,97462	0,00235	ненадежная
50	03-TK-00330000	03-TK-00340000	268,00	0,41	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,878	0,01610	0,06868	0,93362	0,00219	ненадежная
51	03-TK-00340000	03-TK-00350000	290,00	0,41	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,948	0,01688	0,07793	0,92503	0,00203	ненадежная
52	03-TK-00350000	03-TK-00360000	116,00	0,41	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,405	0,01066	0,01969	0,98050	0,00199	ненадежная
53	03-TK-00360000	03-TK-00370000	122,00	0,41	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,423	0,01088	0,02113	0,97909	0,00195	ненадежная
54	03-TK-00370000	03-TK-00370100	65,00	0,41	2017	2	0,800	0,00700	0,0097	7,244	0,00871	0,00001	0,99999	0,00195	ненадежная
55	03-TK-00370100	03-TK-00380000	136,00	0,41	2017	2	0,800	0,00700	0,0097	7,466	0,01139	0,00001	0,99999	0,00195	ненадежная
56	03-TK-00380000	03-TK-00390000	240,00	0,41	2017	2	0,800	0,00700	0,0097	7,791	0,01511	0,00004	0,99996	0,00195	ненадежная
57	03-TK-00390000	03-TK-00400000	18,00	0,41	2017	2	0,800	0,00700	0,0097	7,097	0,00692	0,00000	1,00000	0,00195	ненадежная
58	03-TK-00400000	03-TK-00410000	48,50	0,41	2006	13	1,000	0,23142	0,2314	7,191	0,00808	0,00009	0,99991	0,00195	ненадежная
59	03-TK-00410000	03-TK-00420000	68,00	0,41	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,252	0,00881	0,00953	0,99051	0,00193	ненадежная
60	03-TK-00420000	03-TK-00430000	215,00	0,41	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,713	0,01423	0,04871	0,95246	0,00184	ненадежная
61	03-TK-00430000	03-TK-00440000	110,00	0,41	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,384	0,01041	0,01823	0,98194	0,00180	ненадежная
62	03-TK-00440000	03-TK-00450000	83,00	0,41	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,3	0,00938	0,01239	0,98768	0,00178	ненадежная
63	03-TK-00450000	03-TK-00460000	22,50	0,41	2014	5	1,000	0,23142	0,2314	7,111	0,00710	0,00004	0,99996	0,00178	ненадежная
64	03-TK-00460000	03-00470000	59,00	0,36	2014	5	1,000	0,23142	0,2314	7,033	0,00625	0,00009	0,99991	0,00178	ненадежная
65	03-00470000	08-TK-00070000	65,00	0,36	1975	44	4,513	1,51545	15,9191	7,049	0,00640	0,00663	0,99339	0,00177	ненадежная
66	08-TK-00070000	08-TK-00060000	28	0,414	2001	18	1,230	1,51545	1,7346	7,119	0,00720	0,00035	0,99965	0,00177	ненадежная
67	08-TK-00060000	08-TK-00050000	68,3	0,414	2001	18	1,230	1,51545	1,7346	7,135	0,00739	0,00088	0,99912	0,00177	ненадежная
68	08-TK-00050000	08-TK-00040000	43	0,414	2001	18	1,230	1,51545	1,7346	7,279	0,00913	0,00068	0,99932	0,00177	ненадежная
69	08-TK-00040000	TK-089-00090000	64	0,207	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	6,54	0,00179	0,00183	0,99817	0,00176	ненадежная
70	TK-089-00090000	TK-089-00090100	9	0,207	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	6,465	0,00134	0,00019	0,99981	0,00176	ненадежная
71	TK-089-00090100	TK-089-00100000	68	0,207	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	6,546	0,00184	0,00200	0,99801	0,00176	ненадежная
72	TK-089-00100000	TK-088-00010000	45	0,15	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	6,349	0,00091	0,00065	0,99935	0,00176	ненадежная
73	TK-088-00010000	TK-088-00020000	35	0,15	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	6,34	0,00088	0,00049	0,99951	0,00176	ненадежная

№ участка п/п	Наименование участка						Год ввода участка в эксплуатацию	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zр	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Z	ϕ_i	p_i	$P_c = Pr_i$	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D	Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м												
74	TK-088-00020000	TK-088-00030000	40	0,15	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	6,345	0,00090	0,00057	0,99943	0,00176	ненадежная			
75	TK-088-00030000	TK-088-00040000	100	0,069	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	6,158	0,00058	0,00092	0,99908	0,00176	ненадежная			
76	TK-088-00040000	ул. Мира д.54а	30	0,05	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	6,09	0,00047	0,00023	0,99977	0,00176	ненадежная			
Σ	Весь путь		9 856												0,00176	ненадежная		

1.2.9 Магистраль № 9 от ТоТЭЦ (расчетный путь № 9)



Таблица 28 – Расчет надежности Магистраль № 9 от ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка				Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zр	\dot{Z}	ω_i	p_i	$P_{ci} = \Pr$	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы
	начало	конец	L	D													
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная		
2	у ТЭЦ	у ТЭЦ	57,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,513	0,03937	0,03573	0,96490	0,95996	высоконадежная		
3	у ТЭЦ	ШО-0	54,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,486	0,03890	0,03344	0,96711	0,92839	высоконадежная		
4	ШО-0	б/н	80,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,72	0,04316	0,05497	0,94651	0,87873	надежная		
5	б/н	разв 1	95,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,855	0,04586	0,06936	0,93299	0,81985	надежная		
6	разв 1	03-ТК-10010000	984,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	17,856	0,28851	4,51938	0,01090	0,00893	ненадежная		
7	03-ТК-10010000	03-ТК-30010000	10,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,394	0,01053	0,00168	0,99833	0,00892	ненадежная		
8	03-ТК-30010000	03-ТК-00010000	128,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,87	0,01601	0,03262	0,96791	0,00863	ненадежная		
9	03-ТК-00010000	03-ТК-00020000	50,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,556	0,01245	0,00991	0,99014	0,00855	ненадежная		
10	03-ТК-00020000	03-ТК-30020000	46,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,54	0,01226	0,00898	0,99106	0,00847	ненадежная		
11	03-ТК-30020000	03-ТК-30030000	292,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,538	0,02414	0,11222	0,89385	0,00757	ненадежная		
12	03-ТК-30030000	03-ТК-30040000	41,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,518	0,01201	0,00784	0,99219	0,00751	ненадежная		
13	03-ТК-30040000	03-ТК-00650560	377,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,883	0,02904	0,17426	0,84008	0,00631	ненадежная		
14	03-ТК-00650560	03-ТК-20020100	218,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,239	0,02038	0,07073	0,93172	0,00588	ненадежная		
15	03-ТК-20020100	03-ТК-20000000	382,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,903	0,02932	0,17829	0,83670	0,00492	ненадежная		
16	03-ТК-20000000	03-ТК-30050000	566,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	9,648	0,04170	0,37569	0,68682	0,00338	ненадежная		
17	03-ТК-30050000	03-ТК-00040000	99,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,552	0,02431	0,03832	0,96241	0,00325	ненадежная		
18	03-ТК-00040000	03-ТК-00050000	98,00	0,80	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,552	0,02431	0,00055	0,99945	0,00325	ненадежная		
19	03-ТК-00050000	03-ТК-00060000	230,86	0,80	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	9,351	0,03650	0,00195	0,99805	0,00324	ненадежная		
20	03-ТК-00060000	03-ТК-00070000	261,80	0,80	2002	17	1,000	0,23142	0,2314	9,508	0,03929	0,00238	0,99762	0,00324	ненадежная		
21	03-ТК-00070000	03-ТК-00080000	274,60	0,80	2003	16	1,000	0,23142	0,2314	9,575	0,04045	0,00257	0,99743	0,00323	ненадежная		
22	03-ТК-00080000	03-ТК-00090000	127,60	0,80	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,717	0,02664	0,00079	0,99921	0,00323	ненадежная		
23	03-ТК-00090000	03-ТК-00110001	114,60	0,80	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,717	0,02664	0,00071	0,99929	0,00322	ненадежная		

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м		τ	Год ввода участка в эксплуатацию	α	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	δi	pi	Pc = Pri	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы
	начало	конец	L	D																	
24	03-TK-00110001	03-TK-00110000	30,10	0,80	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,015	0,01762	0,00012	0,99988	0,00322	ненадежная						
25	03-TK-00110000	09-TK-00230000	104	0,259	1977	42	4,083	1,51545	15,9191	6,778	0,00380	0,00630	0,99372	0,00320	ненадежная						
26	09-TK-00230000	09-TK-00220000	51,5	0,259	2003	16	1,000	0,23142	0,2314	6,867	0,00460	0,00005	0,99995	0,00320	ненадежная						
27	09-TK-00220000	09-TK-00210000	162,3	0,259	2003	16	1,000	0,23142	0,2314	6,7	0,00309	0,00012	0,99988	0,00320	ненадежная						
28	09-TK-00210000	09-TK-00200000	56,5	0,259	2003	16	1,000	0,23142	0,2314	6,694	0,00304	0,00004	0,99996	0,00320	ненадежная						
29	09-TK-00200000	09-TK-00190000	76	0,207	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	6,557	0,00193	0,00234	0,99767	0,00319	ненадежная						
30	09-TK-00190000	09-TK-00180000	100	0,207	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	6,589	0,00219	0,00349	0,99652	0,00318	ненадежная						
31	09-TK-00180000	09-TK-00170000	46	0,207	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	6,52	0,00163	0,00119	0,99881	0,00318	ненадежная						
32	09-TK-00170000	09-TK-00160000	102	0,207	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	6,489	0,00143	0,00232	0,99768	0,00317	ненадежная						
33	09-TK-00160000	09-TK-00150000	49	0,207	2010	9	1,000	0,23142	0,2314	6,489	0,00143	0,00002	0,99998	0,00317	ненадежная						
34	09-TK-00150000	09-TK-00140000	58	0,259	2010	9	1,000	0,23142	0,2314	6,659	0,00275	0,00004	0,99996	0,00317	ненадежная						
35	09-TK-00140000	09-TK-00130000	104	0,259	2007	12	1,000	0,23142	0,2314	6,702	0,00311	0,00007	0,99993	0,00317	ненадежная						
36	09-TK-00130000	09-TK-00120000	70,5	0,207	2017	2	0,800	0,00700	0,0097	6,549	0,00187	0,00000	1,00000	0,00317	ненадежная						
37	09-TK-00120000	09-TK-00110000	68,3	0,207	2017	2	0,800	0,00700	0,0097	6,546	0,00184	0,00000	1,00000	0,00317	ненадежная						
38	09-TK-00110000	ул, Ленина д,57	10	0,082	1965	54	7,440	1,51545	15,9191	6,154	0,00057	0,00009	0,99991	0,00317	ненадежная						
Σ	Весь путь		5 685													0,00317	ненадежная				

1.2.10 Магистраль № 10 от ТоТЭЦ (расчетный путь № 10)

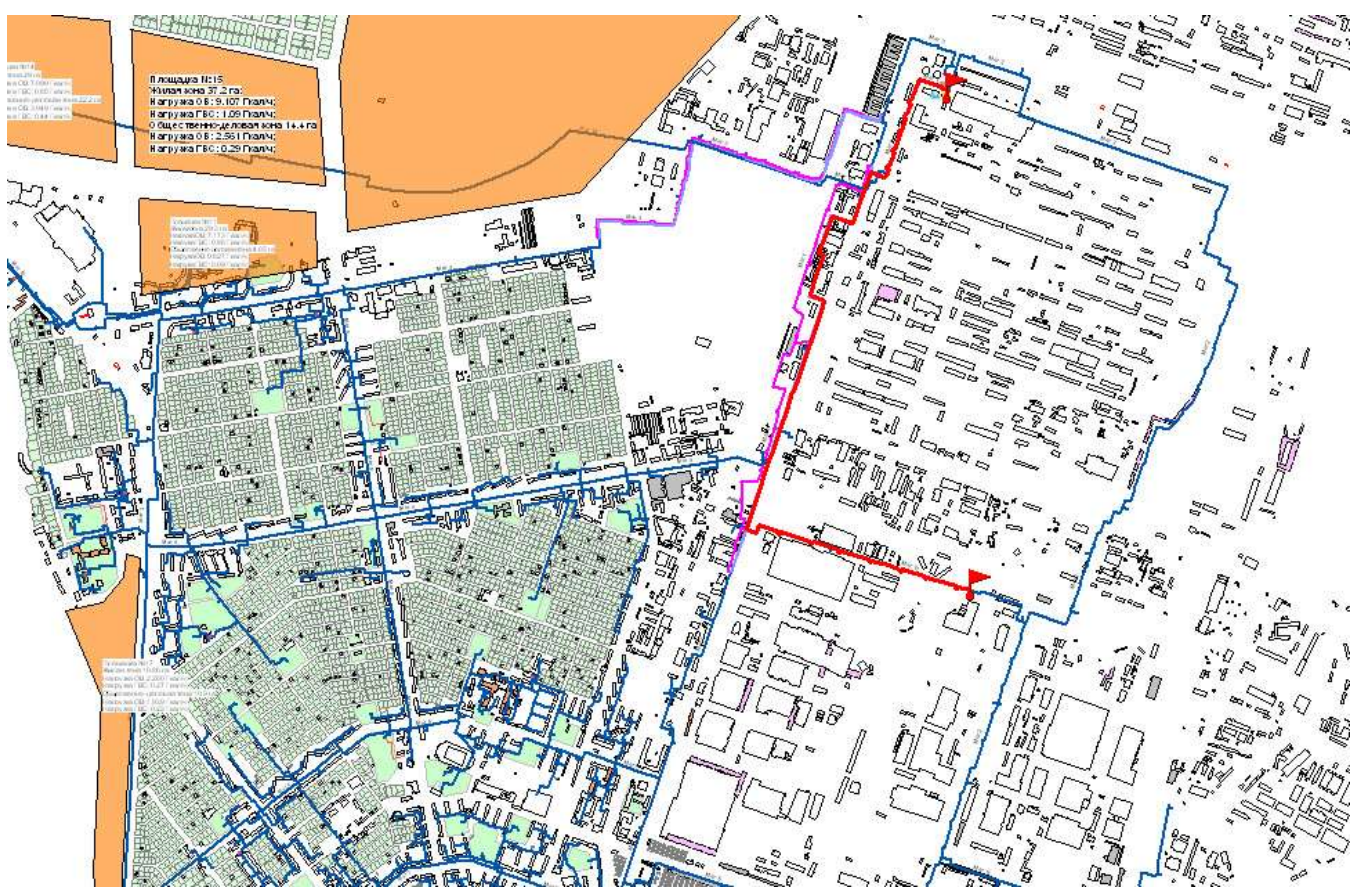


Рисунок 34 – Магистраль № 10 от ТоТЭЦ (M10-M1)

В таблице ниже представлен последовательный расчет магистрали по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 29 – Расчет надежности Магистраль № 10 от ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	\bar{Z}	ϕ_i	p_i	$P_{ci} = \Pr\{$	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D																		
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная							
2	у ТЭЦ	у ТЭЦ	57,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,513	0,03937	0,03573	0,96490	0,95996	высоконадежная							
3	у ТЭЦ	01-TK-10000000	122,00	0,90	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	9,621	0,04123	0,08008	0,92304	0,88609	надежная							
4	01-TK-10000000	16-TK-00010000	787,00	0,90	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	14,909	0,20183	2,52860	0,07977	0,07068	ненадежная							
5	16-TK-00010000	01-TK-00000000	48,00	0,90	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	9,032	0,03135	0,02395	0,97633	0,06901	ненадежная							
6	01-TK-00000000	01-TK-00010200	60,00	1,00	1998	21	1,429	1,51545	2,0831	9,54	0,03984	0,00498	0,99503	0,06867	ненадежная							
7	01-TK-00010200	01-TK-00010000	123,50	1,00	2005	14	1,000	0,22465	0,2246	10,08	0,05031	0,00140	0,99861	0,06857	ненадежная							
8	01-TK-00010000	01-TK-00020000	153,00	1,00	2005	14	1,000	0,22465	0,2246	10,377	0,05690	0,00196	0,99805	0,06844	ненадежная							
9	01-TK-00020000	01-TK-00030000	165,00	1,00	2005	14	1,000	0,22465	0,2246	10,431	0,05806	0,00215	0,99785	0,06829	ненадежная							
10	01-TK-00030000	01-TK-00040000	210,00	1,00	2007	12	1,000	0,22465	0,2246	10,89	0,06945	0,00328	0,99673	0,06807	ненадежная							
11	01-TK-00040000	01-TK-00050000	224,20	1,00	2005	14	1,000	0,22465	0,2246	10,98	0,07165	0,00361	0,99640	0,06782	ненадежная							
12	01-TK-00050000	01-TK-00060000	153,60	1,00	2005	14	1,000	0,22465	0,2246	10,44	0,05825	0,00201	0,99799	0,06769	ненадежная							
13	01-TK-00060000	01-TK-00080000	167,00	1,00	1996	23	1,579	1,51545	2,4548	10,503	0,05963	0,02445	0,97585	0,06605	ненадежная							
14	01-TK-00080000	01-TK-00080001	34,00	1,00	1996	23	1,579	1,51545	2,4548	9,324	0,03602	0,00301	0,99700	0,06585	ненадежная							
15	01-TK-00080001	01-TK-00090000	72,00	1,00	1996	23	1,579	1,51545	2,4548	9,63	0,04138	0,00731	0,99271	0,06537	ненадежная							
16	01-TK-00090000	01-TK-00100000	67,00	1,00	1996	23	1,579	1,51545	2,4548	9,603	0,04092	0,00673	0,99329	0,06493	ненадежная							
17	01-TK-00100000	01-TK-00110000	85,00	1,00	2005	14	1,000	0,22465	0,2246	9,765	0,04407	0,00084	0,99916	0,06488	ненадежная							
18	01-TK-00110000	01-TK-00120100	144,00	1,00	2011	8	1,000	0,22465	0,2246	10,44	0,05825	0,00188	0,99812	0,06476	ненадежная							
19	01-TK-00120100	01-TK-00140000	162,00	1,00	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	10,458	0,05864	0,15122	0,85966	0,05567	ненадежная							
20	01-TK-00140000	01-TK-00150100	162,00	1,00	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	10,458	0,05864	0,15122	0,85966	0,04786	ненадежная							
21	01-TK-00150100	10-TK-10010000	119	0,804	1977	42	4,083	1,51545	15,9191	9,13	0,03289	0,06231	0,93959	0,04497	ненадежная							
22	10-TK-10010000	10-TK-10130000	606	0,804	1977	42	4,083	1,51545	15,9191	12,508	0,11974	1,15510	0,31502	0,01417	ненадежная							
23	10-TK-10130000	10-TK-10140000	146	0,804	1977	42	4,083	1,51545	15,9191	9,32	0,03594	0,08354	0,91986	0,01303	ненадежная							

№ участка п/п	Наименование участка				Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	z_p	\hat{Z}	ϕ_i	p_i	$P_c = \text{При}$	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D														
24	10-TK-10140000	10-TK-10150000	261	0,804	1977	42	4,083	1,51545	15,9191	10,12	0,05122	0,21280	0,80832	0,01053	ненадежная			
25	10-TK-10150000	4-й вывод ВЦМ ж/д цех	10	0,082	1977	42	4,083	1,51545	15,9191	6,154	0,00057	0,00009	0,99991	0,01053	ненадежная			
Σ	Весь путь		4 148												0,01053	ненадежная		

1.2.11 Магистраль № 11 (13) от ТоТЭЦ (расчетный путь № 11)

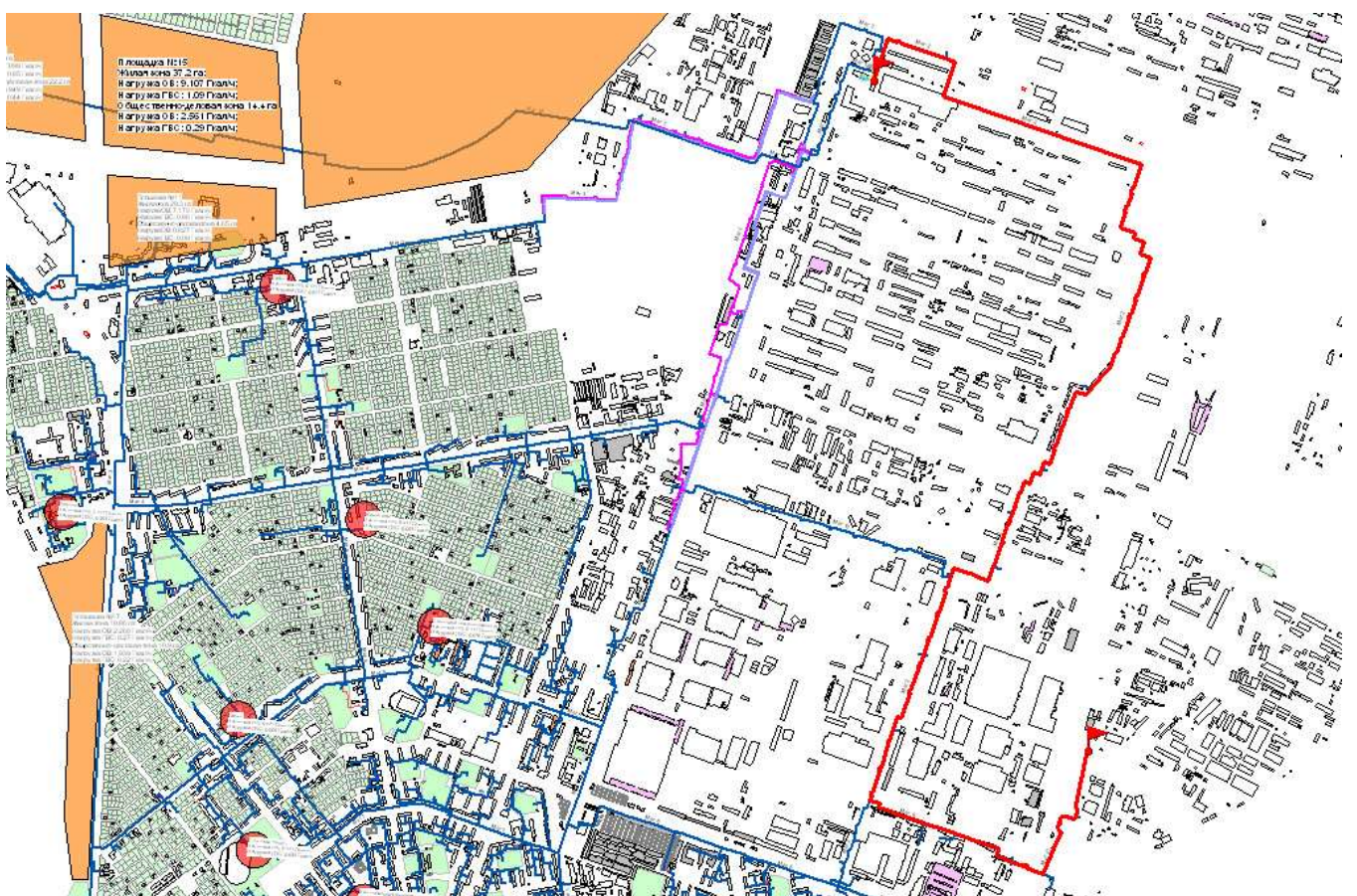


Рисунок 35 – Магистраль № 11 (13) от ТоТЭЦ (M11/13-M2)

В таблице ниже представлен последовательный расчет магистрали по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 30 – Расчет надежности Магистраль № 11 (13) от ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	Частота (интенсивность) отказов, 1/(км·год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	\hat{Z}	ϕ_i	p_i	P_{c-Pr}	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D															
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная				
2	у ТЭЦ	02-TK-00000000	608,00	0,80	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	12,521	0,12020	1,16340	0,31242	0,31082	ненадежная				
3	02-TK-00000000	02-TK-20020000	2096,00	0,80	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	22,828	0,39963	13,33416	0,00000	0,00000	ненадежная				
4	02-TK-20020000	02-TK-20020000	235,00	0,80	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	9,937	0,04746	0,17756	0,83731	0,00000	ненадежная				
5	02-TK-20020000	02-TK-20040100	699,00	0,80	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	13,151	0,14249	1,58556	0,20483	0,00000	ненадежная				
6	02-TK-20040100	02-TK-20040000	160,00	0,80	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	9,417	0,03768	0,09598	0,90848	0,00000	ненадежная				
7	02-TK-20040000	02-TK-20050000	305,00	0,80	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	10,422	0,05787	0,28098	0,75504	0,00000	ненадежная				
8	02-TK-20050000	ГВР-37300001	254,00	0,80	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	10,069	0,05005	0,20239	0,81678	0,00000	ненадежная				
9	ГВР-37300001	02-TK-20070000	127,00	0,80	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	9,189	0,03380	0,06834	0,93394	0,00000	ненадежная				
10	02-TK-20070000	02-TK-20080000	258,00	0,80	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	10,096	0,05067	0,20811	0,81212	0,00000	ненадежная				
11	02-TK-20080000	02-TK-20090000	431,00	0,80	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	11,295	0,08055	0,55265	0,57543	0,00000	ненадежная				
12	02-TK-20090000	02-TK-20100000	378,00	0,80	1976	43	4,292	1,51545	15,9191	10,927	0,07035	0,42333	0,65486	0,00000	ненадежная				
13	02-TK-20100000	11-TK-30030000	160	1	1981	38	3,343	1,51545	15,9191	10,44	0,05825	0,14838	0,86210	0,00000	ненадежная				
14	11-TK-30030000	11-TK-00080000	162	1	1981	38	3,343	1,51545	15,9191	10,458	0,05864	0,15122	0,85966	0,00000	ненадежная				
15	11-TK-00080000	11-TK-30070000	23	1	1981	38	3,343	1,51545	15,9191	9,207	0,03408	0,01248	0,98760	0,00000	ненадежная				
16	11-TK-30070000	11-TK-30060000	50	1	1981	38	3,343	1,51545	15,9191	9,45	0,03827	0,03046	0,97000	0,00000	ненадежная				
17	11-TK-30060000	11-TK-00050000	88	1	1981	38	3,343	1,51545	15,9191	9,788	0,04453	0,06238	0,93952	0,00000	ненадежная				
18	11-TK-00050000	11-TK-00040000	109	1	1981	38	3,343	1,51545	15,9191	9,981	0,04831	0,08383	0,91959	0,00000	ненадежная				
19	11-TK-00040000	11-TK-00030000	4	1	1981	38	3,343	1,51545	15,9191	9,036	0,03141	0,00200	0,99800	0,00000	ненадежная				
20	11-TK-00030000	11-TK-00020000	384	1	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	12,452	0,11773	0,71968	0,48691	0,00000	ненадежная				
21	11-TK-00020000	11-TK-00010000	61	1	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	9,545	0,03993	0,03877	0,96197	0,00000	ненадежная				
22	11-TK-00010000	13-TK-00010000	325,8	0,414	1987	32	2,477	1,51545	8,4412	8,053	0,01808	0,04972	0,95150	0,00000	ненадежная				
23	13-TK-00010000	13-TK-00020000	37,5	0,414	1987	32	2,477	1,51545	8,4412	7,158	0,00768	0,00243	0,99757	0,00000	ненадежная				
24	13-TK-00020000	13-TK-00030000	30,8	0,414	1987	32	2,477	1,51545	8,4412	7,137	0,00742	0,00193	0,99807	0,00000	ненадежная				

№ участка п/п	Наименование участка											Степень надежности системы теплоснабжения			
	начало	конец	L	D	Длина участка, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент а	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км*год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км*год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч				
					Диаметр трубопровода на участке, м										
25	13-TK-00030000	13-TK-00040000	283,5	0,414	1987	32	2,477	1,51545	8,4412	7,927	0,01665	0,03984	0,96094	0,00000	ненадежная
26	13-TK-00040000	ООО»Тольятти-сервис»	10	0,259	1987	32	2,477	1,51545	8,4412	6,611	0,00237	0,00020	0,99980	0,00000	ненадежная
Σ	Весь путь		7 290										0,00000	ненадежная	

1.2.12 Магистраль № 12 от ТоТЭЦ (расчетный путь № 12)

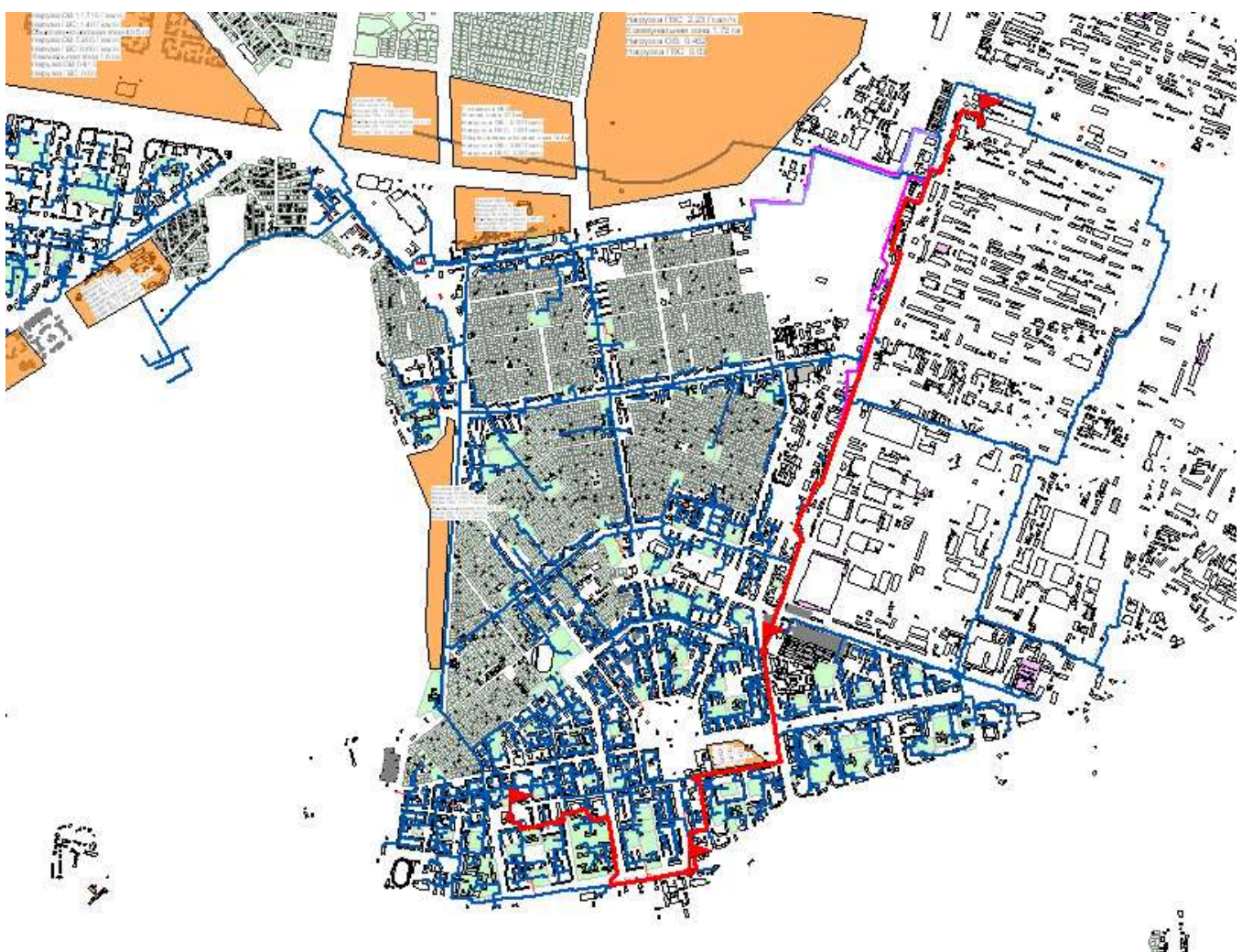


Рисунок 36 – Магистраль № 12 от ТоТЭЦ (М12-М1)

В таблице ниже представлен последовательный расчет магистрали по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 31 – Расчет надежности Магистраль № 12 от ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка				Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	Частота (интенсивность) отказов участка, $1/(км^*год)$	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до $+12^{\circ}C$ меньше, чем время ремонта повреждения)	Z	ϕ_i	p_i	P_{c-Pr}	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D															
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная				
2	у ТЭЦ	у ТЭЦ	57,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,513	0,03937	0,03573	0,96490	0,95996	высоконадежная				
3	у ТЭЦ	01-TK-10000000	122,00	0,90	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	9,621	0,04123	0,08008	0,92304	0,88609	надежная				
4	01-TK-10000000	16-TK-00010000	787,00	0,90	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	14,909	0,20183	2,52860	0,07977	0,07068	ненадежная				
5	16-TK-00010000	01-TK-00000000	48,00	0,90	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	9,032	0,03135	0,02395	0,97633	0,06901	ненадежная				
6	01-TK-00000000	01-TK-00010200	60,00	1,00	1998	21	1,429	1,51545	2,0831	9,54	0,03984	0,00498	0,99503	0,06867	ненадежная				
7	01-TK-00010200	01-TK-00010000	123,50	1,00	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	10,08	0,05031	0,00144	0,99856	0,06857	ненадежная				
8	01-TK-00010000	01-TK-00020000	153,00	1,00	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	10,377	0,05690	0,00201	0,99799	0,06843	ненадежная				
9	01-TK-00020000	01-TK-00030000	165,00	1,00	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	10,431	0,05806	0,00222	0,99779	0,06828	ненадежная				
10	01-TK-00030000	01-TK-00040000	210,00	1,00	2007	12	1,000	0,23142	0,2314	10,89	0,06945	0,00338	0,99663	0,06805	ненадежная				
11	01-TK-00040000	01-TK-00050000	224,20	1,00	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	10,98	0,07165	0,00372	0,99629	0,06780	ненадежная				
12	01-TK-00050000	01-TK-00060000	153,60	1,00	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	10,44	0,05825	0,00207	0,99793	0,06766	ненадежная				
13	01-TK-00060000	01-TK-00080000	167,00	1,00	1996	23	1,579	1,51545	2,4548	10,503	0,05963	0,02445	0,97585	0,06602	ненадежная				
14	01-TK-00080000	01-TK-00080001	34,00	1,00	1996	23	1,579	1,51545	2,4548	9,324	0,03602	0,00301	0,99700	0,06582	ненадежная				
15	01-TK-00080001	01-TK-00090000	72,00	1,00	1996	23	1,579	1,51545	2,4548	9,63	0,04138	0,00731	0,99271	0,06534	ненадежная				
16	01-TK-00090000	01-TK-00100000	67,00	1,00	1996	23	1,579	1,51545	2,4548	9,603	0,04092	0,00673	0,99329	0,06491	ненадежная				
17	01-TK-00100000	01-TK-00110000	85,00	1,00	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	9,765	0,04407	0,00087	0,99913	0,06485	ненадежная				
18	01-TK-00110000	01-TK-00120100	144,00	1,00	2011	8	1,000	0,23142	0,2314	10,44	0,05825	0,00194	0,99806	0,06472	ненадежная				
19	01-TK-00120100	01-TK-00140000	162,00	1,00	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	10,458	0,05864	0,15122	0,85966	0,05564	ненадежная				
20	01-TK-00140000	01-TK-00150100	162,00	1,00	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	10,458	0,05864	0,15122	0,85966	0,04783	ненадежная				
21	01-TK-00150100	01-TK-00170000	164,00	1,00	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	10,476	0,05902	0,15408	0,85720	0,04100	ненадежная				
22	01-TK-00170000	01-TK-00180000	21,00	1,00	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	9,189	0,03380	0,01130	0,98876	0,04054	ненадежная				
23	01-TK-00180000	01-TK-00180100	11,50	0,80	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	8,364	0,02194	0,00006	0,99994	0,04054	ненадежная				
24	01-TK-00180100	01-TK-00190000	25,00	0,80	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	8,482	0,02344	0,00933	0,99071	0,04016	ненадежная				

№ участка п/п	Наименование участка											Степень надежности системы теплоснабжения				
	начало	конец	L	D	Длина участка, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	λ₀ = f(τ)	λ	zр	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км*год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Опасительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента
25	01-TK-00190000	01-TK-00200000	158,00	0,80	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	9,404	0,03745	0,09420	0,91010	0,03655	ненадежная	
26	01-TK-00200000	TK-001-00210000	78,00	0,80	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	8,849	0,02855	0,03545	0,96517	0,03528	ненадежная	
27	TK-001-00210000	01-TK-00220000	78,00	0,80	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,849	0,02855	0,00052	0,99948	0,03526	ненадежная	
28	01-TK-00220000	01-TK-00230000	162,20	0,80	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	9,459	0,03843	0,00144	0,99856	0,03521	ненадежная	
29	01-TK-00230000	01-TK-00240000	63,70	0,80	2004	15	1,000	0,23142	0,2314	8,745	0,02705	0,00040	0,99960	0,03520	ненадежная	
30	01-TK-00240000	01-TK-00250000	133,00	0,80	2006	13	1,000	0,23142	0,2314	9,32	0,03594	0,00111	0,99889	0,03516	ненадежная	
31	01-TK-00250000	01-TK-00260000	59,00	0,80	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	8,718	0,02665	0,02503	0,97528	0,03429	ненадежная	
32	01-TK-00260000	01-TK-00270100	172,00	0,80	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	9,502	0,03918	0,10728	0,89827	0,03080	ненадежная	
33	01-TK-00270100	01-TK-00270000	47,00	0,80	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	8,631	0,02536	0,01897	0,98121	0,03022	ненадежная	
34	01-TK-00270000	01-TK-00280000	28,00	0,80	1999	20	1,359	1,51545	1,9438	8,506	0,02374	0,00129	0,99871	0,03018	ненадежная	
35	01-TK-00280000	01-TK-00300000	149,00	0,80	1999	20	1,359	1,51545	1,9438	9,341	0,03632	0,01052	0,98954	0,02987	ненадежная	
36	01-TK-00300000	01-TK-00310000	151,00	0,80	1999	20	1,359	1,51545	1,9438	9,355	0,03658	0,01074	0,98932	0,02955	ненадежная	
37	01-TK-00310000	01-TK-00320000	87,00	0,80	2000	19	1,293	1,51545	1,8288	8,912	0,02945	0,00469	0,99533	0,02941	ненадежная	
38	01-TK-00320000	01-TK-00340000	139,00	0,80	2000	19	1,293	1,51545	1,8288	9,272	0,03507	0,00891	0,99113	0,02915	ненадежная	
39	01-TK-00340000	01-TK-00360000	125,00	0,80	2006	13	1,000	0,23142	0,2314	9,175	0,03359	0,00097	0,99903	0,02912	ненадежная	
40	01-TK-00360000	01-TK-00370000	142,00	0,80	2006	13	1,000	0,23142	0,2314	9,293	0,03545	0,00117	0,99884	0,02909	ненадежная	
41	01-TK-00370000	01-TK-00380000	167,00	0,80	1994	25	1,745	1,51545	2,9997	9,362	0,03670	0,01839	0,98178	0,02856	ненадежная	
42	01-TK-00380000	01-TK-00390000	162,00	0,80	1994	25	1,745	1,51545	2,9997	9,431	0,03793	0,01843	0,98174	0,02803	ненадежная	
43	01-TK-00390000	01-TK-00390100	155,00	0,80	1994	25	1,745	1,51545	2,9997	9,348	0,03645	0,01695	0,98320	0,02756	ненадежная	
44	01-TK-00390100	01-TK-00400100	105,00	0,80	2007	12	1,000	0,23142	0,2314	9,106	0,03252	0,00079	0,99921	0,02754	ненадежная	
45	01-TK-00400100	02-TK-00080000	38,00	0,80	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	8,569	0,02452	0,01484	0,98527	0,02714	ненадежная	
46	02-TK-00080000	01-TK-00400000	8,00	0,80	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	8,361	0,02190	0,00279	0,99721	0,02706	ненадежная	
47	01-TK-00400000	01-TK-00410000	145,00	0,80	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	9,313	0,03582	0,08267	0,92065	0,02491	ненадежная	
48	01-TK-00410000	01-TK-00420000	193,00	0,70	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	9,109	0,03256	0,10005	0,90479	0,02254	ненадежная	
49	01-TK-00420000	01-TK-00430000	150,00	0,80	2013	6	1,000	0,23142	0,2314	9,348	0,03645	0,00127	0,99874	0,02251	ненадежная	
50	01-TK-00430000	01-TK-00440000	150,00	0,70	2003	16	1,000	0,23142	0,2314	8,855	0,02864	0,00099	0,99901	0,02249	ненадежная	

№ участка п/п	Наименование участка				Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zр	Ж	φi	pi	Pс = Pri	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D											
51	01-TK-00440000	01-TK-00450000	144,50	0,70	2003	16	1,000	0,23142	0,2314	8,825	0,02821	0,00094	0,99906	0,02247	ненадежная
52	01-TK-00450000	12-TK-00000000	14	0,515	2016	3	0,800	0,00700	0,0089	7,41	0,01072	0,00000	1,00000	0,02247	ненадежная
53	12-TK-00000000	12-TK-00010000	63	0,515	2016	3	0,800	0,00700	0,0089	7,609	0,01306	0,00001	0,99999	0,02247	ненадежная
54	12-TK-00010000	12-TK-00020000	112	0,515	2016	3	0,800	0,00700	0,0089	7,837	0,01563	0,00002	0,99998	0,02247	ненадежная
55	12-TK-00020000	12-TK-00030000	83,5	0,515	2017	2	0,800	0,00700	0,0097	7,692	0,01400	0,00001	0,99999	0,02247	ненадежная
56	12-TK-00030000	12-TK-00040100	149,8	0,515	2017	2	0,800	0,00700	0,0097	7,961	0,01703	0,00002	0,99998	0,02247	ненадежная
57	12-TK-00040100	12-TK-00040000	82,9	0,515	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,689	0,01396	0,01843	0,98174	0,02206	ненадежная
58	12-TK-00040000	12-TK-00050100	56	0,515	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,576	0,01268	0,01130	0,98876	0,02181	ненадежная
59	12-TK-00050100	12-TK-00050000	105,7	0,515	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,786	0,01505	0,02532	0,97500	0,02126	ненадежная
60	12-TK-00050000	12-TK-00060000	200	0,414	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,665	0,01369	0,04360	0,95734	0,02036	ненадежная
61	12-TK-00060000	12-TK-00070000	263	0,414	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,861	0,01591	0,06659	0,93557	0,01905	ненадежная
62	12-TK-00070000	12-TK-00080000	282	0,414	1984	35	2,877	1,51545	15,9191	7,92	0,01657	0,07438	0,92831	0,01768	ненадежная
63	12-TK-00080000	TK-078-00020100	339	0,207	1977	42	4,083	1,51545	15,9191	6,914	0,00507	0,02734	0,97303	0,01720	ненадежная
64	TK-078-00020100	TK-078-00020000	191	0,207	1977	42	4,083	1,51545	15,9191	6,712	0,00320	0,00974	0,99031	0,01704	ненадежная
65	TK-078-00020000	TK-078-00030000	141	0,15	1977	42	4,083	1,51545	15,9191	6,438	0,00124	0,00279	0,99721	0,01699	ненадежная
66	TK-078-00030000	TK-078-00010000	12	0,15	1977	42	4,083	1,51545	15,9191	6,319	0,00082	0,00016	0,99984	0,01699	ненадежная
67	TK-078-00010000	TK-078-00070001	71	0,15	1977	42	4,083	1,51545	15,9191	6,374	0,00101	0,00114	0,99886	0,01697	ненадежная
68	TK-078-00070001	TK-078-00070000	1	0,15	1977	42	4,083	1,51545	15,9191	6,309	0,00081	0,00001	0,99999	0,01697	ненадежная
69	TK-078-00070000	TK-078-00070100	56	0,309	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	6,855	0,00449	0,00400	0,99600	0,01690	ненадежная
70	TK-078-00070100	TK-096-00080000	47	0,309	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	6,835	0,00431	0,00323	0,99678	0,01684	ненадежная
71	TK-096-00080000	TK-096-00020100	89	0,259	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	6,75	0,00355	0,00503	0,99498	0,01676	ненадежная
72	TK-096-00020100	ЦТП-13 (пласт)	38	0,259	1969	50	6,091	1,51545	15,9191	6,661	0,00276	0,00167	0,99833	0,01673	ненадежная
73	ЦТП-13 (пласт)	TK-096-00020200	18	0,259	1969	50	6,091	1,51545	15,9191	6,624	0,00247	0,00071	0,99929	0,01672	ненадежная
74	TK-096-00020200	TK-096-00020300	15	0,259	1969	50	6,091	1,51545	15,9191	6,62	0,00244	0,00058	0,99942	0,01671	ненадежная
75	TK-096-00020300	TK-096-00020400	65	0,207	1969	50	6,091	1,51545	15,9191	6,542	0,00181	0,00187	0,99813	0,01668	ненадежная
76	TK-096-00020400	TK-096-00020500	73	0,207	1969	50	6,091	1,51545	15,9191	6,552	0,00189	0,00220	0,99780	0,01664	ненадежная

№ участка п/п	Наименование участка											Степень надежности системы теплоснабжения			
	начало	конец	L	D	Длина участка, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	λ₀ = f(τ)	λ	zр	Ж	ωi	pi	Pс = Pri
77	TK-096-00020500	TK-096-00020600	91	0,207	1969	50	6,091	1,51545	15,9191	6,577	0,00209	0,00303	0,99697	0,01659	ненадежная
78	TK-096-00020600	TK-096_-00020601	51	0,15	1969	50	6,091	1,51545	15,9191	6,355	0,00093	0,00076	0,99924	0,01658	ненадежная
79	TK-096_-00020601	театр «Колесо»	99	0,1	1969	50	6,091	1,51545	15,9191	6,245	0,00071	0,00112	0,99888	0,01656	ненадежная
Σ	Весь путь		9 226											0,01656	ненадежная

1.2.13 Магистраль № 15 от ТоТЭЦ (расчетный путь № 13)



Рисунок 37 – Магистраль № 15 от ТоТЭЦ (М15-М3)

В таблице ниже представлен последовательный расчет магистрали по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 32 – Расчет надежности Магистраль № 15 от ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	\bar{Z}	ϕ_i	p_i	$P_c = \text{Pri}$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D													
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная		
2	у ТЭЦ	у ТЭЦ	57,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,513	0,03937	0,03573	0,96490	0,95996	высоконадежная		
3	у ТЭЦ	ШО-0	54,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,486	0,03890	0,03344	0,96711	0,92839	высоконадежная		
4	ШО-0	б/н	80,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,72	0,04316	0,05497	0,94651	0,87873	надежная		
5	б/н	разв 1	95,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,855	0,04586	0,06936	0,93299	0,81985	надежная		
6	разв 1	03-TK-10010000	984,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	17,856	0,28851	4,51938	0,01090	0,00893	ненадежная		
7	03-TK-10010000	03-TK-30010000	10,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,394	0,01053	0,00168	0,99833	0,00892	ненадежная		
8	03-TK-30010000	03-TK-00010000	128,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,87	0,01601	0,03262	0,96791	0,00863	ненадежная		
9	03-TK-00010000	03-TK-00020000	50,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,556	0,01245	0,00991	0,99014	0,00855	ненадежная		
10	03-TK-00020000	03-TK-30020000	46,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,54	0,01226	0,00898	0,99106	0,00847	ненадежная		
11	03-TK-30020000	03-TK-30030000	292,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,538	0,02414	0,11222	0,89385	0,00757	ненадежная		
12	03-TK-30030000	03-TK-30040000	41,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	7,518	0,01201	0,00784	0,99219	0,00751	ненадежная		
13	03-TK-30040000	03-TK-00650560	377,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,883	0,02904	0,17426	0,84008	0,00631	ненадежная		
14	03-TK-00650560	03-TK-20020100	218,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,239	0,02038	0,07073	0,93172	0,00588	ненадежная		
15	03-TK-20020100	03-TK-20000000	382,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,903	0,02932	0,17829	0,83670	0,00492	ненадежная		
16	03-TK-20000000	03-TK-30050000	566,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	9,648	0,04170	0,37569	0,68682	0,00338	ненадежная		
17	03-TK-30050000	03-TK-00040000	99,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,552	0,02431	0,03832	0,96241	0,00325	ненадежная		
18	03-TK-00040000	03-TK-00050000	98,00	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,552	0,02431	0,03793	0,96278	0,00313	ненадежная		
19	03-TK-00050000	03-TK-00060000	230,86	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	9,351	0,03650	0,13415	0,87446	0,00274	ненадежная		
20	03-TK-00060000	03-TK-00070000	261,80	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	9,508	0,03929	0,16373	0,84897	0,00232	ненадежная		
21	03-TK-00070000	03-TK-00080000	274,60	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	9,575	0,04045	0,17680	0,83795	0,00195	ненадежная		
22	03-TK-00080000	03-TK-00090000	127,60	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,717	0,02664	0,05411	0,94733	0,00185	ненадежная		
23	03-TK-00090000	03-TK-00110001	114,60	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,717	0,02664	0,04860	0,95257	0,00176	ненадежная		

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Z	ϵ_i	p_i	$P_c = \text{При}$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D														
24	03-TK-00110001	03-TK-00110000	30,10	0,80	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,015	0,01762	0,00844	0,99159	0,00174	ненадежная			
25	03-TK-00110000	03-TK-00120000	59,50	0,70	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,327	0,02146	0,02033	0,97988	0,00171	ненадежная			
26	03-TK-00120000	03-TK-00120100	67,12	0,70	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,379	0,02213	0,02365	0,97663	0,00167	ненадежная			
27	03-TK-00120100	03-TK-00130000	123,62	0,70	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,678	0,02606	0,05129	0,95001	0,00158	ненадежная			
28	03-TK-00130000	03-TK-00140000	268,62	0,70	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	9,558	0,04015	0,17170	0,84223	0,00133	ненадежная			
29	03-TK-00140000	03-TK-00150000	142,45	0,70	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,778	0,02753	0,06243	0,93948	0,00125	ненадежная			
30	03-TK-00150000	03-TK-00150100	145,30	0,70	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,816	0,02808	0,06495	0,93712	0,00117	ненадежная			
31	03-TK-00150100	03-TK-00150200	40,00	0,70	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	8,205	0,01997	0,01271	0,98737	0,00116	ненадежная			
32	03-TK-00150200	15-TK-00010000	36	0,515	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	7,501	0,01181	0,00010	0,99990	0,00116	ненадежная			
33	15-TK-00010000	15-TK-00020000	67	0,515	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	7,624	0,01323	0,00021	0,99979	0,00116	ненадежная			
34	15-TK-00020000	TK-156-00150200	17	0,259	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	6,623	0,00246	0,00001	0,99999	0,00116	ненадежная			
35	TK-156-00150200	TK-160-00120000	143	0,207	1992	27	1,929	1,51545	3,8120	6,647	0,00265	0,00144	0,99856	0,00116	ненадежная			
36	TK-160-00120000	TK-160-00110000	177	0,207	1992	27	1,929	1,51545	3,8120	6,694	0,00304	0,00205	0,99795	0,00116	ненадежная			
37	TK-160-00110000	TK-160-00100000	50	0,207	1992	27	1,929	1,51545	3,8120	6,521	0,00164	0,00031	0,99969	0,00116	ненадежная			
38	TK-160-00100000	TK-160-00100100	121	0,207	1992	27	1,929	1,51545	3,8120	6,618	0,00242	0,00112	0,99888	0,00115	ненадежная			
39	TK-160-00100100	TK-160-00090000	326	0,207	1992	27	1,929	1,51545	3,8120	6,896	0,00488	0,00607	0,99395	0,00115	ненадежная			
40	TK-160-00090000	15-TK-00130000	350	0,207	1992	27	1,929	1,51545	3,8120	6,929	0,00522	0,00696	0,99306	0,00114	ненадежная			
41	15-TK-00130000	15-TK-00000001	1 151	0,515	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	12,026	0,10243	0,02728	0,97309	0,00111	ненадежная			
42	15-TK-00000001	15-TK-00140000	102	0,515	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	7,767	0,01483	0,00035	0,99965	0,00111	ненадежная			
43	15-TK-00140000	15-TK-00150000	222	0,515	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	8,254	0,02056	0,00106	0,99894	0,00111	ненадежная			
44	15-TK-00150000	15-TK-00150100	135	0,515	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	7,9	0,01635	0,00051	0,99949	0,00111	ненадежная			
45	15-TK-00150100	15-TK-00150200	64	0,515	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	7,614	0,01312	0,00019	0,99981	0,00111	ненадежная			
46	15-TK-00150200	15-TK-00000002	15	0,515	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	7,414	0,01077	0,00004	0,99996	0,00111	ненадежная			
47	15-TK-00000002	15-TK-00000003	298	0,515	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	8,564	0,02446	0,00169	0,99831	0,00110	ненадежная			
48	15-TK-00000003	15-TK-00160000	10	0,515	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	7,395	0,01054	0,00002	0,99998	0,00110	ненадежная			

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию				Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D			τ	α	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ⁴ *год)										
49	15-TK-00160000	15-TK-00200000	174	0,515	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	8,061	0,01818	0,00073	0,99927	0,00110	ненадежная				
50	15-TK-00200000	15-TK-00210000	317	0,515	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	8,64	0,02549	0,00187	0,99813	0,00110	ненадежная				
51	15-TK-00210000	15-TK-00220000	138	0,515	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	7,914	0,01650	0,00053	0,99947	0,00110	ненадежная				
52	15-TK-00220000	15-TK-00230000	262	0,515	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	8,417	0,02262	0,00137	0,99863	0,00110	ненадежная				
53	15-TK-00230000	15-TK-00240000	424	0,515	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	9,073	0,03200	0,00314	0,99687	0,00110	ненадежная				
54	15-TK-00240000	15-TK-00250000	139	0,515	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	7,917	0,01654	0,00053	0,99947	0,00110	ненадежная				
55	15-TK-00250000	15-TK-00260000	193	0,515	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	8,135	0,01911	0,00085	0,99915	0,00109	ненадежная				
56	15-TK-00260000	15-TK-00270000	96	0,515	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	7,743	0,01456	0,00032	0,99968	0,00109	ненадежная				
57	15-TK-00270000	40 лет Победы, 61а	10	0,15	2005	14	1,000	0,23142	0,2314	6,317	0,00082	0,00000	1,00000	0,00109	ненадежная				
Σ	Весь путь		10 510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00109	ненадежная			

1.2.14 Магистраль № 16 от ТоТЭЦ (расчетный путь № 14)



Рисунок 38 – Магистраль № 16 от ТоТЭЦ (M16)

В таблице ниже представлен последовательный расчет магистрали по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 33 – Расчет надежности Магистраль № 16 от ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	z_{pr}	\hat{Z}	ϕ_i	p_i	P_{c-Pr}	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D													
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная		
2	у ТЭЦ	у ТЭЦ	57,00	1,00	1967	52	6,732	1,51545	15,9191	9,513	0,03937	0,03573	0,96490	0,95996	высоконадежная		
3	у ТЭЦ	01-TK-10000000	122,00	0,90	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	9,621	0,04123	0,08008	0,92304	0,88609	надежная		
4	01-TK-10000000	16-TK-00010000	787,00	0,90	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	14,909	0,20183	2,52860	0,07977	0,07068	ненадежная		
5	16-TK-00010000	16-TK-00020000	432	1,192	1962	57	8,644	1,51545	15,9191	14,504	0,18859	1,29698	0,27336	0,01932	ненадежная		
6	16-TK-00020000	16-TK-00030000	895	1,192	2010	9	1,000	0,23142	0,2314	19,649	0,33339	0,06905	0,93328	0,01803	ненадежная		
7	16-TK-00030000	16-TK-00040000	1165	1,192	1980	39	3,514	1,51545	15,9191	22,649	0,39605	7,34515	0,00065	0,00001	ненадежная		
8	16-TK-00040000	16-TK-00040100	918	1,192	2010	9	1,000	0,23142	0,2314	19,904	0,33925	0,07207	0,93046	0,00001	ненадежная		
9	16-TK-00040100	16-TK-00050000	1191	1,192	2010	9	1,000	0,23142	0,2314	22,938	0,40179	0,11074	0,89517	0,00001	ненадежная		
10	16-TK-00050000	15-TK-00130000	488	0,515	2010	9	1,000	0,23142	0,2314	9,334	0,03620	0,00409	0,99592	0,00001	ненадежная		
11	15-TK-00130000	TK-160-00080000	70	0,15	1992	27	1,929	1,51545	3,8120	6,373	0,00100	0,00027	0,99973	0,00001	ненадежная		
12	TK-160-00080000	TK-160-00010000	285	0,15	1992	27	1,929	1,51545	3,8120	6,571	0,00205	0,00222	0,99778	0,00001	ненадежная		
13	TK-160-00010000	ЦТП-27	99	0,15	1992	27	1,929	1,51545	3,8120	6,399	0,00110	0,00041	0,99959	0,00001	ненадежная		
14	ЦТП-27	TK-160-00020000	12	0,15	1992	27	1,929	1,51545	3,8120	6,319	0,00082	0,00004	0,99996	0,00001	ненадежная		
15	TK-160-00020000	TK-160-00070000	83	0,05	1992	27	1,929	1,51545	3,8120	6,103	0,00050	0,00016	0,99984	0,00001	ненадежная		
16	TK-160-00070000	ГБУЗ СО «ПНД», ш, Автозаводское д,3	200	0,259	1995	24	1,660	1,51545	2,7009	6,949	0,00542	0,00293	0,99708	0,00001	ненадежная		
Σ	Весь путь		6 814	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00001	ненадежная	

1.3 Расчет надежности тепловых сетей от ТЭЦ ВАЗа (Автозаводский район)

На рисунке ниже, представлена схема теплоснабжения от ТЭЦ ВАЗа.

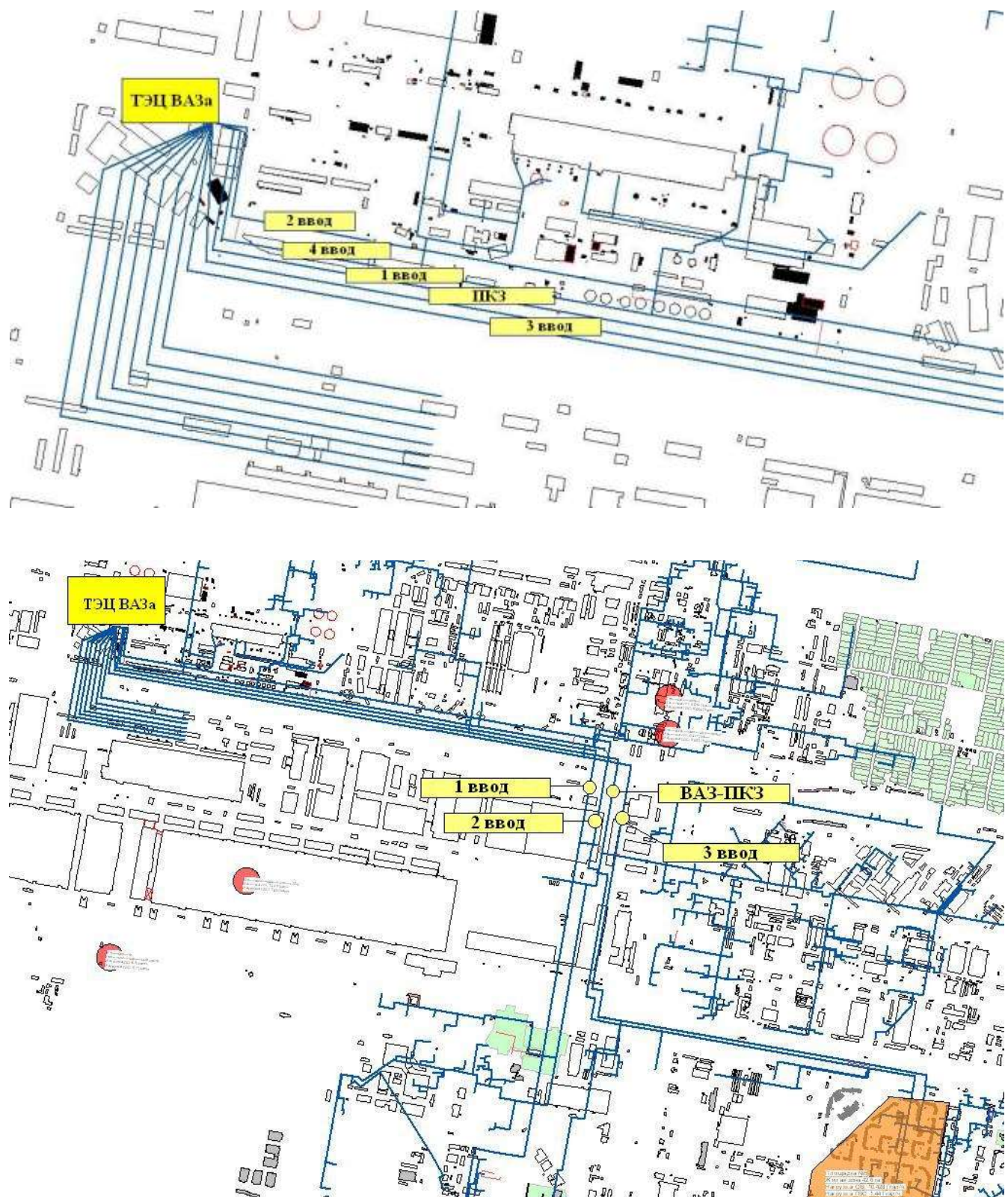


Рисунок 39 – Магистрали от ТЭЦ ВАЗа

1.3.1 Направление № 1 от ТЭЦ ВАЗа (расчетный путь № 15)

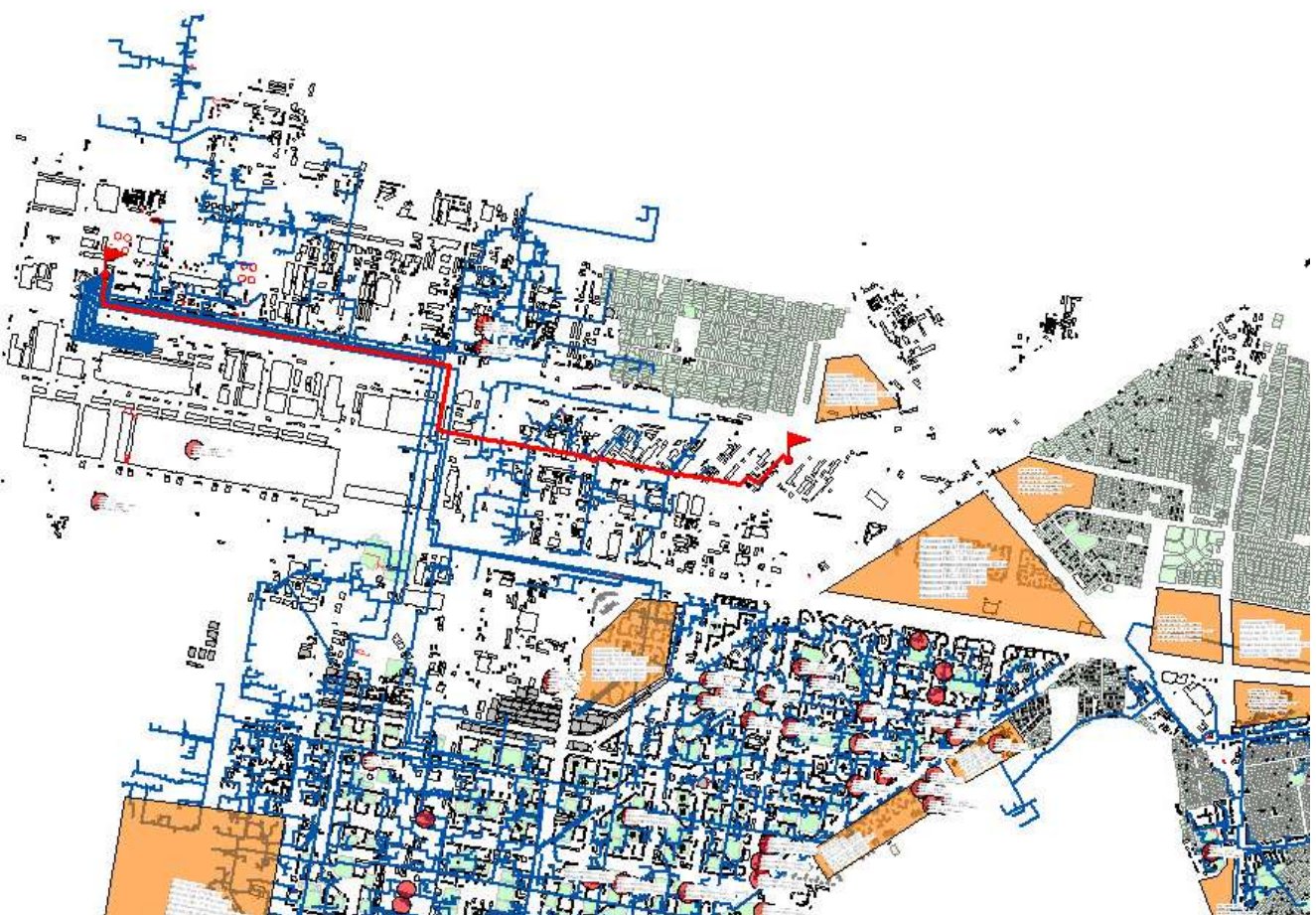


Рисунок 40 – Направление № 1 от ТЭЦ ВАЗа (H1)

В таблице ниже представлен последовательный расчет направления по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 34 – Расчет надежности Направление № 1 от ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D													
1	ТЭЦ ВАЗа	УЗ.5-УПМ	151	0,902	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	9,841	0,04558	0,05034	0,95090	0,95090	высоконадежная		
2	УЗ.5-УПМ	УЗ.5-М187	1 723	0,902	1990	29	2,132	0,69622	2,3226	22,306	0,38921	1,55755	0,21065	0,20031	ненадежная		
3	УЗ.5-М187	УЗ.5-ККД	658	0,902	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	13,862	0,16705	0,80390	0,44758	0,08965	ненадежная		
4	УЗ.5-ККД	УЗ.5-Д800	748	0,804	1990	29	2,132	0,69622	2,3226	13,446	0,15244	0,26483	0,76734	0,06879	ненадежная		
5	УЗ.5-Д800	УЗ.5-М333пкз	146	1,000	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	10,311	0,05547	0,05923	0,94249	0,06484	ненадежная		
6	УЗ.5-М333пкз	УЗ.5-ТК8	945	1,000	1995	24	1,660	0,69622	1,2408	17,505	0,27884	0,32696	0,72111	0,04676	ненадежная		
7	УЗ.5-ТК8	УЗ.5-5/П-7	134	0,704	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	8,741	0,02699	0,02645	0,97390	0,04554	ненадежная		
8	УЗ.5-5/П-7	УЗ.5-ПКЗ-4	22	0,704	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	8,084	0,01847	0,00297	0,99703	0,04540	ненадежная		
9	УЗ.5-ПКЗ-4	УЗ.5-ПКЗ-5	122	0,704	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	8,671	0,02596	0,02316	0,97711	0,04436	ненадежная		
10	УЗ.5-ПКЗ-5	УЗ.5-ПКЗ-7	147	0,704	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	8,818	0,02811	0,03022	0,97023	0,04304	ненадежная		
11	УЗ.5-ПКЗ-7	УЗ.5-ПКЗ-8	254	0,704	1989	30	2,241	0,69622	2,7213	9,445	0,03818	0,02639	0,97395	0,04192	ненадежная		
12	УЗ.5-ПКЗ-8	УЗ.5-ПКЗ-9	68	0,704	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	8,354	0,02181	0,01085	0,98921	0,04147	ненадежная		
13	УЗ.5-ПКЗ-9	УЗ.5-ПКЗ-10	75	0,600	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	7,991	0,01736	0,00952	0,99053	0,04107	ненадежная		
14	УЗ.5-ПКЗ-10	УЗ.5-ПКЗ-11	119	0,600	1982	37	3,180	0,69622	7,3135	8,207	0,01999	0,01740	0,98275	0,04037	ненадежная		
15	УЗ.5-ПКЗ-11	УЗ.5-ПКЗ-12	75	0,600	1982	37	3,180	0,69622	7,3135	7,99	0,01734	0,00951	0,99053	0,03998	ненадежная		
16	УЗ.5-ПКЗ-12	УЗ.5-ПКЗ-13	145	0,600	1982	37	3,180	0,69622	7,3135	8,332	0,02152	0,02282	0,97743	0,03908	ненадежная		
17	УЗ.5-ПКЗ-13	УЗ.5-ПКЗ-14	118	0,600	1973	46	4,987	0,69622	7,3135	8,201	0,01992	0,01719	0,98296	0,03842	ненадежная		
18	УЗ.5-ПКЗ-14	УЗ.5-ПКЗ-15	63	0,414	1973	46	4,987	0,69622	7,3135	7,188	0,00804	0,00370	0,99630	0,03827	ненадежная		
19	УЗ.5-ПКЗ-15	УЗ.5-ПКЗ-16	214	0,414	1973	46	4,987	0,69622	7,3135	7,64	0,01341	0,02099	0,97923	0,03748	ненадежная		
20	УЗ.5-ПКЗ-16	УЗ.5-ПКЗ-17	106	0,414	1973	46	4,987	0,69622	7,3135	7,317	0,00959	0,00743	0,99259	0,03720	ненадежная		
21	УЗ.5-ПКЗ-17	УЗ.5-ПКЗ-18	112	0,414	1973	46	4,987	0,69622	7,3135	7,335	0,00981	0,00804	0,99200	0,03690	ненадежная		
22	УЗ.5-ПКЗ-18	УЗ.5-ПКЗ-19	122	0,414	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	7,365	0,01018	0,00908	0,99096	0,03657	ненадежная		
23	УЗ.5-ПКЗ-19	УЗ.5-ПКЗ-19А	147	0,207	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	6,627	0,00249	0,00268	0,99732	0,03647	ненадежная		

№ участка п/п	Наименование участка				Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, $l/(км^*год)$	Частота (интенсивность) отказов участка, $l/(км^*год)$	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	$P_c = \prod_i p_i$	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D											
24	УЗ.5-ПК3-19А	УЗ.5-ПК3-20	453	0,207	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	7,026	0,00618	0,02048	0,97973	0,03573	ненадежная
25	УЗ.5-ПК3-20	ТК.ПК3-20*	317	0,207	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	6,848	0,00443	0,01027	0,98978	0,03537	ненадежная
26	ТК.ПК3-20*	потребитель б/н	30	0,207	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	6,474	0,00138	0,00030	0,99970	0,03536	ненадежная
Σ	Весь путь		7 214											0,03536	ненадежная

1.3.2 Направление № 2 от ТЭЦ ВАЗа (расчетный путь № 16)

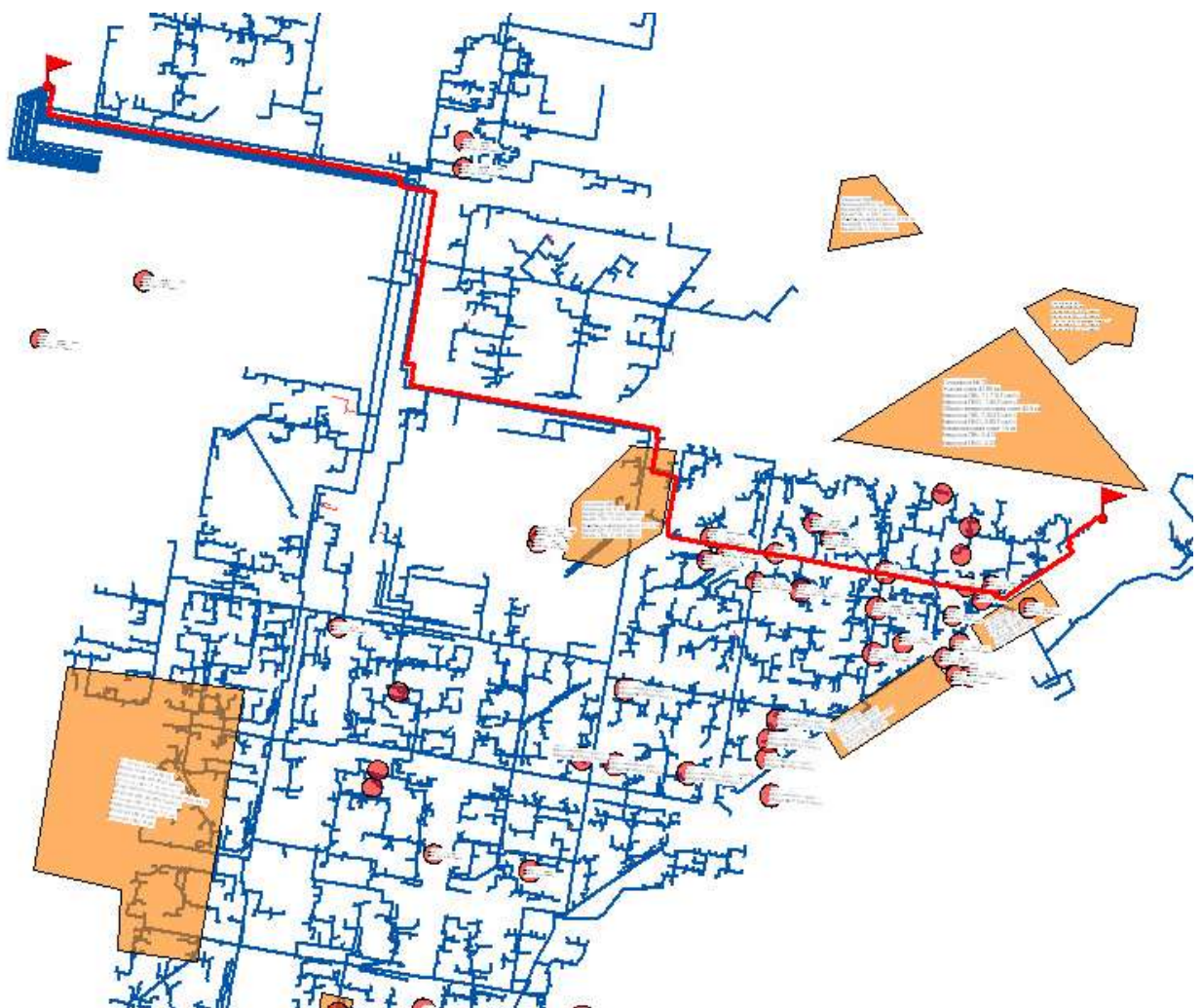


Рисунок 41 – Направление № 2 от ТЭЦ ВАЗа (Н2)

В таблице ниже представлен последовательный расчет направления по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 35 – Расчет надежности Направление № 2 от ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	\bar{Z}	ω_i	p_i	$P_{\text{с}} = \text{При}$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D													
1	ТЭЦ ВАЗа	УЗ.4-Р	10	0,902	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	8,723	0,02673	0,00195	0,99805	0,99805	высоконадежная		
2	УЗ.4-Р	УЗ.4-4/П-1	144	0,902	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	9,787	0,04451	0,04688	0,95420	0,95234	высоконадежная		
3	УЗ.4-4/П-1	УЗ.4-Ц90	374	0,902	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	11,612	0,08965	0,24521	0,78254	0,74524	малонадежная		
4	УЗ.4-Ц90	УЗ.4-У32	374	0,902	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	11,612	0,08965	0,24521	0,78254	0,58318	малонадежная		
5	УЗ.4-У32	УЗ.4-У33	603	0,902	2009	10	1,000	0,00000	0,0000	13,424	0,15171	0,00000	1,00000	0,58318	малонадежная		
6	УЗ.4-У33	УЗ.4-ККД	290	0,902	2009	10	1,000	0,00000	0,0000	10,947	0,07084	0,00000	1,00000	0,58318	малонадежная		
7	УЗ.4-ККД	УЗ.ККД-А	239	0,902	2009	10	1,000	0,00000	0,0000	10,54	0,06060	0,00000	1,00000	0,58318	малонадежная		
8	УЗ.ККД-А	УЗ.4-У34	51	0,902	2009	10	1,000	0,00000	0,0000	9,051	0,03165	0,00000	1,00000	0,58318	малонадежная		
9	УЗ.4-У34	УЗ.4А-4вв	544	0,902	2009	10	1,000	0,00000	0,0000	12,961	0,13584	0,00000	1,00000	0,58318	малонадежная		
10	УЗ.4А-4вв	УЗ.М333А	107	0,704	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	8,583	0,02470	0,01933	0,98086	0,57202	малонадежная		
11	УЗ.М333А	УЗ.3-М333	203,7	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	10,833	0,06805	0,10138	0,90359	0,51687	ненадежная		
12	УЗ.3-М333	УЗ.3-3/П-6	7	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	9,063	0,03184	0,00163	0,99837	0,51603	ненадежная		
13	УЗ.3-3/П-6	УЗ.3-3/П-7	977	1	2009	10	1,000	0,00000	0,0000	17,793	0,28680	0,00000	1,00000	0,51603	ненадежная		
14	УЗ.3-3/П-7	УЗ.3-1/3В	97	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	9,873	0,04621	0,03279	0,96775	0,49939	ненадежная		
15	УЗ.3-1/3В	УЗ.3-2/3В	1198	1	2009	10	1,000	0,00000	0,0000	19,782	0,33646	0,00000	1,00000	0,49939	ненадежная		
16	УЗ.3-2/3В	УЗ.3-3/3В	1460	1	2009	10	1,000	0,00000	0,0000	22,14	0,38608	0,00000	1,00000	0,49939	ненадежная		
17	УЗ.3-3/3В	УЗ.3-МАГ	180	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	10,62	0,06268	0,08251	0,92080	0,45984	ненадежная		
18	УЗ.3-МАГ	пнс-3	410	1	1995	24	1,660	0,69622	1,2408	12,69	0,12613	0,06417	0,93785	0,43126	ненадежная		
19	пнс-3	УЗ.3-4/3В	10	1	1995	24	1,660	0,69622	1,2408	9,09	0,03227	0,00040	0,99960	0,43108	ненадежная		
20	УЗ.3-4/3В	УЗ.3-МЖК	97,4	1	1995	24	1,660	0,69622	1,2408	9,877	0,04629	0,00559	0,99442	0,42868	ненадежная		
21	УЗ.3-МЖК	УЗ.3-УТ2	240	1	1995	24	1,660	0,69622	1,2408	11,16	0,07679	0,02287	0,97739	0,41899	ненадежная		
22	УЗ.3-УТ2	УЗ.3-гск103	131,4	1	1995	24	1,660	0,69622	1,2408	10,183	0,05264	0,00858	0,99145	0,41541	ненадежная		
23	УЗ.3-гск103	УЗ.3-5/3В	312	1	1977	42	4,083	0,69622	7,3135	11,804	0,09569	0,21834	0,80385	0,33392	ненадежная		

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км·год)	λ	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км·год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Z	ω_i	p_i	$P_c = \Pr$	Средняя вероятность безотказной работы системы
	начало	конец	L	D																	
24	УЗ.3-5/ЗВ	УЗ.3-6/ЗВ	198	1	1977	42	4,083	0,69622	7,3135	10,782	0,06678	0,09670	0,90782	0,30314	ненадежная						
25	УЗ.3-6/ЗВ	УЗ.3-7/ЗВ	213	1	1977	42	4,083	0,69622	7,3135	10,917	0,07011	0,10921	0,89654	0,27178	ненадежная						
26	УЗ.3-7/ЗВ	УЗ.3-8/ЗВ	370	0,804	1977	42	4,083	0,69622	7,3135	10,843	0,06829	0,18481	0,83127	0,22592	ненадежная						
27	УЗ.3-8/ЗВ	УЗ.3-миндаль	107	0,804	1977	42	4,083	0,69622	7,3135	9,032	0,03135	0,02453	0,97577	0,22045	ненадежная						
28	УЗ.3-миндаль	УЗ.3-9/ЗВ	351	0,804	1977	42	4,083	0,69622	7,3135	10,712	0,06502	0,16692	0,84627	0,18656	ненадежная						
29	УЗ.3-9/ЗВ	УЗ.3-10/ЗВ	156	0,804	1993	26	1,835	0,69622	1,5456	9,369	0,03683	0,00888	0,99116	0,18491	ненадежная						
30	УЗ.3-10/ЗВ	УЗ.3-11/ЗВ	397	0,804	1993	26	1,835	0,69622	1,5456	11,029	0,07306	0,04483	0,95616	0,17680	ненадежная						
31	УЗ.3-11/ЗВ	УЗ.3-12/ЗВ	345	0,804	1993	26	1,835	0,69622	1,5456	10,671	0,06398	0,03412	0,96646	0,17087	ненадежная						
32	УЗ.3-12/ЗВ	УЗ.3-13/ЗВ	162	0,804	1993	26	1,835	0,69622	1,5456	9,411	0,03758	0,00941	0,99064	0,16927	ненадежная						
33	УЗ.3-13/ЗВ	УЗ.3-Уз.14	18,9	0,804	1993	26	1,835	0,69622	1,5456	8,425	0,02272	0,00066	0,99934	0,16916	ненадежная						
34	УЗ.3-Уз.14	УЗ.3-ТЦ	468,1	0,515	1998	21	1,429	0,69622	0,9570	9,261	0,03490	0,01564	0,98449	0,16653	ненадежная						
35	УЗ.3-ТЦ	УЗ.3-Уз.15	650	0,515	1984	35	2,877	0,69622	7,3135	10,001	0,04870	0,23149	0,79335	0,13212	ненадежная						
36	УЗ.3-Уз.15	TK.021-Уз.15-1	96,5	0,259	1984	35	2,877	0,69622	7,3135	6,765	0,00369	0,00260	0,99740	0,13178	ненадежная						
37	TK.021-Уз.15-1	TK.021-Уз.15-2	100	0,207	1984	35	2,877	0,69622	7,3135	6,603	0,00230	0,00168	0,99832	0,13156	ненадежная						
38	TK.021-Уз.15-2	TK.021-Уз.15-3	53	0,207	1984	35	2,877	0,69622	7,3135	6,537	0,00177	0,00069	0,99931	0,13147	ненадежная						
39	TK.021-Уз.15-3	TK.021-Уз.15-4	14,1	0,15	1984	35	2,877	0,69622	7,3135	6,321	0,00082	0,00008	0,99992	0,13145	ненадежная						
40	TK.021-Уз.15-4	TK.021-Уз.15-5	92,8	0,1	1984	35	2,877	0,69622	7,3135	6,242	0,00071	0,00048	0,99952	0,13139	ненадежная						
41	TK.021-Уз.15-5	TK.021-Уз.15-6	54,6	0,1	1984	35	2,877	0,69622	7,3135	6,22	0,00067	0,00027	0,99973	0,13136	ненадежная						
42	TK.021-Уз.15-6	ТКП.021-37-М, Южное шоссе, 15	14	0,1	1998	21	1,429	0,69622	0,9570	6,197	0,00064	0,00001	0,99999	0,13136	ненадежная						
Σ	Весь путь		11 921											0,13136	ненадежная						

Степень надежности системы
теплоснабжения

1.3.3 Направление № 3 от ТЭЦ ВАЗа (расчетный путь № 17)

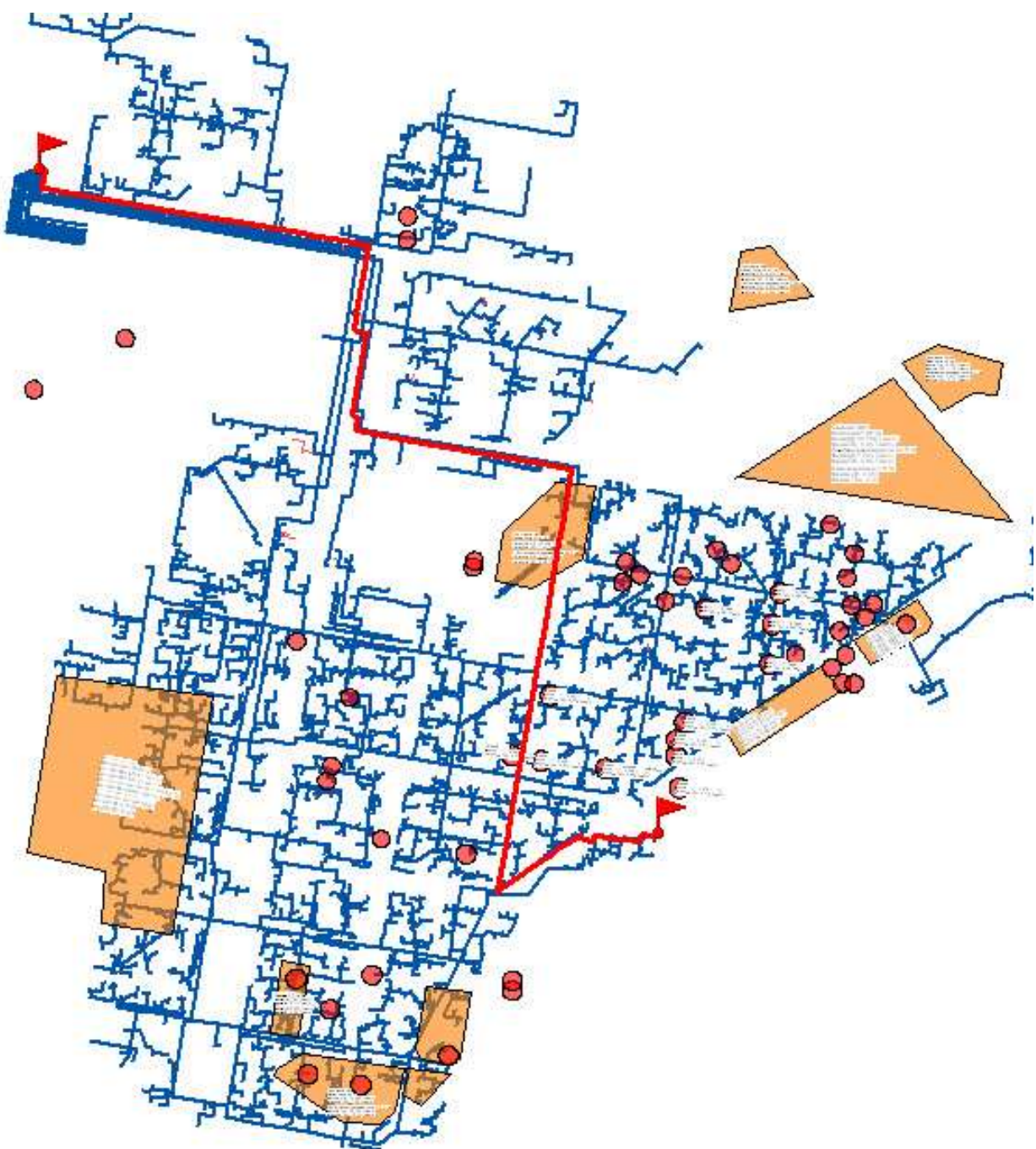


Рисунок 42 – Направление № 3 от ТЭЦ ВАЗа (Н3)

В таблице ниже представлен последовательный расчет направления по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 36 – Расчет надежности Направление № 3 от ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	\dot{Z}	ω_i	ρ_i	Средняя вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец																
1	ТЭЦ ВАЗа	УЗ.2-2/П-1	347	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	12,119	0,10542	0,26753	0,76527	0,76527	надежная			
2	УЗ.2-2/П-1	УЗ.2-ТК5а	233	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	11,098	0,07504	0,12787	0,87997	0,67341	малонадежная			
3	УЗ.2-ТК5а	УЗ.2-ТК9	550	0,902	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	13,006	0,13744	0,55283	0,57532	0,38743	ненадежная			
4	УЗ.2-ТК9	УЗ.2-ТК10	23	0,902	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	8,829	0,02827	0,00475	0,99526	0,38559	ненадежная			
5	УЗ.2-ТК10	УЗ.2-2/П-2	10	0,902	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	8,723	0,02673	0,00195	0,99805	0,38484	ненадежная			
6	УЗ.2-2/П-2	УЗ.2-ТК15	865	0,902	2009	10	1,000	0,00000	0,0000	15,503	0,22062	0,00000	1,00000	0,38484	ненадежная			
7	УЗ.2-ТК15	УЗ.2-ТК18	323	1	2009	10	1,000	0,00000	0,0000	11,907	0,09885	0,00000	1,00000	0,38484	ненадежная			
8	УЗ.2-ТК18	УЗ.2-ТК19	80	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	9,719	0,04314	0,02524	0,97507	0,37524	ненадежная			
9	УЗ.2-ТК19	УЗ.2-ТК20	68	0,902	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	9,18	0,03367	0,01674	0,98340	0,36901	ненадежная			
10	УЗ.2-ТК20	УЗ.2-2/П-4	395	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	12,555	0,12141	0,35073	0,70418	0,25985	ненадежная			
11	УЗ.2-2/П-4	УЗ.2-ТК23	10	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	9,09	0,03227	0,00236	0,99764	0,25924	ненадежная			
12	УЗ.2-ТК23	УЗ.2-2/П-5	102	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	9,915	0,04704	0,03509	0,96552	0,25030	ненадежная			
13	УЗ.2-2/П-5	УЗ.2-ТК25	46	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	9,414	0,03763	0,01266	0,98742	0,24715	ненадежная			
14	УЗ.2-ТК25	УЗ.2-ТК28	118	0,902	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	9,58	0,04053	0,03498	0,96563	0,23866	ненадежная			
15	УЗ.2-ТК28	УЗ.2-ТК32	514	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	13,628	0,15892	0,59739	0,55025	0,13132	ненадежная			
16	УЗ.2-ТК32	УЗ.2-32А	104	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	9,932	0,04737	0,03603	0,96461	0,12667	ненадежная			
17	УЗ.2-32А	УЗ.2-2/П-8	29	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	9,263	0,03493	0,00741	0,99262	0,12574	ненадежная			
18	УЗ.2-2/П-8	УЗ.2-2/2В	1235	1	2009	10	1,000	0,00000	0,0000	20,115	0,34399	0,00000	1,00000	0,12574	ненадежная			
19	УЗ.2-2/2В	УЗ.2-СУО3	323	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	11,911	0,09897	0,23379	0,79153	0,09952	ненадежная			
20	УЗ.2-СУО3	УЗ.2-3/2В	1 312	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	20,804	0,35907	3,44538	0,03189	0,00317	ненадежная			
21	УЗ.2-3/2В	УЗ.2-3*/2В	366	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	12,297	0,11208	0,30002	0,74081	0,00235	ненадежная			
22	УЗ.2-3*/2В	УЗ.2-3A/2В	447	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	13,021	0,13796	0,45102	0,63698	0,00150	ненадежная			
23	УЗ.2-3A/2В	УЗ.2-ПНС	226	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	11,033	0,07318	0,12095	0,88607	0,00133	ненадежная			
24	УЗ.2-ПНС	УЗ.2-тк	24	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	9,214	0,03419	0,00600	0,99402	0,00132	ненадежная			
25	УЗ.2-тк	УЗ.2.кцс-13	605	1	1983	36	3,025	0,69622	7,3135	14,445	0,18660	0,82567	0,43794	0,00058	ненадежная			

№ участка п/п	Наименование участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию								Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
				начало	конец	L	D	τ	α	λ₀ = f(τ)	λ	zp	Ž	ωi	pi	Rc =Pi			
26	УЗ.2.кцс-13	УЗ.2-5/2в	395	1	1983	36	3,025	0,69622	7,3135	12,555	0,12141	0,35073	0,70418	0,00041	ненадежная				
27	УЗ.2-5/2в	УЗ.2-6/2в	141	1	1977	42	4,083	0,69622	7,3135	10,269	0,05455	0,05625	0,94530	0,00038	ненадежная				
28	УЗ.2-6/2в	УЗ.2-28/2в	276	1	1977	42	4,083	0,69622	7,3135	11,484	0,08565	0,17289	0,84123	0,00032	ненадежная				
29	УЗ.2-28/2в	УЗ.2-73	507	1	1977	42	4,083	0,69622	7,3135	13,563	0,15661	0,58069	0,55951	0,00018	ненадежная				
30	УЗ.2-73	УЗ.2-32	265	0,804	1977	42	4,083	0,69622	7,3135	10,12	0,05122	0,09926	0,90551	0,00016	ненадежная				
31	УЗ.2-32	УЗ.2-74	265	0,804	1982	37	3,180	0,69622	7,3135	10,12	0,05122	0,09926	0,90551	0,00015	ненадежная				
32	УЗ.2-74	УЗ.2-69	420	0,804	1982	37	3,180	0,69622	7,3135	11,187	0,07755	0,23821	0,78803	0,00012	ненадежная				
33	УЗ.2-69	УЗ.2-65	77	0,414	1982	37	3,180	0,69622	7,3135	7,228	0,00852	0,00480	0,99521	0,00012	ненадежная				
34	УЗ.2-65	TK.013-КТС	549	0,414	1982	37	3,180	0,69622	7,3135	8,645	0,02557	0,10266	0,90243	0,00011	ненадежная				
35	TK.013-КТС	УЗ.2-68	105	0,414	1986	33	2,603	0,69622	4,7226	7,315	0,00956	0,00474	0,99527	0,00010	ненадежная				
36	УЗ.2-68	УЗ.2-70	200	0,309	1986	33	2,603	0,69622	4,7226	7,132	0,00736	0,00695	0,99308	0,00010	ненадежная				
37	УЗ.2-70	TKП.042-МГ-УЗ.1	217	0,309	1986	33	2,603	0,69622	4,7226	7,168	0,00780	0,00799	0,99204	0,00010	ненадежная				
38	TKП.042-МГ-УЗ.1	УЗ.2-МГ-ЦТП	51	0,309	1986	33	2,603	0,69622	4,7226	6,815	0,00414	0,00100	0,99900	0,00010	ненадежная				
39	УЗ.2-МГ-ЦТП	TK.042-МГ-УЗ.8	138	0,1	1986	33	2,603	0,69622	4,7226	6,268	0,00075	0,00049	0,99951	0,00010	ненадежная				
40	TK.042-МГ-УЗ.8	TK.042-МГ-УЗ.24	36	0,1	1986	33	2,603	0,69622	4,7226	6,21	0,00066	0,00011	0,99989	0,00010	ненадежная				
41	TK.042-МГ-УЗ.24	TK.042-МГ-УЗ.23	44	0,1	1986	33	2,603	0,69622	4,7226	6,214	0,00066	0,00014	0,99986	0,00010	ненадежная				
42	TK.042-МГ-УЗ.23	TK.042-МГ-УЗ.9	24	0,207	1986	33	2,603	0,69622	4,7226	6,466	0,00135	0,00015	0,99985	0,00010	ненадежная				
43	TK.042-МГ-УЗ.9	TK.042-МГ-УЗ.10	50	0,207	1986	33	2,603	0,69622	4,7226	6,5	0,00147	0,00035	0,99965	0,00010	ненадежная				
44	TK.042-МГ-УЗ.10	TK.042-МГ-УЗ.11	33	0,207	1986	33	2,603	0,69622	4,7226	6,478	0,00139	0,00022	0,99978	0,00010	ненадежная				
45	TK.042-МГ-УЗ.11	TK.042-МГ-УЗ.12	35	0,15	1986	33	2,603	0,69622	4,7226	6,34	0,00088	0,00014	0,99986	0,00010	ненадежная				

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	\dot{Z}	ω_i	p_i	$P_c = \Pr_i$	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D															
46	TK.042-МГ-УЗ.12	TK.042-МГ-УЗ.13	21	0,15	1986	33	2,603	0,69622	4,7226	6,328	0,00083	0,00008	0,99992	0,00010	ненадежная				
47	TK.042-МГ-УЗ.13	TK.042-МГ-УЗ.28	125	0,15	1986	33	2,603	0,69622	4,7226	6,423	0,00119	0,00070	0,99930	0,00010	ненадежная				
48	TK.042-МГ-УЗ.28	TK.042-МГ-УЗ.14	32	0,15	1986	33	2,603	0,69622	4,7226	6,338	0,00087	0,00013	0,99987	0,00010	ненадежная				
49	TK.042-МГ-УЗ.14	б-р Здоровья, 25 корп 9	44	0,1	1986	33	2,603	0,69622	4,7226	6,214	0,00066	0,00014	0,99986	0,00010	ненадежная				
Σ	Весь путь		12 405												0,00010	ненадежная			

1.3.4 Направление № 4 от ТЭЦ ВАЗа (расчетный путь № 18)

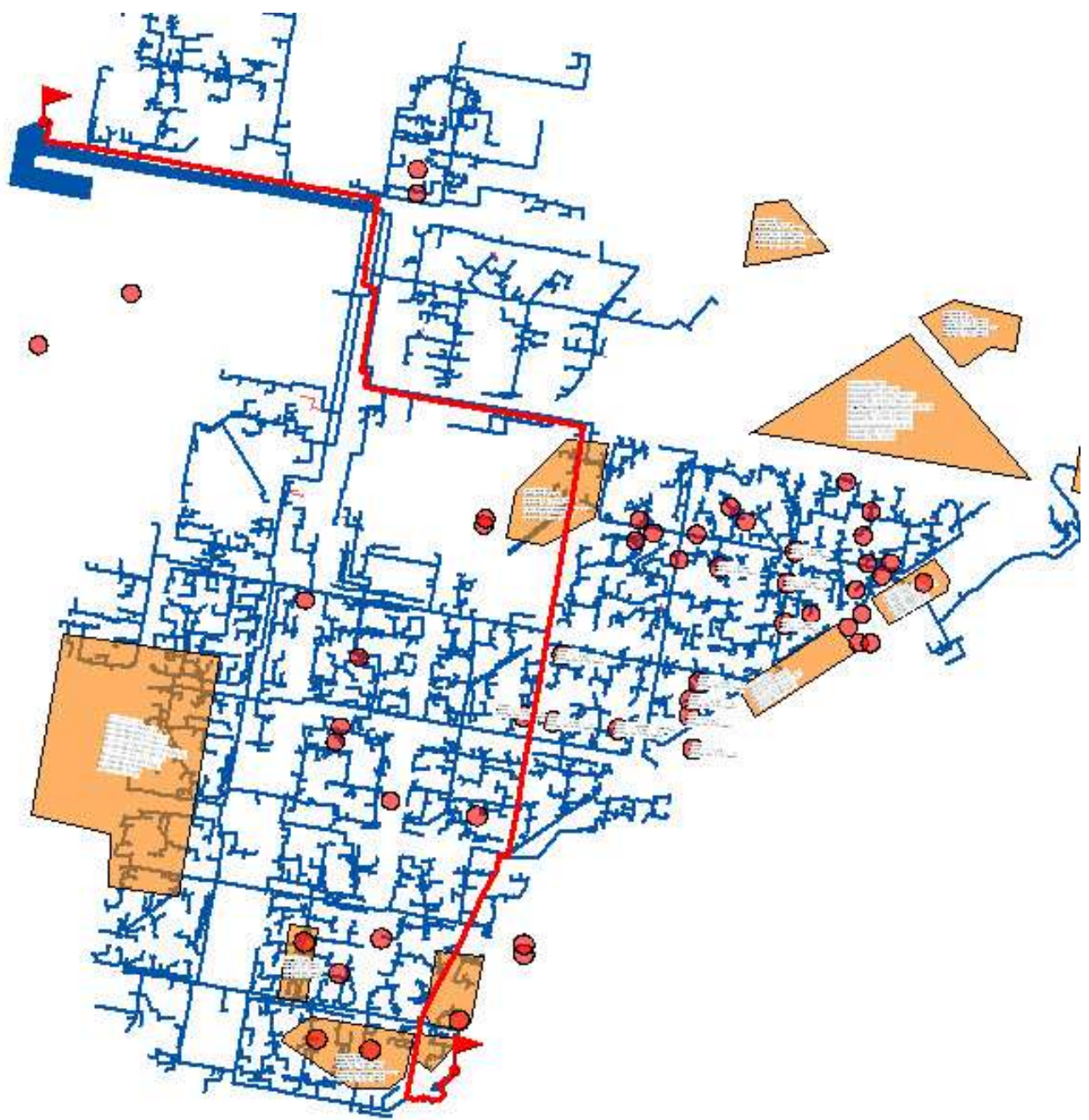


Рисунок 43 – Направление № 4 от ТЭЦ ВАЗа (Н4)

В таблице ниже представлен последовательный расчет направления по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 37– Расчет надежности Направление № 4 от ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)

№ участка п/п	Наименование участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию			τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент a	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	\dot{Z}	ϕ_i	pi	Pc = Pri	Степень вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
					начало	конец	L	D											
1	ТЭЦ ВАЗа	УЗ.2-2/П-1	347	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	12,119	0,10542	0,26753	0,76527	0,76527				надежная	
2	УЗ.2-2/П-1	УЗ.2-ТК5а	233	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	11,098	0,07504	0,12787	0,87997	0,67341				малонадежная	
3	УЗ.2-ТК5а	УЗ.2-ТК9	550	0,902	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	13,006	0,13744	0,55283	0,57532	0,38743				ненадежная	
4	УЗ.2-ТК9	УЗ.2-ТК10	23	0,902	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	8,829	0,02827	0,00475	0,99526	0,38559				ненадежная	
5	УЗ.2-ТК10	УЗ.2-2/П-2	10	0,902	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	8,723	0,02673	0,00195	0,99805	0,38484				ненадежная	
6	УЗ.2-2/П-2	УЗ.2-ТК15	865	0,902	2009	10	1,000	0,00000	0,0000	15,503	0,22062	0,00000	1,00000	0,38484				ненадежная	
7	УЗ.2-ТК15	УЗ.2-ТК18	323	1	2009	10	1,000	0,00000	0,0000	11,907	0,09885	0,00000	1,00000	0,38484				ненадежная	
8	УЗ.2-ТК18	УЗ.2-ТК19	80	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	9,719	0,04314	0,02524	0,97507	0,37524				ненадежная	
9	УЗ.2-ТК19	УЗ.2-ТК20	68	0,902	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	9,18	0,03367	0,01674	0,98340	0,36901				ненадежная	
10	УЗ.2-ТК20	УЗ.2-2/П-4	395	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	12,555	0,12141	0,35073	0,70418	0,25985				ненадежная	
11	УЗ.2-2/П-4	УЗ.2-ТК23	10	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	9,09	0,03227	0,00236	0,99764	0,25924				ненадежная	
12	УЗ.2-ТК23	УЗ.2-2/П-5	102	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	9,915	0,04704	0,03509	0,96552	0,25030				ненадежная	
13	УЗ.2-2/П-5	УЗ.2-ТК25	46	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	9,414	0,03763	0,01266	0,98742	0,24715				ненадежная	
14	УЗ.2-ТК25	УЗ.2-ТК28	118	0,902	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	9,58	0,04053	0,03498	0,96563	0,23866				ненадежная	
15	УЗ.2-ТК28	УЗ.2-ТК32	514	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	13,628	0,15892	0,59739	0,55025	0,13132				ненадежная	
16	УЗ.2-ТК32	УЗ.2-32А	104	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	9,932	0,04737	0,03603	0,96461	0,12667				ненадежная	
17	УЗ.2-32А	УЗ.2-2/П-8	29	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	9,263	0,03493	0,00741	0,99262	0,12574				ненадежная	
18	УЗ.2-2/П-8	УЗ.2-2/2в	1235	1	2009	10	1,000	0,00000	0,0000	20,115	0,34399	0,00000	1,00000	0,12574				ненадежная	
19	УЗ.2-2/2в	УЗ.2-СУО3	323	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	11,911	0,09897	0,23379	0,79153	0,09952				ненадежная	
20	УЗ.2-СУО3	УЗ.2-3/2в	1312	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	20,804	0,35907	3,44538	0,03189	0,00317				ненадежная	
21	УЗ.2-3/2в	УЗ.2-3*/2в	366	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	12,297	0,11208	0,30002	0,74081	0,00235				ненадежная	
22	УЗ.2-3*/2в	УЗ.2-3А/2в	447	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	13,021	0,13796	0,45102	0,63698	0,00150				ненадежная	
23	УЗ.2-3А/2в	УЗ.2-ПНС	226	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	11,033	0,07318	0,12095	0,88607	0,00133				ненадежная	
24	УЗ.2-ПНС	УЗ.2-тк	24	1	1980	39	3,514	0,69622	7,3135	9,214	0,03419	0,00600	0,99402	0,00132				ненадежная	
25	УЗ.2-тк	УЗ.2.кцс-13	605	1	1983	36	3,025	0,69622	7,3135	14,445	0,18660	0,82567	0,43794	0,00058				ненадежная	
26	УЗ.2.кцс-13	УЗ.2-5/2в	395	1	1983	36	3,025	0,69622	7,3135	12,555	0,12141	0,35073	0,70418	0,00041				ненадежная	

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	Z	ω_i	pi	Pc = Pri	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D														
27	УЗ.2-5/2В	УЗ.2-6/2В	141	1	1977	42	4,083	0,69622	7,3135	10,269	0,05455	0,05625	0,94530	0,00038	nенадежная			
28	УЗ.2-6/2В	УЗ.2-28/2В	276	1	1977	42	4,083	0,69622	7,3135	11,484	0,08565	0,17289	0,84123	0,00032	nенадежная			
29	УЗ.2-28/2В	УЗ.2-73	507	1	1977	42	4,083	0,69622	7,3135	13,563	0,15661	0,58069	0,55951	0,00018	nенадежная			
30	УЗ.2-73	УЗ.2-32	265	0,804	1977	42	4,083	0,69622	7,3135	10,12	0,05122	0,09926	0,90551	0,00016	nенадежная			
31	УЗ.2-32	УЗ.2-74	265	0,804	1982	37	3,180	0,69622	7,3135	10,12	0,05122	0,09926	0,90551	0,00015	nенадежная			
32	УЗ.2-74	УЗ.2-69	420	0,804	1982	37	3,180	0,69622	7,3135	11,187	0,07755	0,23821	0,78803	0,00012	nенадежная			
33	УЗ.2-69	УЗ.2-7-2В	88	0,704	1982	37	3,180	0,69622	7,3135	8,472	0,02332	0,01501	0,98511	0,00012	nенадежная			
34	УЗ.2-7-2В	УЗ.2-8-2В	308	0,704	1982	37	3,180	0,69622	7,3135	9,762	0,04401	0,09914	0,90562	0,00010	nенадежная			
35	УЗ.2-8-2В	УЗ.2-П-11/2	227	0,704	1982	37	3,180	0,69622	7,3135	9,285	0,03531	0,05861	0,94307	0,00010	nенадежная			
36	УЗ.2-П-11/2	УЗ.2-9а/2В	431	0,704	1982	37	3,180	0,69622	7,3135	10,483	0,05917	0,18650	0,82985	0,00008	nенадежная			
37	УЗ.2-9а/2В	УЗ.2-9/2В	78	0,704	1982	37	3,180	0,69622	7,3135	8,412	0,02256	0,01287	0,98722	0,00008	nенадежная			
38	УЗ.2-9/2В	УЗ.2-ктс26/2В	200	0,704	1982	37	3,180	0,69622	7,3135	9,129	0,03288	0,04809	0,95305	0,00008	nенадежная			
39	УЗ.2-ктс26/2В	УЗ.2-10/2В	108	0,704	1982	37	3,180	0,69622	7,3135	8,589	0,02477	0,01956	0,98063	0,00008	nенадежная			
40	УЗ.2-10/2В	УЗ.2-11/2В	168	0,704	1982	37	3,180	0,69622	7,3135	8,941	0,02989	0,03672	0,96394	0,00007	nенадежная			
41	УЗ.2-11/2В	УЗ.2-ЦТП-114	50	0,515	1988	31	2,356	0,69622	3,2278	7,501	0,01181	0,00191	0,99810	0,00007	nенадежная			
42	УЗ.2-ЦТП-114	УЗ.2-шклеп	159	0,515	1988	31	2,356	0,69622	3,2278	7,929	0,01667	0,00856	0,99148	0,00007	nенадежная			
43	УЗ.2-шклеп	УЗ.2-Лыж.База	507	0,515	1988	31	2,356	0,69622	3,2278	9,291	0,03542	0,05796	0,94369	0,00007	nенадежная			
44	УЗ.2-Лыж.База	TK.038-ЛыжБаза	94	0,1	1988	31	2,356	0,69622	3,2278	6,243	0,00071	0,00021	0,99979	0,00007	nенадежная			
45	TK.038-ЛыжБаза	TK.038-3	46	0,1	1988	31	2,356	0,69622	3,2278	6,216	0,00067	0,00010	0,99990	0,00007	nенадежная			
46	TK.038-3	TK.038-4	31	0,1	1988	31	2,356	0,69622	3,2278	6,207	0,00065	0,00007	0,99993	0,00007	nенадежная			
47	TK.038-4	TK.038-5	22	0,1	1988	31	2,356	0,69622	3,2278	6,201	0,00065	0,00005	0,99995	0,00007	nенадежная			
48	TK.038-5	TK.038-6	41	0,1	1988	31	2,356	0,69622	3,2278	6,213	0,00066	0,00009	0,99991	0,00007	nенадежная			
49	TK.038-6	TK.038-7	34	0,1	1988	31	2,356	0,69622	3,2278	6,208	0,00066	0,00007	0,99993	0,00007	nенадежная			
50	TK.038-7	TK.038-8	30	0,1	1988	31	2,356	0,69622	3,2278	6,206	0,00065	0,00006	0,99994	0,00007	nенадежная			
51	TK.038-8	TK.038-9	30	0,1	1988	31	2,356	0,69622	3,2278	6,206	0,00065	0,00006	0,99994	0,00007	nенадежная			
52	TK.038-9	TK.038-10	11	0,1	1988	31	2,356	0,69622	3,2278	6,196	0,00064	0,00002	0,99998	0,00007	nенадежная			
53	TK.038-10	TK.038-11	15	0,07	1988	31	2,356	0,69622	3,2278	6,129	0,00054	0,00003	0,99997	0,00007	nенадежная			

№ участка п/п	Наименование участка										Степень надежности системы теплоснабжения				
	начало	конец	L	D	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км*год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км*год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Potok отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента
54	TK.038-11	ул. Маршала Жукова, 47	46	0,07	1988	31	2,356	0,69622	3,2278	6,14	0,00055	0,00008	0,99992	0,00007	ненадежная
Σ	Весь путь		15 779											0,00007	ненадежная

1.3.5 Направление № 5 от ТЭЦ ВАЗа (расчетный путь № 19)

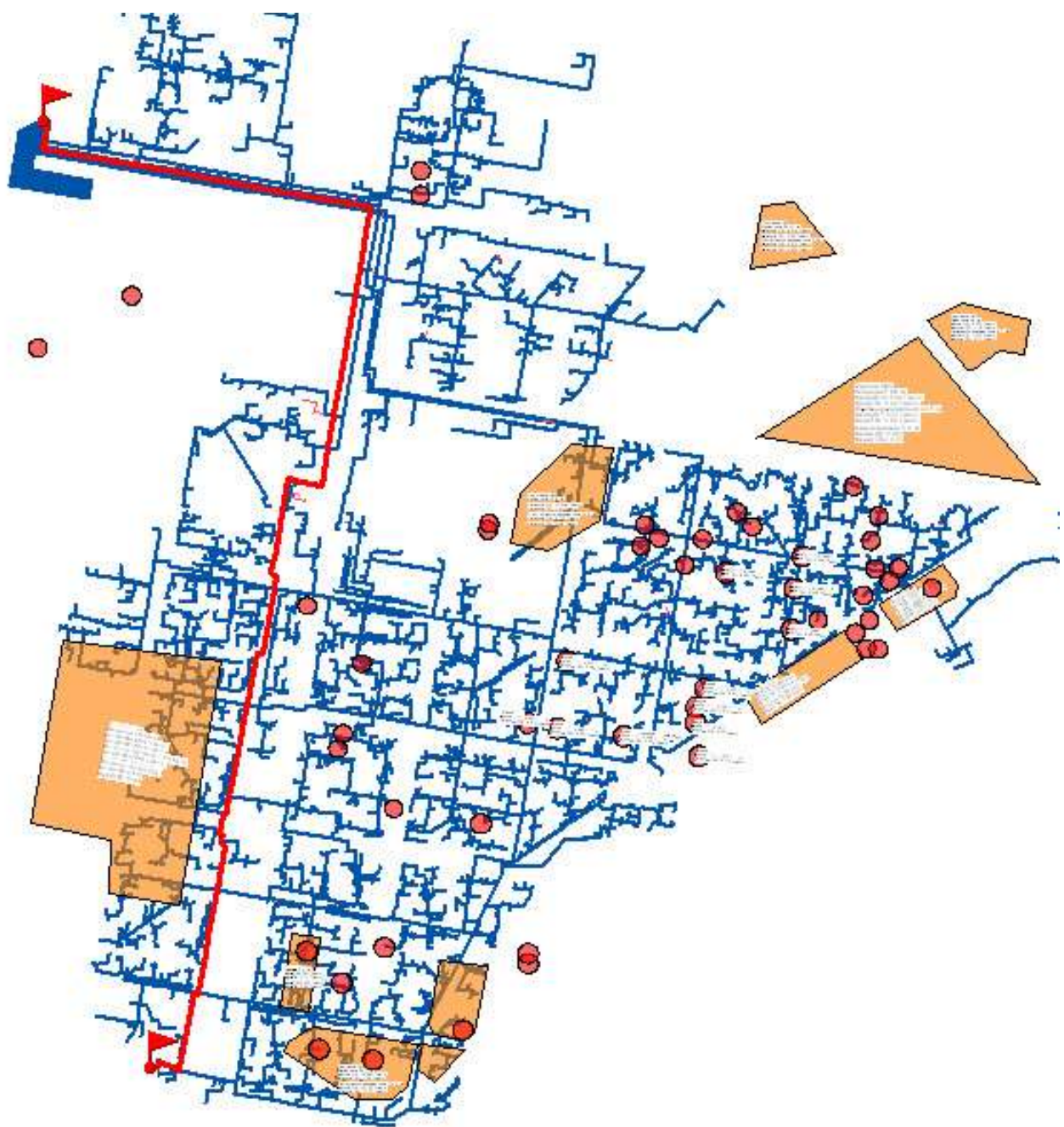


Рисунок 44 – Направление № 5 от ТЭЦ ВАЗа (Н5)

В таблице ниже представлен последовательный расчет направления по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 38– Расчет надежности Направление № 5 от ТЭЦ ВАЗа (1 ввод)

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	\hat{Z}	$\hat{\omega}_i$	p_i	$P_{\text{с}} = P_{\text{ри}}$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D														
1	ТЭЦ ВАЗа	УЗ.1-1/П-2	1 196	1	2009	10	1,000	0,00000	0,0000	19,762	0,33600	0,00000	1,00000	1,00000	0,00000	высоконадежная		
2	УЗ.1-1/П-2	УЗ.1-М187	584	1	1977	42	4,083	0,69622	7,3135	14,252	0,18002	0,76887	0,46354	0,46354	ненадежная			
3	УЗ.1-М187	УЗ.1-1/П-4	565	1	1977	42	4,083	0,69622	7,3135	14,081	0,17442	0,72073	0,48640	0,22546	ненадежная			
4	УЗ.1-1/П-4	УЗ.1-УПМ2	794	0,902	1977	42	4,083	0,69622	7,3135	14,943	0,20291	1,17828	0,30781	0,06940	ненадежная			
5	УЗ.1-УПМ2	УЗ.1-У36	125	0,902	1977	42	4,083	0,69622	7,3135	9,635	0,04147	0,03791	0,96280	0,06682	ненадежная			
6	УЗ.1-У36	УЗ.1-7	534	0,902	2009	10	1,000	0,00000	0,0000	12,879	0,13292	0,00000	1,00000	0,06682	ненадежная			
7	УЗ.1-7	УЗ.1-8	952	0,902	2009	10	1,000	0,00000	0,0000	16,193	0,24129	0,00000	1,00000	0,06682	ненадежная			
8	УЗ.1-8	УЗ.1-8А	331	0,902	2009	10	1,000	0,00000	0,0000	11,269	0,07983	0,00000	1,00000	0,06682	ненадежная			
9	УЗ.1-8А	УЗ.1-8Б	331	0,902	1977	42	4,083	0,69622	7,3135	11,269	0,07983	0,19325	0,82427	0,05508	ненадежная			
10	УЗ.1-8Б	УЗ.1-9	331	0,902	1977	42	4,083	0,69622	7,3135	11,269	0,07983	0,19325	0,82427	0,04540	ненадежная			
11	УЗ.1-9	УЗ.1-ПНС	660	0,902	2009	10	1,000	0,00000	0,0000	13,878	0,16760	0,00000	1,00000	0,04540	ненадежная			
12	УЗ.1-ПНС	УЗ.1-МДП	76	0,902	1971	48	5,512	0,69622	7,3135	9,246	0,03467	0,01927	0,98091	0,04453	ненадежная			
13	УЗ.1-МДП	УЗ.1-10	147	0,902	1971	48	5,512	0,69622	7,3135	9,81	0,04497	0,04835	0,95280	0,04243	ненадежная			
14	УЗ.1-10	УЗ.1-10а	852	0,704	1971	48	5,512	0,69622	7,3135	12,953	0,13556	0,84469	0,42969	0,01823	ненадежная			
15	УЗ.1-10а	УЗ.1-11	140	0,704	1971	48	5,512	0,69622	7,3135	8,777	0,02751	0,02817	0,97222	0,01772	ненадежная			
16	УЗ.1-11	УЗ.1-11а	80	0,704	1971	48	5,512	0,69622	7,3135	8,425	0,02272	0,01329	0,98679	0,01749	ненадежная			
17	УЗ.1-11а	УЗ.1-12а	602	0,704	1974	45	4,744	0,69622	7,3135	11,487	0,08573	0,37746	0,68560	0,01199	ненадежная			
18	УЗ.1-12а	УЗ.1-12	88	0,704	1972	47	5,243	0,69622	7,3135	8,472	0,02332	0,01501	0,98511	0,01181	ненадежная			
19	УЗ.1-12	УЗ.1-13	176	0,704	1972	47	5,243	0,69622	7,3135	8,988	0,03065	0,03945	0,96132	0,01136	ненадежная			
20	УЗ.1-13	УЗ.1-14	25	0,704	1972	47	5,243	0,69622	7,3135	8,099	0,01866	0,00341	0,99659	0,01132	ненадежная			
21	УЗ.1-14	УЗ.1-16	149	0,704	1972	47	5,243	0,69622	7,3135	8,829	0,02827	0,03080	0,96967	0,01097	ненадежная			
22	УЗ.1-16	УЗ.1-17	499	0,704	1972	47	5,243	0,69622	7,3135	10,881	0,06923	0,25265	0,77674	0,00852	ненадежная			

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² ·год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² ·год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D													
23	УЗ.1-17	УЗ.1-18-1	309	0,6	1972	47	5,243	0,69622	7,3135	9,132	0,03292	0,07440	0,92830	0,00791	ненадежная		
24	УЗ.1-18-1	УЗ.1-18	317	0,6	1972	47	5,243	0,69622	7,3135	9,171	0,03353	0,07773	0,92522	0,00732	ненадежная		
25	УЗ.1-18	УЗ.1-19	240	0,6	1972	47	5,243	0,69622	7,3135	8,795	0,02778	0,04875	0,95242	0,00697	ненадежная		
26	УЗ.1-19	УЗ.1-19-кцс	100	0,414	1972	47	5,243	0,69622	7,3135	7,299	0,00937	0,00685	0,99317	0,00693	ненадежная		
27	УЗ.1-19-кцс	УЗ.1-20	515	0,414	1972	47	5,243	0,69622	7,3135	8,542	0,02419	0,09111	0,91292	0,00632	ненадежная		
28	УЗ.1-20	УЗ.1-21	400	0,414	1972	47	5,243	0,69622	7,3135	8,198	0,01988	0,05816	0,94350	0,00596	ненадежная		
29	УЗ.1-21	TK.034-21-3	38	0,1	1972	47	5,243	0,69622	7,3135	6,211	0,00066	0,00018	0,99982	0,00596	ненадежная		
30	TK.034-21-3	TK.034-21-1	7	0,1	1972	47	5,243	0,69622	7,3135	6,193	0,00063	0,00003	0,99997	0,00596	ненадежная		
31	TK.034-21-1	TK.034-21-2	303	0,1	1972	47	5,243	0,69622	7,3135	6,361	0,00096	0,00212	0,99788	0,00595	ненадежная		
32	TK.034-21-2	ТКП. 034-21-А/РОДЕО	10	0,082	1972	47	5,243	0,69622	7,3135	6,149	0,00057	0,00004	0,99996	0,00595	ненадежная		
33	ТКП. 034-21-А/РОДЕО	ул. Спортивная, 22 ст1	1	0,082	1972	47	5,243	0,69622	7,3135	6,145	0,00056	0,00000	1,00000	0,00595	ненадежная		
Σ	Весь путь		11 477											0,00595	ненадежная		

1.3.6 Направление № 6 от ТЭЦ ВАЗа (расчетный путь № 20)

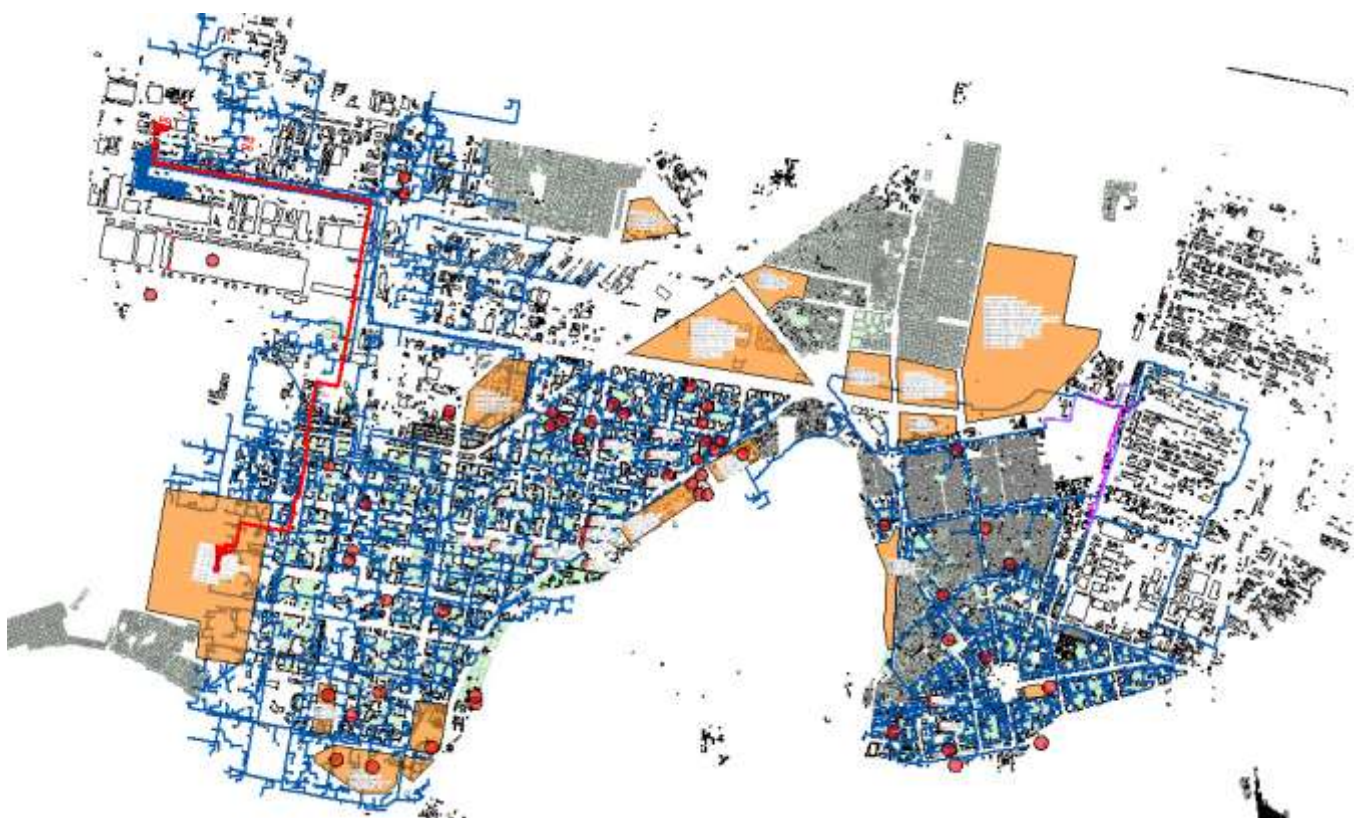


Рисунок 45 – Направление № 6 от ТЭЦ ВАЗа (Н6)

В таблице ниже представлен последовательный расчет направления по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 39 – Расчет надежности Направление № 6 от ТЭЦ ВАЗа (1 ввод)

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент a	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	\hat{Z}	$\hat{\omega}_i$	p_i	$P_{ci} = \Pr\{$	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D															
1	ТЭЦ ВАЗа	УЗ.1-1/П-2	1 196	1	2009	10	1,000	0,00000	0,0000	19,762	0,33600	0,00000	1,00000	1,00000	0,00000	высоконадежная			
2	УЗ.1-1/П-2	УЗ.1-М187	584	1	1977	42	4,083	0,69622	7,3135	14,252	0,18002	0,76887	0,46354	0,46354	0,46354	ненадежная			
3	УЗ.1-М187	УЗ.1-1/П-4	565	1	1977	42	4,083	0,69622	7,3135	14,081	0,17442	0,72073	0,48640	0,22546	0,22546	ненадежная			
4	УЗ.1-1/П-4	УЗ.1-УПМ2	794	1	1977	42	4,083	0,69622	7,3135	14,943	0,20291	1,17828	0,30781	0,06940	0,06940	ненадежная			
5	УЗ.1-УПМ2	УЗ.1-У36	125	1	1977	42	4,083	0,69622	7,3135	9,635	0,04147	0,03791	0,96280	0,06682	0,06682	ненадежная			
6	УЗ.1-У36	УЗ.1-7	534	1	2009	10	1,000	0,00000	0,0000	12,879	0,13292	0,00000	1,00000	0,06682	0,06682	ненадежная			
7	УЗ.1-7	УЗ.1-8	952	1	2009	10	1,000	0,00000	0,0000	16,193	0,24129	0,00000	1,00000	0,06682	0,06682	ненадежная			
8	УЗ.1-8	УЗ.1-8А	331	1	2009	10	1,000	0,00000	0,0000	11,269	0,07983	0,00000	1,00000	0,06682	0,06682	ненадежная			
9	УЗ.1-8А	УЗ.1-8Б	331	1	1977	42	4,083	0,69622	7,3135	11,269	0,07983	0,19325	0,82427	0,05508	0,05508	ненадежная			
10	УЗ.1-8Б	УЗ.1-9	331	1	1977	42	4,083	0,69622	7,3135	11,269	0,07983	0,19325	0,82427	0,04540	0,04540	ненадежная			
11	УЗ.1-9	УЗ.1-ПНС	660	1	2009	10	1,000	0,00000	0,0000	13,878	0,16760	0,00000	1,00000	0,04540	0,04540	ненадежная			
12	УЗ.1-ПНС	УЗ.1-МДП	76	1	1971	48	5,512	0,69622	7,3135	9,246	0,03467	0,01927	0,98091	0,04453	0,04453	ненадежная			
13	УЗ.1-МДП	УЗ.1-10	147	1	1971	48	5,512	0,69622	7,3135	9,81	0,04497	0,04835	0,95280	0,04243	0,04243	ненадежная			
14	УЗ.1-10	УЗ.1-10а	852	1	1971	48	5,512	0,69622	7,3135	12,953	0,13556	0,84469	0,42969	0,01823	0,01823	ненадежная			
15	УЗ.1-10а	УЗ.1-11	140	1	1971	48	5,512	0,69622	7,3135	8,777	0,02751	0,02817	0,97222	0,01772	0,01772	ненадежная			
16	УЗ.1-11	УЗ.1-11-2	400	0,414	1986	33	2,603	0,69622	4,7226	8,198	0,01988	0,03756	0,96314	0,01707	0,01707	ненадежная			
17	УЗ.1-11-2	УЗ.1-11-4	250	0,414	1986	33	2,603	0,69622	4,7226	7,748	0,01462	0,01726	0,98289	0,01678	0,01678	ненадежная			
18	УЗ.1-11-4	УЗ.1-11-6	72	0,414	1986	33	2,603	0,69622	4,7226	7,215	0,00836	0,00284	0,99716	0,01673	0,01673	ненадежная			
19	УЗ.1-11-6	TK.001-11-6-1	290	0,309	1986	33	2,603	0,69622	4,7226	7,324	0,00968	0,01325	0,98684	0,01651	0,01651	ненадежная			
20	TK.001-11-6-1	TK.001-нс-12	65	0,207	1971	48	5,512	0,69622	7,3135	6,52	0,00163	0,00078	0,99922	0,01650	0,01650	ненадежная			
21	TK.001-нс-12	TK.001-11-6-2	25	0,15	1971	48	5,512	0,69622	7,3135	6,331	0,00084	0,00015	0,99985	0,01650	0,01650	ненадежная			
22	TK.001-11-6-2	ТКП.001-11-6-2	67	0,15	1971	48	5,512	0,69622	7,3135	6,37	0,00099	0,00049	0,99951	0,01649	0,01649	ненадежная			
23	ТКП.001-11-6-2	ТКП.001-11-6-3	49	0,125	1971	48	5,512	0,69622	7,3135	6,284	0,00077	0,00028	0,99972	0,01648	0,01648	ненадежная			

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию		τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zр	\dot{Z}	ϕ_i	p_i	$P_{ci} = \Pr$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец			год	год											
24	ТКП.001-11-6-3	ТКП.001-11-6-4	44	0,125	1971	48	5,512	0,69622	7,3135	6,28	0,00076	0,00025	0,99975	0,01648	ненадежная		
25	ТКП.001-11-6-4	ТК.001-11-6-3	24	0,1	1971	48	5,512	0,69622	7,3135	6,203	0,00065	0,00011	0,99989	0,01648	ненадежная		
26	ТК.001-11-6-3	ТКП.001-11-6-53	24	0,1	1971	48	5,512	0,69622	7,3135	6,203	0,00065	0,00011	0,99989	0,01648	ненадежная		
27	ТКП.001-11-6-53	ТКП.001-11-6-11	8	0,1	1971	48	5,512	0,69622	7,3135	6,194	0,00063	0,00004	0,99996	0,01648	ненадежная		
28	ТКП.001-11-6-11	ТКП.001-11-6-12	26	0,1	1990	29	2,132	0,69622	2,3226	6,204	0,00065	0,00004	0,99996	0,01647	ненадежная		
29	ТКП.001-11-6-12	ТКП.001-11-6-13	26	0,1	1990	29	2,132	0,69622	2,3226	6,204	0,00065	0,00004	0,99996	0,01647	ненадежная		
30	ТКП.001-11-6-13	ТКП.001-11-6-14	26	0,082	1990	29	2,132	0,69622	2,3226	6,156	0,00058	0,00003	0,99997	0,01647	ненадежная		
31	ТКП.001-11-6-14	ТКП.001-11-6-15	26	0,082	1990	29	2,132	0,69622	2,3226	6,156	0,00058	0,00003	0,99997	0,01647	ненадежная		
32	ТКП.001-11-6-15	ТКП.001-11-6-16	26	0,082	1990	29	2,132	0,69622	2,3226	6,156	0,00058	0,00003	0,99997	0,01647	ненадежная		
33	ТКП.001-11-6-16	ТКП.001-11-6-17	26	0,082	1971	48	5,512	0,69622	7,3135	6,156	0,00058	0,00011	0,99989	0,01647	ненадежная		
34	ТКП.001-11-6-17	ТКП.001-11-6-18	37	0,082	1971	48	5,512	0,69622	7,3135	6,161	0,00058	0,00016	0,99984	0,01647	ненадежная		
35	ТКП.001-11-6-18	Московский пр-т, 31	61	0,082	1971	48	5,512	0,69622	7,3135	6,146	0,00056	0,00025	0,99975	0,01646	ненадежная		
Σ	Весь путь		9 190												0,01646	ненадежная	

1.4 Расчет надежности тепловых сетей от котельной БМК-34 (Комсомольский район, мкрн. Поволжский)

На рисунке ниже, представлена схема теплоснабжения от котельной БМК-34.



Рисунок 46 – Тепловая сеть от котельной БМК-34

1.4.1 Направление № 1 от котельной БМК-34 (расчетный путь № 21)

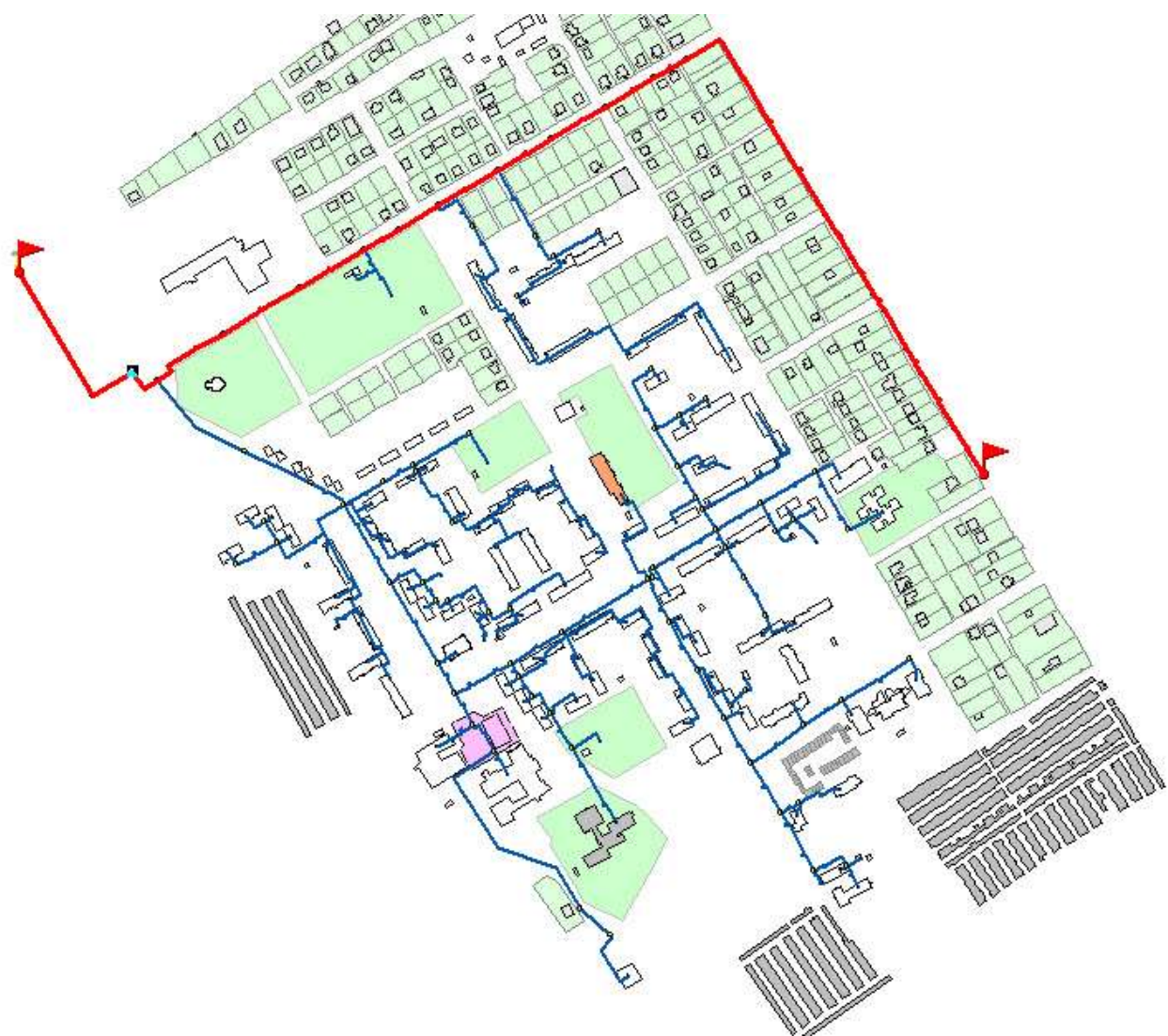


Рисунок 47 – Направление № 1 от котельной БМК-34 (H1)

В таблице ниже представлен последовательный расчет магистрали по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 40 – Расчет надежности Направления № 1 от котельной БМК-34

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец													
1	Котельная БМК-34	ТК б/н	131	0,309	1986	33	2,603	0,57756	3,9177	7,022	0,00614	0,00315	0,99685	0,99685	высоконадежная
2	ТК б/н	ТК-5	131	0,309	1986	33	2,603	0,57756	3,9177	7,022	0,00614	0,00315	0,99685	0,99372	высоконадежная
3	ТК-5	УТ-1	115,2	0,309	1980	39	3,514	0,57756	6,0671	6,986	0,00579	0,00404	0,99596	0,98971	высоконадежная
4	УТ-1	УТ-18	256,6	0,309	1990	29	2,132	0,57756	1,9268	7,297	0,00934	0,00462	0,99539	0,98515	высоконадежная
5	УТ-18	УТ-19	260,6	0,309	1990	29	2,132	0,57756	1,9268	7,306	0,00945	0,00475	0,99526	0,98048	высоконадежная
6	УТ-19	УТ-20	217,4	0,259	1990	29	2,132	0,57756	1,9268	6,98	0,00573	0,00240	0,99760	0,97813	высоконадежная
7	УТ-20	УТ-21	125,4	0,259	1990	29	2,132	0,57756	1,9268	6,816	0,00415	0,00100	0,99900	0,97715	высоконадежная
8	УТ-21	УТ-22	135,6	0,259	1990	29	2,132	0,57756	1,9268	6,836	0,00432	0,00113	0,99887	0,97605	высоконадежная
9	УТ-22	УТ-23	202,4	0,207	1990	29	2,132	0,57756	1,9268	6,728	0,00335	0,00131	0,99869	0,97478	высоконадежная
10	УТ-23	УТ-24	182,8	0,207	1990	29	2,132	0,57756	1,9268	6,702	0,00311	0,00110	0,99891	0,97371	высоконадежная
11	УТ-24	УТ-25	188,4	0,207	1990	29	2,132	0,57756	1,9268	6,709	0,00317	0,00115	0,99885	0,97259	высоконадежная
12	УТ-25	УТ-93	165,4	0,15	1990	29	2,132	0,57756	1,9268	6,461	0,00133	0,00042	0,99958	0,97218	высоконадежная
13	УТ-93	УТ-94	121,4	0,15	1990	29	2,132	0,57756	1,9268	6,42	0,00118	0,00028	0,99972	0,97191	высоконадежная
14	УТ-94	УТ-95	843,5	0,15	1991	28	2,028	0,57756	1,6638	6,961	0,00554	0,00777	0,99226	0,96438	высоконадежная
15	УТ-95	УТ-96	177	0,1	1991	28	2,028	0,57756	1,6638	6,271	0,00075	0,00022	0,99978	0,96417	высоконадежная
16	УТ-96	УТ-97	146,8	0,1	1991	28	2,028	0,57756	1,6638	6,26	0,00073	0,00018	0,99982	0,96400	высоконадежная
17	УТ-97	УТ-98	114,8	0,1	1991	28	2,028	0,57756	1,6638	6,241	0,00071	0,00013	0,99987	0,96387	высоконадежная
18	УТ-98	УТ-99	177,6	0,1	1991	28	2,028	0,57756	1,6638	6,267	0,00074	0,00022	0,99978	0,96366	высоконадежная
19	УТ-99	УТ-100	90,6	0,1	1991	28	2,028	0,57756	1,6638	6,241	0,00071	0,00011	0,99989	0,96355	высоконадежная
20	УТ-100	УТ-101	190,2	0,1	1991	28	2,028	0,57756	1,6638	6,297	0,00079	0,00025	0,99975	0,96331	высоконадежная
21	УТ-101	УТ-102	178,4	0,1	1991	28	2,028	0,57756	1,6638	6,291	0,00078	0,00023	0,99977	0,96309	высоконадежная
Σ	Весь путь		4 152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,96309	высоконадежная

1.4.2 Направление № 2 от котельной БМК-34 (расчетный путь № 22)

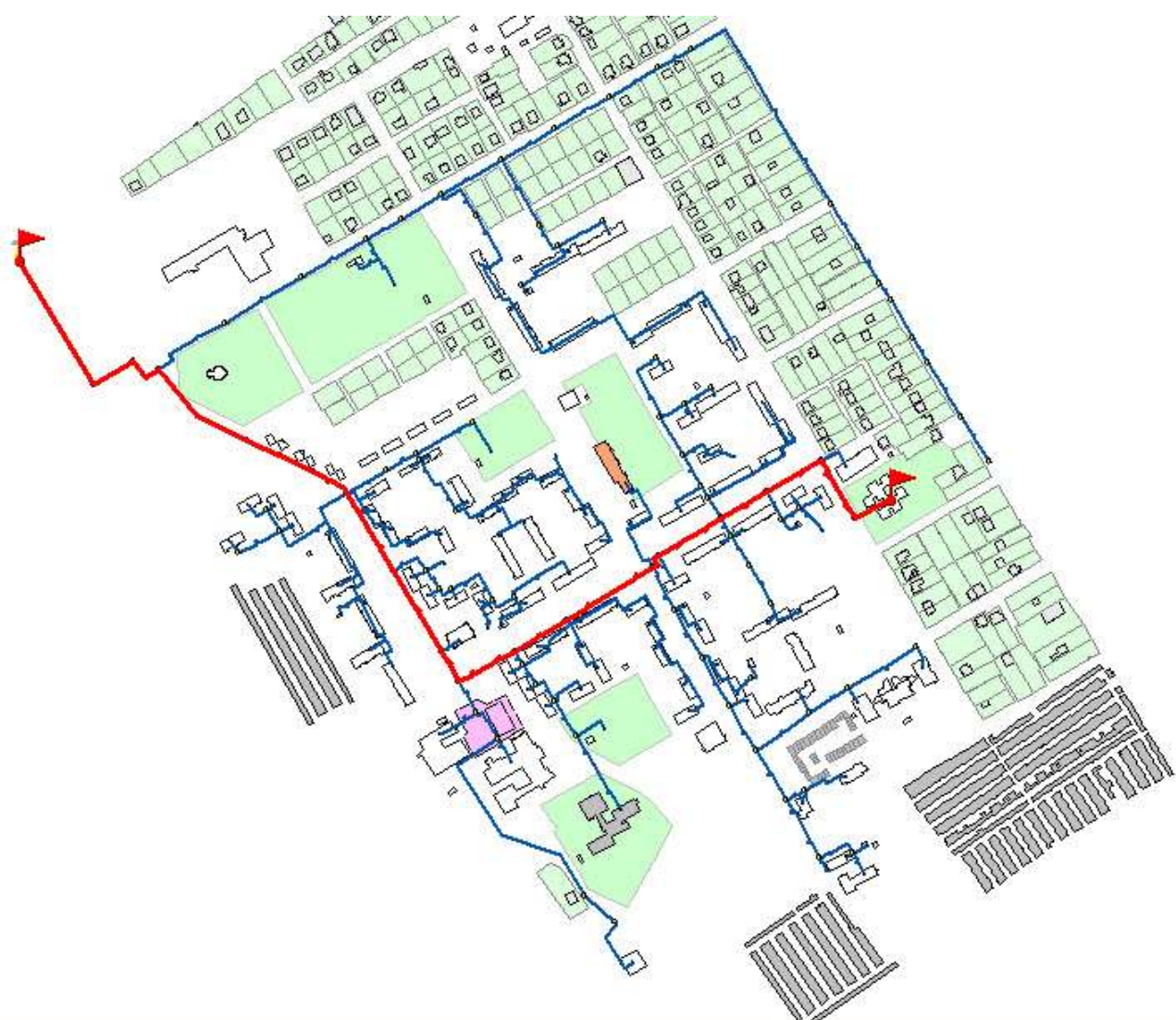


Рисунок 48 – Направление № 2 от котельной БМК-34 (H2)

В таблице ниже представлен последовательный расчет магистрали по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 41 – Расчет надежности Направления № 2 от котельной БМК-34

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию												Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D			τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км·год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км·год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Pc =Pr	
1	Котельная БМК-34	ТК б/н	131	0,309	1986	33	2,603	0,57756	3,9177	7,022	0,00614	0,00315	0,99685	0,96006	высоконадежная				
2	ТК б/н	ТК-5	131	0,309	1986	33	2,603	0,57756	3,9177	7,022	0,00614	0,00315	0,99685	0,95704	высоконадежная				
3	ТК-5	УТ-1	115,2	0,309	1980	39	3,514	0,57756	6,0671	6,986	0,00579	0,00404	0,99596	0,95318	высоконадежная				
4	УТ-1	УТ-2	344,8	0,259	2006	13	1,000	0,03237	0,0324	7,206	0,00826	0,00009	0,99991	0,95309	высоконадежная				
5	УТ-2	УТ-3	221,6	0,259	2006	13	1,000	0,03237	0,0324	6,987	0,00580	0,00004	0,99996	0,95305	высоконадежная				
6	УТ-3	УТ-4	129,6	0,259	2006	13	1,000	0,03237	0,0324	6,824	0,00422	0,00002	0,99998	0,95303	высоконадежная				
7	УТ-4	УТ-5	258,8	0,259	2007	12	1,000	0,03237	0,0324	7,053	0,00644	0,00005	0,99995	0,95298	высоконадежная				
8	УТ-5	УТ-6	276,6	0,259	1980	39	3,514	0,57756	6,0671	7,085	0,00678	0,01137	0,98869	0,94221	высоконадежная				
9	УТ-6	УТ-7	115,8	0,259	1980	39	3,514	0,57756	6,0671	6,799	0,00399	0,00281	0,99720	0,93957	высоконадежная				
10	УТ-7	ТК б/н	210,8	0,207	1981	38	3,343	0,57756	6,0671	6,74	0,00346	0,00442	0,99559	0,93542	высоконадежная				
11	ТК б/н	УТ-9	175,4	0,207	1981	38	3,343	0,57756	6,0671	6,692	0,00302	0,00321	0,99679	0,93242	высоконадежная				
12	УТ-9	УТ-10	339,6	0,207	2009	10	1,000	0,03237	0,0324	6,915	0,00508	0,00006	0,99994	0,93237	высоконадежная				
13	УТ-10	УТ-50	6	0,15	1981	38	3,343	0,57756	6,0671	6,313	0,00081	0,00003	0,99997	0,93234	высоконадежная				
14	УТ-50	УТ-51	42,6	0,15	1981	38	3,343	0,57756	6,0671	6,313	0,00081	0,00021	0,99979	0,93215	высоконадежная				
15	УТ-51	УТ-52	219,2	0,15	1981	38	3,343	0,57756	6,0671	6,51	0,00155	0,00206	0,99794	0,93023	высоконадежная				
16	УТ-52	УТ-53	163,2	0,15	1981	38	3,343	0,57756	6,0671	6,459	0,00132	0,00131	0,99869	0,92901	высоконадежная				
17	УТ-53	УТ-54	186,4	0,15	1981	38	3,343	0,57756	6,0671	6,48	0,00140	0,00158	0,99842	0,92755	высоконадежная				
18	УТ-54	ТК б/н	50	0,1	1986	33	2,603	0,57756	3,9177	6,218	0,00067	0,00013	0,99987	0,92742	высоконадежная				
19	ТК б/н	СДЮСШОР, ГКУ СО «Социальный, ул. Вавилова д.64	25	0,1	1986	33	2,603	0,57756	3,9177	6,203	0,00065	0,00006	0,99994	0,92736	высоконадежная				
Σ	Весь путь		3 143												0,92736	высоконадежная			

1.4.3 Направление № 3 от котельной БМК-34 (расчетный путь № 23)

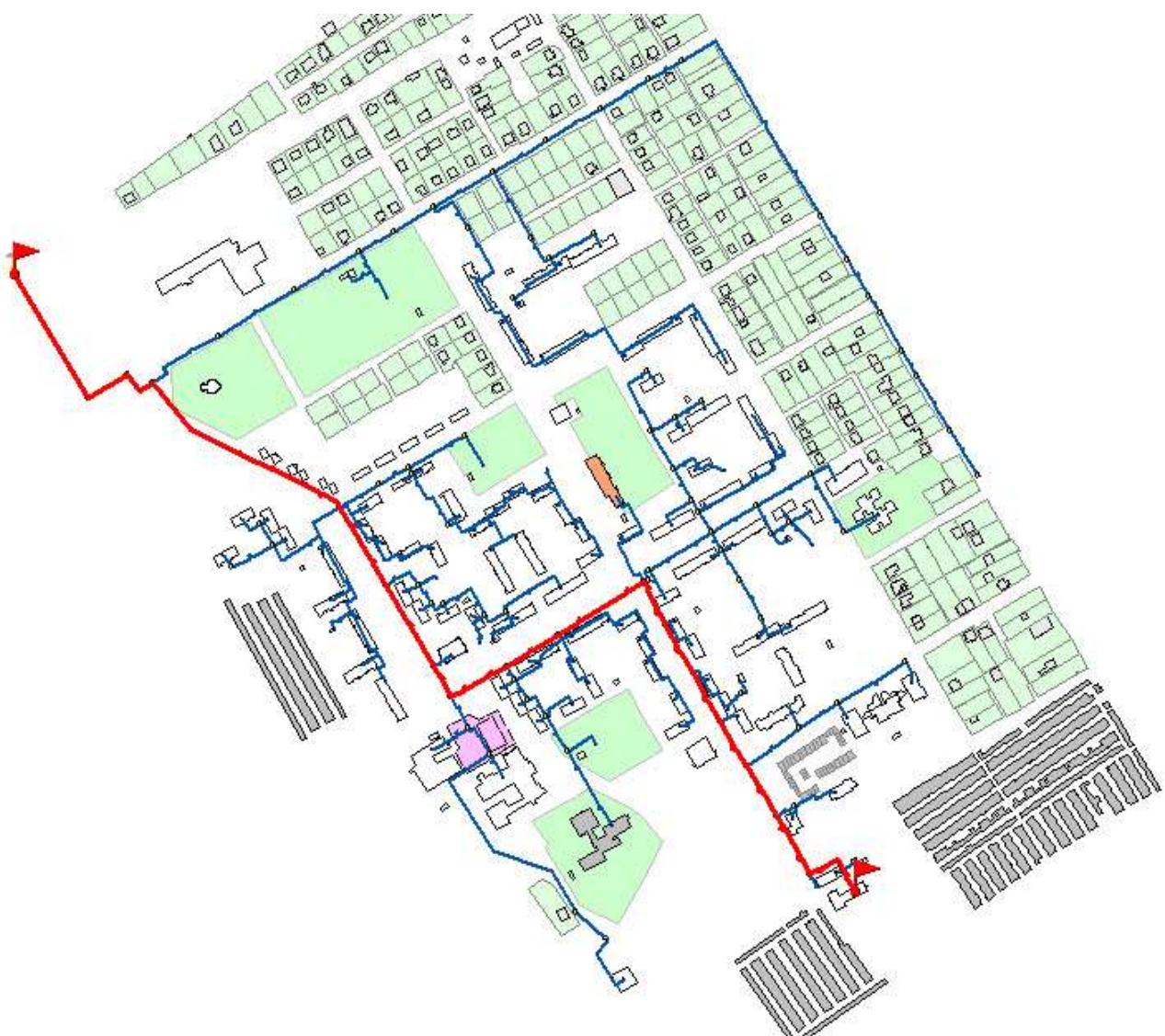


Рисунок 49 – Направление № 3 от котельной БМК-34 (Н3)

В таблице ниже представлен последовательный расчет магистрали по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 42 – Расчет надежности Направления № 3 от котельной БМК-34

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Среднезвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км*год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км*год)	zр	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	φi	pi	Pс = Pri	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец																	
1	Котельная БМК-34	ТК б/н	131	0,309	1986	33	2,603	0,57756	3,9177	7,022	0,00614	0,00315	0,99685	0,92445	высоконадежная				
2	ТК б/н	ТК-5	131	0,309	1986	33	2,603	0,57756	3,9177	7,022	0,00614	0,00315	0,99685	0,92154	высоконадежная				
3	ТК-5	УТ-1	115,2	0,309	1980	39	3,514	0,57756	6,0671	6,986	0,00579	0,00404	0,99596	0,91782	высоконадежная				
4	УТ-1	УТ-2	344,8	0,259	2006	13	1,000	0,03237	0,0324	7,206	0,00826	0,00009	0,99991	0,91773	высоконадежная				
5	УТ-2	УТ-3	221,6	0,259	2006	13	1,000	0,03237	0,0324	6,987	0,00580	0,00004	0,99996	0,91770	высоконадежная				
6	УТ-3	УТ-4	129,6	0,259	2006	13	1,000	0,03237	0,0324	6,824	0,00422	0,00002	0,99998	0,91768	высоконадежная				
7	УТ-4	УТ-5	258,8	0,259	2007	12	1,000	0,03237	0,0324	7,053	0,00644	0,00005	0,99995	0,91763	высоконадежная				
8	УТ-5	УТ-6	276,6	0,259	1980	39	3,514	0,57756	6,0671	7,085	0,00678	0,01137	0,98869	0,90726	высоконадежная				
9	УТ-6	УТ-7	115,8	0,259	1980	39	3,514	0,57756	6,0671	6,799	0,00399	0,00281	0,99720	0,90471	высоконадежная				
10	УТ-7	ТК б/н	210,8	0,207	1981	38	3,343	0,57756	6,0671	6,74	0,00346	0,00442	0,99559	0,90072	высоконадежная				
11	ТК б/н	УТ-9	175,4	0,207	1981	38	3,343	0,57756	6,0671	6,692	0,00302	0,00321	0,99679	0,89783	надежная				
12	УТ-9	УТ-10	339,6	0,207	2009	10	1,000	0,03237	0,0324	6,915	0,00508	0,00006	0,99994	0,89778	надежная				
13	УТ-10	УТ-11	167,6	0,15	1984	35	2,877	0,57756	6,0671	6,463	0,00134	0,00136	0,99864	0,89656	надежная				
14	УТ-11	УТ-12	166,2	0,15	1984	35	2,877	0,57756	6,0671	6,461	0,00133	0,00134	0,99866	0,89536	надежная				
15	УТ-12	УТ-13	163,4	0,15	1984	35	2,877	0,57756	6,0671	6,459	0,00132	0,00131	0,99869	0,89419	надежная				
16	УТ-13	УТ-14	157	0,15	1984	35	2,877	0,57756	6,0671	6,453	0,00130	0,00124	0,99876	0,89309	надежная				
17	УТ-14	УТ-15	174,8	0,15	1984	35	2,877	0,57756	6,0671	6,469	0,00136	0,00144	0,99856	0,89180	надежная				
18	УТ-15	УТ-16	213	0,1	1986	33	2,603	0,57756	3,9177	6,31	0,00081	0,00067	0,99933	0,89120	надежная				
19	УТ-16	УТ-17	17	0,065	1986	33	2,603	0,57756	3,9177	6,119	0,00052	0,00003	0,99997	0,89117	надежная				
20	УТ-17	ул. Олимпийская, д.60	79,2	0,04	1986	33	2,603	0,57756	3,9177	6,078	0,00046	0,00014	0,99986	0,89104	надежная				
Σ	Весь путь		3 588	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,89104	надежная			

1.4.4 Направление № 4 от котельной БМК-34 (расчетный путь № 24)

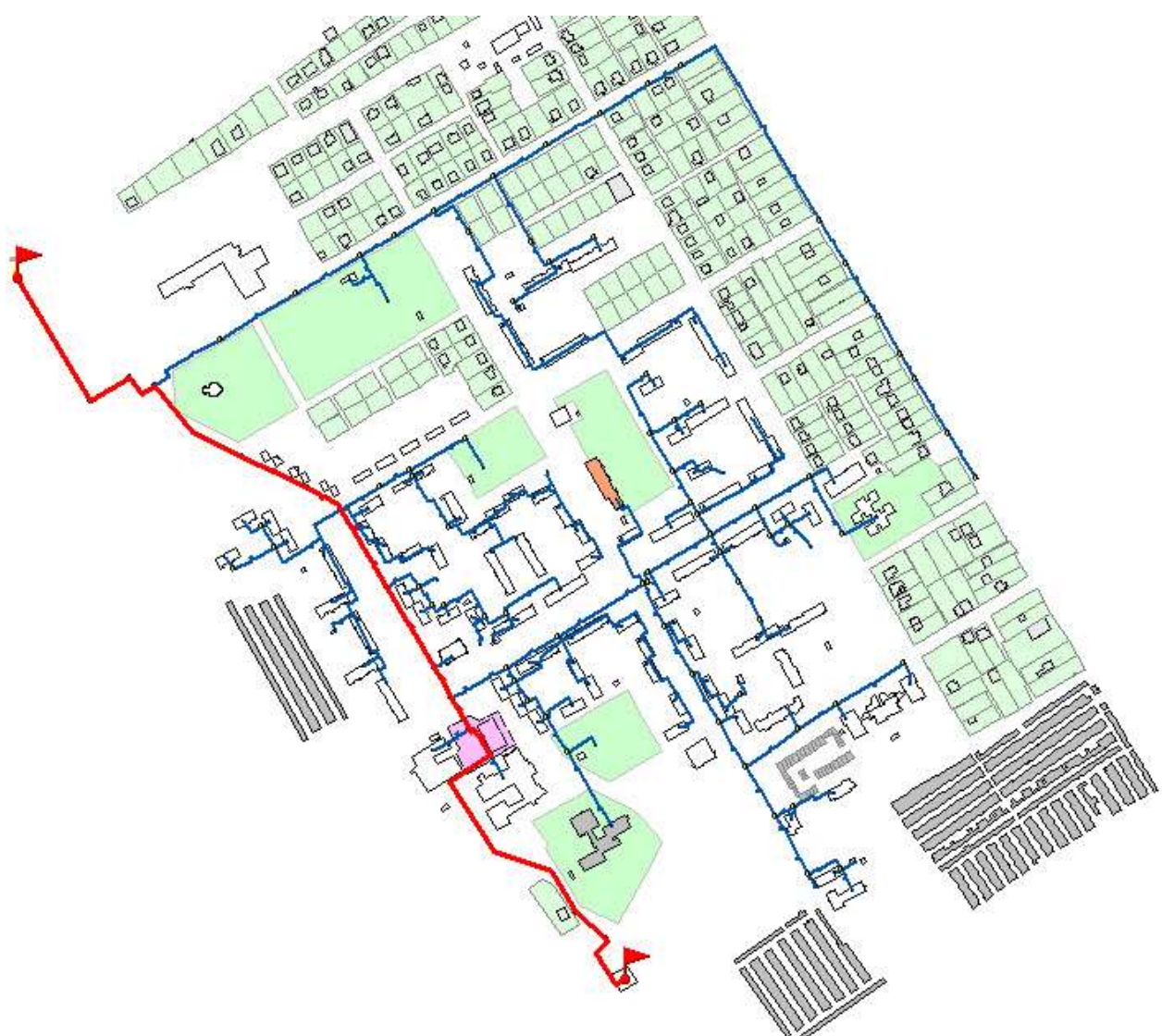


Рисунок 50 – Направление № 4 от котельной БМК-34 (Н4)

В таблице ниже представлен последовательный расчет магистрали по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 43 – Расчет надежности Направления № 4 от котельной БМК-34

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий), при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	\dot{Z}	ϕ_i	p_i	$P_c = \Pr_i$	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D																
1	Котельная БМК-34	TK б/н	131	0,309	1986	33	2,603	0,57756	3,9177	7,022	0,00614	0,00315	0,99685	0,99685	высоконадежная					
2	TK б/н	TK-5	131	0,309	1986	33	2,603	0,57756	3,9177	7,022	0,00614	0,00315	0,99685	0,99372	высоконадежная					
3	TK-5	УТ-1	115,2	0,309	1980	39	3,514	0,57756	6,0671	6,986	0,00579	0,00404	0,99596	0,98971	высоконадежная					
4	УТ-1	УТ-2	256,6	0,259	1990	29	2,132	0,57756	1,9268	7,206	0,00826	0,00408	0,99593	0,98567	высоконадежная					
5	УТ-2	УТ-3	260,6	0,259	1990	29	2,132	0,57756	1,9268	6,987	0,00580	0,00291	0,99709	0,98281	высоконадежная					
6	УТ-3	УТ-4	217,4	0,259	1990	29	2,132	0,57756	1,9268	6,824	0,00422	0,00177	0,99824	0,98108	высоконадежная					
7	УТ-4	УТ-5	125,4	0,259	1990	29	2,132	0,57756	1,9268	7,053	0,00644	0,00156	0,99844	0,97955	высоконадежная					
8	УТ-5	УТ-6	135,6	0,259	1990	29	2,132	0,57756	1,9268	7,085	0,00678	0,00177	0,99823	0,97782	высоконадежная					
9	УТ-6	УТ-7	202,4	0,259	1990	29	2,132	0,57756	1,9268	6,799	0,00399	0,00156	0,99844	0,97630	высоконадежная					
10	УТ-7	УТ-44	114,6	0,15	1981	38	3,343	0,57756	6,0671	6,361	0,00096	0,00066	0,99934	0,97565	высоконадежная					
11	УТ-44	УТ-45	113,8	0,15	1990	29	2,132	0,57756	1,9268	6,36	0,00095	0,00021	0,99979	0,97544	высоконадежная					
12	УТ-45	TK б/н	0	0	1986	33	2,603	0,57756	3,9177	6	0,00034	0,00000	1,00000	0,97544	высоконадежная					
13	TK б/н	TK б/н	0	0	1986	33	2,603	0,57756	3,9177	6	0,00034	0,00000	1,00000	0,97544	высоконадежная					
14	TK б/н	Потребитель б/н	0	0	1986	33	2,603	0,57756	3,9177	6	0,00034	0,00000	1,00000	0,97544	высоконадежная					
Σ	Весь путь		1 804	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,97544	высоконадежная					

1.5 Расчет надежности тепловых сетей от Котельной № 2 (Комсомольский район)

На рисунке ниже, представлена схема теплоснабжения от Котельной № 2.

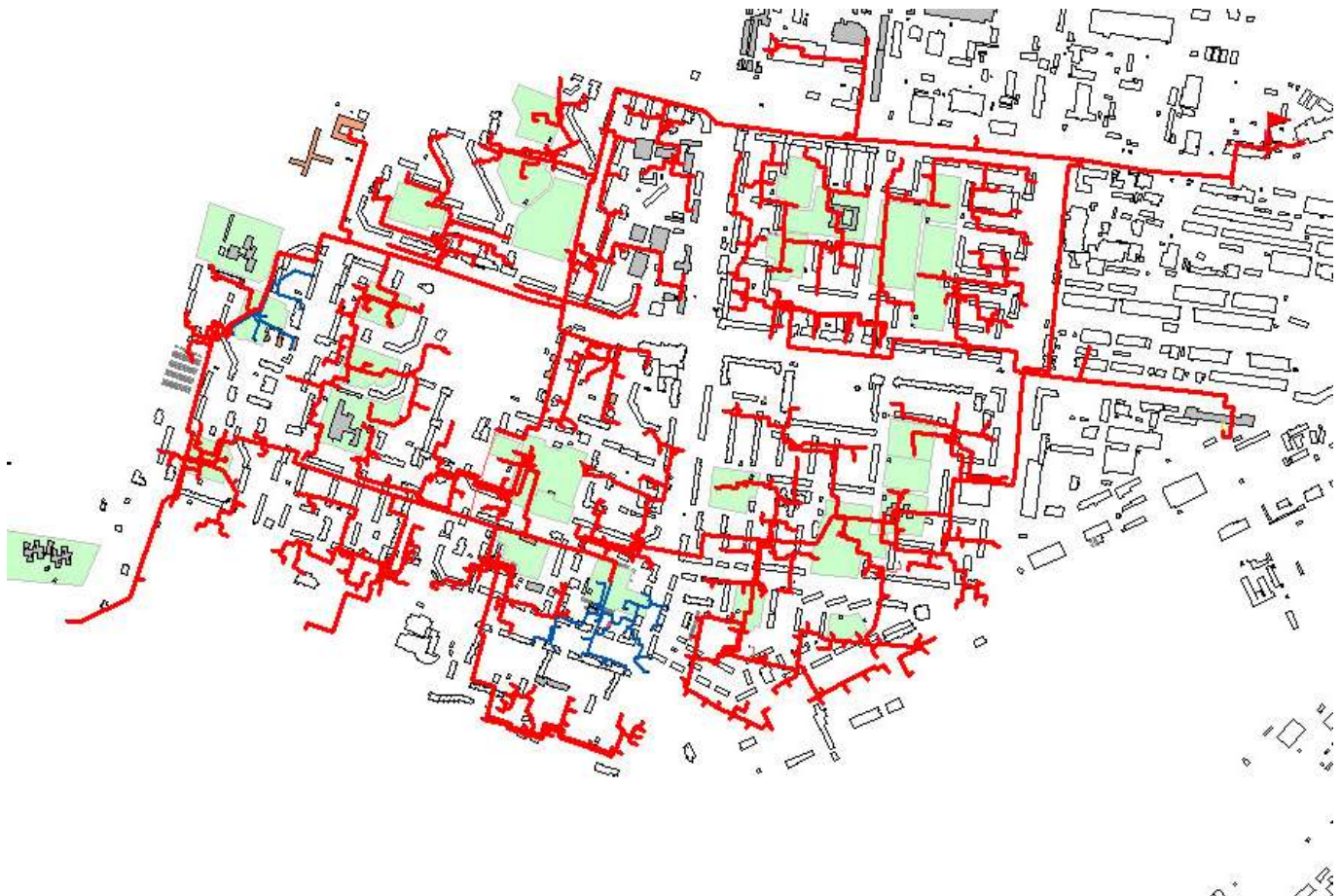


Рисунок 51 – Тепловая сеть от Котельной № 2

1.5.1 Направление № 1 от Котельной № 2 (расчетный путь № 25)



Рисунок 52 – Направление № 1 от Котельной № 2 (Н1)

В таблице ниже представлен последовательный расчет направления по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 44 – Расчет надежности Направление № 1 от Котельной № 2

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент a	$\lambda_0 = f(\tau)$	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D															
1	TK б/н	TK б/н	25	0,600	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,796	0,01516	0,00271	0,99729	0,99729	высоконадежная				
2	TK б/н	MTK-1	27	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,478	0,02339	0,00070	0,99930	0,99659	высоконадежная				
3	MTK-1	MTK-2	100	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,984	0,03058	0,00338	0,99663	0,99323	высоконадежная				
4	MTK-2	MTK-3	38,8	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,562	0,02444	0,00105	0,99895	0,99219	высоконадежная				
5	MTK-3	MTK-4	214	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	9,769	0,04415	0,01043	0,98962	0,98190	высоконадежная				
6	MTK-4	CTK-5	47	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,619	0,02518	0,00131	0,99869	0,98061	высоконадежная				
7	CTK-5	MTK-6	68,6	0,704	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	8,358	0,02186	0,01074	0,98932	0,97014	высоконадежная				
8	MTK-6	MTK-8	216,5	0,704	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	9,225	0,03435	0,05326	0,94813	0,91982	высоконадежная				
9	MTK-8	MTK-10	121,3	0,704	2002	17	1,000	0,09314	0,0931	8,667	0,02590	0,00029	0,99971	0,91955	высоконадежная				
10	MTK-10	MTK-12	90,2	0,704	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	8,485	0,02348	0,01517	0,98495	0,90571	высоконадежная				
11	MTK-12	MTK-14	121	0,704	2007	12	1,000	0,09314	0,0931	8,665	0,02587	0,00029	0,99971	0,90545	высоконадежная				
12	MTK-14	MTK-16	100	0,600	1975	44	4,513	0,68170	7,1610	8,172	0,01956	0,01401	0,98609	0,89285	надежная				
13	MTK-16	MTK-18	92,6	0,515	1975	44	4,513	0,68170	7,1610	7,729	0,01441	0,00955	0,99049	0,88436	надежная				
14	MTK-18	MTK-20	152,4	0,515	1991	28	2,028	0,68170	1,9638	7,972	0,01715	0,00513	0,99488	0,87983	надежная				
15	MTK-20	MTK-22	52	0,515	1997	22	1,502	0,68170	1,0128	7,564	0,01254	0,00066	0,99934	0,87925	надежная				
16	MTK-22	MTK-24	97,7	0,515	1997	22	1,502	0,68170	1,0128	7,75	0,01464	0,00145	0,99855	0,87798	надежная				
17	MTK-24	MTK-26	117,2	0,515	1975	44	4,513	0,68170	7,1610	7,829	0,01554	0,01304	0,98704	0,86660	надежная				
18	MTK-26	MTK-28	72,4	0,515	1975	44	4,513	0,68170	7,1610	7,647	0,01349	0,00699	0,99303	0,86056	надежная				
19	MTK-28	MTK-30	132	0,515	1975	44	4,513	0,68170	7,1610	7,889	0,01622	0,01533	0,98478	0,84747	надежная				
20	MTK-30	MTK-32	60,5	0,515	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	7,599	0,01294	0,00561	0,99441	0,84273	надежная				
21	MTK-32	MTK-34	160	0,515	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	8,002	0,01748	0,02002	0,98018	0,82602	надежная				
22	MTK-34	ЦТП-25 а	313	0,207	2008	11	1,000	0,09314	0,0931	6,799	0,00399	0,00012	0,99988	0,82592	надежная				
23	ЦТП-25 а	TK б/н	10	0,259	2007	12	1,000	0,09314	0,0931	6,611	0,00237	0,00000	1,00000	0,82592	надежная				
24	TK б/н	TK-25/1	39	0,259	2007	12	1,000	0,09314	0,0931	6,662	0,00277	0,00001	0,99999	0,82591	надежная				
25	TK-25/1	TK-25/3	103,57	0,207	1998	21	1,429	0,68170	0,9371	6,594	0,00223	0,00022	0,99978	0,82574	надежная				

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент a	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	\dot{Z}	ω_i	p_i	$P_c = Pr_i$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D														
26	TK-25/3	TK-25/5	95,7	0,207	2007	12	1,000	0,09314	0,0931	6,583	0,00214	0,00002	0,99998	0,82572	надежная			
27	TK-25/5	TK-25/7	18,2	0,207	2000	19	1,293	0,68170	0,8227	6,478	0,00139	0,00002	0,99998	0,82570	надежная			
28	TK-25/7	TK-25/9	107	0,150	2000	19	1,293	0,68170	0,8227	6,407	0,00113	0,00010	0,99990	0,82562	надежная			
29	TK-25/9	TK-25/11	69,5	0,125	2002	17	1,000	0,09314	0,0931	6,299	0,00079	0,00001	0,99999	0,82562	надежная			
30	TK-25/11	TK-25/13	62	0,100	2002	17	1,000	0,09314	0,0931	6,224	0,00068	0,00000	1,00000	0,82561	надежная			
31	TK-25/13	TK-25/15	31,3	0,082	2002	17	1,000	0,09314	0,0931	6,135	0,00054	0,00000	1,00000	0,82561	надежная			
32	TK-25/15	ул. Коммунистическая д.95	38,8	0,082	2002	17	1,000	0,09314	0,0931	6,162	0,00059	0,00000	1,00000	0,82561	надежная			
Σ	Весь путь		2 994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,82561	надежная		

1.5.2 Направление № 2 от Котельной № 2 (расчетный путь № 26)

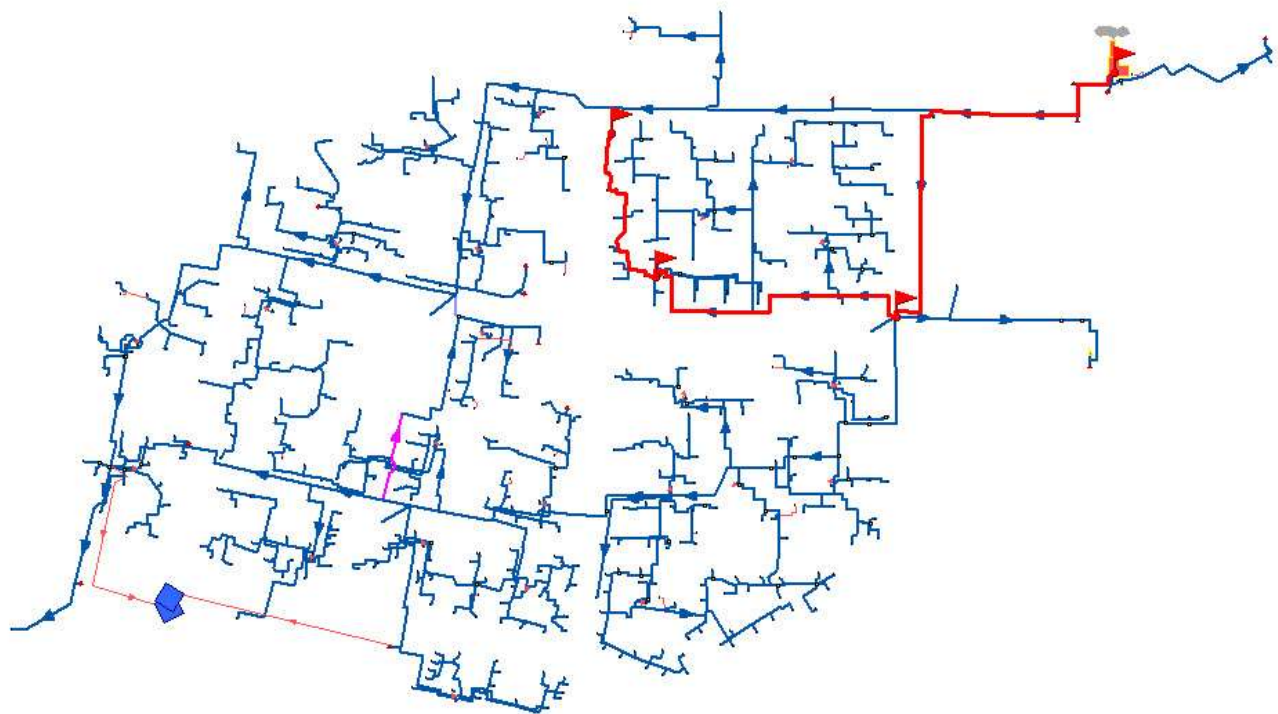


Рисунок 53 – Направление № 2 от Котельной № 2 (H2)

В таблице ниже представлен последовательный расчет направления по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 45 – Расчет надежности Направление № 2 от Котельной № 2

№ участка п/п	Наименование участка				Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км * год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км * год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D											
1	TK б/н	TK б/н	25	0,6	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,796	0,01516	0,00271	0,99729	0,99729	высоконадежная
2	TK б/н	MTK-1	27	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,478	0,02339	0,00070	0,99930	0,99659	высоконадежная
3	MTK-1	MTK-2	100	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,984	0,03058	0,00338	0,99663	0,99323	высоконадежная
4	MTK-2	MTK-3	38,8	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,562	0,02444	0,00105	0,99895	0,99219	высоконадежная
5	MTK-3	MTK-4	214	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	9,769	0,04415	0,01043	0,98962	0,98190	высоконадежная
6	MTK-4	CTK-5	47	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,619	0,02518	0,00131	0,99869	0,98061	высоконадежная
7	CTK-5	MTK-6	68,6	0,704	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	8,358	0,02186	0,01074	0,98932	0,97014	высоконадежная
8	MTK-6	MTK-8	216,5	0,704	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	9,225	0,03435	0,05326	0,94813	0,91982	высоконадежная
9	MTK-8	MTK-10	121,3	0,704	2002	17	1,000	0,09314	0,0931	8,667	0,02590	0,00029	0,99971	0,91955	высоконадежная
10	MTK-10	MTK-12	90,2	0,704	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	8,485	0,02348	0,01517	0,98495	0,90571	высоконадежная
11	MTK-12	MTK-14	121	0,704	2007	12	1,000	0,09314	0,0931	8,665	0,02587	0,00029	0,99971	0,90545	высоконадежная
12	MTK-14	MTK-14/1	220,9	0,515	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,25	0,02051	0,00500	0,99501	0,90093	высоконадежная
13	MTK-14/1	MTK-14/3	281,7	0,515	1998	21	1,429	0,68170	0,9371	8,496	0,02362	0,00623	0,99379	0,89533	надежная
14	MTK-14/3	TK-ЦТП-1/1	323	0,207	1993	26	1,835	0,68170	1,5134	6,892	0,00484	0,00237	0,99764	0,89321	надежная
15	TK-ЦТП-1/1	ЦТП-1	5	0,207	1993	26	1,835	0,68170	1,5134	6,46	0,00132	0,00001	0,99999	0,89320	надежная
16	ЦТП-1	TK б/н	5	0,207	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	6,46	0,00132	0,00001	0,99999	0,89320	надежная
17	TK б/н	TK-ЦТП-1/2	5	0,207	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	6,46	0,00132	0,00001	0,99999	0,89319	надежная
18	TK-ЦТП-1/2	TK-1/2	25	0,207	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	6,487	0,00142	0,00004	0,99996	0,89315	надежная
19	TK-1/2	TK-1/4	28	0,207	1993	26	1,835	0,68170	1,5134	6,491	0,00144	0,00006	0,99994	0,89310	надежная
20	TK-1/4	TK-1/6	74,6	0,207	1993	26	1,835	0,68170	1,5134	6,555	0,00192	0,00022	0,99978	0,89291	надежная
21	TK-1/6	TK-1/8	56,2	0,207	1994	25	1,745	0,68170	1,3494	6,53	0,00171	0,00013	0,99987	0,89279	надежная
22	TK-1/8	TK-1/10	99,6	0,15	1994	25	1,745	0,68170	1,3494	6,4	0,00110	0,00015	0,99985	0,89266	надежная
23	TK-1/10	Y-54/1	103,5	0,15	2011	8	1,000	0,09314	0,0931	6,404	0,00112	0,00001	0,99999	0,89265	надежная
24	Y-54/1	Y-54/2	10	0,15	2007	12	1,000	0,09314	0,0931	6,317	0,00082	0,00000	1,00000	0,89265	надежная

№ участка п/п	Наименование участка													Степень надежности системы теплоснабжения		
		начало	конец	L	D	Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км*год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км*год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (наклонная) частоты событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C
25	У-54/2	У-54/3		17	0,15	2007	12	1,000	0,09314	0,0931	6,323	0,00083	0,00000	1,00000	0,89265	надежная
26	У-54/3	ТК-1/12		92,3	0,15	2007	12	1,000	0,09314	0,0931	6,393	0,00108	0,00001	0,99999	0,89264	надежная
27	ТК-1/12	ул. Матросова, д. 60		19,1	0,1	2007	12	1,000	0,09314	0,0931	6,2	0,00064	0,00000	1,00000	0,89264	надежная
Σ	Весь путь	2 435													0,89264	надежная

1.5.3 Направление № 3 от Котельной № 2 (расчетный путь № 27)

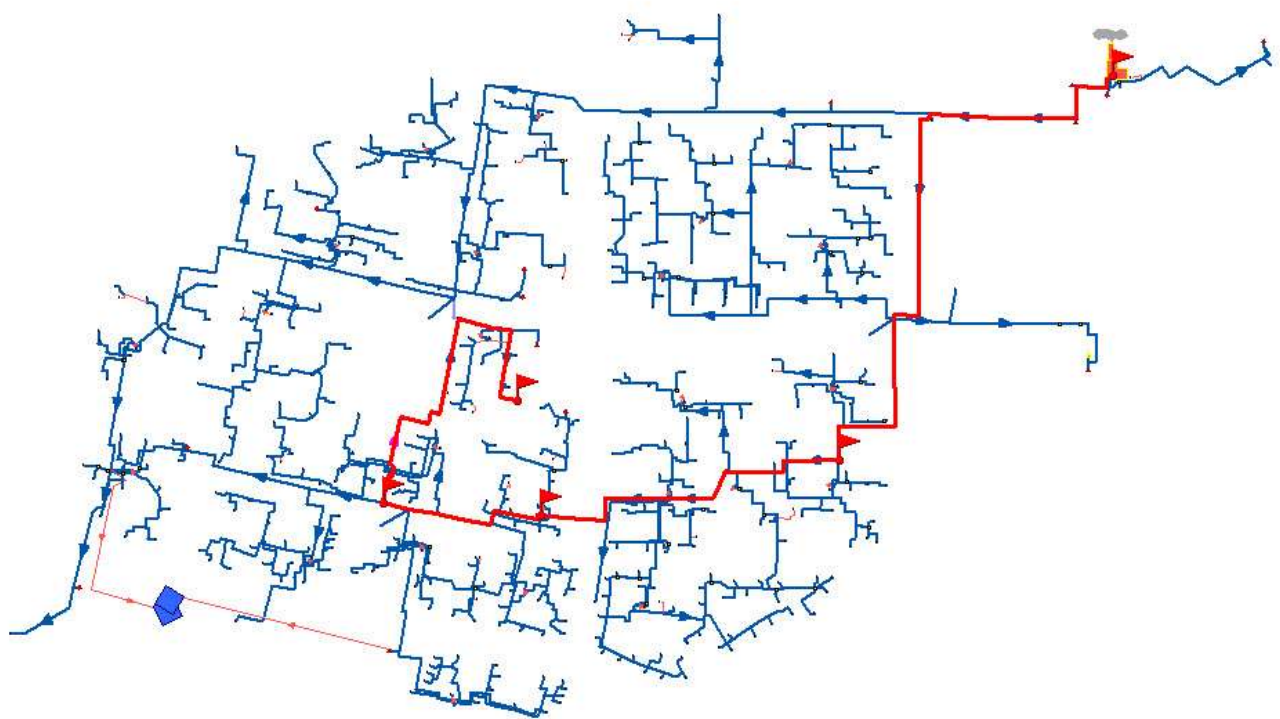


Рисунок 54 – Направление № 3 от Котельной № 2 (H3)

В таблице ниже представлен последовательный расчет направления по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 46— Расчет надежности Направление № 3 от Котельной № 2

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м																
	начало	конец	L	D			Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	Коэффициент α	Среднезвзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	λ	частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	zр	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Ж	шi	рi	Pc = Pri	Средняя вероятность безотказной работы системы участка относительно абонента	Степень надежности системы теплоснабжения
1	TK б/н	TK б/н	25	0,6	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,796	0,01516	0,00271	0,99729	0,99729	высоконадежная							
2	TK б/н	MTK-1	27	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,478	0,02339	0,00070	0,99930	0,99659	высоконадежная							
3	MTK-1	MTK-2	100	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,984	0,03058	0,00338	0,99663	0,99323	высоконадежная							
4	MTK-2	MTK-3	38,8	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,562	0,02444	0,00105	0,99895	0,99219	высоконадежная							
5	MTK-3	MTK-4	214	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	9,769	0,04415	0,01043	0,98962	0,98190	высоконадежная							
6	MTK-4	CTK-5	47	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,619	0,02518	0,00131	0,99869	0,98061	высоконадежная							
7	CTK-5	MTK-6	68,6	0,704	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	8,358	0,02186	0,01074	0,98932	0,97014	высоконадежная							
8	MTK-6	MTK-8	216,5	0,704	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	9,225	0,03435	0,05326	0,94813	0,91982	высоконадежная							
9	MTK-8	MTK-10	121,3	0,704	2002	17	1,000	0,09314	0,0931	8,667	0,02590	0,00029	0,99971	0,91955	высоконадежная							
10	MTK-10	MTK-12	90,2	0,704	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	8,485	0,02348	0,01517	0,98495	0,90571	высоконадежная							
11	MTK-12	MTK-14	121	0,704	2007	12	1,000	0,09314	0,0931	8,665	0,02587	0,00029	0,99971	0,90545	высоконадежная							
12	MTK-14	MTK-16	100	0,6	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	8,172	0,01956	0,01401	0,98609	0,89285	надежная							
13	MTK-16	MTK-18	92,6	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,729	0,01441	0,00955	0,99049	0,88436	надежная							
14	MTK-18	MTK-20	152,4	0,515	1991	28	2,028	0,68170	1,9638	7,972	0,01715	0,00513	0,99488	0,87983	надежная							
15	MTK-20	MTK-22	52	0,515	1997	22	1,502	0,68170	1,0128	7,564	0,01254	0,00066	0,99934	0,87925	надежная							
16	MTK-22	MTK-24	97,7	0,515	1997	22	1,502	0,68170	1,0128	7,75	0,01464	0,00145	0,99855	0,87798	надежная							
17	MTK-24	MTK-26	117,2	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,829	0,01554	0,01304	0,98704	0,86660	надежная							
18	MTK-26	MTK-28	72,4	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,647	0,01349	0,00699	0,99303	0,86056	надежная							
19	MTK-28	MTK-30	132	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,889	0,01622	0,01533	0,98478	0,84747	надежная							
20	MTK-30	MTK-32	60,5	0,515	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	7,599	0,01294	0,00561	0,99441	0,84273	надежная							
21	MTK-32	MTK-34	160	0,515	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	8,002	0,01748	0,02002	0,98018	0,82602	надежная							
22	MTK-34	TK б/н	199,5	0,515	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	8,163	0,01945	0,02779	0,97259	0,80338	надежная							
23	TK б/н	MTK-38	105,5	0,515	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	7,789	0,01508	0,01139	0,98867	0,79428	надежная							
24	MTK-38	MTK-40	75	0,515	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	7,665	0,01369	0,00735	0,99267	0,78846	надежная							

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м													Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D			Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	λ₀ = f(τ)	Среднегзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км*год)	λ	zр	Ζ	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	φi	pi	Pc = Pri	
25	MTK-40	ТК б/н	50	0,515	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	7,563	0,01253	0,00449	0,99552	0,78493	надежная				
26	ТК б/н	ТК б/н	203	0,515	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	8,187	0,01975	0,02871	0,97170	0,76272	надежная				
27	ТК б/н	MTK-42	126	0,515	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	7,872	0,01603	0,01446	0,98564	0,75176	надежная				
28	MTK-42	CTK-44	54,8	0,515	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	7,582	0,01275	0,00500	0,99501	0,74801	малонадежная				
29	CTK-44	MTK-46	80,5	0,515	1987	32	2,477	0,68170	3,7971	7,688	0,01395	0,00426	0,99574	0,74483	малонадежная				
30	MTK-46	MTK-48	41,5	0,515	1987	32	2,477	0,68170	3,7971	7,529	0,01213	0,00191	0,99809	0,74341	малонадежная				
31	MTK-48	MTK-33/6	253,1	0,414	2004	15	1,000	0,09314	0,0931	7,51	0,01191	0,00028	0,99972	0,74320	малонадежная				
32	MTK-33/6	MTK-33/4	150	0,414	2003	16	1,000	0,09314	0,0931	7,51	0,01191	0,00017	0,99983	0,74307	малонадежная				
33	MTK-33/4	MTK-33/2	232,7	0,414	2003	16	1,000	0,09314	0,0931	7,765	0,01481	0,00032	0,99968	0,74284	малонадежная				
34	MTK-33/2	MTK-33/1	100	0,207	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	6,589	0,00219	0,00157	0,99843	0,74167	малонадежная				
35	MTK-33/1	TK-14	54	0,207	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	6,527	0,00169	0,00065	0,99935	0,74119	малонадежная				
36	TK-14	MTK-33/3	162	0,1	2004	15	1,000	0,09314	0,0931	6,281	0,00076	0,00001	0,99999	0,74118	малонадежная				
37	MTK-33/3	Медицинское учреждение, ул. Матросова, 19 стр. 1	98,5	0,082	2017	2	0,800	0,00602	0,0083	6,281	0,00076	0,00000	1,00000	0,74118	малонадежная				
Σ	Весь путь		4 092	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,74118	малонадежная				

1.5.4 Направление № 4 от Котельной № 2 (расчетный путь № 28)

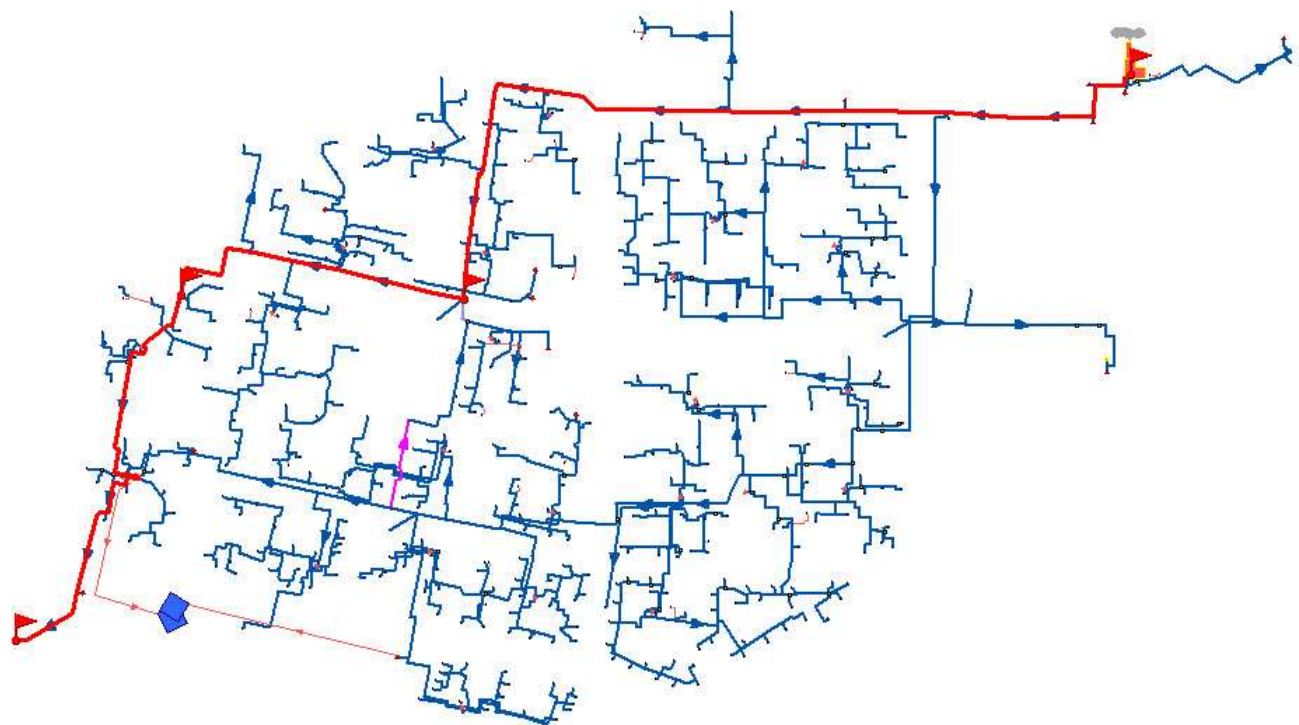


Рисунок 55 – Направление № 4 от Котельной № 2 (Н4)

В таблице ниже представлен последовательный расчет направления по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 47 – Расчет надежности Направление № 4 от Котельной № 2

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D															
1	TK б/н	TK б/н	25	0,6	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,796	0,01516	0,00271	0,99729	0,99729	высоконадежная				
2	TK б/н	MTK-1	27	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,478	0,02339	0,00070	0,99930	0,99659	высоконадежная				
3	MTK-1	MTK-2	100	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,984	0,03058	0,00338	0,99663	0,99323	высоконадежная				
4	MTK-2	MTK-3	38,8	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,562	0,02444	0,00105	0,99895	0,99219	высоконадежная				
5	MTK-3	MTK-4	214	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	9,769	0,04415	0,01043	0,98962	0,98190	высоконадежная				
6	MTK-4	CTK-5	47	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,619	0,02518	0,00131	0,99869	0,98061	высоконадежная				
7	CTK-5	MTK-7	72	0,6	1998	21	1,429	0,68170	0,9371	8,033	0,01783	0,00120	0,99880	0,97944	высоконадежная				
8	MTK-7	MTK-9	57,8	0,6	1998	21	1,429	0,68170	0,9371	7,961	0,01703	0,00092	0,99908	0,97853	высоконадежная				
9	MTK-9	MTK-11	126,2	0,6	1998	21	1,429	0,68170	0,9371	8,303	0,02115	0,00250	0,99750	0,97609	высоконадежная				
10	MTK-11	MTK-13	253,4	0,6	1998	21	1,429	0,68170	0,9371	8,941	0,02989	0,00710	0,99293	0,96919	высоконадежная				
11	MTK-13	MTK-15	54	0,6	1998	21	1,429	0,68170	0,9371	7,941	0,01680	0,00085	0,99915	0,96836	высоконадежная				
12	MTK-15	MTK-17	94	0,6	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,142	0,01919	0,00199	0,99801	0,96643	высоконадежная				
13	MTK-17	MTK-19	135,3	0,6	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,349	0,02174	0,00325	0,99676	0,96330	высоконадежная				
14	MTK-19	MTK-21	208,7	0,6	1994	25	1,745	0,68170	1,3494	8,717	0,02664	0,00750	0,99253	0,95610	высоконадежная				
15	MTK-21	TK б/н	152,3	0,6	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	8,434	0,02284	0,02490	0,97540	0,93258	высоконадежная				
16	TK б/н	CTK-23	5	0,6	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,696	0,01404	0,00050	0,99950	0,93211	высоконадежная				
17	CTK-23	TK б/н	5	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,373	0,01028	0,00037	0,99963	0,93177	высоконадежная				
18	TK б/н	MTK-25	115,4	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,821	0,01545	0,01277	0,98731	0,91995	высоконадежная				
19	MTK-25	MTK-27	96,4	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,744	0,01457	0,01006	0,98999	0,91074	высоконадежная				
20	MTK-27	TK б/н	182,6	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	8,094	0,01860	0,02432	0,97598	0,88886	надежная				
21	TK б/н	CTK-29	5	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,373	0,01028	0,00037	0,99963	0,88854	надежная				
22	CTK-29	TK б/н	5	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,373	0,01028	0,00037	0,99963	0,88821	надежная				
23	TK б/н	MTK-21	81,7	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,685	0,01392	0,00814	0,99189	0,88101	надежная				
24	MTK-21	MTK-33	72,5	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,647	0,01349	0,00700	0,99302	0,87486	надежная				

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Среднегзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Z	ω_i	p_i	$P_{ci} = P_{ri}$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D														
25	МТК-33	МТК-35	96,8	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,746	0,01460	0,01012	0,98993	0,86605	надежная			
26	МТК-35	МТК-37	228,9	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	8,282	0,02090	0,03425	0,96633	0,83689	надежная			
27	МТК-37	МТК-39	112	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,808	0,01530	0,01227	0,98780	0,82668	надежная			
28	МТК-39	ТК б/н	115,2	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,821	0,01545	0,01275	0,98734	0,81621	надежная			
29	ТК б/н	СТК-41	5	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,373	0,01028	0,00037	0,99963	0,81591	надежная			
30	СТК-41	ТК б/н	5	0,414	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,051	0,00642	0,00023	0,99977	0,81572	надежная			
31	ТК б/н	МТК-43	239	0,414	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	7,777	0,01494	0,02558	0,97475	0,79512	надежная			
32	МТК-43	МТК-45	84	0,414	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	7,296	0,00933	0,00561	0,99440	0,79067	надежная			
33	МТК-45	МТК-47	21,3	0,359	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	6,797	0,00397	0,00061	0,99939	0,79020	надежная			
34	МТК-47	МТК-49	81	0,359	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	6,765	0,00369	0,00214	0,99786	0,78851	надежная			
35	МТК-49	МТК-51	64,1	0,259	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	6,707	0,00316	0,00145	0,99855	0,78737	надежная			
36	МТК-51	МТК-53	301,5	0,259	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	7,129	0,00732	0,01580	0,98432	0,77502	надежная			
37	МТК-53	СТК-55	32,7	0,1	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	6,208	0,00066	0,00015	0,99985	0,77490	надежная			
38	СТК-55	ЦТП-12	1	0,125	1998	21	1,429	0,68170	0,9371	6,248	0,00072	0,00000	1,00000	0,77490	надежная			
39	ЦТП-12	ТК б/н	20	0,125	1978	41	3,884	0,68170	7,1610	6,262	0,00074	0,00011	0,99989	0,77482	надежная			
40	ТК б/н	ТК б/н	20	0,125	1978	41	3,884	0,68170	7,1610	6,262	0,00074	0,00011	0,99989	0,77474	надежная			
41	ТК б/н	TK-12/3	121	0,1	1978	41	3,884	0,68170	7,1610	6,258	0,00073	0,00063	0,99937	0,77425	надежная			
42	TK-12/3	TK-12/5	147,5	0,1	1978	41	3,884	0,68170	7,1610	6,273	0,00075	0,00079	0,99921	0,77363	надежная			
43	TK-12/5	TK-12/7	216,6	0,1	1978	41	3,884	0,68170	7,1610	6,312	0,00081	0,00126	0,99874	0,77266	надежная			
44	TK-12/7	Начальная школа, ул. Коммунистическая , д. 2	65	0,1	1978	41	3,884	0,68170	7,1610	6,227	0,00068	0,00032	0,99968	0,77242	надежная			
Σ	Весь путь		4 152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,77242	надежная			

1.5.5 Направление № 5 от Котельной № 2 (расчетный путь № 29)

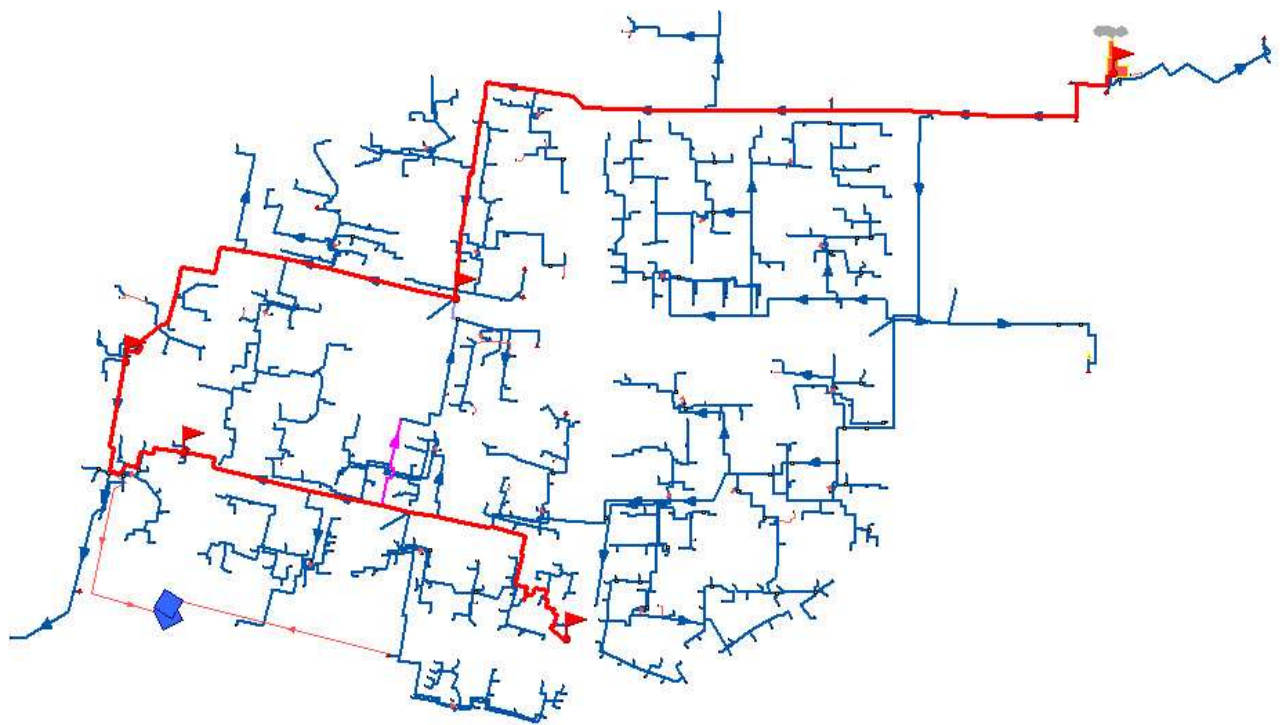


Рисунок 56 – Направление № 5 от Котельной № 2 (H5)

В таблице ниже представлен последовательный расчет направления по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 48 – Расчет надежности Направление № 5 от Котельной № 2

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	z_p	\bar{Z}	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до $+12^{\circ}\text{C}$ меньше, чем время ремонта повреждения)	ϕ_i	p_i	$P_c = \Pr$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец															
1	TK б/н	TK б/н	25	0,6	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,796	0,01516	0,00271	0,99729	0,99729	высоконадежная		
2	TK б/н	MTK-1	27	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,478	0,02339	0,00070	0,99930	0,99659	высоконадежная		
3	MTK-1	MTK-2	100	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,984	0,03058	0,00338	0,99663	0,99323	высоконадежная		
4	MTK-2	MTK-3	38,8	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,562	0,02444	0,00105	0,99895	0,99219	высоконадежная		
5	MTK-3	MTK-4	214	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	9,769	0,04415	0,01043	0,98962	0,98190	высоконадежная		
6	MTK-4	CTK-5	47	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,619	0,02518	0,00131	0,99869	0,98061	высоконадежная		
7	CTK-5	MTK-7	72	0,6	1998	21	1,429	0,68170	0,9371	8,033	0,01783	0,00120	0,99880	0,97944	высоконадежная		
8	MTK-7	MTK-9	57,8	0,6	1998	21	1,429	0,68170	0,9371	7,961	0,01703	0,00092	0,99908	0,97853	высоконадежная		
9	MTK-9	MTK-11	126,2	0,6	1998	21	1,429	0,68170	0,9371	8,303	0,02115	0,00250	0,99750	0,97609	высоконадежная		
10	MTK-11	MTK-13	253,4	0,6	1998	21	1,429	0,68170	0,9371	8,941	0,02989	0,00710	0,99293	0,96919	высоконадежная		
11	MTK-13	MTK-15	54	0,6	1998	21	1,429	0,68170	0,9371	7,941	0,01680	0,00085	0,99915	0,96836	высоконадежная		
12	MTK-15	MTK-17	94	0,6	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,142	0,01919	0,00199	0,99801	0,96643	высоконадежная		
13	MTK-17	MTK-19	135,3	0,6	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,349	0,02174	0,00325	0,99676	0,96330	высоконадежная		
14	MTK-19	MTK-21	208,7	0,6	1994	25	1,745	0,68170	1,3494	8,717	0,02664	0,00750	0,99253	0,95610	высоконадежная		
15	MTK-21	TK б/н	152,3	0,6	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	8,434	0,02284	0,02490	0,97540	0,93258	высоконадежная		
16	TK б/н	CTK-23	5	0,6	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,696	0,01404	0,00050	0,99950	0,93211	высоконадежная		
17	CTK-23	TK б/н	5	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,373	0,01028	0,00037	0,99963	0,93177	высоконадежная		
18	TK б/н	MTK-25	115,4	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,821	0,01545	0,01277	0,98731	0,91995	высоконадежная		
19	MTK-25	MTK-27	96,4	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,744	0,01457	0,01006	0,98999	0,91074	высоконадежная		
20	MTK-27	TK б/н	182,6	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	8,094	0,01860	0,02432	0,97598	0,88886	надежная		
21	TK б/н	CTK-29	5	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,373	0,01028	0,00037	0,99963	0,88854	надежная		
22	CTK-29	TK б/н	5	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,373	0,01028	0,00037	0,99963	0,88821	надежная		
23	TK б/н	MTK-21	81,7	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,685	0,01392	0,00814	0,99189	0,88101	надежная		
24	MTK-21	MTK-33	72,5	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,647	0,01349	0,00700	0,99302	0,87486	надежная		
25	MTK-33	MTK-35	96,8	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,746	0,01460	0,01012	0,98993	0,86605	надежная		

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м		Диаметр трубопровода на участке, м		Год ввода участка в эксплуатацию		Срок эксплуатации участка, лет		Коэффициент α		Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)		Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)		Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч		Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)		Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C		Вероятность безотказной работы участка относительно абонента		Средняя вероятность безотказной работы системы		Степень надежности системы теплоснабжения		
	начало	конец	L	D	τ	α	λ₀ = f(τ)	λ	zр	Ž	ωi	pi	Rc = Pri																
26	МТК-35	МТК-37	228,9	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	8,282	0,02090	0,03425	0,96633	0,83689	надежная														
27	МТК-37	МТК-39	112	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,808	0,01530	0,01227	0,98780	0,82668	надежная														
28	МТК-39	ТК б/н	115,2	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,821	0,01545	0,01275	0,98734	0,81621	надежная														
29	ТК б/н	СТК-41	5	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,373	0,01028	0,00037	0,99963	0,81591	надежная														
30	СТК-41	ТК б/н	5	0,414	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,051	0,00642	0,00023	0,99977	0,81572	надежная														
31	ТК б/н	МТК-43	239	0,414	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	7,777	0,01494	0,02558	0,97475	0,79512	надежная														
32	МТК-43	МТК-45	84	0,414	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	7,296	0,00933	0,00561	0,99440	0,79067	надежная														
33	МТК-45	МТК-47	21,3	0,359	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	6,797	0,00397	0,00061	0,99939	0,79020	надежная														
34	МТК-47	МТК-49	81	0,359	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	6,765	0,00369	0,00214	0,99786	0,78851	надежная														
35	МТК-49	МТК-51	64,1	0,259	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	6,707	0,00316	0,00145	0,99855	0,78737	надежная														
36	МТК-51	МТК-53	301,5	0,259	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	7,129	0,00732	0,01580	0,98432	0,77502	надежная														
37	МТК-53	СТК-55	32,7	0,1	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	6,208	0,00066	0,00015	0,99985	0,77490	надежная														
38	СТК-55	МТК-52	244,4	0,414	1955	64	12,266	0,68170	7,1610	7,805	0,01527	0,02672	0,97363	0,75447	надежная														
39	МТК-52	МТК-50	397,6	0,309	1986	33	2,603	0,68170	4,6241	7,607	0,01304	0,02397	0,97632	0,73660	малонадежная														
40	МТК-50	МТК-48	230,4	0,309	1987	32	2,477	0,68170	3,7971	7,24	0,00866	0,00758	0,99245	0,73104	малонадежная														
41	МТК-48	МТК-46	41,5	0,515	1987	32	2,477	0,68170	3,7971	7,529	0,01213	0,00191	0,99809	0,72964	малонадежная														
42	МТК-46	СТК-44	80,5	0,515	1987	32	2,477	0,68170	3,7971	7,688	0,01395	0,00426	0,99574	0,72654	малонадежная														
43	СТК-44	МТК-42	54,8	0,515	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	7,582	0,01275	0,00500	0,99501	0,72291	малонадежная														
44	МТК-42	ТК б/н	126	0,515	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	7,872	0,01603	0,01446	0,98564	0,71253	малонадежная														
45	ТК б/н	МТК-41/4	95	0,15	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	6,395	0,00108	0,00074	0,99926	0,71201	малонадежная														
46	МТК-41/4	МТК-41/3	78	0,15	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	6,38	0,00103	0,00057	0,99943	0,71160	малонадежная														
47	МТК-41/3	МТК-41/2	29	0,15	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	6,335	0,00086	0,00018	0,99982	0,71147	малонадежная														
48	МТК-41/2	МТК-41/11	24	0,15	1977	42	4,083	0,68170	7,1610	6,33	0,00084	0,00014	0,99986	0,71137	малонадежная														
49	МТК-41/11	ЦТП-22	7	0,15	2010	9	1,000	0,09314	0,0931	6,315	0,00081	0,00000	1,00000	0,71137	малонадежная														
50	ЦТП-22	ТК б/н	10	0,207	2009	10	1,000	0,09314	0,0931	6,467	0,00135	0,00000	1,00000	0,71137	малонадежная														
51	ТК б/н	МТК-41-11а	7	0,15	2009	10	1,000	0,09314	0,0931	6,315	0,00081	0,00000	1,00000	0,71137	малонадежная														
52	МТК-41-11а	TK-22/1	84	0,15	2009	10	1,000	0,09314	0,0931	6,386	0,00105	0,00001	0,99999	0,71136	малонадежная														

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м		Диаметр трубопровода на участке, м		Год ввода участка в эксплуатацию		Срок эксплуатации участка, лет		Коэффициент α		Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)		Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)		Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч		Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)		Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C		Вероятность безотказной работы участка относительно абонента		Средняя вероятность безотказной работы системы		Степень надежности системы теплоснабжения	
	начало	конец	L	D	τ	α	λ₀ = f(τ)	λ	zр	Ž	ωi	pi	Rc = Pri															
53	TK-22/1	TK-22/3	13,5	0,125	2009	10	1,000	0,09314	0,0931	6,259	0,00073	0,00000	1,00000	0,71136														
54	TK-22/3	TK-22/5	88,5	0,1	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	6,24	0,00070	0,00007	0,99993	0,71131														
55	TK-22/5	ул. Матросова д.1	66,3	0,082	2000	19	1,293	0,68170	0,8227	6,174	0,00060	0,00003	0,99997	0,71129														
Σ	Весь путь		5 238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,71129	малонадежная													

1.5.6 Направление № 6 от Котельной № 2 (расчетный путь № 30)

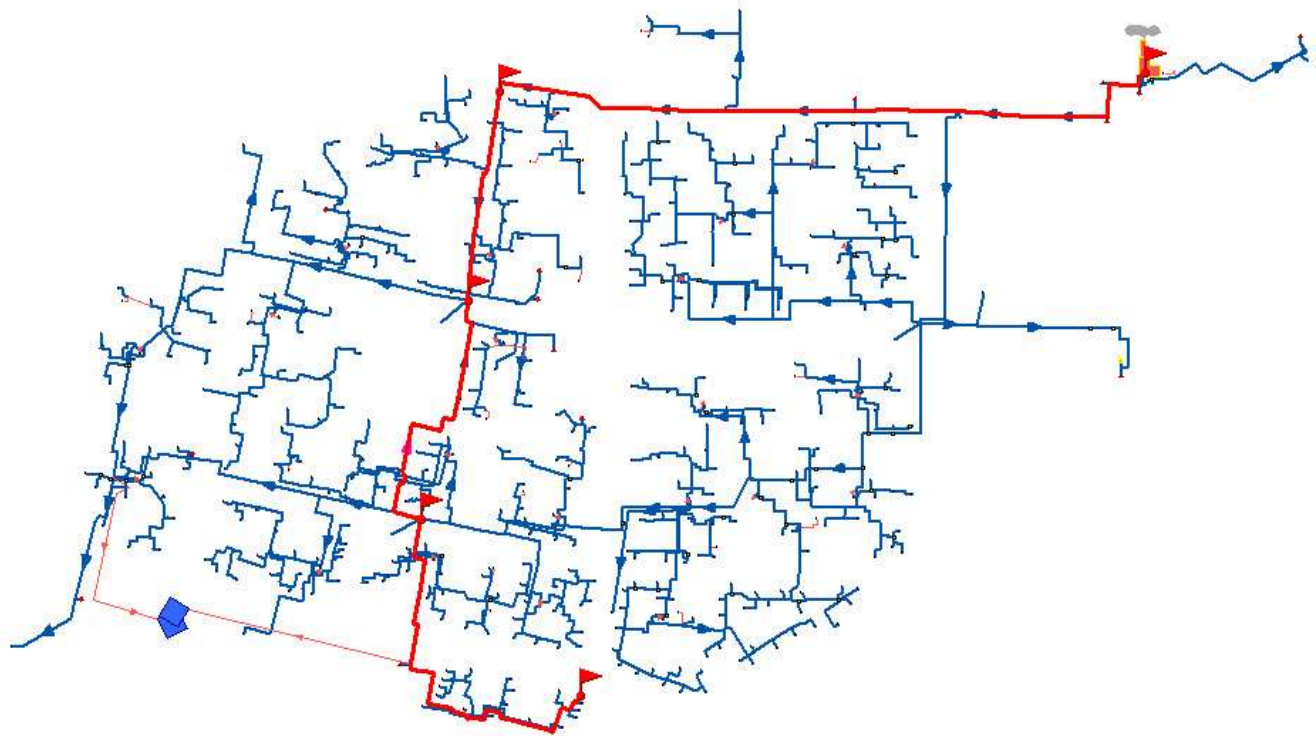


Рисунок 57 – Направление № 6 от Котельной № 2 (Н6)

В таблице ниже представлен последовательный расчет направления по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 49 – Расчет надежности Направление № 6 от Котельной № 2

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	τ	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	z_{lp}	\dot{Z}	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	ω_i	p_i	$P_c = \text{Пр}_i$	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D																				
1	TK б/н	TK б/н	25	0,6	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,796	0,01516	0,00271	0,99729	0,99729	высоконадежная									
2	TK б/н	MTK-1	27	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,478	0,02339	0,00070	0,99930	0,99659	высоконадежная									
3	MTK-1	MTK-2	100	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,984	0,03058	0,00338	0,99663	0,99323	высоконадежная									
4	MTK-2	MTK-3	38,8	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,562	0,02444	0,00105	0,99895	0,99219	высоконадежная									
5	MTK-3	MTK-4	214	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	9,769	0,04415	0,01043	0,98962	0,98190	высоконадежная									
6	MTK-4	CTK-5	47	0,804	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,619	0,02518	0,00131	0,99869	0,98061	высоконадежная									
7	CTK-5	MTK-7	72	0,6	1998	21	1,429	0,68170	0,9371	8,033	0,01783	0,00120	0,99880	0,97944	высоконадежная									
8	MTK-7	MTK-9	57,8	0,6	1998	21	1,429	0,68170	0,9371	7,961	0,01703	0,00092	0,99908	0,97853	высоконадежная									
9	MTK-9	MTK-11	126,2	0,6	1998	21	1,429	0,68170	0,9371	8,303	0,02115	0,00250	0,99750	0,97609	высоконадежная									
10	MTK-11	MTK-13	253,4	0,6	1998	21	1,429	0,68170	0,9371	8,941	0,02989	0,00710	0,99293	0,96919	высоконадежная									
11	MTK-13	MTK-15	54	0,6	1998	21	1,429	0,68170	0,9371	7,941	0,01680	0,00085	0,99915	0,96836	высоконадежная									
12	MTK-15	MTK-17	94	0,6	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,142	0,01919	0,00199	0,99801	0,96643	высоконадежная									
13	MTK-17	MTK-19	135,3	0,6	1996	23	1,579	0,68170	1,1043	8,349	0,02174	0,00325	0,99676	0,96330	высоконадежная									
14	MTK-19	MTK-21	208,7	0,6	1994	25	1,745	0,68170	1,3494	8,717	0,02664	0,00750	0,99253	0,95610	высоконадежная									
15	MTK-21	TK б/н	152,3	0,6	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	8,434	0,02284	0,02490	0,97540	0,93258	высоконадежная									
16	TK б/н	CTK-23	5	0,6	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,696	0,01404	0,00050	0,99950	0,93211	высоконадежная									
17	CTK-23	TK б/н	5	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,373	0,01028	0,00037	0,99963	0,93177	высоконадежная									
18	TK б/н	MTK-25	115,4	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,821	0,01545	0,01277	0,98731	0,91995	высоконадежная									
19	MTK-25	MTK-27	96,4	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,744	0,01457	0,01006	0,98999	0,91074	высоконадежная									
20	MTK-27	TK б/н	182,6	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	8,094	0,01860	0,02432	0,97598	0,88886	надежная									
21	TK б/н	CTK-29	5	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,373	0,01028	0,00037	0,99963	0,88854	надежная									
22	CTK-29	TK б/н	5	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,373	0,01028	0,00037	0,99963	0,88821	надежная									
23	TK б/н	MTK-21	81,7	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,685	0,01392	0,00814	0,99189	0,88101	надежная									
24	MTK-21	MTK-33	72,5	0,515	1973	46	4,987	0,68170	7,1610	7,647	0,01349	0,00700	0,99302	0,87486	надежная									
25	MTK-33	MTK-33/2	36,7	0,207	2004	15	1,000	0,09314	0,0931	6,503	0,00149	0,00001	0,99999	0,87485	надежная									
26	MTK-33/2	MTK-33/4	232,7	0,414	2003	16	1,000	0,09314	0,0931	7,765	0,01481	0,00032	0,99968	0,87457	надежная									

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	Z	ϕ_i	pi	Pc = Pri	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец													
27	МТК-33/4	МТК-33/6	150	0,414	2003	16	1,000	0,09314	0,0931	7,51	0,01191	0,00017	0,99983	0,87443	надежная
28	МТК-33/6	МТК-48	253,1	0,414	2004	15	1,000	0,09314	0,0931	7,51	0,01191	0,00028	0,99972	0,87418	надежная
29	МТК-48	МТК-46	41,5	0,515	1987	32	2,477	0,68170	3,7971	7,529	0,01213	0,00191	0,99809	0,87251	надежная
30	МТК-46	МТК-46/1	78,1	0,414	1982	37	3,180	0,68170	7,1610	7,285	0,00920	0,00514	0,99487	0,86803	надежная
31	МТК-46/1	TK-25	35	0,414	1982	37	3,180	0,68170	7,1610	7,15	0,00758	0,00190	0,99810	0,86639	надежная
32	TK-25	TK б/н	86	0,414	1982	37	3,180	0,68170	7,1610	7,309	0,00949	0,00584	0,99417	0,86134	надежная
33	TK б/н	МТК-16/4	134	0,414	1982	37	3,180	0,68170	7,1610	7,461	0,01133	0,01088	0,98918	0,85202	надежная
34	МТК-16/4	ЦТП-16	236	0,414	1985	34	2,737	0,68170	5,7116	7,777	0,01494	0,02014	0,98006	0,83503	надежная
35	ЦТП-16	TK б/н	236	0,414	1985	34	2,737	0,68170	5,7116	7,767	0,01483	0,01999	0,98021	0,81851	надежная
36	TK б/н	TK16/2a	8	0,15	1985	34	2,737	0,68170	5,7116	6,315	0,00081	0,00004	0,99996	0,81848	надежная
37	TK16/2a	TK16/4a	52,4	0,15	1985	34	2,737	0,68170	5,7116	6,356	0,00094	0,00028	0,99972	0,81825	надежная
38	TK16/4a	TK16/6a	27,52	0,15	1985	34	2,737	0,68170	5,7116	6,333	0,00085	0,00013	0,99987	0,81814	надежная
39	TK16/6a	TK16/8a	63,9	0,125	1985	34	2,737	0,68170	5,7116	6,295	0,00078	0,00029	0,99971	0,81790	надежная
40	TK16/8a	TK16/10a	67,3	0,125	1985	34	2,737	0,68170	5,7116	6,297	0,00079	0,00030	0,99970	0,81766	надежная
41	TK16/10a	TK16/12a	30	0,1	1985	34	2,737	0,68170	5,7116	6,206	0,00065	0,00011	0,99989	0,81756	надежная
42	TK16/12a	TK16/14a	28	0,1	1987	32	2,477	0,68170	3,7971	6,205	0,00065	0,00007	0,99993	0,81751	надежная
43	TK16/14a	TK16/16	30,5	0,1	2004	15	1,000	0,09314	0,0931	6,207	0,00065	0,00000	1,00000	0,81751	надежная
44	TK16/16	TK16/18	34,6	0,1	1993	26	1,835	0,68170	1,5134	6,16	0,00058	0,00003	0,99997	0,81748	надежная
45	TK16/18	TK16/20	25,45	0,1	1987	32	2,477	0,68170	3,7971	6,133	0,00054	0,00005	0,99995	0,81744	надежная
46	TK16/20	ул. Коммунистическая д. 38а, ООО «Драла»	4,5	0,082	1987	32	2,477	0,68170	3,7971	6,086	0,00047	0,00001	0,99999	0,81743	надежная
Σ	Весь путь		4 065	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,81743	надежная

1.6 Расчет надежности тепловых сетей от Котельной № 8 (Комсомольский район, мкрн. Шлюзовой)

На рисунке ниже, представлена схема теплоснабжения от Котельной № 8.

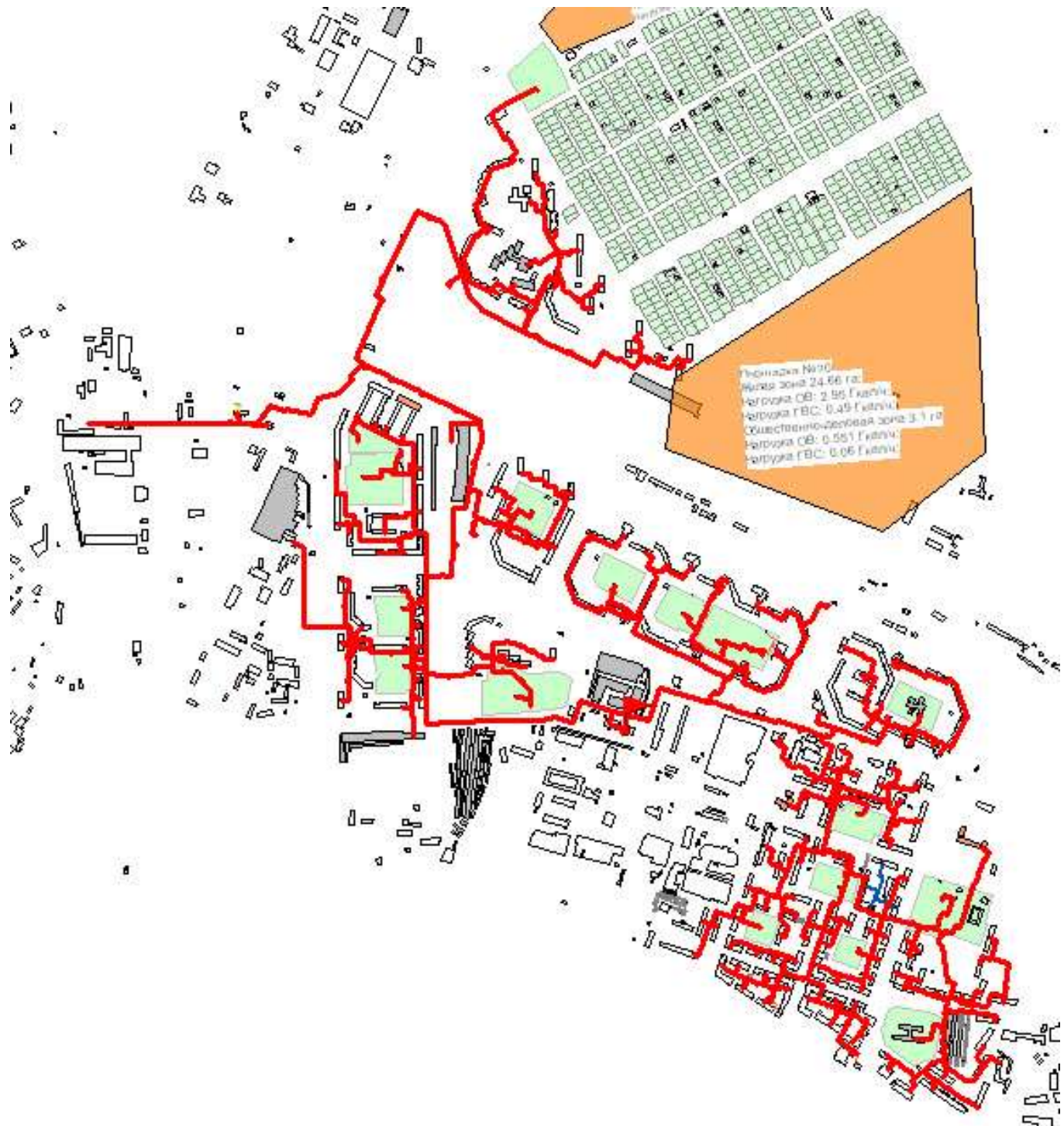


Рисунок 58 – Тепловая сеть от Котельной № 8

1.6.1 Направление № 1 от Котельной № 8 (расчетный путь № 31)

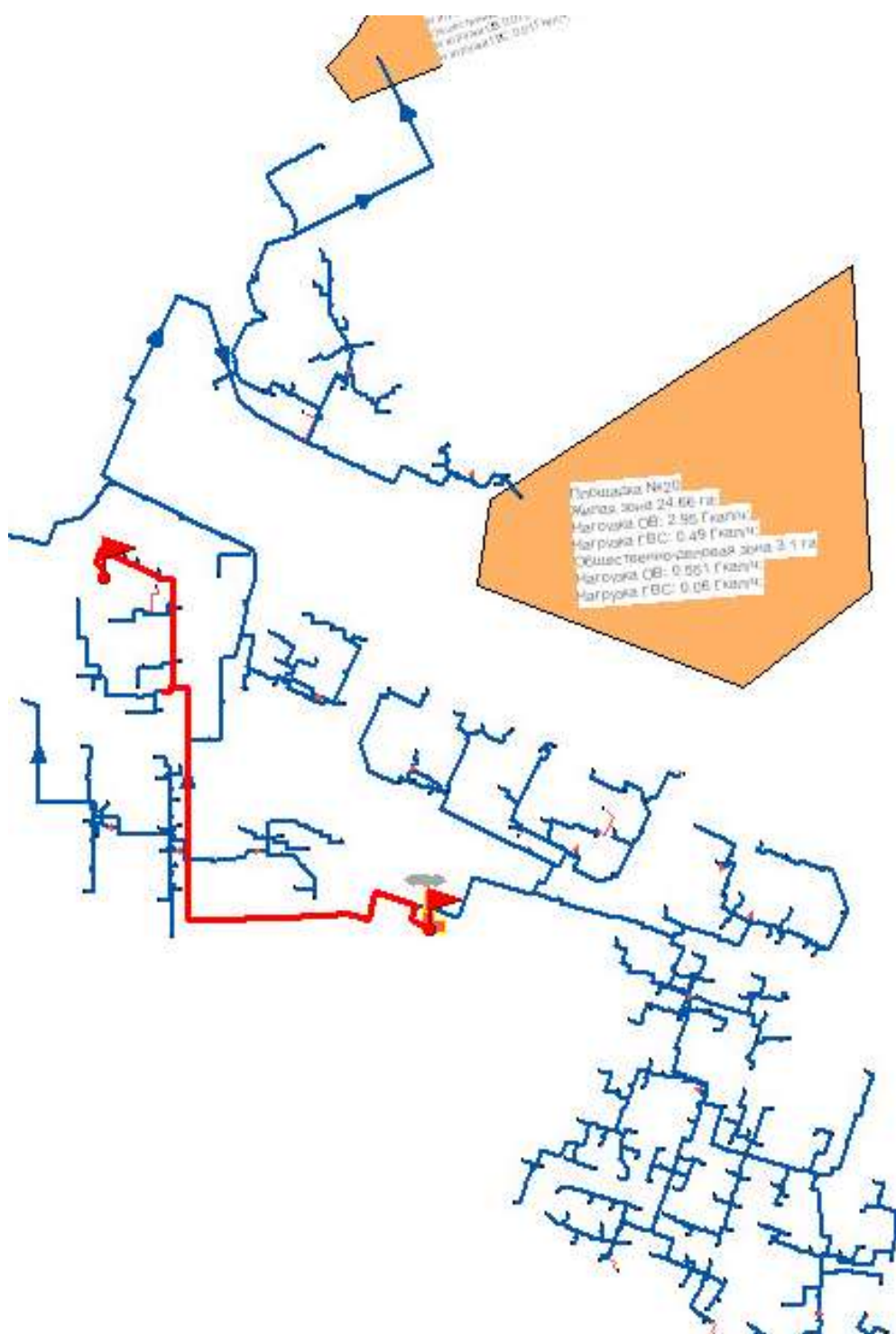


Рисунок 36 – Направление № 1 от Котельной № 8 (Н1)

В таблице ниже представлен последовательный расчет направления по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 50— Расчет надежности Направление № 1 от Котельной № 8

№ участка п/п	Наименование участка		L	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км*год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км*год)	zр	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	φi	pi	Рс =Пр	Степень надежности системы теплоснабжения	
	начало	конец																	
1	Котельная № 8	TK-1A1	25	0,412	2008	11	1,000	0,12576	0,1258	7,113	0,00712	0,00002	0,99998	0,99998	высоконадежная				
2	TK-1A1	TK-1A	18	0,412	2008	11	1,000	0,12576	0,1258	7,089	0,00683	0,00002	0,99998	0,99996	высоконадежная				
3	TK-1A	TK-1	15	0,412	2008	11	1,000	0,12576	0,1258	7,082	0,00674	0,00001	0,99999	0,99995	высоконадежная				
4	TK-1	TK-2	151	0,412	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,505	0,01185	0,01294	0,98714	0,98709	высоконадежная				
5	TK-2	TK-3	78	0,412	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,277	0,00910	0,00513	0,99488	0,98204	высоконадежная				
6	TK-3	TK-4	120	0,412	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,408	0,01070	0,00928	0,99076	0,97296	высоконадежная				
7	TK-4	TK-5	118	0,412	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,403	0,01064	0,00908	0,99096	0,96417	высоконадежная				
8	TK-5	CTK-6	102	0,412	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,35	0,01000	0,00737	0,99266	0,95709	высоконадежная				
9	CTK-6	MTK-14	103	0,412	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,353	0,01003	0,00747	0,99256	0,94996	высоконадежная				
10	MTK-14	CTK-7	92	0,412	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,321	0,00964	0,00641	0,99361	0,94389	высоконадежная				
11	CTK-7	MTK-18	168	0,412	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,558	0,01247	0,01515	0,98496	0,92970	высоконадежная				
12	MTK-18	MTK-20	1	0,412	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,038	0,00630	0,00005	0,99995	0,92966	высоконадежная				
13	MTK-20	MTK-20/1	1	0,309	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,735	0,00341	0,00002	0,99998	0,92963	высоконадежная				
14	MTK-20/1	MTK-20/2	149	0,309	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,061	0,00652	0,00703	0,99300	0,92312	высоконадежная				
15	MTK-20/2	цтп-51	22	0,259	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,633	0,00254	0,00040	0,99960	0,92275	высоконадежная				
16	цтп-51	TK б/н	5	0,259	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,602	0,00229	0,00008	0,99992	0,92267	высоконадежная				
17	TK б/н	TK-51/2	29	0,15	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,334	0,00085	0,00018	0,99982	0,92251	высоконадежная				
18	TK-51/2	TK-51/4	54,4	0,15	2006	13	1,000	0,12576	0,1258	6,358	0,00094	0,00001	0,99999	0,92250	высоконадежная				
19	TK-51/4	TK-51/6	129,6	0,15	2006	13	1,000	0,12576	0,1258	6,428	0,00121	0,00002	0,99998	0,92248	высоконадежная				
20	TK-51/6	TK-51/8	91	0,15	2002	17	1,000	0,12576	0,1258	6,392	0,00107	0,00001	0,99999	0,92247	высоконадежная				

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zр	Ж	ωi	pi	Pс = Pri	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D													
21	TK-51/8	TK-51/10	53,2	0,15	2001	18	1,230	0,68836	0,7879	6,357	0,00094	0,00004	0,99996	0,92244	высоконадежная		
22	TK-51/10	TK-51/12	33,5	0,15	2001	18	1,230	0,68836	0,7879	6,339	0,00087	0,00002	0,99998	0,92242	высоконадежная		
23	TK-51/12	TK-51/14	53	0,1	2001	18	1,230	0,68836	0,7879	6,219	0,00067	0,00003	0,99997	0,92239	высоконадежная		
24	TK-51/14	д/с № 125 «Росточек», ул. Железнодорожная я д. 7	64	0,08	1975	44	4,513	0,68836	7,2309	6,173	0,00060	0,00028	0,99972	0,92213	высоконадежная		
Σ	Весь путь		1 676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,92213	высоконадежная	

1.6.2 Направление № 2 от Котельной № 8 (расчетный путь № 32)

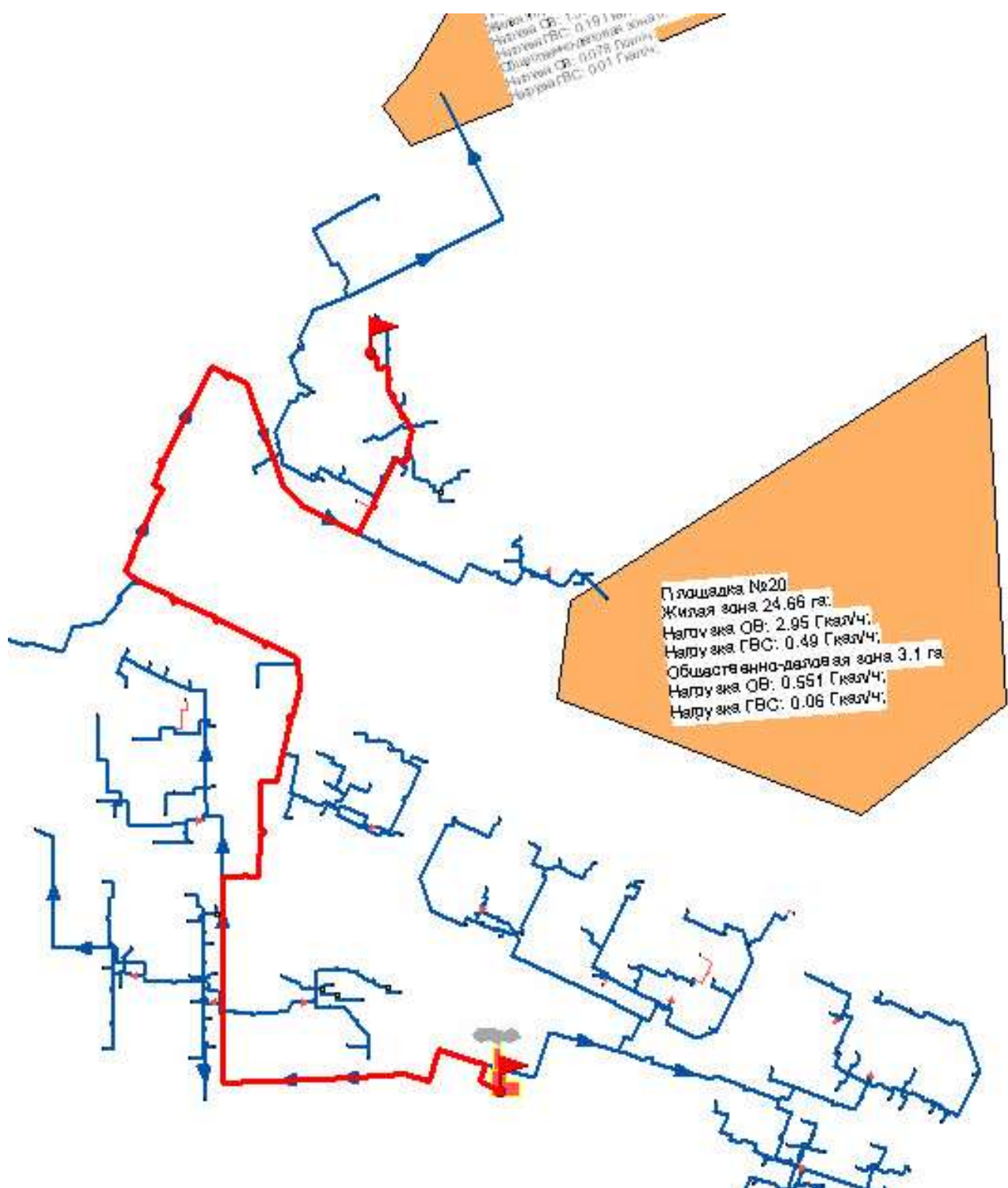


Рисунок 59 – Направление № 2 от Котельной № 8 (H2)

В таблице ниже представлен последовательный расчет направления по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 51 – Расчет надежности Направление № 2 от Котельной № 8

№ участка п/п	Наименование участка				Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D											
1	Котельная № 8	TK-1A1	25	0,412	2008	11	1,000	0,12576	0,1258	7,113	0,00712	0,00002	0,99998	0,99998	высоконадежная
2	TK-1A1	TK-1A	18	0,412	2008	11	1,000	0,12576	0,1258	7,089	0,00683	0,00002	0,99998	0,99996	высоконадежная
3	TK-1A	TK-1	15	0,412	2008	11	1,000	0,12576	0,1258	7,082	0,00674	0,00001	0,99999	0,99995	высоконадежная
4	TK-1	TK-2	151	0,412	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,505	0,01185	0,01294	0,98714	0,98709	высоконадежная
5	TK-2	TK-3	78	0,412	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,277	0,00910	0,00513	0,99488	0,98204	высоконадежная
6	TK-3	TK-4	120	0,412	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,408	0,01070	0,00928	0,99076	0,97296	высоконадежная
7	TK-4	TK-5	118	0,412	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,403	0,01064	0,00908	0,99096	0,96417	высоконадежная
8	TK-5	CTK-6	102	0,412	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,35	0,01000	0,00737	0,99266	0,95709	высоконадежная
9	CTK-6	MTK-14	103	0,412	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,353	0,01003	0,00747	0,99256	0,94996	высоконадежная
10	MTK-14	CTK-7	92	0,412	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,321	0,00964	0,00641	0,99361	0,94389	высоконадежная
11	CTK-7	MTK-18	168	0,412	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,558	0,01247	0,01515	0,98496	0,92970	высоконадежная
12	MTK-18	MTK-20	1	0,412	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,038	0,00630	0,00005	0,99995	0,92966	высоконадежная
13	MTK-20	CTK-8	1	0,309	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,038	0,00630	0,00005	0,99995	0,92961	высоконадежная
14	CTK-8	YT-6	201	0,414	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,659	0,01363	0,01980	0,98039	0,91138	высоконадежная
15	YT-6	YT-5	137	0,414	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,462	0,01135	0,01124	0,98882	0,90120	высоконадежная
16	YT-5	YT-4	207	0,414	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,677	0,01383	0,02070	0,97951	0,88274	надежная
17	YT-4	YT-3	204	0,414	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,669	0,01374	0,02027	0,97994	0,86503	надежная
18	YT-3	YT-1	144	0,414	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,482	0,01158	0,01206	0,98801	0,85466	надежная
19	YT-1	YT-2a	52	0,414	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,198	0,00816	0,00307	0,99694	0,85204	надежная
20	YT-2a	YT-1	89	0,414	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,312	0,00953	0,00613	0,99389	0,84683	надежная
21	YT-1	YT-4	308	0,414	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,993	0,01738	0,03870	0,96204	0,81468	надежная
22	YT-4	YT-5	75	0,414	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,269	0,00901	0,00489	0,99513	0,81071	надежная
23	YT-5	MTK-36/2	374	0,414	1988	31	2,356	0,68836	3,1913	8,195	0,01985	0,02369	0,97659	0,79173	надежная
24	MTK-36/2	MTK-36/5	184	0,259	1988	31	2,356	0,68836	3,1913	6,921	0,00514	0,00302	0,99699	0,78935	надежная
25	MTK-36/5	ЦТП-70	17,69	0,259	1988	31	2,356	0,68836	3,1913	6,624	0,00247	0,00014	0,99986	0,78924	надежная
26	ЦТП-70	TK б/н	17	0,211	1990	29	2,132	0,68836	2,2964	6,488	0,00143	0,00006	0,99994	0,78920	надежная

№ участка п/п	Наименование участка				Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	z_p	\hat{Z}	ω_i	p_i	$P_c = \prod p_i$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D											
27	ТК б/н	ТК б/н	40	0,15	1990	29	2,132	0,68836	2,2964	6,345	0,00090	0,00008	0,99992	0,78913	надежная
28	ТК б/н	ТК б/н	45	0,1	1990	29	2,132	0,68836	2,2964	6,215	0,00067	0,00007	0,99993	0,78908	надежная
29	ТК б/н	ТК б/н	84	0,1	2001	18	1,230	0,68836	0,7879	6,237	0,00070	0,00005	0,99995	0,78904	надежная
30	ТК б/н	МУСБО г. Тольятти «Лазурное», проезд Майский, д.1	60	0,07	2005	14	1,000	0,12576	0,1258	6,145	0,00056	0,00000	1,00000	0,78904	надежная
Σ	Весь путь		3 231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,78904	надежная

1.6.3 Направление № 3 от Котельной № 8 (расчетный путь № 33)

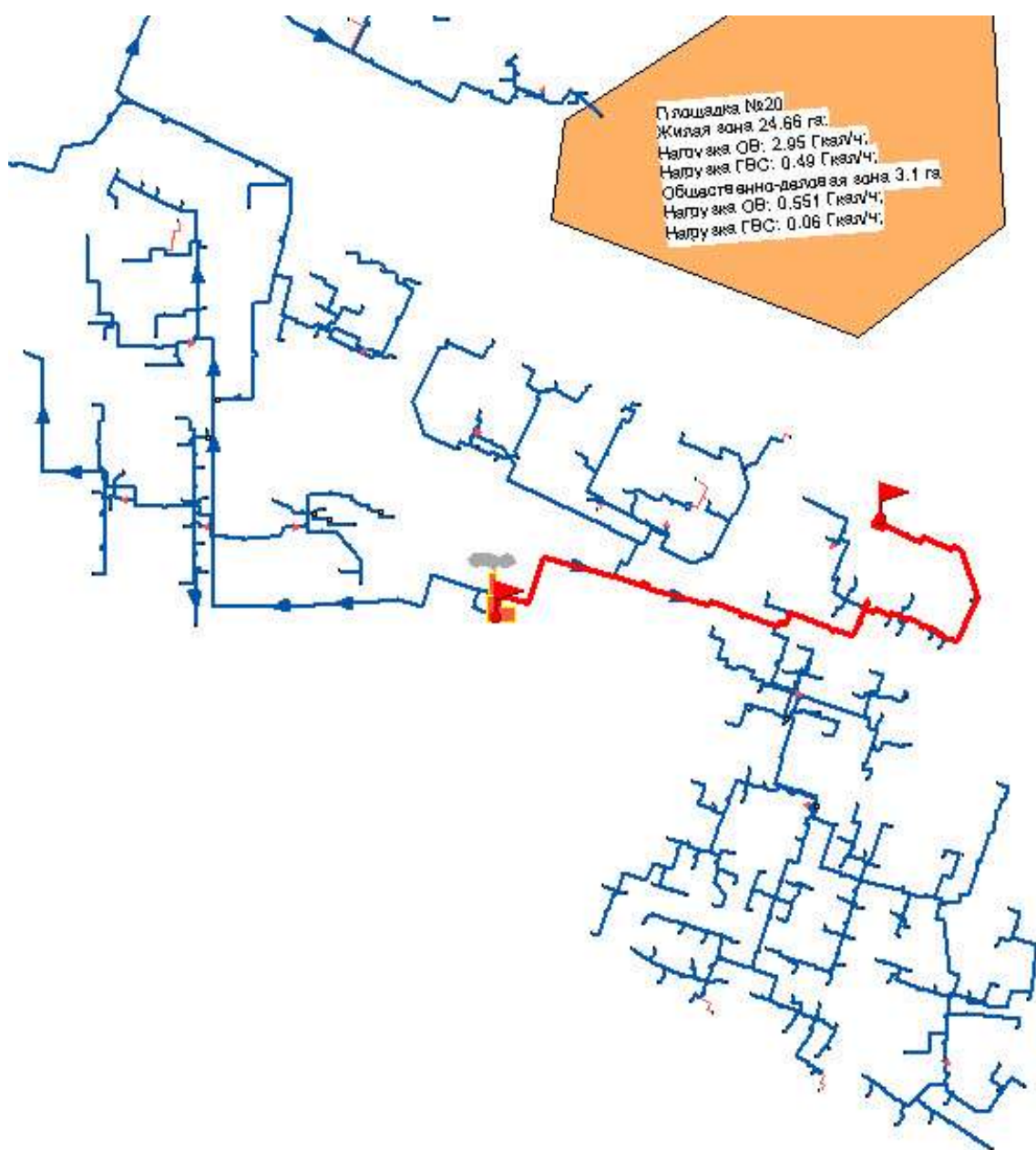


Рисунок 60 – Направление № 3 от Котельной № 8 (Н3)

В таблице ниже представлен последовательный расчет направления по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 52 – Расчет надежности Направление № 3 от Котельной № 8

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км * год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км²·год)	zр Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	ž Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	pi Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Pс =При	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец														
1	Котельная № 8	TK-1-1	30	0,515	2008	11	1,000	0,12576	0,1258	7,475	0,01150	0,00004	0,99996	0,99996	высоконадежная	
2	TK-1-1	TK-1/2	287	0,515	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	8,519	0,02390	0,04961	0,95160	0,95156	высоконадежная	
3	TK-1/2	TK-1/3	207	0,412	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,678	0,01384	0,02072	0,97950	0,93205	высоконадежная	
4	TK-1/3	УТ-2	155	0,412	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,515	0,01197	0,01342	0,98667	0,91963	высоконадежная	
5	УТ-2	TK б/н	45	0,259	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,672	0,00285	0,00093	0,99907	0,91878	высоконадежная	
6	TK б/н	МТК-15/2	187	0,259	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,926	0,00519	0,00701	0,99301	0,91236	высоконадежная	
7	МТК-15/2	МТК-15/3	64	0,259	1999	20	1,359	0,68836	0,8829	6,706	0,00315	0,00018	0,99982	0,91219	высоконадежная	
8	МТК-15/3	ЦТП-53	9	0,259	1999	20	1,359	0,68836	0,8829	6,61	0,00236	0,00002	0,99998	0,91218	высоконадежная	
9	ЦТП-53	TK-53/1	9,4	0,207	1987	32	2,477	0,68836	3,8342	6,465	0,00134	0,00005	0,99995	0,91213	высоконадежная	
10	TK-53/1	TK-53/3	56,3	0,15	1987	32	2,477	0,68836	3,8342	6,36	0,00095	0,00021	0,99979	0,91195	высоконадежная	
11	TK-53/3	TK-53/5	24,3	0,15	1987	32	2,477	0,68836	3,8342	6,33	0,00084	0,00008	0,99992	0,91187	высоконадежная	
12	TK-53/5	TK-53/7	69,1	0,15	2006	13	1,000	0,12576	0,1258	6,299	0,00079	0,00001	0,99999	0,91187	высоконадежная	
13	TK-53/7	TK-53/9	37,5	0,125	2006	13	1,000	0,12576	0,1258	6,211	0,00066	0,00000	1,00000	0,91187	высоконадежная	
14	TK-53/9	У-55/35/1	8	0,1	1986	33	2,603	0,68836	4,6692	6,194	0,00063	0,00002	0,99998	0,91184	высоконадежная	
15	У-55/35/1	У-55/35/2	30	0,1	1986	33	2,603	0,68836	4,6692	6,206	0,00065	0,00009	0,99991	0,91176	высоконадежная	
16	У-55/35/2	У-55/35/3	50	0,07	1986	33	2,603	0,68836	4,6692	6,142	0,00056	0,00013	0,99987	0,91164	высоконадежная	
17	У-55/35/3	TK-53/11	6	0,07	1986	33	2,603	0,68836	4,6692	6,125	0,00053	0,00001	0,99999	0,91163	высоконадежная	
18	TK-53/11	У-53/1	24	0,07	1986	33	2,603	0,68836	4,6692	6,132	0,00054	0,00006	0,99994	0,91157	высоконадежная	
19	У-53/1	TK б/н	58	0,04	1986	33	2,603	0,68836	4,6692	6,074	0,00045	0,00012	0,99988	0,91146	высоконадежная	
20	TK б/н	TK-53/13	33	0,04	1986	33	2,603	0,68836	4,6692	6,069	0,00044	0,00007	0,99993	0,91140	высоконадежная	
21	TK-53/13	ул. Железнодорожная д.53а	11	0,05	1986	33	2,603	0,68836	4,6692	6,085	0,00047	0,00002	0,99998	0,91138	высоконадежная	
Σ	Весь путь		1 401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,91138	высоконадежная	

1.6.4 Направление № 4 от Котельной № 8 (расчетный путь № 34)

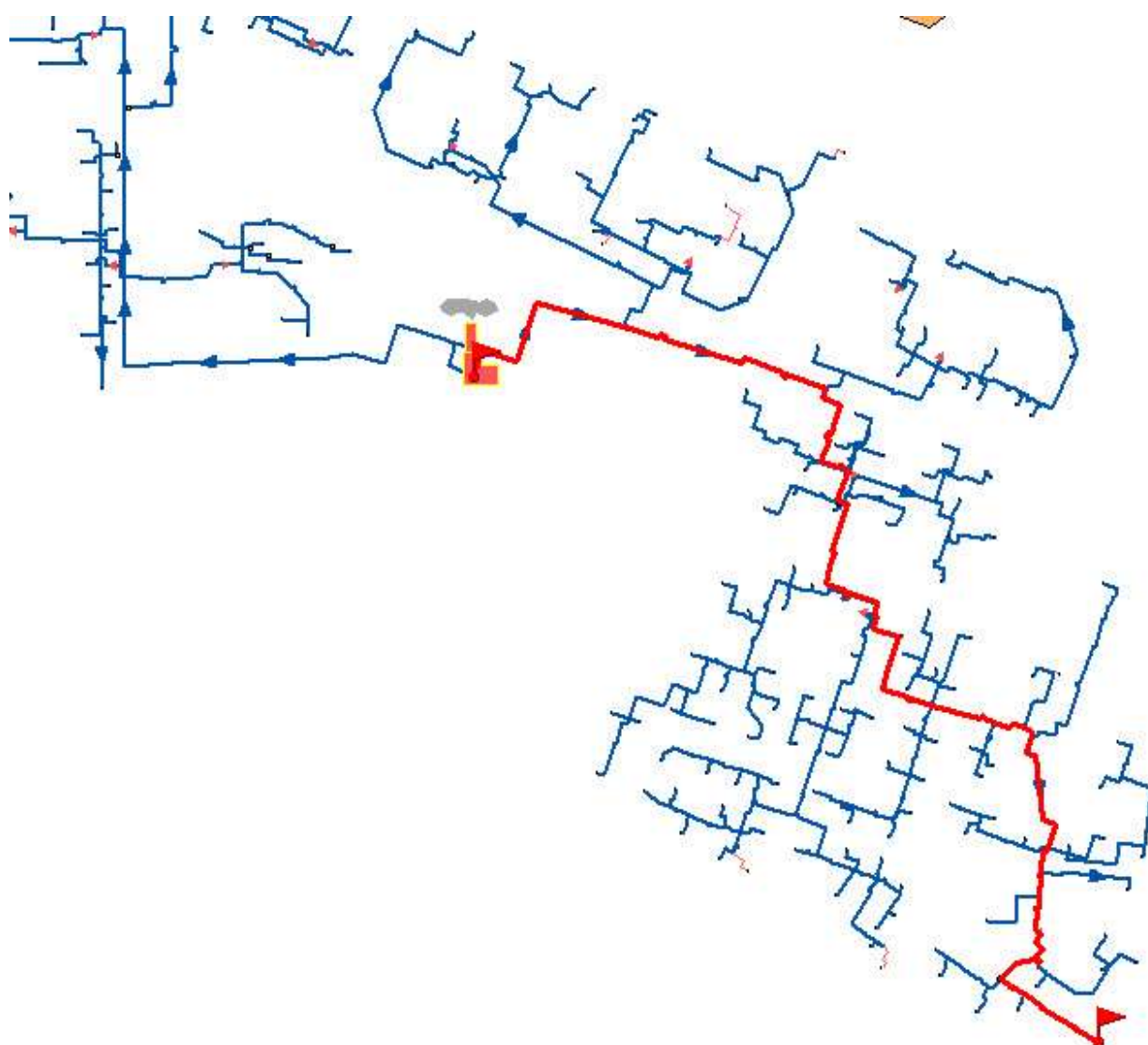


Рисунок 61 – Направление № 4 от Котельной № 8 (Н4)

В таблице ниже представлен последовательный расчет направления по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 53 – Расчет надежности Направление № 4 от Котельной № 8

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент a	$\lambda_0 = f(\tau)$	Среднезвезденная частота (интенсивность) отказов, 1/(км*год)	λ	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км*год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Z	\dot{Z}	ϕ_i	pi	$Pc = Pri$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец																	
1	Котельная № 8	TK-1-1	30	0,515	2008	11	1,000	0,12576	0,1258	7,475	0,01150	0,00004	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	высоконадежная
2	TK-1-1	TK-1/2	287	0,515	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	8,519	0,02390	0,04961	0,95160	0,95160	0,95160	0,95160	0,95160	0,95160	высоконадежная
3	TK-1/2	TK-1/3	207	0,412	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,678	0,01384	0,02072	0,97950	0,97950	0,97950	0,97950	0,97950	0,97950	высоконадежная
4	TK-1/3	УТ-2	155	0,412	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,515	0,01197	0,01342	0,98667	0,98667	0,98667	0,98667	0,98667	0,98667	высоконадежная
5	УТ-2	ТК б/н	47	0,414	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,676	0,00288	0,00098	0,99902	0,99902	0,99902	0,99902	0,99902	0,99902	высоконадежная
6	ТК б/н	УТ-3	161	0,414	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,879	0,00471	0,00548	0,99453	0,99453	0,99453	0,99453	0,99453	0,99453	высоконадежная
7	УТ-3	УТ-12	53	0,275	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,738	0,00344	0,00132	0,99868	0,99868	0,99868	0,99868	0,99868	0,99868	высоконадежная
8	УТ-12	УТ-5	108	0,275	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,843	0,00439	0,00342	0,99658	0,99658	0,99658	0,99658	0,99658	0,99658	высоконадежная
9	УТ-5	ТК б/н	118	0,275	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,862	0,00455	0,00388	0,99612	0,99612	0,99612	0,99612	0,99612	0,99612	высоконадежная
10	ТК б/н	TK-61/1	3	0,259	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,598	0,00226	0,00005	0,99995	0,99995	0,99995	0,99995	0,99995	0,99995	высоконадежная
11	TK-61/1	ТК б/н	60	0,259	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,7	0,00309	0,00134	0,99866	0,99866	0,99866	0,99866	0,99866	0,99866	высоконадежная
12	ТК б/н	TK-61/45	150	0,259	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,86	0,00454	0,00492	0,99509	0,99509	0,99509	0,99509	0,99509	0,99509	высоконадежная
13	TK-61/45	TK-1	72	0,259	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,721	0,00328	0,00171	0,99829	0,99829	0,99829	0,99829	0,99829	0,99829	надежная
14	TK-1	TK-2	39	0,259	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,663	0,00278	0,00078	0,99922	0,99922	0,99922	0,99922	0,99922	0,99922	надежная
15	TK-2	MTK-31	14	0,259	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,617	0,00241	0,00024	0,99976	0,99976	0,99976	0,99976	0,99976	0,99976	надежная
16	MTK-31	ТК б/н	20	0,259	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,629	0,00251	0,00036	0,99964	0,99964	0,99964	0,99964	0,99964	0,99964	надежная
17	ТК б/н	TK-9	206	0,259	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,96	0,00553	0,00823	0,99180	0,99180	0,99180	0,99180	0,99180	0,99180	надежная
18	TK-9	MTK-37	44	0,207	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,513	0,00157	0,00050	0,99950	0,99950	0,99950	0,99950	0,99950	0,99950	надежная
19	MTK-37	MTK-39	40	0,211	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,519	0,00162	0,00047	0,99953	0,99953	0,99953	0,99953	0,99953	0,99953	надежная
20	MTK-39	ЦТП-50	65	0,207	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,542	0,00181	0,00085	0,99915	0,99915	0,99915	0,99915	0,99915	0,99915	надежная
21	ЦТП-50	TK-50/1	3,5	0,15	1996	23	1,579	0,68836	1,1150	6,311	0,00081	0,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	надежная
22	TK-50/1	TK-50/3	35,7	0,15	1996	23	1,579	0,68836	1,1150	6,341	0,00088	0,00004	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	надежная
23	TK-50/3	TK-50/5	72	0,15	1996	23	1,579	0,68836	1,1150	6,374	0,00101	0,00008	0,99992	0,99992	0,99992	0,99992	0,99992	0,99992	надежная
24	TK-50/5	TK-50/7	49,9	0,1	2001	18	1,230	0,68836	0,7879	6,218	0,00067	0,00003	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	надежная
25	TK-50/7	TK-50/9	75,4	0,1	2001	18	1,230	0,68836	0,7879	6,232	0,00069	0,00004	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	надежная

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км * год)	λ₀ = f(τ)	λ	zр	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Z	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	ωi	pi	Pс = Pri	надежная	
	начало	конец																			
26	ТК-50/9	ул. Никонова д.38	64	0,08	2001	-	18	1,230	-	0,68836	0,7879	6,173	-	-	-	0,00060	0,00003	0,99997	0,88820	надежная	
Σ	Весь путь		2 180	-																0,88820	надежная

1.6.5 Направление № 5 от Котельной № 8 (расчетный путь № 35)

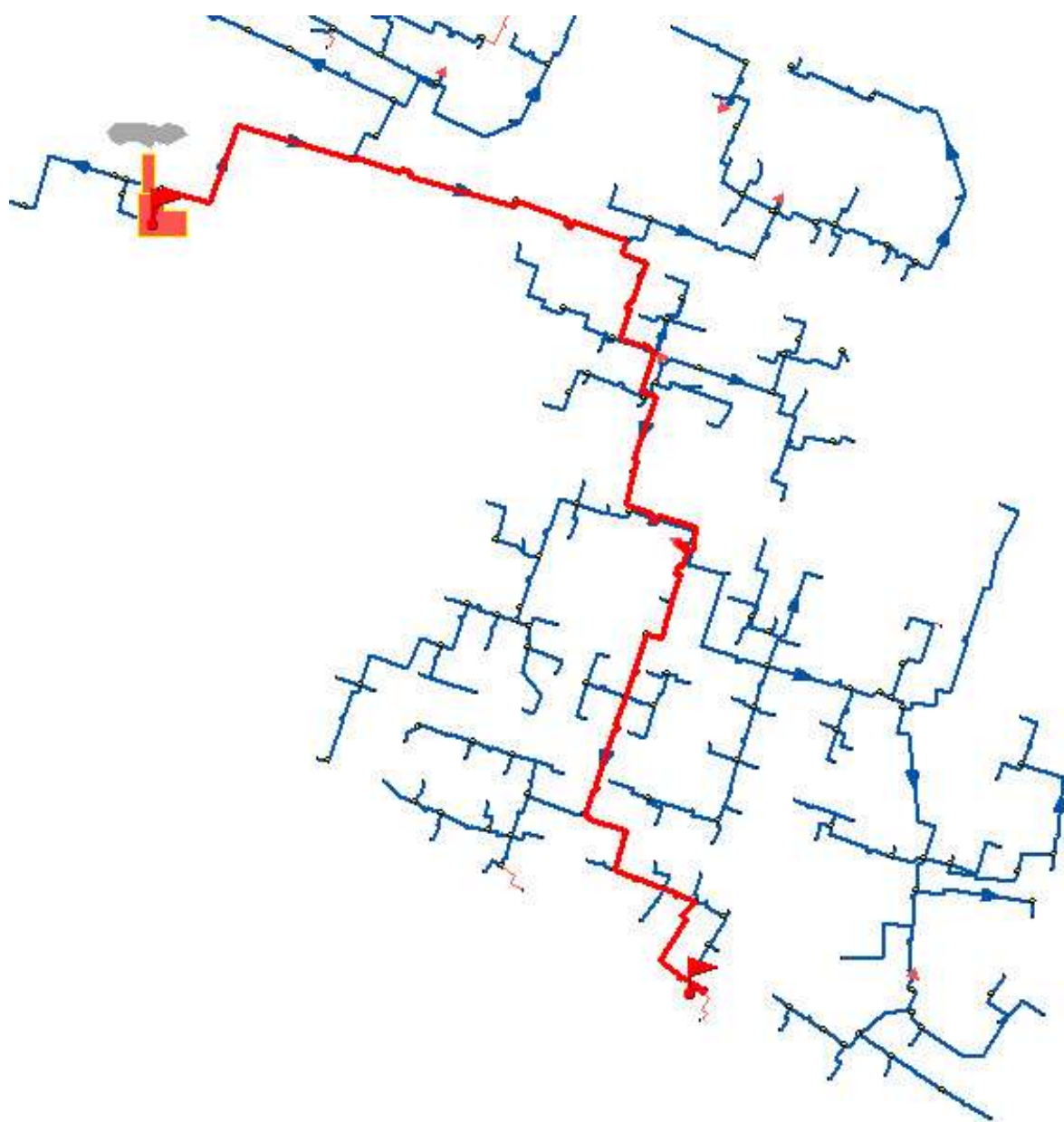


Рисунок 62 – Направление № 5 от Котельной № 8 (H5)

В таблице ниже представлен последовательный расчет направления по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 54— Расчет надежности Направление № 5 от Котельной № 8

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Pс = Pri	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец														
1	Котельная № 8	TK-1-1	30	0,515	2008	11	1,000	0,12576	0,1258	7,475	0,01150	0,00004	0,99996	0,99996	высоконадежная	
2	TK-1-1	TK-1/2	287	0,515	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	8,519	0,02390	0,04961	0,95160	0,95156	высоконадежная	
3	TK-1/2	TK-1/3	207	0,412	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,678	0,01384	0,02072	0,97950	0,93205	высоконадежная	
4	TK-1/3	УТ-2	155	0,412	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,515	0,01197	0,01342	0,98667	0,91963	высоконадежная	
5	УТ-2	TK б/н	47	0,414	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,676	0,00288	0,00098	0,99902	0,91873	высоконадежная	
6	TK б/н	УТ-3	161	0,414	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,879	0,00471	0,00548	0,99453	0,91371	высоконадежная	
7	УТ-3	УТ-12	53	0,275	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,738	0,00344	0,00132	0,99868	0,91250	высоконадежная	
8	УТ-12	УТ-5	108	0,275	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,843	0,00439	0,00342	0,99658	0,90938	высоконадежная	
9	УТ-5	TK б/н	118	0,275	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,862	0,00455	0,00388	0,99612	0,90586	высоконадежная	
10	TK б/н	TK-61/1	3	0,259	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,598	0,00226	0,00005	0,99995	0,90581	высоконадежная	
11	TK-61/1	ЦТП-61	3	0,259	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,598	0,00226	0,00005	0,99995	0,90577	высоконадежная	
12	ЦТП-61	TK б/н	5	0,259	1997	22	1,502	0,68836	1,0227	6,602	0,00229	0,00001	0,99999	0,90576	высоконадежная	
13	TK б/н	TK-61/3	82	0,225	1997	22	1,502	0,68836	1,0227	6,623	0,00246	0,00021	0,99979	0,90557	высоконадежная	
14	TK-61/3	TK-61/5	58	0,225	2000	19	1,293	0,68836	0,8307	6,588	0,00218	0,00011	0,99989	0,90548	высоконадежная	
15	TK-61/5	TK-61/5	85	0,207	2000	19	1,293	0,68836	0,8307	6,569	0,00203	0,00014	0,99986	0,90535	высоконадежная	
16	TK-61/5	TK-61/7	160,9	0,207	2000	19	1,293	0,68836	0,8307	6,669	0,00282	0,00038	0,99962	0,90500	высоконадежная	
17	TK-61/7	TK-61/27	99,2	0,15	1997	22	1,502	0,68836	1,0227	6,4	0,00110	0,00011	0,99989	0,90490	высоконадежная	
18	TK-61/27	TK-61/29	67,3	0,1	1997	22	1,502	0,68836	1,0227	6,227	0,00068	0,00005	0,99995	0,90486	высоконадежная	
19	TK-61/29	TK-61/31	41,9	0,1	1997	22	1,502	0,68836	1,0227	6,213	0,00066	0,00003	0,99997	0,90483	высоконадежная	
20	TK-61/31	TK-61/33	154,9	0,07	1955	64	12,266	0,68836	7,2309	6,277	0,00076	0,00085	0,99915	0,90407	высоконадежная	
21	TK-61/33	Досуговый центр «Русич», ул. Нососова, д.10	22	0,1	2003	16	1,000	0,12576	0,1258	6,202	0,00065	0,00000	1,00000	0,90406	высоконадежная	
Σ	Весь путь		1 948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,90406	высоконадежная	

1.6.6 Направление № 6 от Котельной № 8 (расчетный путь № 36)

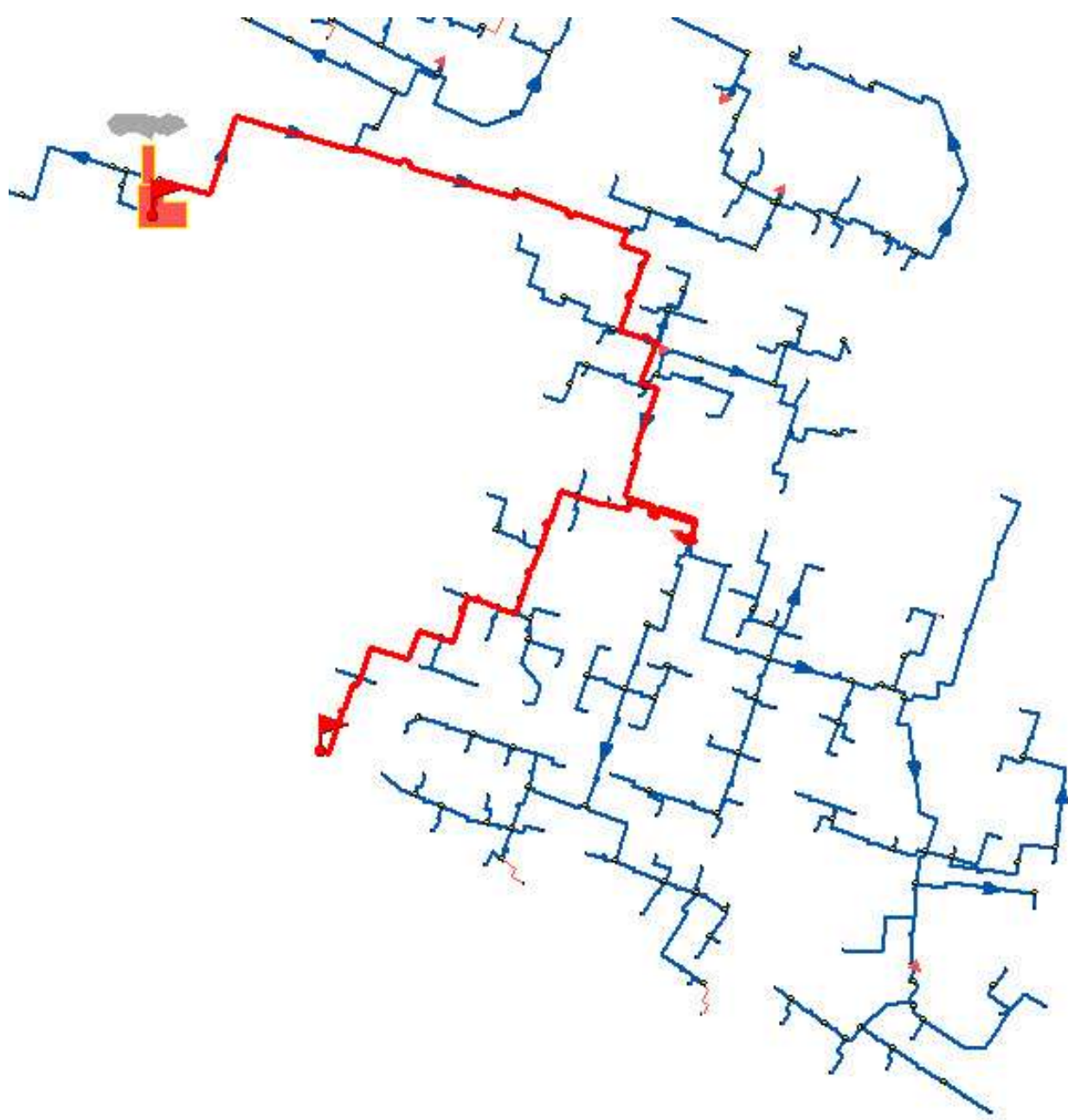


Рисунок 63 – Направление № 6 от Котельной № 8 (H6)

В таблице ниже представлен последовательный расчет направления по всем участкам от источника до самого удаленного потребителя.

Таблица 55 – Расчет надежности Направление № 6 от Котельной № 8

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	τ	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	z_p	Z	ϕ_i	p_i	$P_c = \text{Pr}_i$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец														
1	Котельная № 8	TK-1-1	30	0,515	2008	11	1,000	0,12576	0,1258	7,475	0,01150	0,00004	0,99996	0,99996	высоконадежная	
2	TK-1-1	TK-1/2	287	0,515	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	8,519	0,02390	0,04961	0,95160	0,95156	высоконадежная	
3	TK-1/2	TK-1/3	207	0,412	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,678	0,01384	0,02072	0,97950	0,93205	высоконадежная	
4	TK-1/3	УТ-2	155	0,412	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	7,515	0,01197	0,01342	0,98667	0,91963	высоконадежная	
5	УТ-2	ТК б/н	47	0,414	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,676	0,00288	0,00098	0,99902	0,91873	высоконадежная	
6	ТК б/н	УТ-3	161	0,414	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,879	0,00471	0,00548	0,99453	0,91371	высоконадежная	
7	УТ-3	УТ-12	53	0,275	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,738	0,00344	0,00132	0,99868	0,91250	высоконадежная	
8	УТ-12	УТ-5	108	0,275	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,843	0,00439	0,00342	0,99658	0,90938	высоконадежная	
9	УТ-5	ТК б/н	118	0,275	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,862	0,00455	0,00388	0,99612	0,90586	высоконадежная	
10	ТК б/н	TK-61/1	3	0,259	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,598	0,00226	0,00005	0,99995	0,90581	высоконадежная	
11	TK-61/1	ЦТП-61	3	0,259	1977	42	4,083	0,68836	7,2309	6,598	0,00226	0,00005	0,99995	0,90577	высоконадежная	
12	ЦТП-61	ТК б/н	5	0,259	1997	22	1,502	0,68836	1,0227	6,602	0,00229	0,00001	0,99999	0,90576	высоконадежная	
13	ТК б/н	TK-61/2	114	0,207	1999	20	1,359	0,68836	0,8829	6,609	0,00235	0,00024	0,99976	0,90554	высоконадежная	
14	TK-61/2	У-6/1	30	0,207	1999	20	1,359	0,68836	0,8829	6,493	0,00144	0,00004	0,99996	0,90551	высоконадежная	
15	У-6/1	У-6/2	5	0,207	1999	20	1,359	0,68836	0,8829	6,46	0,00132	0,00001	0,99999	0,90550	высоконадежная	
16	У-6/2	У-6/3	5	0,207	1999	20	1,359	0,68836	0,8829	6,46	0,00132	0,00001	0,99999	0,90550	высоконадежная	
17	У-6/3	TK-61/4	27	0,15	1999	20	1,359	0,68836	0,8829	6,333	0,00085	0,00002	0,99998	0,90548	высоконадежная	
18	TK-61/4	TK-61/6	101,7	0,207	1999	20	1,359	0,68836	0,8829	6,396	0,00109	0,00010	0,99990	0,90539	высоконадежная	
19	TK-61/6	TK-61/8	118,2	0,15	1999	20	1,359	0,68836	0,8829	6,291	0,00078	0,00008	0,99992	0,90532	высоконадежная	
20	TK-61/8	TK-61/10	16,8	0,15	1999	20	1,359	0,68836	0,8829	6,26	0,00073	0,00001	0,99999	0,90531	высоконадежная	
21	TK-61/10	TK-61/12	21	0,15	1999	20	1,359	0,68836	0,8829	6,263	0,00074	0,00001	0,99999	0,90530	высоконадежная	
22	TK-61/12	TK-61/14	43,2	0,125	1999	20	1,359	0,68836	0,8829	6,279	0,00076	0,00003	0,99997	0,90527	высоконадежная	
23	TK-61/14	TK-61/16	65,7	0,125	1999	20	1,359	0,68836	0,8829	6,301	0,00079	0,00005	0,99995	0,90523	высоконадежная	
24	TK-61/16	т.А	24	0,15	1999	20	1,359	0,68836	0,8829	6,33	0,00084	0,00002	0,99998	0,90521	высоконадежная	
25	т.А	TK-61/18	122	0,15	1999	20	1,359	0,68836	0,8829	6,42	0,00118	0,00013	0,99987	0,90510	высоконадежная	

№ участка п/п	Наименование участка				Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	z_p	Z	ω_i	p_i	$P_c = \prod p_i$	Степень надежности системы теплоснабжения	
	начало	конец	L	D												
26	TK-61/18	TK-61/15	106	0,08	1999	20	1,359	0,68836	0,8829	6,191	0,00063	0,00006	0,99994	0,90504	высоконадежная	
27	TK-61/15	ул. Макарова д.1	5	0,08	2000	19	1,293	0,68836	0,8307	6,147	0,00056	0,00000	1,00000	0,90504	высоконадежная	
Σ	Весь путь		1 982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,90504	высоконадежная

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
РАСЧЕТ НАДЕЖНОСТИ НА ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЕРИОД 2038 г.

Таблица 56 - Магистраль № 1 ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D														
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,000	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная			
2	у ТЭЦ	у ТЭЦ	57,00	1,000	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,513	0,03937	0,03573	0,96490	0,95996	высоконадежная			
3	у ТЭЦ	01-TK-10000000	122,00	0,902	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	9,621	0,04123	0,08008	0,92304	0,88609	надежная			
4	01-TK-10000000	16-TK-00010000	787,00	0,902	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	14,909	0,20183	2,52860	0,07977	0,07068	ненадежная			
5	16-TK-00010000	01-TK-00000000	48,00	0,902	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	9,032	0,03135	0,02395	0,97633	0,06901	ненадежная			
6	01-TK-00000000	01-TK-00010200	60,00	1,000	1998	40	3,695	1,51545	15,9191	9,54	0,03984	0,03805	0,96266	0,06643	ненадежная			
7	01-TK-00010200	01-TK-00010000	123,50	1,000	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	10,08	0,05031	0,06386	0,93813	0,06232	ненадежная			
8	01-TK-00010000	01-TK-00020000	153,00	1,000	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	10,377	0,05690	0,08950	0,91439	0,05699	ненадежная			
9	01-TK-00020000	01-TK-00030000	165,00	1,000	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	10,431	0,05806	0,09848	0,90621	0,05164	ненадежная			
10	01-TK-00030000	01-TK-00040000	210,00	1,000	2007	31	2,356	1,51545	7,0258	10,89	0,06945	0,10247	0,90261	0,04661	ненадежная			
11	01-TK-00040000	01-TK-00050000	224,20	1,000	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	10,98	0,07165	0,16512	0,84779	0,03952	ненадежная			
12	01-TK-00050000	01-TK-00060000	153,60	1,000	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	10,44	0,05825	0,09198	0,91212	0,03605	ненадежная			
13	01-TK-00060000	01-TK-00080000	167,00	1,000	1996	42	4,083	1,51545	15,9191	10,503	0,05963	0,15854	0,85339	0,03076	ненадежная			
14	01-TK-00080000	01-TK-00080001	34,00	1,000	1996	42	4,083	1,51545	15,9191	9,324	0,03602	0,01949	0,98070	0,03017	ненадежная			
15	01-TK-00080001	01-TK-00090000	72,00	1,000	1996	42	4,083	1,51545	15,9191	9,63	0,04138	0,04743	0,95367	0,02877	ненадежная			
16	01-TK-00090000	01-TK-00100000	67,00	1,000	1996	42	4,083	1,51545	15,9191	9,603	0,04092	0,04365	0,95729	0,02754	ненадежная			

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	z_p	\bar{Z}	ϕ_i	p_i	$P_c = P_{ri}$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D													
17	01-TK-00100000	01-TK-00110000	85,00	1,000	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	9,765	0,04407	0,03851	0,96222	0,02650	nенадежная		
18	01-TK-00110000	01-TK-00120100	144,00	1,000	2011	27	1,929	1,51545	3,8120	10,44	0,05825	0,03198	0,96853	0,02567	nенадежная		
19	01-TK-00120100	01-TK-00140000	162,00	1,000	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	10,458	0,05864	0,15122	0,85966	0,02206	nенадежная		
20	01-TK-00140000	01-TK-00150100	162,00	1,000	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	10,458	0,05864	0,15122	0,85966	0,01897	nенадежная		
21	01-TK-00150100	01-TK-00170000	164,00	1,000	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	10,476	0,05902	0,15408	0,85720	0,01626	nенадежная		
22	01-TK-00170000	01-TK-00180000	21,00	1,000	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	9,189	0,03380	0,01130	0,98876	0,01608	nенадежная		
23	01-TK-00180000	01-TK-00180100	11,50	0,804	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	8,364	0,02194	0,00259	0,99741	0,01604	nенадежная		
24	01-TK-00180100	01-TK-00190000	25,00	0,804	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	8,482	0,02344	0,00933	0,99071	0,01589	nенадежная		
25	01-TK-00190000	01-TK-00200000	158,00	0,804	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	9,404	0,03745	0,09420	0,91010	0,01446	nенадежная		
26	01-TK-00200000	TK-001-00210000	78,00	0,804	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	8,849	0,02855	0,03545	0,96517	0,01395	nенадежная		
27	TK-001-00210000	01-TK-00220000	78,00	0,804	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,849	0,02855	0,02828	0,97212	0,01357	nенадежная		
28	01-TK-00220000	01-TK-00230000	162,20	0,804	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	9,459	0,03843	0,07914	0,92391	0,01253	nенадежная		
29	01-TK-00230000	01-TK-00240000	63,70	0,804	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,745	0,02705	0,02188	0,97836	0,01226	nенадежная		
30	01-TK-00240000	01-TK-00250000	133,00	0,804	2006	32	2,477	1,51545	8,4412	9,32	0,03594	0,04035	0,96045	0,01178	nенадежная		
31	01-TK-00250000	01-TK-00260000	59,00	0,804	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	8,718	0,02665	0,02503	0,97528	0,01149	nенадежная		
32	01-TK-00260000	01-TK-00270100	172,00	0,804	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	9,502	0,03918	0,10728	0,89827	0,01032	nенадежная		
33	01-TK-00270100	01-TK-00270000	47,00	0,804	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	8,631	0,02536	0,01897	0,98121	0,01012	nенадежная		
34	01-TK-00270000	01-TK-00280000	28,00	0,804	1999	39	3,514	1,51545	15,9191	8,506	0,02374	0,01058	0,98947	0,01002	nенадежная		
35	01-TK-00280000	01-TK-00300000	149,00	0,804	1999	39	3,514	1,51545	15,9191	9,341	0,03632	0,08616	0,91745	0,00919	nенадежная		
36	01-TK-00300000	01-TK-00310000	151,00	0,804	1999	39	3,514	1,51545	15,9191	9,355	0,03658	0,08792	0,91583	0,00842	nенадежная		

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	Z	ϕ_i	p_i	$P_c = Pr_i$	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D														
37	01-TK-00310000	01-TK-00320000	87,00	0,804	2000	38	3,343	1,51545	15,9191	8,912	0,02945	0,04078	0,96004	0,00808		ненадежная		
38	01-TK-00320000	01-TK-00340000	139,00	0,804	2000	38	3,343	1,51545	15,9191	9,272	0,03507	0,07760	0,92534	0,00748		ненадежная		
39	01-TK-00340000	01-TK-00360000	125,00	0,804	2006	32	2,477	1,51545	8,4412	9,175	0,03359	0,03544	0,96518	0,00722		ненадежная		
40	01-TK-00360000	01-TK-00370000	142,00	0,804	2006	32	2,477	1,51545	8,4412	9,293	0,03545	0,04249	0,95840	0,00692		ненадежная		
41	01-TK-00370000	01-TK-00380000	167,00	0,804	1994	44	4,513	1,51545	15,9191	9,362	0,03670	0,09757	0,90704	0,00627		ненадежная		
42	01-TK-00380000	01-TK-00390000	162,00	0,804	1994	44	4,513	1,51545	15,9191	9,431	0,03793	0,09782	0,90681	0,00569		ненадежная		
43	01-TK-00390000	01-TK-00390100	155,00	0,804	1994	44	4,513	1,51545	15,9191	9,348	0,03645	0,08994	0,91399	0,00520		ненадежная		
44	01-TK-00390100	01-TK-00400100	105,00	0,804	2007	31	2,356	1,51545	7,0258	9,106	0,03252	0,02399	0,97630	0,00508		ненадежная		
45	01-TK-00400100	02-TK-00080000	38,00	0,804	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	8,569	0,02452	0,01484	0,98527	0,00500		ненадежная		
46	02-TK-00080000	01-TK-00400000	8,00	0,804	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	8,361	0,02190	0,00279	0,99721	0,00499		ненадежная		
47	01-TK-00400000	01-TK-00410000	145,00	0,804	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	9,313	0,03582	0,08267	0,92065	0,00459		ненадежная		
48	01-TK-00410000	01-TK-00420000	193,00	0,704	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	9,109	0,03256	0,10005	0,90479	0,00415		ненадежная		
49	01-TK-00420000	01-TK-00430000	150,00	0,804	2013	25	1,745	1,51545	2,9997	9,348	0,03645	0,01640	0,98373	0,00409		ненадежная		
50	01-TK-00430000	01-TK-00440000	150,00	0,704	2003	35	2,877	1,51545	15,9191	8,855	0,02864	0,06838	0,93390	0,00382		ненадежная		
51	01-TK-00440000	01-TK-00450000	144,50	0,704	2003	35	2,877	1,51545	15,9191	8,825	0,02821	0,06489	0,93717	0,00358		ненадежная		
52	01-TK-00450000	01-TK-00460000	110,00	0,704	2016	22	1,502	1,51545	2,2515	7,84	0,01567	0,00388	0,99613	0,00356		ненадежная		
53	01-TK-00460000	01-TK-00460100	78,00	0,704	2016	22	1,502	1,51545	2,2515	7,678	0,01384	0,00243	0,99757	0,00355		ненадежная		
54	01-TK-00460100	01-TK-00470000	90,25	0,704	2010	28	2,028	1,51545	4,3656	8,441	0,02292	0,00903	0,99101	0,00352		ненадежная		
55	01-TK-00470000	01-TK-00480000	210,00	0,704	2010	28	2,028	1,51545	4,3656	9,209	0,03411	0,03127	0,96921	0,00341		ненадежная		
56	01-TK-00480000	01-TK-00490000	172,00	0,704	2010	28	2,028	1,51545	4,3656	9,008	0,03097	0,02325	0,97702	0,00334		ненадежная		
57	01-TK-00490000	01-TK-00500000	109,30	0,704	2010	28	2,028	1,51545	4,3656	8,619	0,02518	0,01201	0,98806	0,00330		ненадежная		

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	Z	ϕ_i	p_i	$P_c = Pr_i$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D													
58	01-TK-00500000	01-TK-00500100	140,00	0,515	2003	35	2,877	1,51545	15,9191	7,925	0,01663	0,03705	0,96363	0,00318		ненадежная	
59	01-TK-00500100	01-TK-00510000	91,00	0,515	2008	30	2,241	1,51545	5,9234	7,714	0,01424	0,00768	0,99235	0,00315		ненадежная	
60	01-TK-00510000	01-TK-00520000	49,00	0,515	2008	30	2,241	1,51545	5,9234	7,544	0,01231	0,00357	0,99643	0,00314		ненадежная	
61	01-TK-00520000	01-TK-00530000	64,00	0,414	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	7,241	0,00868	0,00884	0,99120	0,00311		ненадежная	
62	01-TK-00530000	01-TK-00540000	100,00	0,414	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	7,354	0,01004	0,01599	0,98414	0,00306		ненадежная	
63	01-TK-00540000	01-TK-00550000	118,00	0,309	2006	32	2,477	1,51545	8,4412	6,99	0,00583	0,00580	0,99421	0,00305		ненадежная	
64	01-TK-00550000	01-TK-00560000	171,00	0,259	2006	32	2,477	1,51545	8,4412	6,879	0,00471	0,00680	0,99323	0,00303		ненадежная	
65	01-TK-00560000	TK-048-00560100	43,00	0,207	1964	74	20,224	1,51545	15,9191	6,511	0,00156	0,00107	0,99893	0,00302		ненадежная	
66	TK-048-0560100	TK-048-00010000	67,00	0,207	1964	74	20,224	1,51545	15,9191	6,544	0,00183	0,00195	0,99805	0,00302		ненадежная	
67	TK-048-0010000	TK-048-00020000	37,00	0,207	1964	74	20,224	1,51545	15,9191	6,504	0,00150	0,00088	0,99912	0,00301		ненадежная	
68	TK-048-0020000	TK-048-00050100	45,00	0,207	1956	82	30,170	1,51545	15,9191	6,515	0,00159	0,00114	0,99886	0,00301		ненадежная	
69	TK-048-0050100	TK-046-00050000	52,00	0,207	1956	82	30,170	1,51545	15,9191	6,524	0,00166	0,00138	0,99862	0,00301		ненадежная	
70	TK-046-0050000	TK-046-00090200	35,00	0,100	1956	82	30,170	1,51545	15,9191	6,209	0,00066	0,00037	0,99963	0,00300		ненадежная	
71	TK-046-0090200	TK-046-00090000	43,00	0,100	1956	82	30,170	1,51545	15,9191	6,214	0,00066	0,00046	0,99955	0,00300		ненадежная	
72	TK-046-0090000	TK-046-00090100	79,00	0,082	1960	78	24,701	1,51545	15,9191	6,185	0,00062	0,00078	0,99922	0,00300		ненадежная	
73	TK-046-0090100	TK-045_-00010000	114,00	0,082	1960	78	24,701	1,51545	15,9191	6,11	0,00051	0,00092	0,99908	0,00300		ненадежная	
Σ	Весь путь		8 435								-	-	-	0,00300		ненадежная	

Таблица 57 - Магистраль № 2 ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию		Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км * год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км * год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D			τ	λ₀ = f(τ)	λ									
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная			
2	у ТЭЦ	02-TK-00000000	608	0,804	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	12,521	0,12020	1,16340	0,31242	0,31082	ненадежная			
3	02-TK-00000000	02-TK-20020000	2096	0,804	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	22,828	0,39963	13,33416	0,00000	0,00000	ненадежная			
4	02-TK-20020000	02-TK-20020000	235	0,804	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	9,937	0,04746	0,17756	0,83731	0,00000	ненадежная			
5	02-TK-20020000	02-TK-20040100	699	0,804	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	13,151	0,14249	1,58556	0,20483	0,00000	ненадежная			
6	02-TK-20040100	02-TK-20040000	160	0,804	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	9,417	0,03768	0,09598	0,90848	0,00000	ненадежная			
7	02-TK-20040000	02-TK-20050000	305	0,804	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	10,422	0,05787	0,28098	0,75504	0,00000	ненадежная			
8	02-TK-20050000	ГВР-37300001	254	0,804	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	10,069	0,05005	0,20239	0,81678	0,00000	ненадежная			
9	ГВР-37300001	02-TK-20070000	127	0,804	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	9,189	0,03380	0,06834	0,93394	0,00000	ненадежная			
10	02-TK-20070000	02-TK-20080000	258	0,804	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	10,096	0,05067	0,20811	0,81212	0,00000	ненадежная			
11	02-TK-20080000	02-TK-20090000	431	0,804	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	11,295	0,08055	0,55265	0,57543	0,00000	ненадежная			
12	02-TK-20090000	02-TK-20100000	378	0,804	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	10,927	0,07035	0,42333	0,65486	0,00000	ненадежная			
13	02-TK-20100000	02-TK-20110000	206	0,804	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	9,736	0,04349	0,14261	0,86709	0,00000	ненадежная			
14	02-TK-20110000	02-TK-20120000	127	0,804	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	9,189	0,03380	0,06834	0,93394	0,00000	ненадежная			
15	02-TK-20120000	02-TK-20010000	49	0,804	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	8,648	0,02561	0,01998	0,98022	0,00000	ненадежная			
16	02-TK-20010000	02-TK-00010300	57	0,804	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	8,705	0,02646	0,02401	0,97628	0,00000	ненадежная			
17	02-TK-00010300	02-TK-00010000	125	0,804	2017	21	1,429	1,51545	2,0831	9,171	0,03353	0,00873	0,99131	0,00000	ненадежная			
18	02-TK-00010000	02-TK-00010100	104	0,804	2016	22	1,502	1,51545	2,2515	9,019	0,03114	0,00729	0,99273	0,00000	ненадежная			
19	02-TK-00010100	02-TK-00010200	51,5	0,804	2007	31	2,356	1,51545	7,0258	8,666	0,02588	0,00936	0,99068	0,00000	ненадежная			
20	02-TK-00010200	02-TK-00020000	100	0,804	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	9,002	0,03087	0,04914	0,95204	0,00000	ненадежная			
21	02-TK-00020000	02-TK-00020100	106	0,804	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	9,04	0,03148	0,05311	0,94827	0,00000	ненадежная			
22	02-TK-00020100	02-TK-00030000	150	0,804	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	9,348	0,03645	0,08704	0,91664	0,00000	ненадежная			
23	02-TK-00030000	02-TK-00040000	287	0,804	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	10,297	0,05516	0,25203	0,77722	0,00000	ненадежная			

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию		$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	\hat{Z}	ϕ_i	p_i	$P_c = \prod p_i$	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D			τ	Срок эксплуатации участка, лет											
24	02-TK-00040000	02-TK-00050000	122	0,804	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	9,151	0,03322	0,06451	0,93752	0,00000	ненадежная				
25	02-TK-00050000	02-TK-00060000	285	0,804	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	10,283	0,05486	0,24888	0,77967	0,00000	ненадежная				
26	02-TK-00060000	TK-072-00010001	164	0,309	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,094	0,00689	0,01798	0,98218	0,00000	ненадежная				
27	TK-072-0010001	TK-072-00020001	106	0,309	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	6,966	0,00559	0,00943	0,99062	0,00000	ненадежная				
28	TK-072-0020001	TK-072-00010001	5	0,259	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	6,602	0,00229	0,00018	0,99982	0,00000	ненадежная				
29	TK-072-0010001	ЦТП-12	26	0,259	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	6,639	0,00259	0,00107	0,99893	0,00000	ненадежная				
30	ЦТП-12	б/н	10	0,259	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	6,611	0,00237	0,00038	0,99962	0,00000	ненадежная				
31	б/н	TK-072-00050001	7	0,259	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	6,605	0,00232	0,00026	0,99974	0,00000	ненадежная				
32	TK-072-0050001	TK-072-00060001	10	0,259	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	6,611	0,00237	0,00038	0,99962	0,00000	ненадежная				
33	TK-072-0060001	ГВР-31220001	10	0,100	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	6,195	0,00064	0,00010	0,99990	0,00000	ненадежная				
34	ГВР-31220001	ГВР-31220002	90	0,100	1982	56	8,222	1,51545	15,9191	6,24	0,00070	0,00101	0,99899	0,00000	ненадежная				
35	ГВР-31220002	TK-072-00080000	11	0,125	1982	56	8,222	1,51545	15,9191	6,255	0,00073	0,00013	0,99987	0,00000	ненадежная				
36	TK-072-0080000	ул. Голосова, 44	58	0,100	1982	56	8,222	1,51545	15,9191	6,222	0,00068	0,00062	0,99938	0,00000	ненадежная				
Σ	Весь путь		7 828											0,00000	ненадежная				

Таблица 58 - Магистраль № 3 ТоTЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию				Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zр	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	P _c = P _{ri}	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D			τ	Срок эксплуатации участка, лет															
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная								
2	у ТЭЦ	у ТЭЦ	57,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,513	0,03937	0,03573	0,96490	0,95996	высоконадежная								
3	у ТЭЦ	ШО-0	54	1	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,486	0,03890	0,03344	0,96711	0,92839	высоконадежная								
4	ШО-0	б/н	80	1	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,72	0,04316	0,05497	0,94651	0,87873	надежная								
5	б/н	б/н	95	1	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,855	0,04586	0,06936	0,93299	0,81985	надежная								
6	б/н	03-TK-10010000	984	1	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	17,856	0,28851	4,51938	0,01090	0,00893	ненадежная								
7	03-TK-10010000	03-TK-30010000	10	0,804	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,394	0,01053	0,00168	0,99833	0,00892	ненадежная								
8	03-TK-30010000	03-TK-00010000	128	0,804	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,87	0,01601	0,03262	0,96791	0,00863	ненадежная								
9	03-TK-00010000	03-TK-00020000	50	0,804	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,556	0,01245	0,00991	0,99014	0,00855	ненадежная								
10	03-TK-00020000	03-TK-30020000	46	0,804	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,54	0,01226	0,00898	0,99106	0,00847	ненадежная								
11	03-TK-30020000	03-TK-30030000	292	0,804	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,538	0,02414	0,11222	0,89385	0,00757	ненадежная								
12	03-TK-30030000	03-TK-30040000	41	0,804	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,518	0,01201	0,00784	0,99219	0,00751	ненадежная								
13	03-TK-30040000	03-TK-00650560	377	0,804	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,883	0,02904	0,17426	0,84008	0,00631	ненадежная								
14	03-TK-00650560	03-TK-20020100	218	0,804	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,239	0,02038	0,07073	0,93172	0,00588	ненадежная								
15	03-TK-20020100	03-TK-20000000	382	0,804	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,903	0,02932	0,17829	0,83670	0,00492	ненадежная								
16	03-TK-20000000	03-TK-30050000	566	0,804	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	9,648	0,04170	0,37569	0,68682	0,00338	ненадежная								
17	03-TK-30050000	03-TK-00040000	99	0,804	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,552	0,02431	0,03832	0,96241	0,00325	ненадежная								
18	03-TK-00040000	03-TK-00050000	98	0,804	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,552	0,02431	0,03025	0,97020	0,00315	ненадежная								
19	03-TK-00050000	03-TK-00060000	230,86	0,804	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	9,351	0,03650	0,10700	0,89853	0,00283	ненадежная								
20	03-TK-00060000	03-TK-00070000	261,8	0,804	2002	36	3,025	1,51545	15,9191	9,508	0,03929	0,16373	0,84897	0,00241	ненадежная								
21	03-TK-00070000	03-TK-00080000	274,6	0,804	2003	35	2,877	1,51545	15,9191	9,575	0,04045	0,17680	0,83795	0,00202	ненадежная								

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	\hat{Z}	ω_i	p_i	$P_{c,i} = p_i \cdot \hat{Z}$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D													
22	03-TK-00080000	03-TK-00090000	127,6	0,804	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,717	0,02664	0,04316	0,95776	0,00193	ненадежная		
23	03-TK-00090000	03-TK-00110001	114,6	0,804	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,717	0,02664	0,03876	0,96198	0,00186	ненадежная		
24	03-TK-00110001	03-TK-00110000	30,1	0,804	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,015	0,01762	0,00673	0,99329	0,00185	ненадежная		
25	03-TK-00110000	03-TK-00120000	59,5	0,704	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,327	0,02146	0,01621	0,98392	0,00182	ненадежная		
26	03-TK-00120000	03-TK-00120100	67,12	0,704	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,379	0,02213	0,01886	0,98132	0,00178	ненадежная		
27	03-TK-00120100	03-TK-00130000	123,62	0,704	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,678	0,02606	0,04090	0,95992	0,00171	ненадежная		
28	03-TK-00130000	03-TK-00140000	268,62	0,704	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	9,558	0,04015	0,13695	0,87202	0,00149	ненадежная		
29	03-TK-00140000	03-TK-00150000	142,45	0,704	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	8,778	0,02753	0,04031	0,96049	0,00143	ненадежная		
30	03-TK-00150000	03-TK-00150100	145,3	0,704	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	8,816	0,02808	0,04194	0,95893	0,00137	ненадежная		
31	03-TK-00150100	03-TK-00150200	40	0,704	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,205	0,01997	0,01014	0,98991	0,00136	ненадежная		
32	03-TK-00150200	03-TK-00160000	127,86	0,515	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	7,879	0,01611	0,02615	0,97419	0,00132	ненадежная		
33	03-TK-00160000	03-TK-00170000	115	0,515	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,82	0,01544	0,02826	0,97213	0,00129	ненадежная		
34	03-TK-00170000	03-TK-00180000	277	0,515	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,479	0,02340	0,10320	0,90194	0,00116	ненадежная		
35	03-TK-00180000	03-TK-00190000	141	0,414	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,483	0,01159	0,02603	0,97431	0,00113	ненадежная		
36	03-TK-00190000	03-TK-00200000	139	0,414	2006	32	2,477	1,51545	8,4412	7,463	0,01136	0,01333	0,98676	0,00112	ненадежная		
37	03-TK-00200000	03-TK-00210000	49	0,414	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,194	0,00811	0,00633	0,99369	0,00111	ненадежная		
38	03-TK-00210000	03-TK-00220000	143	0,414	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,488	0,01165	0,02653	0,97382	0,00108	ненадежная		
39	03-TK-00220000	03-TK-00230000	46	0,414	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,185	0,00800	0,00586	0,99416	0,00107	ненадежная		
40	03-TK-00230000	03-TK-00240000	28	0,414	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,129	0,00732	0,00326	0,99674	0,00107	ненадежная		
41	03-TK-00240000	03-TK-00250000	28	0,414	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,129	0,00732	0,00326	0,99674	0,00107	ненадежная		
42	03-TK-00250000	03-TK-00260000	34	0,414	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,147	0,00754	0,00408	0,99593	0,00106	ненадежная		
43	03-TK-00260000	03-TK-00270000	82	0,414	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,296	0,00933	0,01218	0,98790	0,00105	ненадежная		
44	03-TK-00270000	03-TK-00280000	96	0,414	2001	37	3,180	1,51545	15,9191	7,34	0,00987	0,01509	0,98503	0,00103	ненадежная		

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	\hat{Z}	ω_i	p_i	$P_{c,i} = p_i \cdot \hat{Z}$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D													
45	03-TK-00280000	03-TK-00290000	136	0,414	2001	37	3,180	1,51545	15,9191	7,465	0,01138	0,02464	0,97566	0,00101	ненадежная		
46	03-TK-00290000	03-TK-00300000	73	0,414	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,268	0,00900	0,01046	0,98960	0,00100	ненадежная		
47	03-TK-00300000	03-TK-00310000	133	0,414	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,457	0,01129	0,02390	0,97639	0,00098	ненадежная		
48	03-TK-00310000	03-TK-00320000	139	0,414	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,475	0,01150	0,02545	0,97487	0,00095	ненадежная		
49	03-TK-00320000	03-TK-00330000	140	0,414	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,478	0,01154	0,02571	0,97462	0,00093	ненадежная		
50	03-TK-00330000	03-TK-00340000	268	0,414	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,878	0,01610	0,06868	0,93362	0,00087	ненадежная		
51	03-TK-00340000	03-TK-00350000	290	0,414	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,948	0,01688	0,07793	0,92503	0,00080	ненадежная		
52	03-TK-00350000	03-TK-00360000	116	0,414	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,405	0,01066	0,01969	0,98050	0,00078	ненадежная		
53	03-TK-00360000	03-TK-00370000	122	0,414	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,423	0,01088	0,02113	0,97909	0,00077	ненадежная		
54	03-TK-00370000	03-TK-00370100	65	0,414	2017	21	1,429	1,51545	2,0831	7,244	0,00871	0,00118	0,99882	0,00077	ненадежная		
55	03-TK-00370100	03-TK-00380000	136	0,414	2017	21	1,429	1,51545	2,0831	7,466	0,01139	0,00323	0,99678	0,00076	ненадежная		
56	03-TK-00380000	03-TK-00390000	240	0,414	2017	21	1,429	1,51545	2,0831	7,791	0,01511	0,00755	0,99248	0,00076	ненадежная		
57	03-TK-00390000	03-TK-00400000	18	0,414	2017	21	1,429	1,51545	2,0831	7,097	0,00692	0,00026	0,99974	0,00076	ненадежная		
58	03-TK-00400000	03-TK-00410000	48,5	0,414	2006	32	2,477	1,51545	8,4412	7,191	0,00808	0,00331	0,99670	0,00076	ненадежная		
59	03-TK-00410000	03-TK-00420000	68	0,414	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,252	0,00881	0,00953	0,99051	0,00075	ненадежная		
60	03-TK-00420000	03-TK-00430000	215	0,414	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,713	0,01423	0,04871	0,95246	0,00071	ненадежная		
61	03-TK-00430000	03-TK-00440000	110	0,414	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,384	0,01041	0,01823	0,98194	0,00070	ненадежная		
62	03-TK-00440000	03-TK-00450000	83	0,414	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,3	0,00938	0,01239	0,98768	0,00069	ненадежная		
63	03-TK-00450000	03-TK-00460000	22,5	0,414	2014	24	1,660	1,51545	2,7009	7,111	0,00710	0,00043	0,99957	0,00069	ненадежная		
64	03-TK-00460000	03-00470000	59	0,359	2014	24	1,660	1,51545	2,7009	7,033	0,00625	0,00100	0,99900	0,00069	ненадежная		
65	03-00470000	08-TK-00070000	65	0,359	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,049	0,00640	0,00663	0,99339	0,00069	ненадежная		
66	08-TK-00070000	TK-090-00190000	13	0,309	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	6,76	0,00364	0,00075	0,99925	0,00069	ненадежная		
67	TK-090-00190000	TK-090-00010000	95	0,309	1959	79	25,968	1,51545	15,9191	6,942	0,00535	0,00809	0,99195	0,00068	ненадежная		

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	\hat{Z}	ω_i	p_i	Pc = Pri	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D															
68	TK-090-00010000	TK-090-00020000	78	0,309	1959	79	25,968	1,51545	15,9191	6,904	0,00496	0,00616	0,99386	0,00068	ненадежная				
69	TK-090-00020000	TK-090-00020100	49	0,309	1958	80	27,299	1,51545	15,9191	6,841	0,00437	0,00341	0,99660	0,00067	ненадежная				
70	TK-090-00020100	TK-090-00030000	44	0,309	1958	80	27,299	1,51545	15,9191	6,83	0,00427	0,00299	0,99701	0,00067	ненадежная				
71	TK-090-00030000	TK-090-00050000	110	0,259	1958	80	27,299	1,51545	15,9191	6,789	0,00390	0,00683	0,99319	0,00067	ненадежная				
72	TK-090-00050000	TK-090-00060000	44	0,259	1958	80	27,299	1,51545	15,9191	6,671	0,00284	0,00199	0,99801	0,00067	ненадежная				
73	TK-090-00060000	TK-090-00070000	24	0,259	1958	80	27,299	1,51545	15,9191	6,635	0,00256	0,00098	0,99902	0,00067	ненадежная				
74	TK-090-00070000	TK-094-00010000	92	0,259	1963	75	21,261	1,51545	15,9191	6,757	0,00361	0,00529	0,99472	0,00066	ненадежная				
75	TK-094-00010000	TK-094-00050000	25	0,207	1964	74	20,224	1,51545	15,9191	6,487	0,00142	0,00057	0,99943	0,00066	ненадежная				
76	TK-094-00050000	TK-093-00140000	128	0,207	1968	70	16,558	1,51545	15,9191	6,627	0,00249	0,00508	0,99493	0,00066	ненадежная				
77	TK-093-00140000	TK-093-00130000	28	0,15	1968	70	16,558	1,51545	15,9191	6,333	0,00085	0,00038	0,99962	0,00066	ненадежная				
78	TK-093-00130000	TK-093-00120000	84	0,15	1968	70	16,558	1,51545	15,9191	6,386	0,00105	0,00140	0,99860	0,00066	ненадежная				
79	TK-093-00120000	TK-093-00110000	23	0,15	1968	70	16,558	1,51545	15,9191	6,329	0,00083	0,00031	0,99969	0,00066	ненадежная				
80	TK-093-00110000	ГВР-21220002	35	0,15	1963	75	21,261	1,51545	15,9191	6,34	0,00088	0,00049	0,99951	0,00066	ненадежная				
81	ГВР-21220002	TK-093-00050200	38	0,15	1963	75	21,261	1,51545	15,9191	6,343	0,00089	0,00054	0,99946	0,00066	ненадежная				
82	TK-093-00050200	TK-093-00050000	10	0,15	1963	75	21,261	1,51545	15,9191	6,317	0,00082	0,00013	0,99987	0,00066	ненадежная				
83	TK-093-00050000	TK-093-00040000	67	0,125	1963	75	21,261	1,51545	15,9191	6,297	0,00079	0,00084	0,99916	0,00066	ненадежная				
84	TK-093-00040000	TK-093-00020000	41	0,1	1982	56	8,222	1,51545	15,9191	6,212	0,00066	0,00043	0,99957	0,00066	ненадежная				
85	TK-093-00020000	TK-093-00010001	88	0,082	1982	56	8,222	1,51545	15,9191	6,188	0,00063	0,00088	0,99912	0,00065	ненадежная				
86	TK-093-00010001	TK-093-00020001	36	0,082	1982	56	8,222	1,51545	15,9191	6,165	0,00059	0,00034	0,99966	0,00065	ненадежная				
87	TK-093-00020001	ул. Родины, 1	41	0,082	1982	56	8,222	1,51545	15,9191	6,168	0,00060	0,00039	0,99961	0,00065	ненадежная				
Σ	Весь путь		10 519												0,00065	ненадежная			

Таблица 59 - Магистраль № 4 ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	Z_p	Z	ϕ_i	p_i	$P_{с=При}$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D													
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная		
2	у ТЭЦ	у ТЭЦ	57,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,513	0,03937	0,03573	0,96490	0,95996	высоконадежная		
3	у ТЭЦ	01-TK-10000000	122,00	0,90	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	9,621	0,04123	0,08008	0,92304	0,88609	надежная		
4	01-TK-10000000	16-TK-00010000	787,00	0,90	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	14,909	0,20183	2,52860	0,07977	0,07068	ненадежная		
5	16-TK-00010000	01-TK-00000000	48,00	0,90	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	9,032	0,03135	0,02395	0,97633	0,06901	ненадежная		
6	01-TK-00000000	01-TK-00010200	60,00	1,00	1998	40	3,695	1,51545	15,9191	9,54	0,03984	0,03805	0,96266	0,06643	ненадежная		
7	01-TK-00010200	01-TK-00010000	123,50	1,00	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	10,08	0,05031	0,06386	0,93813	0,06232	ненадежная		
8	01-TK-00010000	01-TK-00020000	153,00	1,00	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	10,377	0,05690	0,08950	0,91439	0,05699	ненадежная		
9	01-TK-00020000	01-TK-00030000	165,00	1,00	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	10,431	0,05806	0,09848	0,90621	0,05164	ненадежная		
10	01-TK-00030000	01-TK-00040000	210,00	1,00	2007	31	2,356	1,51545	7,0258	10,89	0,06945	0,10247	0,90261	0,04661	ненадежная		
11	01-TK-00040000	01-TK-00050000	224,20	1,00	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	10,98	0,07165	0,16512	0,84779	0,03952	ненадежная		
12	01-TK-00050000	01-TK-00060000	153,60	1,00	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	10,44	0,05825	0,09198	0,91212	0,03605	ненадежная		
13	01-TK-00060000	01-TK-00080000	167,00	1,00	1996	42	4,083	1,51545	15,9191	10,503	0,05963	0,15854	0,85339	0,03076	ненадежная		
14	01-TK-00080000	01-TK-00080001	34,00	1,00	1996	42	4,083	1,51545	15,9191	9,324	0,03602	0,01949	0,98070	0,03017	ненадежная		
15	01-TK-00080001	01-TK-00090000	72,00	1,00	1996	42	4,083	1,51545	15,9191	9,63	0,04138	0,04743	0,95367	0,02877	ненадежная		
16	01-TK-00090000	01-TK-00100000	67,00	1,00	1996	42	4,083	1,51545	15,9191	9,603	0,04092	0,04365	0,95729	0,02754	ненадежная		
17	01-TK-00100000	01-TK-00110000	85,00	1,00	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	9,765	0,04407	0,03851	0,96222	0,02650	ненадежная		
18	01-TK-00110000	01-TK-00120100	144,00	1,00	2011	27	1,929	1,51545	3,8120	10,44	0,05825	0,03198	0,96853	0,02567	ненадежная		
19	01-TK-00120100	01-TK-00120100	15	0,704	2007	31	2,356	1,51545	7,0258	8,054	0,01809	0,00191	0,99810	0,02562	ненадежная		
20	01-TK-00120100	04-TK-00010000	78,85	0,704	2007	31	2,356	1,51545	7,0258	8,435	0,02285	0,01266	0,98742	0,02530	ненадежная		
21	04-TK-00010000	04-TK-00020000	190,72	0,704	2007	31	2,356	1,51545	7,0258	9,095	0,03234	0,04334	0,95759	0,02422	ненадежная		
22	04-TK-00020000	04-TK-00030000	212,85	0,704	2007	31	2,356	1,51545	7,0258	9,226	0,03437	0,05140	0,94990	0,02301	ненадежная		
23	04-TK-00030000	04-TK-00040000	107,1	0,704	2007	31	2,356	1,51545	7,0258	8,601	0,02492	0,01875	0,98143	0,02258	ненадежная		

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию										Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D			τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км·год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км²·год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	
24	04-TK-00040000	04-TK-00050000	102,17	0,704	2007	31	2,356	1,51545	7,0258	8,572	0,02456	0,01763	0,98252	0,02219	ненадежная		
25	04-TK-00050000	04-TK-00060000	104,74	0,704	2007	31	2,356	1,51545	7,0258	8,583	0,02470	0,01817	0,98199	0,02179	ненадежная		
26	04-TK-00060000	04-TK-00070000	110	0,704	2007	31	2,356	1,51545	7,0258	8,601	0,02492	0,01926	0,98093	0,02137	ненадежная		
27	04-TK-00070000	04-TK-00080000	86,85	0,704	2007	31	2,356	1,51545	7,0258	8,509	0,02378	0,01451	0,98559	0,02106	ненадежная		
28	04-TK-00080000	04-TK-00090000	103,3	0,704	2007	31	2,356	1,51545	7,0258	8,606	0,02498	0,01813	0,98203	0,02069	ненадежная		
29	04-TK-00090000	04-TK-00100000	204	0,414	2015	23	1,579	1,51545	2,4548	7,678	0,01384	0,00693	0,99309	0,02054	ненадежная		
30	04-TK-00100000	04-TK-00110000	102	0,414	2015	23	1,579	1,51545	2,4548	7,36	0,01012	0,00253	0,99747	0,02049	ненадежная		
31	04-TK-00110000	04-TK-00120000	72,4	0,414	2015	23	1,579	1,51545	2,4548	7,267	0,00898	0,00160	0,99840	0,02046	ненадежная		
32	04-TK-00120000	04-TK-00130000	141,5	0,414	2015	23	1,579	1,51545	2,4548	7,483	0,01159	0,00403	0,99598	0,02038	ненадежная		
33	04-TK-00130000	04-TK-00140000	174	0,414	2014	24	1,660	1,51545	2,7009	7,585	0,01278	0,00601	0,99401	0,02025	ненадежная		
34	04-TK-00140000	04-TK-00150000	82,2	0,414	2014	24	1,660	1,51545	2,7009	7,298	0,00935	0,00208	0,99793	0,02021	ненадежная		
35	04-TK-00150000	04-TK-00160000	9,7	0,515	2014	24	1,660	1,51545	2,7009	7,392	0,01051	0,00028	0,99972	0,02021	ненадежная		
36	04-TK-00160000	04-TK-00170000	91	0,515	1994	44	4,513	1,51545	15,9191	7,722	0,01433	0,02076	0,97945	0,01979	ненадежная		
37	04-TK-00170000	04-TK-00190000	129	0,515	1994	44	4,513	1,51545	15,9191	7,877	0,01609	0,03304	0,96750	0,01915	ненадежная		
38	04-TK-00190000	04-TK-00200000	106	0,515	1994	44	4,513	1,51545	15,9191	7,783	0,01501	0,02533	0,97498	0,01867	ненадежная		
39	04-TK-00200000	04-TK-00210000	160	0,515	1994	44	4,513	1,51545	15,9191	8,002	0,01748	0,04451	0,95646	0,01786	ненадежная		
40	04-TK-00210000	04-TK-00220000	101,7	0,515	1994	44	4,513	1,51545	15,9191	7,766	0,01482	0,02399	0,97630	0,01743	ненадежная		
41	04-TK-00220000	04-TK-00230000	103,7	0,515	1994	44	4,513	1,51545	15,9191	7,774	0,01491	0,02461	0,97569	0,01701	ненадежная		
42	04-TK-00230000	04-TK-00240000	148,5	0,515	1994	44	4,513	1,51545	15,9191	7,956	0,01697	0,04012	0,96068	0,01634	ненадежная		
43	04-TK-00240000	TK-100-00010000	29	0,259	1972	66	13,556	1,51545	15,9191	6,645	0,00263	0,00122	0,99878	0,01632	ненадежная		
44	TK-100-00010000	TK-100-00020000	53	0,207	1971	67	14,251	1,51545	15,9191	6,525	0,00167	0,00141	0,99859	0,01630	ненадежная		
45	TK-100-00020000	TK-100-00030000	71	0,207	1971	67	14,251	1,51545	15,9191	6,55	0,00188	0,00212	0,99788	0,01626	ненадежная		
46	TK-100-00030000	TK-100-00070000	169	0,207	1971	67	14,251	1,51545	15,9191	6,682	0,00292	0,00787	0,99216	0,01614	ненадежная		
47	TK-100-00070000	TK-100-00070100	33	0,207	1971	67	14,251	1,51545	15,9191	6,498	0,00146	0,00077	0,99923	0,01612	ненадежная		
48	TK-100-00070100	TK-100-00080000	139	0,207	1971	67	14,251	1,51545	15,9191	6,642	0,00261	0,00578	0,99424	0,01603	ненадежная		

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию								Степень надежности системы теплоснабжения		
	начало	конец	L	D			τ	α	λ₀ = f(τ)	λ	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км·год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км·год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	pi	Pc = Pri
49	TK-100-00080000	TK-846-00090000	264	0,1	1971	67	14,251	1,51545	15,9191	6,339	0,00087	0,00367	0,99634	0,01597	ненадежная		
50	TK-846-00090000	TK-846-00100000	55	0,1	1971	67	14,251	1,51545	15,9191	6,22	0,00067	0,00059	0,99941	0,01596	ненадежная		
51	TK-846-00100000	УВД Центрального района	34	0,082	1971	67	14,251	1,51545	15,9191	6,164	0,00059	0,00032	0,99968	0,01596	ненадежная		
Σ	Весь путь		6 267												0,01596	ненадежная	

Таблица 60 - Магистраль № 5 ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию		τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Z	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	ϕ_i	p_i	$P_c = \Pr$	Средняя вероятность безотказной работы системы участка относительно абонента	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец			L	D														
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная					
2	у ТЭЦ	у ТЭЦ	57,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,513	0,03937	0,03573	0,96490	0,95996	высоконадежная					
3	у ТЭЦ	ШО-0	54,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,486	0,03890	0,03344	0,96711	0,92839	высоконадежная					
4	ШО-0	б/н	80,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,72	0,04316	0,05497	0,94651	0,87873	надежная					
5	б/н	разв 1	95,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,855	0,04586	0,06936	0,93299	0,81985	надежная					
6	разв 1	03-TK-10010000	984,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	17,856	0,28851	4,51938	0,01090	0,00893	ненадежная					
7	03-TK-10010000	03-TK-30010000	10,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,394	0,01053	0,00168	0,99833	0,00892	ненадежная					
8	03-TK-30010000	03-TK-00010000	128,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,87	0,01601	0,03262	0,96791	0,00863	ненадежная					
9	03-TK-00010000	03-TK-00020000	50,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,556	0,01245	0,00991	0,99014	0,00855	ненадежная					
10	03-TK-00020000	03-TK-30020000	46,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,54	0,01226	0,00898	0,99106	0,00847	ненадежная					
11	03-TK-30020000	03-TK-30030000	292,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,538	0,02414	0,11222	0,89385	0,00757	ненадежная					
12	03-TK-30030000	03-TK-30040000	41,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,518	0,01201	0,00784	0,99219	0,00751	ненадежная					
13	03-TK-30040000	03-TK-00650560	377,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,883	0,02904	0,17426	0,84008	0,00631	ненадежная					
14	03-TK-00650560	03-TK-20020100	218,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,239	0,02038	0,07073	0,93172	0,00588	ненадежная					
15	03-TK-20020100	03-TK-20000000	382,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,903	0,02932	0,17829	0,83670	0,00492	ненадежная					
16	03-TK-20000000	03-TK-30050000	566,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	9,648	0,04170	0,37569	0,68682	0,00338	ненадежная					
17	03-TK-30050000	03-TK-00040000	99,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,552	0,02431	0,03832	0,96241	0,00325	ненадежная					
18	03-TK-00040000	03-TK-00050000	98,00	0,80	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,552	0,02431	0,03025	0,97020	0,00315	ненадежная					
19	03-TK-00050000	03-TK-00060000	230,86	0,80	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	9,351	0,03650	0,10700	0,89853	0,00283	ненадежная					
20	03-TK-00060000	03-TK-00070000	261,80	0,80	2002	36	3,025	1,51545	15,9191	9,508	0,03929	0,16373	0,84897	0,00241	ненадежная					
21	03-TK-00070000	03-TK-00080000	274,60	0,80	2003	35	2,877	1,51545	15,9191	9,575	0,04045	0,17680	0,83795	0,00202	ненадежная					
22	03-TK-00080000	03-TK-00090000	127,60	0,80	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,717	0,02664	0,04316	0,95776	0,00193	ненадежная					
23	03-TK-00090000	03-TK-00110001	114,60	0,80	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,717	0,02664	0,03876	0,96198	0,00186	ненадежная					
24	03-TK-00110001	03-TK-00110000	30,10	0,80	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,015	0,01762	0,00673	0,99329	0,00185	ненадежная					
25	03-TK-00110000	03-TK-00120000	59,50	0,70	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,327	0,02146	0,01621	0,98392	0,00182	ненадежная					

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	Z	ϕ_i	p_i	$P_{ci} = p_i \cdot Z$	Средняя вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D															
26	03-TK-00120000	03-TK-00120100	67,12	0,70	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,379	0,02213	0,01886	0,98132	0,00178	ненадежная				
27	03-TK-00120100	03-TK-00130000	123,62	0,70	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,678	0,02606	0,04090	0,95992	0,00171	ненадежная				
28	03-TK-00130000	03-TK-00140000	268,62	0,70	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	9,558	0,04015	0,13695	0,87202	0,00149	ненадежная				
29	03-TK-00140000	03-TK-00150000	142,45	0,70	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	8,778	0,02753	0,04031	0,96049	0,00143	ненадежная				
30	03-TK-00150000	03-TK-00150100	145,30	0,70	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	8,816	0,02808	0,04194	0,95893	0,00137	ненадежная				
31	03-TK-00150100	03-TK-00150200	40,00	0,70	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,205	0,01997	0,01014	0,98991	0,00136	ненадежная				
32	03-TK-00150200	03-TK-00160000	127,86	0,52	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	7,879	0,01611	0,02615	0,97419	0,00132	ненадежная				
33	03-TK-00160000	03-TK-00170000	115,00	0,52	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,82	0,01544	0,02826	0,97213	0,00129	ненадежная				
34	03-TK-00170000	03-TK-00180000	277,00	0,52	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,479	0,02340	0,10320	0,90194	0,00116	ненадежная				
35	03-TK-00180000	03-TK-00190000	141,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,483	0,01159	0,02603	0,97431	0,00113	ненадежная				
36	03-TK-00190000	03-TK-00200000	139,00	0,41	2006	32	2,477	1,51545	8,4412	7,463	0,01136	0,01333	0,98676	0,00112	ненадежная				
37	03-TK-00200000	03-TK-00210000	49,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,194	0,00811	0,00633	0,99369	0,00111	ненадежная				
38	03-TK-00210000	03-TK-00220000	143,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,488	0,01165	0,02653	0,97382	0,00108	ненадежная				
39	03-TK-00220000	03-TK-00230000	46,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,185	0,00800	0,00586	0,99416	0,00107	ненадежная				
40	03-TK-00230000	03-TK-00240000	28,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,129	0,00732	0,00326	0,99674	0,00107	ненадежная				
41	03-TK-00240000	03-TK-00250000	28,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,129	0,00732	0,00326	0,99674	0,00107	ненадежная				
42	03-TK-00250000	03-TK-00260000	34,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,147	0,00754	0,00408	0,99593	0,00106	ненадежная				
43	03-TK-00260000	03-TK-00270000	82,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,296	0,00933	0,01218	0,98790	0,00105	ненадежная				
44	03-TK-00270000	03-TK-00280000	96,00	0,41	2001	37	3,180	1,51545	15,9191	7,34	0,00987	0,01509	0,98503	0,00103	ненадежная				
45	03-TK-00280000	03-TK-00290000	136,00	0,41	2001	37	3,180	1,51545	15,9191	7,465	0,01138	0,02464	0,97566	0,00101	ненадежная				
46	03-TK-00290000	03-TK-00300000	73,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,268	0,00900	0,01046	0,98960	0,00100	ненадежная				
47	03-TK-00300000	03-TK-00310000	133,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,457	0,01129	0,02390	0,97639	0,00098	ненадежная				
48	03-TK-00310000	03-TK-00320000	139,00	0,41	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,475	0,01150	0,02545	0,97487	0,00095	ненадежная				
49	03-TK-00320000	03-TK-00330000	140,00	0,41	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,478	0,01154	0,02571	0,97462	0,00093	ненадежная				
50	03-TK-00330000	03-TK-00340000	268,00	0,41	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,878	0,01610	0,06868	0,93362	0,00087	ненадежная				
51	03-TK-00340000	03-TK-00350000	290,00	0,41	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,948	0,01688	0,07793	0,92503	0,00080	ненадежная				
52	03-TK-00350000	03-TK-00360000	116,00	0,41	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,405	0,01066	0,01969	0,98050	0,00078	ненадежная				

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	\bar{Z}	ϕ_i	p_i	$P_{ci} = p_i \cdot Z$	Средняя вероятность безотказной работы участка абонента	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D															
53	03-TK-00360000	03-TK-00370000	122,00	0,41	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,423	0,01088	0,02113	0,97909	0,00077	ненадежная				
54	03-TK-00370000	05-TK-00370101	28	0,309	2011	27	1,929	1,51545	3,8120	6,791	0,00392	0,00042	0,99958	0,00077	ненадежная				
55	05-TK-00370101	05-TK-00370100	58	0,309	2011	27	1,929	1,51545	3,8120	6,833	0,00430	0,00095	0,99905	0,00077	ненадежная				
56	05-TK-00370100	05-TK-00370200	102	0,309	2011	27	1,929	1,51545	3,8120	6,934	0,00527	0,00205	0,99795	0,00077	ненадежная				
57	05-TK-00370200	05-TK-00370300	59	0,309	2011	27	1,929	1,51545	3,8120	6,863	0,00456	0,00103	0,99897	0,00076	ненадежная				
58	05-TK-00370300	05-TK-00370400	187	0,309	2011	27	1,929	1,51545	3,8120	7,145	0,00752	0,00536	0,99466	0,00076	ненадежная				
59	05-TK-00370400	05-TK-00370500	89	0,309	2011	27	1,929	1,51545	3,8120	6,926	0,00519	0,00176	0,99824	0,00076	ненадежная				
60	05-TK-00370500	05-TK-00370600	159	0,309	2011	27	1,929	1,51545	3,8120	7,083	0,00675	0,00409	0,99592	0,00076	ненадежная				
61	05-TK-00370600	05-TK-00370700	114,54	0,309	2011	27	1,929	1,51545	3,8120	6,968	0,00561	0,00245	0,99755	0,00075	ненадежная				
62	05-TK-00370700	05-TK-00190000	42	0,259	1970	68	14,982	1,51545	15,9191	6,668	0,00282	0,00188	0,99812	0,00075	ненадежная				
63	05-TK-00190000	05-TK-00180000	89,7	0,259	2015	23	1,579	1,51545	2,4548	6,753	0,00358	0,00079	0,99921	0,00075	ненадежная				
64	05-TK-00180000	05-TK-00170000	117,3	0,259	2015	23	1,579	1,51545	2,4548	6,802	0,00402	0,00116	0,99884	0,00075	ненадежная				
65	05-TK-00170000	TK-084-00210000	62	0,125	1965	73	19,237	1,51545	15,9191	6,293	0,00078	0,00077	0,99923	0,00075	ненадежная				
66	TK-084-00210000	TK-084-00250000	320	0,1	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	6,371	0,00099	0,00506	0,99495	0,00075	ненадежная				
67	TK-084-00250000	TK-084-00260000	67	0,1	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	6,227	0,00068	0,00073	0,99927	0,00075	ненадежная				
68	TK-084-00260000	TK-084-00270000	96	0,1	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	6,244	0,00071	0,00108	0,99892	0,00075	ненадежная				
69	TK-084-00270000	МБУЗ «Дом реб, специализ»	25	0,069	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	6,13	0,00054	0,00021	0,99979	0,00075	ненадежная				
Σ	Весь путь		9 812											0,00075	ненадежная				

Таблица 61 - Магистраль № 6 ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	z_p	\bar{Z}	$\hat{\omega}_i$	p_i	$P_{\text{с}} = P_{\text{ри}}$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D													
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная		
2	у ТЭЦ	02-TK-00000000	608,00	0,80	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	12,521	0,12020	1,16340	0,31242	0,31082	ненадежная		
3	02-TK-00000000	02-TK-20020000	2096,00	0,80	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	22,828	0,39963	13,33416	0,00000	0,00000	ненадежная		
4	02-TK-20020000	02-TK-20020000	235,00	0,80	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	9,937	0,04746	0,17756	0,83731	0,00000	ненадежная		
5	02-TK-20020000	02-TK-20040100	699,00	0,80	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	13,151	0,14249	1,58556	0,20483	0,00000	ненадежная		
6	02-TK-20040100	02-TK-20040000	160,00	0,80	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	9,417	0,03768	0,09598	0,90848	0,00000	ненадежная		
7	02-TK-20040000	02-TK-20050000	305,00	0,80	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	10,422	0,05787	0,28098	0,75504	0,00000	ненадежная		
8	02-TK-20050000	ГВР-37300001	254,00	0,80	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	10,069	0,05005	0,20239	0,81678	0,00000	ненадежная		
9	ГВР-37300001	02-TK-20070000	127,00	0,80	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	9,189	0,03380	0,06834	0,93394	0,00000	ненадежная		
10	02-TK-20070000	02-TK-20080000	258,00	0,80	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	10,096	0,05067	0,20811	0,81212	0,00000	ненадежная		
11	02-TK-20080000	02-TK-20090000	431,00	0,80	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	11,295	0,08055	0,55265	0,57543	0,00000	ненадежная		
12	02-TK-20090000	02-TK-20100000	378,00	0,80	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	10,927	0,07035	0,42333	0,65486	0,00000	ненадежная		
13	02-TK-20100000	02-TK-20110000	206,00	0,80	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	9,736	0,04349	0,14261	0,86709	0,00000	ненадежная		
14	02-TK-20110000	02-TK-20120000	127,00	0,80	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	9,189	0,03380	0,06834	0,93394	0,00000	ненадежная		
15	02-TK-20120000	02-TK-20010000	49,00	0,80	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	8,648	0,02561	0,01998	0,98022	0,00000	ненадежная		
16	02-TK-20010000	02-TK-00010300	57,00	0,80	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	8,705	0,02646	0,02401	0,97628	0,00000	ненадежная		
17	02-TK-00010300	06-TK-00060100	44	0,259	2007	31	2,356	1,51545	7,0258	6,671	0,00284	0,00088	0,99912	0,00000	ненадежная		
18	06-TK-00060100	06-TK-00050100	176	0,259	1965	73	19,237	1,51545	15,9191	6,907	0,00499	0,01399	0,98610	0,00000	ненадежная		
19	06-TK-00050100	06-TK-00050000	172	0,259	1965	73	19,237	1,51545	15,9191	6,899	0,00491	0,01345	0,98664	0,00000	ненадежная		
20	06-TK-00050000	TK-27a-00360501	117	0,207	1969	69	15,750	1,51545	15,9191	6,612	0,00237	0,00442	0,99559	0,00000	ненадежная		
21	TK-27a-00360501	ГВР-48310002	41	0,207	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	6,509	0,00154	0,00101	0,99899	0,00000	ненадежная		
22	ГВР-48310002	ЦТП-22	5	0,207	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	6,46	0,00132	0,00011	0,99989	0,00000	ненадежная		

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент a	$\lambda_0 = f(\tau)$	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, $1/(км^*год)$	λ	z_p	\bar{Z}	ω_i	p_i	$P_c = \prod p_i$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D															
23	ЦТП-22	ГВР-47310001	18	0,207	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	6,478	0,00139	0,00040	0,99960	0,00000	ненадежная				
24	ГВР-47310001	TK-27a-00010000	25	0,207	1969	69	15,750	1,51545	15,9191	6,487	0,00142	0,00057	0,99943	0,00000	ненадежная				
25	TK-27a-00010000	TK-27a-00020000	59	0,15	1969	69	15,750	1,51545	15,9191	6,362	0,00096	0,00090	0,99910	0,00000	ненадежная				
26	TK-27a-00020000	TK-27a-00030000	117	0,125	1969	69	15,750	1,51545	15,9191	6,334	0,00085	0,00159	0,99841	0,00000	ненадежная				
27	TK-27a-00030000	TK-27a-00040000	42	0,1	1969	69	15,750	1,51545	15,9191	6,213	0,00066	0,00044	0,99956	0,00000	ненадежная				
28	TK-27a-00040000	TK-27a-00050000	83	0,1	1973	65	12,895	1,51545	15,9191	6,236	0,00070	0,00092	0,99908	0,00000	ненадежная				
29	TK-27a-00050000	TK-27a-00060000	81	0,1	1969	69	15,750	1,51545	15,9191	6,235	0,00070	0,00090	0,99910	0,00000	ненадежная				
30	TK-27a-00060000	TK-27a-00070000	85	0,082	1969	69	15,750	1,51545	15,9191	6,187	0,00062	0,00084	0,99916	0,00000	ненадежная				
31	TK-27a-00070000	МУ Департ ЖКХ г, Тольятти	25	0,082	1969	69	15,750	1,51545	15,9191	6,161	0,00058	0,00023	0,99977	0,00000	ненадежная				
Σ	Весь путь		7 091	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00000	ненадежная			

Таблица 62 - Магистраль № 7 ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км * год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км * год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D													
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная		
2	у ТЭЦ	у ТЭЦ	57,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,513	0,03937	0,03573	0,96490	0,95996	высоконадежная		
3	у ТЭЦ	ШО-0	54,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,486	0,03890	0,03344	0,96711	0,92839	высоконадежная		
4	ШО-0	б/н	80,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,72	0,04316	0,05497	0,94651	0,87873	надежная		
5	б/н	разв 1	95,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,855	0,04586	0,06936	0,93299	0,81985	надежная		
6	разв 1	03-TK-10010000	984,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	17,856	0,28851	4,51938	0,01090	0,00893	надежная		
7	03-TK-10010000	03-TK-30010000	10,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,394	0,01053	0,00168	0,99833	0,00892	ненадежная		
8	03-TK-30010000	03-TK-00010000	128,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,87	0,01601	0,03262	0,96791	0,00863	ненадежная		
9	03-TK-00010000	03-TK-00020000	50,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,556	0,01245	0,00991	0,99014	0,00855	ненадежная		
10	03-TK-00020000	03-TK-30020000	46,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,54	0,01226	0,00898	0,99106	0,00847	ненадежная		
11	03-TK-30020000	03-TK-30030000	292,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,538	0,02414	0,11222	0,89385	0,00757	ненадежная		
12	03-TK-30030000	03-TK-30040000	41,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,518	0,01201	0,00784	0,99219	0,00751	ненадежная		
13	03-TK-30040000	03-TK-00650560	377,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,883	0,02904	0,17426	0,84008	0,00631	ненадежная		
14	03-TK-00650560	03-TK-20020100	218,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,239	0,02038	0,07073	0,93172	0,00588	ненадежная		
15	03-TK-20020100	03-TK-20000000	382,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,903	0,02932	0,17829	0,83670	0,00492	ненадежная		
16	03-TK-20000000	03-TK-30050000	566,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	9,648	0,04170	0,37569	0,68682	0,00338	ненадежная		
17	03-TK-30050000	03-TK-00040000	99,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,552	0,02431	0,03832	0,96241	0,00325	ненадежная		
18	03-TK-00040000	03-TK-00050000	98,00	0,80	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,552	0,02431	0,03025	0,97020	0,00315	ненадежная		
19	03-TK-00050000	03-TK-00060000	230,86	0,80	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	9,351	0,03650	0,10700	0,89853	0,00283	ненадежная		
20	03-TK-00060000	03-TK-00070000	261,80	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	9,508	0,03929	0,16373	0,84897	0,00241	ненадежная		
21	03-TK-00070000	03-TK-00080000	274,60	0,80	2003	35	2,877	1,51545	15,9191	9,575	0,04045	0,17680	0,83795	0,00202	ненадежная		
22	03-TK-00080000	03-TK-00090000	127,60	0,80	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,717	0,02664	0,04316	0,95776	0,00193	ненадежная		
23	03-TK-00090000	03-TK-00110001	114,60	0,80	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,717	0,02664	0,03876	0,96198	0,00186	ненадежная		

№ участка п/п	Наименование участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию		τ	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zр	\hat{Z}	ϕ_i	p_i	$P_{ci} = p_i \cdot Z$	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
				начало	конец	L	D									
24	03-TK-00110001	03-TK-00110000	30,10	0,80	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,015	0,01762	0,00673	0,99329	0,00185	ненадежная	
25	03-TK-00110000	03-TK-00120000	59,50	0,70	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,327	0,02146	0,01621	0,98392	0,00182	ненадежная	
26	03-TK-00120000	03-TK-00120100	67,12	0,70	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,379	0,02213	0,01886	0,98132	0,00178	ненадежная	
27	03-TK-00120100	03-TK-00130000	123,62	0,70	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,678	0,02606	0,04090	0,95992	0,00171	ненадежная	
28	03-TK-00130000	03-TK-00140000	268,62	0,70	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	9,558	0,04015	0,13695	0,87202	0,00149	ненадежная	
29	03-TK-00140000	03-TK-00150000	142,45	0,70	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	8,778	0,02753	0,04031	0,96049	0,00143	ненадежная	
30	03-TK-00150000	03-TK-00150100	145,30	0,70	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	8,816	0,02808	0,04194	0,95893	0,00137	ненадежная	
31	03-TK-00150100	03-TK-00150200	40,00	0,70	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,205	0,01997	0,01014	0,98991	0,00136	ненадежная	
32	03-TK-00150200	03-TK-00160000	127,86	0,52	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	7,879	0,01611	0,02615	0,97419	0,00132	ненадежная	
33	03-TK-00160000	03-TK-00170000	115,00	0,52	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,82	0,01544	0,02826	0,97213	0,00129	ненадежная	
34	03-TK-00170000	03-TK-00180000	277,00	0,52	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,479	0,02340	0,10320	0,90194	0,00116	ненадежная	
35	03-TK-00180000	03-TK-00190000	141,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,483	0,01159	0,02603	0,97431	0,00113	ненадежная	
36	03-TK-00190000	03-TK-00200000	139,00	0,41	2006	32	2,477	1,51545	8,4412	7,463	0,01136	0,01333	0,98676	0,00112	ненадежная	
37	03-TK-00200000	03-TK-00210000	49,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,194	0,00811	0,00633	0,99369	0,00111	ненадежная	
38	03-TK-00210000	03-TK-00220000	143,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,488	0,01165	0,02653	0,97382	0,00108	ненадежная	
39	03-TK-00220000	03-TK-00230000	46,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,185	0,00800	0,00586	0,99416	0,00107	ненадежная	
40	03-TK-00230000	03-TK-00240000	28,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,129	0,00732	0,00326	0,99674	0,00107	ненадежная	
41	03-TK-00240000	03-TK-00250000	28,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,129	0,00732	0,00326	0,99674	0,00107	ненадежная	
42	03-TK-00250000	03-TK-00260000	34,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,147	0,00754	0,00408	0,99593	0,00106	ненадежная	
43	03-TK-00260000	03-TK-00270000	82,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,296	0,00933	0,01218	0,98790	0,00105	ненадежная	
44	03-TK-00270000	03-TK-00280000	96,00	0,41	2001	37	3,180	1,51545	15,9191	7,34	0,00987	0,01509	0,98503	0,00103	ненадежная	
45	03-TK-00280000	03-TK-00290000	136,00	0,41	2001	37	3,180	1,51545	15,9191	7,465	0,01138	0,02464	0,97566	0,00101	ненадежная	
46	03-TK-00290000	03-TK-00300000	73,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,268	0,00900	0,01046	0,98960	0,00100	ненадежная	
47	03-TK-00300000	03-TK-00310000	133,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,457	0,01129	0,02390	0,97639	0,00098	ненадежная	
48	03-TK-00310000	03-TK-00320000	139,00	0,41	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,475	0,01150	0,02545	0,97487	0,00095	ненадежная	

№ участка п/п	Наименование участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию		τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	\hat{Z}	ϕ_i	p_i	$P_c = P_{ri}$	Степень надежности системы теплоснабжения
				начало	конец	L	D									
49	03-TK-00320000	03-TK-00330000	140,00	0,41	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,478	0,01154	0,02571	0,97462	0,00093	nенадежная	
50	03-TK-00330000	03-TK-00340000	268,00	0,41	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,878	0,01610	0,06868	0,93362	0,00087	nенадежная	
51	03-TK-00340000	03-TK-00350000	290,00	0,41	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,948	0,01688	0,07793	0,92503	0,00080	nенадежная	
52	03-TK-00350000	03-TK-00360000	116,00	0,41	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,405	0,01066	0,01969	0,98050	0,00078	nенадежная	
53	03-TK-00360000	03-TK-00370000	122,00	0,41	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,423	0,01088	0,02113	0,97909	0,00077	nенадежная	
54	03-TK-00370000	05-TK-00370101	28,00	0,31	2011	27	1,929	1,51545	3,8120	6,791	0,00392	0,00042	0,99958	0,00077	nенадежная	
55	05-TK-00370101	05-TK-00370100	58,00	0,31	2011	27	1,929	1,51545	3,8120	6,833	0,00430	0,00095	0,99905	0,00077	nенадежная	
56	05-TK-00370100	05-TK-00370200	102,00	0,31	2011	27	1,929	1,51545	3,8120	6,934	0,00527	0,00205	0,99795	0,00077	nенадежная	
57	05-TK-00370200	05-TK-00370300	59,00	0,31	2011	27	1,929	1,51545	3,8120	6,863	0,00456	0,00103	0,99897	0,00076	nенадежная	
58	05-TK-00370300	05-TK-00370400	187,00	0,31	2011	27	1,929	1,51545	3,8120	7,145	0,00752	0,00536	0,99466	0,00076	nенадежная	
59	05-TK-00370400	05-TK-00370500	89,00	0,31	2011	27	1,929	1,51545	3,8120	6,926	0,00519	0,00176	0,99824	0,00076	nенадежная	
60	05-TK-00370500	05-TK-00370600	159,00	0,31	2011	27	1,929	1,51545	3,8120	7,083	0,00675	0,00409	0,99592	0,00076	nенадежная	
61	05-TK-00370600	05-TK-00370700	114,54	0,31	2011	27	1,929	1,51545	3,8120	6,968	0,00561	0,00245	0,99755	0,00075	nенадежная	
62	05-TK-00370700	05-TK-00190000	42,00	0,26	1970	68	14,982	1,51545	15,9191	6,668	0,00282	0,00188	0,99812	0,00075	nенадежная	
63	05-TK-00190000	05-TK-00180000	89,70	0,26	1965	73	19,237	1,51545	15,9191	6,753	0,00358	0,00511	0,99490	0,00075	nенадежная	
64	05-TK-00180000	05-TK-00170000	117,30	0,26	1965	73	19,237	1,51545	15,9191	6,802	0,00402	0,00751	0,99252	0,00074	nенадежная	
65	05-TK-00170000	07-TK-00140000	214	0,259	1975	63	11,668	1,51545	15,9191	6,973	0,00566	0,01927	0,98091	0,00073	nенадежная	
66	07-TK-00140000	07-TK-00130000	97	0,259	1975	63	11,668	1,51545	15,9191	6,766	0,00370	0,00571	0,99431	0,00073	nенадежная	
67	07-TK-00130000	07-TK-00130000	65	0,259	1975	63	11,668	1,51545	15,9191	6,709	0,00317	0,00328	0,99672	0,00072	nенадежная	
68	07-TK-00120000	07-TK-00110000	75	0,259	1975	63	11,668	1,51545	15,9191	6,726	0,00333	0,00398	0,99603	0,00072	nенадежная	
69	07-TK-00110000	07-TK-00100000	113	0,259	1975	63	11,668	1,51545	15,9191	6,794	0,00395	0,00710	0,99292	0,00071	nенадежная	
70	07-TK-00100000	07-TK-00090000	53	0,259	1975	63	11,668	1,51545	15,9191	6,688	0,00298	0,00251	0,99749	0,00071	nенадежная	
71	07-TK-00090000	07-TK-00090100	12	0,207	1975	63	11,668	1,51545	15,9191	6,469	0,00136	0,00026	0,99974	0,00071	nенадежная	
72	07-TK-00090100	TK-032-00070000	191	0,207	1975	63	11,668	1,51545	15,9191	6,712	0,00320	0,00974	0,99031	0,00071	nенадежная	
73	TK-032-00070000	ГВР-27260001	14	0,259	1975	63	11,668	1,51545	15,9191	6,617	0,00241	0,00054	0,99946	0,00071	nенадежная	

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	Z_p	Z	ϕ_i	p_i	$P_c = \prod p_i$	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D															
74	ГВР-27260001	ГВР-44310001	27	0,207	1975	63	11,668	1,51545	15,9191	6,49	0,00143	0,00062	0,99938	0,00071	ненадежная				
75	ГВР-44310001	TK-032-00010000	33	0,259	1975	63	11,668	1,51545	15,9191	6,652	0,00269	0,00141	0,99859	0,00070	ненадежная				
76	TK-032-00010000	TK-032-00020000	52	0,259	1964	74	20,224	1,51545	15,9191	6,686	0,00296	0,00245	0,99755	0,00070	ненадежная				
77	TK-032-00020000	TK-032-00030000	51	0,309	1964	74	20,224	1,51545	15,9191	6,844	0,00439	0,00357	0,99644	0,00070	ненадежная				
78	TK-032-00030000	TK-030-00040600	111	0,259	1964	74	20,224	1,51545	15,9191	6,79	0,00391	0,00691	0,99311	0,00070	ненадежная				
79	TK-030-00040600	TK-030-00040500	48	0,207	1964	74	20,224	1,51545	15,9191	6,519	0,00162	0,00124	0,99876	0,00069	ненадежная				
80	TK-030-00040500	TK-030-00090000	25	0,207	1964	74	20,224	1,51545	15,9191	6,487	0,00142	0,00057	0,99943	0,00069	ненадежная				
81	TK-030-00090000	TK-030-00100000	30	0,207	1964	74	20,224	1,51545	15,9191	6,494	0,00145	0,00069	0,99931	0,00069	ненадежная				
82	TK-030-00100000	TK-030-00110000	109	0,125	1964	74	20,224	1,51545	15,9191	6,329	0,00083	0,00145	0,99855	0,00069	ненадежная				
83	TK-030-00110000	TK-030-00120000	65	0,1	1964	74	20,224	1,51545	15,9191	6,226	0,00068	0,00071	0,99929	0,00069	ненадежная				
84	TK-030-00120000	TK-030-00130000	106	0,1	1964	74	20,224	1,51545	15,9191	6,25	0,00072	0,00121	0,99879	0,00069	ненадежная				
85	TK-030-00130000	TK-030-00140000	48	0,1	1964	74	20,224	1,51545	15,9191	6,216	0,00067	0,00051	0,99949	0,00069	ненадежная				
86	TK-030-00140000	TK-030-00150000	48	0,1	1970	68	14,982	1,51545	15,9191	6,216	0,00067	0,00051	0,99949	0,00069	ненадежная				
87	TK-030-00150000	МУ Департ ЖКХ жилой фонд	46	0,082	1970	68	14,982	1,51545	15,9191	6,17	0,00060	0,00044	0,99956	0,00069	ненадежная				
Σ	Весь путь		10 875											0,00069	ненадежная				

Таблица 63 - Магистраль № 8 ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D													
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная		
2	у ТЭЦ	у ТЭЦ	57,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,513	0,03937	0,03573	0,96490	0,95996	высоконадежная		
3	у ТЭЦ	ШО-0	54,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,486	0,03890	0,03344	0,96711	0,92839	высоконадежная		
4	ШО-0	б/н	80,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,72	0,04316	0,05497	0,94651	0,87873	надежная		
5	б/н	разв 1	95,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,855	0,04586	0,06936	0,93299	0,81985	надежная		
6	разв 1	03-TK-10010000	984,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	17,856	0,28851	4,51938	0,01090	0,00893	ненадежная		
7	03-TK-10010000	03-TK-30010000	10,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,394	0,01053	0,00168	0,99833	0,00892	ненадежная		
8	03-TK-30010000	03-TK-00010000	128,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,87	0,01601	0,03262	0,96791	0,00863	ненадежная		
9	03-TK-00010000	03-TK-00020000	50,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,556	0,01245	0,00991	0,99014	0,00855	ненадежная		
10	03-TK-00020000	03-TK-30020000	46,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,54	0,01226	0,00898	0,99106	0,00847	ненадежная		
11	03-TK-30020000	03-TK-30030000	292,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,538	0,02414	0,11222	0,89385	0,00757	ненадежная		
12	03-TK-30030000	03-TK-30040000	41,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,518	0,01201	0,00784	0,99219	0,00751	ненадежная		
13	03-TK-30040000	03-TK-00650560	377,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,883	0,02904	0,17426	0,84008	0,00631	ненадежная		
14	03-TK-00650560	03-TK-20020100	218,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,239	0,02038	0,07073	0,93172	0,00588	ненадежная		
15	03-TK-20020100	03-TK-20000000	382,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,903	0,02932	0,17829	0,83670	0,00492	ненадежная		
16	03-TK-20000000	03-TK-30050000	566,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	9,648	0,04170	0,37569	0,68682	0,00338	ненадежная		
17	03-TK-30050000	03-TK-00040000	99,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,552	0,02431	0,03832	0,96241	0,00325	ненадежная		
18	03-TK-00040000	03-TK-00050000	98,00	0,80	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,552	0,02431	0,03025	0,97020	0,00315	ненадежная		
19	03-TK-00050000	03-TK-00060000	230,86	0,80	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	9,351	0,03650	0,10700	0,89853	0,00283	ненадежная		
20	03-TK-00060000	03-TK-00070000	261,80	0,80	2002	36	3,025	1,51545	15,9191	9,508	0,03929	0,16373	0,84897	0,00241	ненадежная		
21	03-TK-00070000	03-TK-00080000	274,60	0,80	2003	35	2,877	1,51545	15,9191	9,575	0,04045	0,17680	0,83795	0,00202	ненадежная		
22	03-TK-00080000	03-TK-00090000	127,60	0,80	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,717	0,02664	0,04316	0,95776	0,00193	ненадежная		
23	03-TK-00090000	03-TK-00110001	114,60	0,80	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,717	0,02664	0,03876	0,96198	0,00186	ненадежная		

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м											
	начало	конец	L	D			Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км·год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² ·год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
24	03-TK-00110001	03-TK-00110000	30,10	0,80	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,015	0,01762	0,00673	0,99329	0,00185	nенадежная		
25	03-TK-00110000	03-TK-00120000	59,50	0,70	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,327	0,02146	0,01621	0,98392	0,00182	nенадежная		
26	03-TK-00120000	03-TK-00120100	67,12	0,70	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,379	0,02213	0,01886	0,98132	0,00178	nенадежная		
27	03-TK-00120100	03-TK-00130000	123,62	0,70	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,678	0,02606	0,04090	0,95992	0,00171	nенадежная		
28	03-TK-00130000	03-TK-00140000	268,62	0,70	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	9,558	0,04015	0,13695	0,87202	0,00149	nенадежная		
29	03-TK-00140000	03-TK-00150000	142,45	0,70	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	8,778	0,02753	0,04031	0,96049	0,00143	nенадежная		
30	03-TK-00150000	03-TK-00150100	145,30	0,70	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	8,816	0,02808	0,04194	0,95893	0,00137	nенадежная		
31	03-TK-00150100	03-TK-00150200	40,00	0,70	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,205	0,01997	0,01014	0,98991	0,00136	nенадежная		
32	03-TK-00150200	03-TK-00160000	127,86	0,52	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	7,879	0,01611	0,02615	0,97419	0,00132	nенадежная		
33	03-TK-00160000	03-TK-00170000	115,00	0,52	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,82	0,01544	0,02826	0,97213	0,00129	nенадежная		
34	03-TK-00170000	03-TK-00180000	277,00	0,52	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,479	0,02340	0,10320	0,90194	0,00116	nенадежная		
35	03-TK-00180000	03-TK-00190000	141,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,483	0,01159	0,02603	0,97431	0,00113	nенадежная		
36	03-TK-00190000	03-TK-00200000	139,00	0,41	2006	32	2,477	1,51545	8,4412	7,463	0,01136	0,01333	0,98676	0,00112	nенадежная		
37	03-TK-00200000	03-TK-00210000	49,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,194	0,00811	0,00633	0,99369	0,00111	nенадежная		
38	03-TK-00210000	03-TK-00220000	143,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,488	0,01165	0,02653	0,97382	0,00108	nенадежная		
39	03-TK-00220000	03-TK-00230000	46,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,185	0,00800	0,00586	0,99416	0,00107	nенадежная		
40	03-TK-00230000	03-TK-00240000	28,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,129	0,00732	0,00326	0,99674	0,00107	nенадежная		
41	03-TK-00240000	03-TK-00250000	28,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,129	0,00732	0,00326	0,99674	0,00107	nенадежная		
42	03-TK-00250000	03-TK-00260000	34,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,147	0,00754	0,00408	0,99593	0,00106	nенадежная		
43	03-TK-00260000	03-TK-00270000	82,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,296	0,00933	0,01218	0,98790	0,00105	nенадежная		
44	03-TK-00270000	03-TK-00280000	96,00	0,41	2001	37	3,180	1,51545	15,9191	7,34	0,00987	0,01509	0,98503	0,00103	nенадежная		
45	03-TK-00280000	03-TK-00290000	136,00	0,41	2001	37	3,180	1,51545	15,9191	7,465	0,01138	0,02464	0,97566	0,00101	nенадежная		
46	03-TK-00290000	03-TK-00300000	73,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,268	0,00900	0,01046	0,98960	0,00100	nенадежная		
47	03-TK-00300000	03-TK-00310000	133,00	0,41	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,457	0,01129	0,02390	0,97639	0,00098	nенадежная		
48	03-TK-00310000	03-TK-00320000	139,00	0,41	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,475	0,01150	0,02545	0,97487	0,00095	nенадежная		

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м											Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D			Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км·год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² ·год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	
49	03-TK-00320000	03-TK-00330000	140,00	0,41	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,478	0,01154	0,02571	0,97462	0,00093	nенадежная		
50	03-TK-00330000	03-TK-00340000	268,00	0,41	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,878	0,01610	0,06868	0,93362	0,00087	nенадежная		
51	03-TK-00340000	03-TK-00350000	290,00	0,41	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,948	0,01688	0,07793	0,92503	0,00080	nенадежная		
52	03-TK-00350000	03-TK-00360000	116,00	0,41	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,405	0,01066	0,01969	0,98050	0,00078	nенадежная		
53	03-TK-00360000	03-TK-00370000	122,00	0,41	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,423	0,01088	0,02113	0,97909	0,00077	nенадежная		
54	03-TK-00370000	03-TK-00370100	65,00	0,41	2017	21	1,429	1,51545	2,0831	7,244	0,00871	0,00118	0,99882	0,00077	nенадежная		
55	03-TK-00370100	03-TK-00380000	136,00	0,41	2017	21	1,429	1,51545	2,0831	7,466	0,01139	0,00323	0,99678	0,00076	nенадежная		
56	03-TK-00380000	03-TK-00390000	240,00	0,41	2017	21	1,429	1,51545	2,0831	7,791	0,01511	0,00755	0,99248	0,00076	nенадежная		
57	03-TK-00390000	03-TK-00400000	18,00	0,41	2017	21	1,429	1,51545	2,0831	7,097	0,00692	0,00026	0,99974	0,00076	nенадежная		
58	03-TK-00400000	03-TK-00410000	48,50	0,41	2006	32	2,477	1,51545	8,4412	7,191	0,00808	0,00331	0,99670	0,00076	nенадежная		
59	03-TK-00410000	03-TK-00420000	68,00	0,41	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,252	0,00881	0,00953	0,99051	0,00075	nенадежная		
60	03-TK-00420000	03-TK-00430000	215,00	0,41	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,713	0,01423	0,04871	0,95246	0,00071	nенадежная		
61	03-TK-00430000	03-TK-00440000	110,00	0,41	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,384	0,01041	0,01823	0,98194	0,00070	nенадежная		
62	03-TK-00440000	03-TK-00450000	83,00	0,41	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,3	0,00938	0,01239	0,98768	0,00069	nенадежная		
63	03-TK-00450000	03-TK-00460000	22,50	0,41	2014	24	1,660	1,51545	2,7009	7,111	0,00710	0,00043	0,99957	0,00069	nенадежная		
64	03-TK-00460000	03-00470000	59,00	0,36	2014	24	1,660	1,51545	2,7009	7,033	0,00625	0,00100	0,99900	0,00069	nенадежная		
65	03-00470000	08-TK-00070000	65,00	0,36	1975	63	11,668	1,51545	15,9191	7,049	0,00640	0,00663	0,99339	0,00069	nенадежная		
66	08-TK-00070000	08-TK-00060000	28	0,414	2001	37	3,180	1,51545	15,9191	7,119	0,00720	0,00321	0,99680	0,00068	nенадежная		
67	08-TK-00060000	08-TK-00050000	68,3	0,414	2001	37	3,180	1,51545	15,9191	7,135	0,00739	0,00804	0,99199	0,00068	nенадежная		
68	08-TK-00050000	08-TK-00040000	43	0,414	2001	37	3,180	1,51545	15,9191	7,279	0,00913	0,00625	0,99377	0,00067	nенадежная		
69	08-TK-00040000	TK-089-00090000	64	0,207	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	6,54	0,00179	0,00183	0,99817	0,00067	nенадежная		
70	TK-089-00090000	TK-089-00090100	9	0,207	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	6,465	0,00134	0,00019	0,99981	0,00067	nенадежная		
71	TK-089-00090100	TK-089-00100000	68	0,207	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	6,546	0,00184	0,00200	0,99801	0,00067	nенадежная		
72	TK-089-00100000	TK-088-00010000	45	0,15	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	6,349	0,00091	0,00065	0,99935	0,00067	nенадежная		
73	TK-088-00010000	TK-088-00020000	35	0,15	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	6,34	0,00088	0,00049	0,99951	0,00067	nенадежная		

№ участка п/п	Наименование участка						Год ввода участка в эксплуатацию	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Z	ϕ_i	p_i	$P_c = \Pr{}$	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D	Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м											
74	TK-088-00020000	TK-088-00030000	40	0,15	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	6,345	0,00090	0,00057	0,99943	0,00067	ненадежная		
75	TK-088-00030000	TK-088-00040000	100	0,069	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	6,158	0,00058	0,00092	0,99908	0,00067	ненадежная		
76	TK-088-00040000	ул. Мира д.54а	30	0,05	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	6,09	0,00047	0,00023	0,99977	0,00067	ненадежная		
Σ	Весь путь		9 856												0,00067	ненадежная	

Таблица 64 - Магистраль № 9 ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	\bar{Z}	ω_i	$P_{ci} = \Pr_i$	Средняя вероятность безотказной работы системы
	начало	конец	L	D													
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная		
2	у ТЭЦ	у ТЭЦ	57,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,513	0,03937	0,03573	0,96490	0,95996	высоконадежная		
3	у ТЭЦ	ШО-0	54,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,486	0,03890	0,03344	0,96711	0,92839	высоконадежная		
4	ШО-0	б/н	80,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,72	0,04316	0,05497	0,94651	0,87873	надежная		
5	б/н	разв 1	95,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,855	0,04586	0,06936	0,93299	0,81985	надежная		
6	разв 1	03-TK-10010000	984,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	17,856	0,28851	4,51938	0,01090	0,00893	ненадежная		
7	03-TK-10010000	03-TK-30010000	10,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,394	0,01053	0,00168	0,99833	0,00892	ненадежная		
8	03-TK-30010000	03-TK-00010000	128,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,87	0,01601	0,03262	0,96791	0,00863	ненадежная		
9	03-TK-00010000	03-TK-00020000	50,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,556	0,01245	0,00991	0,99014	0,00855	ненадежная		
10	03-TK-00020000	03-TK-30020000	46,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,54	0,01226	0,00898	0,99106	0,00847	ненадежная		
11	03-TK-30020000	03-TK-30030000	292,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,538	0,02414	0,11222	0,89385	0,00757	ненадежная		
12	03-TK-30030000	03-TK-30040000	41,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,518	0,01201	0,00784	0,99219	0,00751	ненадежная		
13	03-TK-30040000	03-TK-00650560	377,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,883	0,02904	0,17426	0,84008	0,00631	ненадежная		
14	03-TK-00650560	03-TK-20020100	218,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,239	0,02038	0,07073	0,93172	0,00588	ненадежная		
15	03-TK-20020100	03-TK-20000000	382,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,903	0,02932	0,17829	0,83670	0,00492	ненадежная		
16	03-TK-20000000	03-TK-30050000	566,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	9,648	0,04170	0,37569	0,68682	0,00338	ненадежная		
17	03-TK-30050000	03-TK-00040000	99,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,552	0,02431	0,03832	0,96241	0,00325	ненадежная		
18	03-TK-00040000	03-TK-00050000	98,00	0,80	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,552	0,02431	0,03025	0,97020	0,00315	ненадежная		
19	03-TK-00050000	03-TK-00060000	230,86	0,80	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	9,351	0,03650	0,10700	0,89853	0,00283	ненадежная		
20	03-TK-00060000	03-TK-00070000	261,80	0,80	2002	36	3,025	1,51545	15,9191	9,508	0,03929	0,16373	0,84897	0,00241	ненадежная		
21	03-TK-00070000	03-TK-00080000	274,60	0,80	2003	35	2,877	1,51545	15,9191	9,575	0,04045	0,17680	0,83795	0,00202	ненадежная		
22	03-TK-00080000	03-TK-00090000	127,60	0,80	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,717	0,02664	0,04316	0,95776	0,00193	ненадежная		

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м				Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент a	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км*год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км*год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	λ	zр	\bar{Z}	ϕ_i	pi	Pc = Pri	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы
	начало	конец	L	D																						
23	03-TK-00090000	03-TK-00110001	114,60	0,80	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,717	0,02664	0,03876	0,96198	0,00186	ненадежная											
24	03-TK-00110001	03-TK-00110000	30,10	0,80	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,015	0,01762	0,00673	0,99329	0,00185	ненадежная											
25	03-TK-00110000	09-TK-00230000	104	0,259	1977	61	10,558	1,51545	15,9191	6,778	0,00380	0,00630	0,99372	0,00183	ненадежная											
26	09-TK-00230000	09-TK-00220000	51,5	0,259	2003	35	2,877	1,51545	15,9191	6,867	0,00460	0,00377	0,99624	0,00183	ненадежная											
27	09-TK-00220000	09-TK-00210000	162,3	0,259	2003	35	2,877	1,51545	15,9191	6,7	0,00309	0,00799	0,99204	0,00181	ненадежная											
28	09-TK-00210000	09-TK-00200000	56,5	0,259	2003	35	2,877	1,51545	15,9191	6,694	0,00304	0,00273	0,99727	0,00181	ненадежная											
29	09-TK-00200000	09-TK-00190000	76	0,207	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	6,557	0,00193	0,00234	0,99767	0,00180	ненадежная											
30	09-TK-00190000	09-TK-00180000	100	0,207	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	6,589	0,00219	0,00349	0,99652	0,00180	ненадежная											
31	09-TK-00180000	09-TK-00170000	46	0,207	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	6,52	0,00163	0,00119	0,99881	0,00179	ненадежная											
32	09-TK-00170000	09-TK-00160000	102	0,207	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	6,489	0,00143	0,00232	0,99768	0,00179	ненадежная											
33	09-TK-00160000	09-TK-00150000	49	0,207	2010	28	2,028	1,51545	4,3656	6,489	0,00143	0,00031	0,99969	0,00179	ненадежная											
34	09-TK-00150000	09-TK-00140000	58	0,259	2010	28	2,028	1,51545	4,3656	6,659	0,00275	0,00070	0,99931	0,00179	ненадежная											
35	09-TK-00140000	09-TK-00130000	104	0,259	2007	31	2,356	1,51545	7,0258	6,702	0,00311	0,00227	0,99773	0,00178	ненадежная											
36	09-TK-00130000	09-TK-00120000	70,5	0,207	2017	21	1,429	1,51545	2,0831	6,549	0,00187	0,00027	0,99973	0,00178	ненадежная											
37	09-TK-00120000	09-TK-00110000	68,3	0,207	2017	21	1,429	1,51545	2,0831	6,546	0,00184	0,00026	0,99974	0,00178	ненадежная											
38	09-TK-00110000	ул, Ленина д,57	10	0,082	1965	73	19,237	1,51545	15,9191	6,154	0,00057	0,00009	0,99991	0,00178	ненадежная											
Σ	Весь путь				5 685																	0,00178	ненадежная			

Таблица 65 - Магистраль № 10 ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zр	\hat{Z}	$\hat{\omega}_i$	p_i	$P_{ci} = P_{ri}$	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D																		
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная							
2	у ТЭЦ	у ТЭЦ	57,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,513	0,03937	0,03573	0,96490	0,95996	высоконадежная							
3	у ТЭЦ	01-TK-10000000	122,00	0,90	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	9,621	0,04123	0,08008	0,92304	0,88609	надежная							
4	01-TK-10000000	16-TK-00010000	787,00	0,90	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	14,909	0,20183	2,52860	0,07977	0,07068	ненадежная							
5	16-TK-00010000	01-TK-00000000	48,00	0,90	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	9,032	0,03135	0,02395	0,97633	0,06901	ненадежная							
6	01-TK-00000000	01-TK-00010200	60,00	1,00	1998	40	3,695	1,51545	15,9191	9,54	0,03984	0,03805	0,96266	0,06643	ненадежная							
7	01-TK-00010200	01-TK-00010000	123,50	1,00	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	10,08	0,05031	0,06386	0,93813	0,06232	ненадежная							
8	01-TK-00010000	01-TK-00020000	153,00	1,00	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	10,377	0,05690	0,08950	0,91439	0,05699	ненадежная							
9	01-TK-00020000	01-TK-00030000	165,00	1,00	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	10,431	0,05806	0,09848	0,90621	0,05164	ненадежная							
10	01-TK-00030000	01-TK-00040000	210,00	1,00	2007	31	2,356	1,51545	7,0258	10,89	0,06945	0,10247	0,90261	0,04661	ненадежная							
11	01-TK-00040000	01-TK-00050000	224,20	1,00	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	10,98	0,07165	0,16512	0,84779	0,03952	ненадежная							
12	01-TK-00050000	01-TK-00060000	153,60	1,00	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	10,44	0,05825	0,09198	0,91212	0,03605	ненадежная							
13	01-TK-00060000	01-TK-00080000	167,00	1,00	1996	42	4,083	1,51545	15,9191	10,503	0,05963	0,15854	0,85339	0,03076	ненадежная							
14	01-TK-00080000	01-TK-00080001	34,00	1,00	1996	42	4,083	1,51545	15,9191	9,324	0,03602	0,01949	0,98070	0,03017	ненадежная							
15	01-TK-00080001	01-TK-00090000	72,00	1,00	1996	42	4,083	1,51545	15,9191	9,63	0,04138	0,04743	0,95367	0,02877	ненадежная							
16	01-TK-00090000	01-TK-00100000	67,00	1,00	1996	42	4,083	1,51545	15,9191	9,603	0,04092	0,04365	0,95729	0,02754	ненадежная							
17	01-TK-00100000	01-TK-00110000	85,00	1,00	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	9,765	0,04407	0,03851	0,96222	0,02650	ненадежная							
18	01-TK-00110000	01-TK-00120100	144,00	1,00	2011	27	1,929	1,51545	3,8120	10,44	0,05825	0,03198	0,96853	0,02567	ненадежная							
19	01-TK-00120100	01-TK-00140000	162,00	1,00	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	10,458	0,05864	0,15122	0,85966	0,02206	ненадежная							
20	01-TK-00140000	01-TK-00150100	162,00	1,00	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	10,458	0,05864	0,15122	0,85966	0,01897	ненадежная							
21	01-TK-00150100	10-TK-10010000	119	0,804	1977	61	10,558	1,51545	15,9191	9,13	0,03289	0,06231	0,93959	0,01782	ненадежная							
22	10-TK-10010000	10-TK-10130000	606	0,804	1977	61	10,558	1,51545	15,9191	12,508	0,11974	1,15510	0,31502	0,00561	ненадежная							
23	10-TK-10130000	10-TK-10140000	146	0,804	1977	61	10,558	1,51545	15,9191	9,32	0,03594	0,08354	0,91986	0,00516	ненадежная							

№ участка п/п	Наименование участка				Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	z_p	\hat{Z}	ϕ_i	p_i	$P_c = \text{Pri}$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D												
24	10-TK-10140000	10-TK-10150000	261	0,804	1977	61	10,558	1,51545	15,9191	10,12	0,05122	0,21280	0,80832	0,00417	ненадежная	
25	10-TK-10150000	4-й вывод ВЦМ ж/д цех	10	0,082	1977	61	10,558	1,51545	15,9191	6,154	0,00057	0,00009	0,99991	0,00417	ненадежная	
Σ	Весь путь		4 148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00417	ненадежная

Таблица 66 - Магистраль № 11 (13) ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	\dot{Z}	$\dot{\omega}_i$	\dot{p}_i	$P_{c=Pr}$	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D																		
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная							
2	у ТЭЦ	02-TK-00000000	608,00	0,80	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	12,521	0,12020	1,16340	0,31242	0,31082	ненадежная							
3	02-TK-00000000	02-TK-20020000	2096,00	0,80	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	22,828	0,39963	13,33416	0,00000	0,00000	ненадежная							
4	02-TK-20020000	02-TK-20020000	235,00	0,80	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	9,937	0,04746	0,17756	0,83731	0,00000	ненадежная							
5	02-TK-20020000	02-TK-20040100	699,00	0,80	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	13,151	0,14249	1,58556	0,20483	0,00000	ненадежная							
6	02-TK-20040100	02-TK-20040000	160,00	0,80	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	9,417	0,03768	0,09598	0,90848	0,00000	ненадежная							
7	02-TK-20040000	02-TK-20050000	305,00	0,80	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	10,422	0,05787	0,28098	0,75504	0,00000	ненадежная							
8	02-TK-20050000	ГВР-37300001	254,00	0,80	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	10,069	0,05005	0,20239	0,81678	0,00000	ненадежная							
9	ГВР-37300001	02-TK-20070000	127,00	0,80	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	9,189	0,03380	0,06834	0,93394	0,00000	ненадежная							
10	02-TK-20070000	02-TK-20080000	258,00	0,80	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	10,096	0,05067	0,20811	0,81212	0,00000	ненадежная							
11	02-TK-20080000	02-TK-20090000	431,00	0,80	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	11,295	0,08055	0,55265	0,57543	0,00000	ненадежная							
12	02-TK-20090000	02-TK-20100000	378,00	0,80	1976	62	11,099	1,51545	15,9191	10,927	0,07035	0,42333	0,65486	0,00000	ненадежная							
13	02-TK-20100000	11-TK-30030000	160	1	1981	57	8,644	1,51545	15,9191	10,44	0,05825	0,14838	0,86210	0,00000	ненадежная							
14	11-TK-30030000	11-TK-00080000	162	1	1981	57	8,644	1,51545	15,9191	10,458	0,05864	0,15122	0,85966	0,00000	ненадежная							
15	11-TK-00080000	11-TK-30070000	23	1	1981	57	8,644	1,51545	15,9191	9,207	0,03408	0,01248	0,98760	0,00000	ненадежная							
16	11-TK-30070000	11-TK-30060000	50	1	1981	57	8,644	1,51545	15,9191	9,45	0,03827	0,03046	0,97000	0,00000	ненадежная							
17	11-TK-30060000	11-TK-00050000	88	1	1981	57	8,644	1,51545	15,9191	9,788	0,04453	0,06238	0,93952	0,00000	ненадежная							
18	11-TK-00050000	11-TK-00040000	109	1	1981	57	8,644	1,51545	15,9191	9,981	0,04831	0,08383	0,91959	0,00000	ненадежная							
19	11-TK-00040000	11-TK-00030000	4	1	1981	57	8,644	1,51545	15,9191	9,036	0,03141	0,00200	0,99800	0,00000	ненадежная							
20	11-TK-00030000	11-TK-00020000	384	1	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	12,452	0,11773	0,71968	0,48691	0,00000	ненадежная							
21	11-TK-00020000	11-TK-00010000	61	1	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	9,545	0,03993	0,03877	0,96197	0,00000	ненадежная							
22	11-TK-00010000	13-TK-00010000	325,8	0,414	1987	51	6,404	1,51545	15,9191	8,053	0,01808	0,09377	0,91050	0,00000	ненадежная							
23	13-TK-00010000	13-TK-00020000	37,5	0,414	1987	51	6,404	1,51545	15,9191	7,158	0,00768	0,00458	0,99543	0,00000	ненадежная							
24	13-TK-00020000	13-TK-00030000	30,8	0,414	1987	51	6,404	1,51545	15,9191	7,137	0,00742	0,00364	0,99637	0,00000	ненадежная							

№ участка п/п	Наименование участка										Степень надежности системы теплоснабжения				
	начало	конец	L	D	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	λ₀ = f(τ)	λ	zр	Ζ	ωi	ρi	Pс = Pri	
						Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км*год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км*год)		Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч				
25	13-TK-00030000	13-TK-00040000	283,5	0,414	1987	51	6,404	1,51545	15,9191	7,927	0,01665	0,07513	0,92762	0,00000	ненадежная
26	13-TK-00040000	ООО»Тольятти-сервис»	10	0,259	1987	51	6,404	1,51545	15,9191	6,611	0,00237	0,00038	0,99962	0,00000	ненадежная
Σ	Весь путь		7 290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00000	ненадежная

Таблица 67 - Магистраль № 12 ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка				Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	Z	ω_i	p_i	$P_c = Pri$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D												
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная	
2	у ТЭЦ	у ТЭЦ	57,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,513	0,03937	0,03573	0,96490	0,95996	высоконадежная	
3	у ТЭЦ	01-TK-10000000	122,00	0,90	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	9,621	0,04123	0,08008	0,92304	0,88609	надежная	
4	01-TK-10000000	16-TK-00010000	787,00	0,90	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	14,909	0,20183	2,52860	0,07977	0,07068	ненадежная	
5	16-TK-00010000	01-TK-00000000	48,00	0,90	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	9,032	0,03135	0,02395	0,97633	0,06901	ненадежная	
6	01-TK-00000000	01-TK-00010200	60,00	1,00	1998	40	3,695	1,51545	15,9191	9,54	0,03984	0,03805	0,96266	0,06643	ненадежная	
7	01-TK-00010200	01-TK-00010000	123,50	1,00	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	10,08	0,05031	0,06386	0,93813	0,06232	ненадежная	
8	01-TK-00010000	01-TK-00020000	153,00	1,00	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	10,377	0,05690	0,08950	0,91439	0,05699	ненадежная	
9	01-TK-00020000	01-TK-00030000	165,00	1,00	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	10,431	0,05806	0,09848	0,90621	0,05164	ненадежная	
10	01-TK-00030000	01-TK-00040000	210,00	1,00	2007	31	2,356	1,51545	7,0258	10,89	0,06945	0,10247	0,90261	0,04661	ненадежная	
11	01-TK-00040000	01-TK-00050000	224,20	1,00	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	10,98	0,07165	0,16512	0,84779	0,03952	ненадежная	
12	01-TK-00050000	01-TK-00060000	153,60	1,00	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	10,44	0,05825	0,09198	0,91212	0,03605	ненадежная	
13	01-TK-00060000	01-TK-00080000	167,00	1,00	1996	42	4,083	1,51545	15,9191	10,503	0,05963	0,15854	0,85339	0,03076	ненадежная	
14	01-TK-00080000	01-TK-00080001	34,00	1,00	1996	42	4,083	1,51545	15,9191	9,324	0,03602	0,01949	0,98070	0,03017	ненадежная	
15	01-TK-00080001	01-TK-00090000	72,00	1,00	1996	42	4,083	1,51545	15,9191	9,63	0,04138	0,04743	0,95367	0,02877	ненадежная	
16	01-TK-00090000	01-TK-00100000	67,00	1,00	1996	42	4,083	1,51545	15,9191	9,603	0,04092	0,04365	0,95729	0,02754	ненадежная	
17	01-TK-00100000	01-TK-00110000	85,00	1,00	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	9,765	0,04407	0,03851	0,96222	0,02650	ненадежная	
18	01-TK-00110000	01-TK-00120100	144,00	1,00	2011	27	1,929	1,51545	3,8120	10,44	0,05825	0,03198	0,96853	0,02567	ненадежная	
19	01-TK-00120100	01-TK-00140000	162,00	1,00	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	10,458	0,05864	0,15122	0,85966	0,02206	ненадежная	
20	01-TK-00140000	01-TK-00150100	162,00	1,00	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	10,458	0,05864	0,15122	0,85966	0,01897	ненадежная	
21	01-TK-00150100	01-TK-00170000	164,00	1,00	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	10,476	0,05902	0,15408	0,85720	0,01626	ненадежная	
22	01-TK-00170000	01-TK-00180000	21,00	1,00	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	9,189	0,03380	0,01130	0,98876	0,01608	ненадежная	
23	01-TK-00180000	01-TK-00180100	11,50	0,80	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	8,364	0,02194	0,00259	0,99741	0,01604	ненадежная	
24	01-TK-00180100	01-TK-00190000	25,00	0,80	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	8,482	0,02344	0,00933	0,99071	0,01589	ненадежная	

№ участка п/п	Наименование участка											Степень надежности системы теплоснабжения					
	начало	конец	L	D	Длина участка, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	λ₀ = f(τ)	λ	zр	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км*год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Опасительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы
25	01-TK-00190000	01-TK-00200000	158,00	0,80	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	9,404						0,01446	ненадежная
26	01-TK-00200000	TK-001-00210000	78,00	0,80	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	8,849						0,01395	ненадежная
27	TK-001-00210000	01-TK-00220000	78,00	0,80	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,849						0,01357	ненадежная
28	01-TK-00220000	01-TK-00230000	162,20	0,80	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	9,459						0,01253	ненадежная
29	01-TK-00230000	01-TK-00240000	63,70	0,80	2004	34	2,737	1,51545	12,6971	8,745						0,01226	ненадежная
30	01-TK-00240000	01-TK-00250000	133,00	0,80	2006	32	2,477	1,51545	8,4412	9,32						0,01178	ненадежная
31	01-TK-00250000	01-TK-00260000	59,00	0,80	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	8,718						0,01149	ненадежная
32	01-TK-00260000	01-TK-00270100	172,00	0,80	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	9,502						0,01032	ненадежная
33	01-TK-00270100	01-TK-00270000	47,00	0,80	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	8,631						0,01012	ненадежная
34	01-TK-00270000	01-TK-00280000	28,00	0,80	1999	39	3,514	1,51545	15,9191	8,506						0,01002	ненадежная
35	01-TK-00280000	01-TK-00300000	149,00	0,80	1999	39	3,514	1,51545	15,9191	9,341						0,00919	ненадежная
36	01-TK-00300000	01-TK-00310000	151,00	0,80	1999	39	3,514	1,51545	15,9191	9,355						0,00842	ненадежная
37	01-TK-00310000	01-TK-00320000	87,00	0,80	2000	38	3,343	1,51545	15,9191	8,912						0,00808	ненадежная
38	01-TK-00320000	01-TK-00340000	139,00	0,80	2000	38	3,343	1,51545	15,9191	9,272						0,00748	ненадежная
39	01-TK-00340000	01-TK-00360000	125,00	0,80	2006	32	2,477	1,51545	8,4412	9,175						0,00722	ненадежная
40	01-TK-00360000	01-TK-00370000	142,00	0,80	2006	32	2,477	1,51545	8,4412	9,293						0,00692	ненадежная
41	01-TK-00370000	01-TK-00380000	167,00	0,80	1994	44	4,513	1,51545	15,9191	9,362						0,00627	ненадежная
42	01-TK-00380000	01-TK-00390000	162,00	0,80	1994	44	4,513	1,51545	15,9191	9,431						0,00569	ненадежная
43	01-TK-00390000	01-TK-00390100	155,00	0,80	1994	44	4,513	1,51545	15,9191	9,348						0,00520	ненадежная
44	01-TK-00390100	01-TK-00400100	105,00	0,80	2007	31	2,356	1,51545	7,0258	9,106						0,00508	ненадежная
45	01-TK-00400100	02-TK-00080000	38,00	0,80	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	8,569						0,00500	ненадежная
46	02-TK-00080000	01-TK-00400000	8,00	0,80	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	8,361						0,00499	ненадежная
47	01-TK-00400000	01-TK-00410000	145,00	0,80	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	9,313						0,00459	ненадежная
48	01-TK-00410000	01-TK-00420000	193,00	0,70	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	9,109						0,00415	ненадежная
49	01-TK-00420000	01-TK-00430000	150,00	0,80	2013	25	1,745	1,51545	2,9997	9,348						0,00409	ненадежная
50	01-TK-00430000	01-TK-00440000	150,00	0,70	2003	35	2,877	1,51545	15,9191	8,855						0,00382	ненадежная

№ участка п/п	Наименование участка											Степень надежности системы теплоснабжения			
	начало	конец	L	D	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, I/(км*год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км*год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Опасительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента
51	01-TK-00440000	01-TK-00450000	144,50	0,70	2003	35	2,877	1,51545	15,9191	8,825	0,02821	0,06489	0,93717	0,00358	ненадежная
52	01-TK-00450000	12-TK-00000000	14	0,515	2016	22	1,502	1,51545	2,2515	7,41	0,01072	0,00034	0,99966	0,00358	ненадежная
53	12-TK-00000000	12-TK-00010000	63	0,515	2016	22	1,502	1,51545	2,2515	7,609	0,01306	0,00185	0,99815	0,00357	ненадежная
54	12-TK-00010000	12-TK-00020000	112	0,515	2016	22	1,502	1,51545	2,2515	7,837	0,01563	0,00394	0,99607	0,00356	ненадежная
55	12-TK-00020000	12-TK-00030000	83,5	0,515	2017	21	1,429	1,51545	2,0831	7,692	0,01400	0,00243	0,99757	0,00355	ненадежная
56	12-TK-00030000	12-TK-00040100	149,8	0,515	2017	21	1,429	1,51545	2,0831	7,961	0,01703	0,00531	0,99470	0,00353	ненадежная
57	12-TK-00040100	12-TK-00040000	82,9	0,515	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,689	0,01396	0,01843	0,98174	0,00346	ненадежная
58	12-TK-00040000	12-TK-00050100	56	0,515	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,576	0,01268	0,01130	0,98876	0,00342	ненадежная
59	12-TK-00050100	12-TK-00050000	105,7	0,515	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,786	0,01505	0,02532	0,97500	0,00334	ненадежная
60	12-TK-00050000	12-TK-00060000	200	0,414	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,665	0,01369	0,04360	0,95734	0,00320	ненадежная
61	12-TK-00060000	12-TK-00070000	263	0,414	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,861	0,01591	0,06659	0,93557	0,00299	ненадежная
62	12-TK-00070000	12-TK-00080000	282	0,414	1984	54	7,440	1,51545	15,9191	7,92	0,01657	0,07438	0,92831	0,00278	ненадежная
63	12-TK-00080000	TK-078-00020100	339	0,207	1977	61	10,558	1,51545	15,9191	6,914	0,00507	0,02734	0,97303	0,00270	ненадежная
64	TK-078-00020100	TK-078-00020000	191	0,207	1977	61	10,558	1,51545	15,9191	6,712	0,00320	0,00974	0,99031	0,00268	ненадежная
65	TK-078-00020000	TK-078-00030000	141	0,15	1977	61	10,558	1,51545	15,9191	6,438	0,00124	0,00279	0,99721	0,00267	ненадежная
66	TK-078-00030000	TK-078-00010000	12	0,15	1977	61	10,558	1,51545	15,9191	6,319	0,00082	0,00016	0,99984	0,00267	ненадежная
67	TK-078-00010000	TK-078-00070001	71	0,15	1977	61	10,558	1,51545	15,9191	6,374	0,00101	0,00114	0,99886	0,00266	ненадежная
68	TK-078-00070001	TK-078-00070000	1	0,15	1977	61	10,558	1,51545	15,9191	6,309	0,00081	0,00001	0,99999	0,00266	ненадежная
69	TK-078-00070000	TK-078-00070100	56	0,309	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	6,855	0,00449	0,00400	0,99600	0,00265	ненадежная
70	TK-078-00070100	TK-096-00080000	47	0,309	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	6,835	0,00431	0,00323	0,99678	0,00264	ненадежная
71	TK-096-00080000	TK-096-00020100	89	0,259	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	6,75	0,00355	0,00503	0,99498	0,00263	ненадежная
72	TK-096-00020100	ЦТП-13 (пласт)	38	0,259	1969	69	15,750	1,51545	15,9191	6,661	0,00276	0,00167	0,99833	0,00263	ненадежная
73	ЦТП-13 (пласт)	TK-096-00020200	18	0,259	1969	69	15,750	1,51545	15,9191	6,624	0,00247	0,00071	0,99929	0,00263	ненадежная
74	TK-096-00020200	TK-096-00020300	15	0,259	1969	69	15,750	1,51545	15,9191	6,62	0,00244	0,00058	0,99942	0,00262	ненадежная
75	TK-096-00020300	TK-096-00020400	65	0,207	1969	69	15,750	1,51545	15,9191	6,542	0,00181	0,00187	0,99813	0,00262	ненадежная
76	TK-096-00020400	TK-096-00020500	73	0,207	1969	69	15,750	1,51545	15,9191	6,552	0,00189	0,00220	0,99780	0,00261	ненадежная

№ участка п/п	Наименование участка											Степень надежности системы теплоснабжения			
	начало	конец	L	D	Длина участка, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, I/(км * год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км * год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Опасительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента
77	TK-096-00020500	TK-096-00020600	91	0,207	1969	69	15,750	1,51545	15,9191	6,577	0,00209	0,00303	0,99697	0,00261	ненадежная
78	TK-096-00020600	TK-096_-00020601	51	0,15	1969	69	15,750	1,51545	15,9191	6,355	0,00093	0,00076	0,99924	0,00260	ненадежная
79	TK-096_-00020601	театр «Колесо»	99	0,1	1969	69	15,750	1,51545	15,9191	6,245	0,00071	0,00112	0,99888	0,00260	ненадежная
Σ	Весь путь		9 226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00260	ненадежная

Таблица 68 - Магистраль № 15 ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка				Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	\hat{Z}	ϕ_i	pi	Pс = Pri	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D												
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная	
2	у ТЭЦ	у ТЭЦ	57,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,513	0,03937	0,03573	0,96490	0,95996	высоконадежная	
3	у ТЭЦ	ШО-0	54,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,486	0,03890	0,03344	0,96711	0,92839	высоконадежная	
4	ШО-0	б/н	80,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,72	0,04316	0,05497	0,94651	0,87873	надежная	
5	б/н	разв 1	95,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,855	0,04586	0,06936	0,93299	0,81985	надежная	
6	разв 1	03-TK-10010000	984,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	17,856	0,28851	4,51938	0,01090	0,00893	ненадежная	
7	03-TK-10010000	03-TK-30010000	10,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,394	0,01053	0,00168	0,99833	0,00892	ненадежная	
8	03-TK-30010000	03-TK-00010000	128,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,87	0,01601	0,03262	0,96791	0,00863	ненадежная	
9	03-TK-00010000	03-TK-00020000	50,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,556	0,01245	0,00991	0,99014	0,00855	ненадежная	
10	03-TK-00020000	03-TK-30020000	46,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,54	0,01226	0,00898	0,99106	0,00847	ненадежная	
11	03-TK-30020000	03-TK-30030000	292,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,538	0,02414	0,11222	0,89385	0,00757	ненадежная	
12	03-TK-30030000	03-TK-30040000	41,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	7,518	0,01201	0,00784	0,99219	0,00751	ненадежная	
13	03-TK-30040000	03-TK-00650560	377,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,883	0,02904	0,17426	0,84008	0,00631	ненадежная	
14	03-TK-00650560	03-TK-20020100	218,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,239	0,02038	0,07073	0,93172	0,00588	ненадежная	
15	03-TK-20020100	03-TK-20000000	382,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,903	0,02932	0,17829	0,83670	0,00492	ненадежная	
16	03-TK-20000000	03-TK-30050000	566,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	9,648	0,04170	0,37569	0,68682	0,00338	ненадежная	
17	03-TK-30050000	03-TK-00040000	99,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,552	0,02431	0,03832	0,96241	0,00325	ненадежная	
18	03-TK-00040000	03-TK-00050000	98,00	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,552	0,02431	0,03793	0,96278	0,00313	ненадежная	
19	03-TK-00050000	03-TK-00060000	230,86	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	9,351	0,03650	0,13415	0,87446	0,00274	ненадежная	
20	03-TK-00060000	03-TK-00070000	261,80	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	9,508	0,03929	0,16373	0,84897	0,00232	ненадежная	
21	03-TK-00070000	03-TK-00080000	274,60	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	9,575	0,04045	0,17680	0,83795	0,00195	ненадежная	
22	03-TK-00080000	03-TK-00090000	127,60	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,717	0,02664	0,05411	0,94733	0,00185	ненадежная	
23	03-TK-00090000	03-TK-00110001	114,60	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,717	0,02664	0,04860	0,95257	0,00176	ненадежная	

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zр	\hat{Z}	ϵ_i	pi	Pс =При	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D																
24	03-TK-00110001	03-TK-00110000	30,10	0,80	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,015	0,01762	0,00844	0,99159	0,00174						ненадежная
25	03-TK-00110000	03-TK-00120000	59,50	0,70	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,327	0,02146	0,02033	0,97988	0,00171						ненадежная
26	03-TK-00120000	03-TK-00120100	67,12	0,70	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,379	0,02213	0,02365	0,97663	0,00167						ненадежная
27	03-TK-00120100	03-TK-00130000	123,62	0,70	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,678	0,02606	0,05129	0,95001	0,00158						ненадежная
28	03-TK-00130000	03-TK-00140000	268,62	0,70	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	9,558	0,04015	0,17170	0,84223	0,00133						ненадежная
29	03-TK-00140000	03-TK-00150000	142,45	0,70	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,778	0,02753	0,06243	0,93948	0,00125						ненадежная
30	03-TK-00150000	03-TK-00150100	145,30	0,70	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,816	0,02808	0,06495	0,93712	0,00117						ненадежная
31	03-TK-00150100	03-TK-00150200	40,00	0,70	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	8,205	0,01997	0,01271	0,98737	0,00116						ненадежная
32	03-TK-00150200	15-TK-00010000	36	0,515	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	7,501	0,01181	0,00437	0,99564	0,00115						ненадежная
33	15-TK-00010000	15-TK-00020000	67	0,515	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	7,624	0,01323	0,00911	0,99093	0,00114						ненадежная
34	15-TK-00020000	TK-156-00150200	17	0,259	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	6,623	0,00246	0,00043	0,99957	0,00114						ненадежная
35	TK-156-00150200	TK-160-00120000	143	0,207	1992	46	4,987	1,51545	15,9191	6,647	0,00265	0,00603	0,99398	0,00114						ненадежная
36	TK-160-00120000	TK-160-00110000	177	0,207	1992	46	4,987	1,51545	15,9191	6,694	0,00304	0,00855	0,99148	0,00113						ненадежная
37	TK-160-00110000	TK-160-00100000	50	0,207	1992	46	4,987	1,51545	15,9191	6,521	0,00164	0,00130	0,99870	0,00113						ненадежная
38	TK-160-00100000	TK-160-00100100	121	0,207	1992	46	4,987	1,51545	15,9191	6,618	0,00242	0,00466	0,99535	0,00112						ненадежная
39	TK-160-00100100	TK-160-00090000	326	0,207	1992	46	4,987	1,51545	15,9191	6,896	0,00488	0,02534	0,97498	0,00109						ненадежная
40	TK-160-00090000	15-TK-00130000	350	0,207	1992	46	4,987	1,51545	15,9191	6,929	0,00522	0,02907	0,97135	0,00106						ненадежная
41	15-TK-00130000	15-TK-00000001	1 151	0,515	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	12,026	0,10243	1,21189	0,29764	0,00032						ненадежная
42	15-TK-00000001	15-TK-00140000	102	0,515	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	7,767	0,01483	0,01555	0,98457	0,00031						ненадежная
43	15-TK-00140000	15-TK-00150000	222	0,515	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	8,254	0,02056	0,04692	0,95416	0,00030						ненадежная
44	15-TK-00150000	15-TK-00150100	135	0,515	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	7,9	0,01635	0,02268	0,97757	0,00029						ненадежная
45	15-TK-00150100	15-TK-00150200	64	0,515	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	7,614	0,01312	0,00863	0,99141	0,00029						ненадежная
46	15-TK-00150200	15-TK-00000002	15	0,515	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	7,414	0,01077	0,00166	0,99834	0,00029						ненадежная
47	15-TK-00000002	15-TK-00000003	298	0,515	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	8,564	0,02446	0,07493	0,92780	0,00027						ненадежная
48	15-TK-00000003	15-TK-00160000	10	0,515	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	7,395	0,01054	0,00108	0,99892	0,00027						ненадежная

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию				Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D			τ	α	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)											
49	15-TK-00160000	15-TK-00200000	174	0,515	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	8,061	0,01818	0,03252	0,96801	0,00026	ненадежная					
50	15-TK-00200000	15-TK-00210000	317	0,515	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	8,64	0,02549	0,08307	0,92028	0,00024	ненадежная					
51	15-TK-00210000	15-TK-00220000	138	0,515	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	7,914	0,01650	0,02341	0,97686	0,00023	ненадежная					
52	15-TK-00220000	15-TK-00230000	262	0,515	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	8,417	0,02262	0,06092	0,94090	0,00022	ненадежная					
53	15-TK-00230000	15-TK-00240000	424	0,515	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	9,073	0,03200	0,13947	0,86982	0,00019	ненадежная					
54	15-TK-00240000	15-TK-00250000	139	0,515	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	7,917	0,01654	0,02363	0,97665	0,00019	ненадежная					
55	15-TK-00250000	15-TK-00260000	193	0,515	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	8,135	0,01911	0,03791	0,96280	0,00018	ненадежная					
56	15-TK-00260000	15-TK-00270000	96	0,515	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	7,743	0,01456	0,01437	0,98573	0,00018	ненадежная					
57	15-TK-00270000	40 лет Победы, 61а	10	0,15	2005	33	2,603	1,51545	10,2795	6,317	0,00082	0,00008	0,99992	0,00018	ненадежная					
Σ	Весь путь		10 510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00018	ненадежная					

Таблица 69 - Магистраль № 16 ТоТЭЦ

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	ω_i	p_i	$P_c = Pri$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D														
1	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,09	0,03227	0,00514	0,99488	0,99488	высоконадежная			
2	у ТЭЦ	у ТЭЦ	57,00	1,00	1967	71	17,407	1,51545	15,9191	9,513	0,03937	0,03573	0,96490	0,95996	высоконадежная			
3	у ТЭЦ	01-TK-10000000	122,00	0,90	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	9,621	0,04123	0,08008	0,92304	0,88609	надежная			
4	01-TK-10000000	16-TK-00010000	787,00	0,90	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	14,909	0,20183	2,52860	0,07977	0,07068	ненадежная			
5	16-TK-00010000	16-TK-00020000	432	1,192	1962	76	22,351	1,51545	15,9191	14,504	0,18859	1,29698	0,27336	0,01932	ненадежная			
6	16-TK-00020000	16-TK-00030000	895	1,192	2010	28	2,028	1,51545	4,3656	19,649	0,33339	1,30261	0,27182	0,00525	ненадежная			
7	16-TK-00030000	16-TK-00040000	1165	1,192	1980	58	9,087	1,51545	15,9191	22,649	0,39605	7,34515	0,00065	0,00000	ненадежная			
8	16-TK-00040000	16-TK-00040100	918	1,192	2010	28	2,028	1,51545	4,3656	19,904	0,33925	1,35957	0,25677	0,00000	ненадежная			
9	16-TK-00040100	16-TK-00050000	1191	1,192	2010	28	2,028	1,51545	4,3656	22,938	0,40179	2,08908	0,12380	0,00000	ненадежная			
10	16-TK-00050000	15-TK-00130000	488	0,515	2010	28	2,028	1,51545	4,3656	9,334	0,03620	0,07711	0,92579	0,00000	ненадежная			
11	15-TK-00130000	TK-160-00080000	70	0,15	1992	46	4,987	1,51545	15,9191	6,373	0,00100	0,00112	0,99888	0,00000	ненадежная			
12	TK-160-00080000	TK-160-00010000	285	0,15	1992	46	4,987	1,51545	15,9191	6,571	0,00205	0,00928	0,99076	0,00000	ненадежная			
13	TK-160-00010000	ЦТП-27	99	0,15	1992	46	4,987	1,51545	15,9191	6,399	0,00110	0,00173	0,99827	0,00000	ненадежная			
14	ЦТП-27	TK-160-00020000	12	0,15	1992	46	4,987	1,51545	15,9191	6,319	0,00082	0,00016	0,99984	0,00000	ненадежная			
15	TK-160-00020000	TK-160-00070000	83	0,05	1992	46	4,987	1,51545	15,9191	6,103	0,00050	0,00065	0,99935	0,00000	ненадежная			
16	TK-160-00070000	ГБУЗ СО «ПИД», ш, Автозаводское д,3	200	0,259	1995	43	4,292	1,51545	15,9191	6,949	0,00542	0,01725	0,98290	0,00000	ненадежная			
Σ	Весь путь		6 814	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00000	ненадежная			

Таблица 70 - Направление № 1 ТЭЦ ВАЗа

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	\hat{Z}	$\hat{\omega}_i$	p_i	$P_{ci} = \Pr_i$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D													
1	ТЭЦ ВАЗа	УЗ.5-УПМ	151	0,902	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	9,841	0,04558	0,05679	0,94480	0,94480	высоконадежная		
2	УЗ.5-УПМ	УЗ.5-М187	1 723	0,902	1990	28	2,03	0,78536	2,2624	22,306	0,38921	1,51717	0,21933	0,20722	ненадежная		
3	УЗ.5-М187	УЗ.5-ККД	658	0,902	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	13,862	0,16705	0,90684	0,40380	0,08368	ненадежная		
4	УЗ.5-ККД	УЗ.5-Д800	748	0,804	1990	28	2,03	0,78536	2,2624	13,446	0,15244	0,25796	0,77262	0,06465	ненадежная		
5	УЗ.5-Д800	УЗ.5-М333пкз	146	1,000	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	10,311	0,05547	0,06681	0,93537	0,06047	ненадежная		
6	УЗ.5-М333пкз	УЗ.5-ТК8	945	1,000	1995	23	1,58	0,78536	1,2722	17,505	0,27884	0,33522	0,71518	0,04325	ненадежная		
7	УЗ.5-ТК8	УЗ.5-5/П-7	134	0,704	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	8,741	0,02699	0,02984	0,97060	0,04198	ненадежная		
8	УЗ.5-5/П-7	УЗ.5-ПКЗ-4	22	0,704	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	8,084	0,01847	0,00335	0,99665	0,04184	ненадежная		
9	УЗ.5-ПКЗ-4	УЗ.5-ПКЗ-5	122	0,704	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	8,671	0,02596	0,02613	0,97421	0,04076	ненадежная		
10	УЗ.5-ПКЗ-5	УЗ.5-ПКЗ-7	147	0,704	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	8,818	0,02811	0,03409	0,96649	0,03939	ненадежная		
11	УЗ.5-ПКЗ-7	УЗ.5-ПКЗ-8	254	0,704	1989	29	2,13	0,78536	2,6200	9,445	0,03818	0,02541	0,97491	0,03840	ненадежная		
12	УЗ.5-ПКЗ-8	УЗ.5-ПКЗ-9	68	0,704	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	8,354	0,02181	0,01223	0,98784	0,03794	ненадежная		
13	УЗ.5-ПКЗ-9	УЗ.5-ПКЗ-10	75	0,600	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	7,991	0,01736	0,01074	0,98932	0,03753	ненадежная		
14	УЗ.5-ПКЗ-10	УЗ.5-ПКЗ-11	119	0,600	1982	36	3,02	0,78536	8,2500	8,207	0,01999	0,01963	0,98056	0,03680	ненадежная		
15	УЗ.5-ПКЗ-11	УЗ.5-ПКЗ-12	75	0,600	1982	36	3,02	0,78536	8,2500	7,99	0,01734	0,01073	0,98933	0,03641	ненадежная		
16	УЗ.5-ПКЗ-12	УЗ.5-ПКЗ-13	145	0,600	1982	36	3,02	0,78536	8,2500	8,332	0,02152	0,02575	0,97458	0,03548	ненадежная		
17	УЗ.5-ПКЗ-13	УЗ.5-ПКЗ-14	118	0,600	1973	45	4,74	0,78536	8,2500	8,201	0,01992	0,01939	0,98080	0,03480	ненадежная		
18	УЗ.5-ПКЗ-14	УЗ.5-ПКЗ-15	63	0,414	1973	45	4,74	0,78536	8,2500	7,188	0,00804	0,00418	0,99583	0,03466	ненадежная		
19	УЗ.5-ПКЗ-15	УЗ.5-ПКЗ-16	214	0,414	1973	45	4,74	0,78536	8,2500	7,64	0,01341	0,02368	0,97660	0,03385	ненадежная		
20	УЗ.5-ПКЗ-16	УЗ.5-ПКЗ-17	106	0,414	1973	45	4,74	0,78536	8,2500	7,317	0,00959	0,00839	0,99165	0,03356	ненадежная		
21	УЗ.5-ПКЗ-17	УЗ.5-ПКЗ-18	112	0,414	1973	45	4,74	0,78536	8,2500	7,335	0,00981	0,00907	0,99098	0,03326	ненадежная		
22	УЗ.5-ПКЗ-18	УЗ.5-ПКЗ-19	122	0,414	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	7,365	0,01018	0,01024	0,98981	0,03292	ненадежная		

№ участка п/п	Наименование участка				Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, $l/(км^*год)$	Частота (интенсивность) отказов участка, $l/(км^*год)$	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	$P_c = \prod_i p_i$	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D											
23	УЗ.5-ПКЗ-19	УЗ.5-ПКЗ-19А	147	0,207	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	6,627	0,00249	0,00302	0,99698	0,03282	ненадежная
24	УЗ.5-ПКЗ-19А	УЗ.5-ПКЗ-20	453	0,207	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	7,026	0,00618	0,02310	0,97717	0,03207	ненадежная
25	УЗ.5-ПКЗ-20	ТК.ПКЗ-20*	317	0,207	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	6,848	0,00443	0,01158	0,98848	0,03170	ненадежная
26	ТК.ПКЗ-20*	потребитель б/н	30	0,207	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	6,474	0,00138	0,00034	0,99966	0,03169	ненадежная
Σ	Весь путь		7 214											0,03169	ненадежная

Таблица 71 - Направление № 2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D															
1	ТЭЦ ВАЗа	УЗ.4-Р	10	0,902	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	8,723	0,02673	0,00220	0,99780	0,99780	высоконадежная				
2	УЗ.4-Р	УЗ.4-4/П-1	144	0,902	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	9,787	0,04451	0,05288	0,94849	0,94640	высоконадежная				
3	УЗ.4-4/П-1	УЗ.4-Ц90	374	0,902	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	11,612	0,08965	0,27661	0,75835	0,71770	малонадежная				
4	УЗ.4-Ц90	УЗ.4-У32	374	0,902	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	11,612	0,08965	0,27661	0,75835	0,54427	малонадежная				
5	УЗ.4-У32	УЗ.4-У33	603	0,902	2009	9	1,00	0,21917	0,2192	13,424	0,15171	0,02005	0,98015	0,53347	малонадежная				
6	УЗ.4-У33	УЗ.4-ККД	290	0,902	2009	9	1,00	0,21917	0,2192	10,947	0,07084	0,00450	0,99551	0,53107	малонадежная				
7	УЗ.4-ККД	УЗ.ККД-А	239	0,902	2009	9	1,00	0,21917	0,2192	10,54	0,06060	0,00317	0,99683	0,52939	малонадежная				
8	УЗ.ККД-А	УЗ.4-У34	51	0,902	2009	9	1,00	0,21917	0,2192	9,051	0,03165	0,00035	0,99965	0,52920	малонадежная				
9	УЗ.4-У34	УЗ.4А-4вв	544	0,902	2009	9	1,00	0,21917	0,2192	12,961	0,13584	0,01620	0,98393	0,52070	малонадежная				
10	УЗ.4А-4вв	УЗ.М333А	107	0,704	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	8,583	0,02470	0,02180	0,97844	0,50947	малонадежная				
11	УЗ.М333А	УЗ.3-М333	203,7	1	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	10,833	0,06805	0,11436	0,89194	0,45442	ненадежная				
12	УЗ.3-М333	УЗ.3-3/П-6	7	1	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	9,063	0,03184	0,00184	0,99816	0,45358	ненадежная				
13	УЗ.3-3/П-6	УЗ.3-3/П-7	977	1	2009	9	1,00	0,21917	0,2192	17,793	0,28680	0,06141	0,94043	0,42656	ненадежная				
14	УЗ.3-3/П-7	УЗ.3-1/3В	97	1	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	9,873	0,04621	0,03698	0,96369	0,41108	ненадежная				
15	УЗ.3-1/3В	УЗ.3-2/3В	1198	1	2009	9	1,00	0,21917	0,2192	19,782	0,33646	0,08834	0,91545	0,37632	ненадежная				
16	УЗ.3-2/3В	УЗ.3-3/3В	1460	1	2009	9	1,00	0,21917	0,2192	22,14	0,38608	0,12354	0,88379	0,33258	ненадежная				
17	УЗ.3-3/3В	УЗ.3-МАГ	180	1	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	10,62	0,06268	0,09308	0,91113	0,30303	ненадежная				
18	УЗ.3-МАГ	пнс-3	410	1	1995	23	1,58	0,78536	1,2722	12,69	0,12613	0,06579	0,93633	0,28373	ненадежная				
19	пнс-3	УЗ.3-4/3В	10	1	1995	23	1,58	0,78536	1,2722	9,09	0,03227	0,00041	0,99959	0,28362	ненадежная				
20	УЗ.3-4/3В	УЗ.3-МЖК	97,4	1	1995	23	1,58	0,78536	1,2722	9,877	0,04629	0,00574	0,99428	0,28199	ненадежная				
21	УЗ.3-МЖК	УЗ.3-УТ2	240	1	1995	23	1,58	0,78536	1,2722	11,16	0,07679	0,02345	0,97683	0,27546	ненадежная				
22	УЗ.3-УТ2	УЗ.3-гск103	131,4	1	1995	23	1,58	0,78536	1,2722	10,183	0,05264	0,00880	0,99124	0,27305	ненадежная				
23	УЗ.3-гск103	УЗ.3-5/3В	312	1	1977	41	3,88	0,78536	8,2500	11,804	0,09569	0,24630	0,78169	0,21344	ненадежная				

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	Z_p	Z	ω_i	p_i	$P_c = \text{При}$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D														
24	УЗ.3-5/ЗВ	УЗ.3-6/ЗВ	198	1	1977	41	3,88	0,78536	8,2500	10,782	0,06678	0,10909	0,89665	0,19138	ненадежная			
25	УЗ.3-6/ЗВ	УЗ.3-7/ЗВ	213	1	1977	41	3,88	0,78536	8,2500	10,917	0,07011	0,12320	0,88409	0,16920	ненадежная			
26	УЗ.3-7/ЗВ	УЗ.3-8/ЗВ	370	0,804	1977	41	3,88	0,78536	8,2500	10,843	0,06829	0,20847	0,81183	0,13736	ненадежная			
27	УЗ.3-8/ЗВ	УЗ.3-миндаль	107	0,804	1977	41	3,88	0,78536	8,2500	9,032	0,03135	0,02767	0,97271	0,13361	ненадежная			
28	УЗ.3-миндаль	УЗ.3-9/ЗВ	351	0,804	1977	41	3,88	0,78536	8,2500	10,712	0,06502	0,18829	0,82837	0,11068	ненадежная			
29	УЗ.3-9/ЗВ	УЗ.3-10/ЗВ	156	0,804	1993	25	1,75	0,78536	1,5545	9,369	0,03683	0,00893	0,99111	0,10969	ненадежная			
30	УЗ.3-10/ЗВ	УЗ.3-11/ЗВ	397	0,804	1993	25	1,75	0,78536	1,5545	11,029	0,07306	0,04509	0,95591	0,10486	ненадежная			
31	УЗ.3-11/ЗВ	УЗ.3-12/ЗВ	345	0,804	1993	25	1,75	0,78536	1,5545	10,671	0,06398	0,03431	0,96627	0,10132	ненадежная			
32	УЗ.3-12/ЗВ	УЗ.3-13/ЗВ	162	0,804	1993	25	1,75	0,78536	1,5545	9,411	0,03758	0,00946	0,99058	0,10037	ненадежная			
33	УЗ.3-13/ЗВ	УЗ.3-Уз.14	18,9	0,804	1993	25	1,75	0,78536	1,5545	8,425	0,02272	0,00067	0,99933	0,10030	ненадежная			
34	УЗ.3-Уз.14	УЗ.3-ТЦ	468,1	0,515	1998	20	1,36	0,78536	1,0074	9,261	0,03490	0,01646	0,98368	0,09866	ненадежная			
35	УЗ.3-ТЦ	УЗ.3-Уз.15	650	0,515	1984	34	2,74	0,78536	6,5801	10,001	0,04870	0,20827	0,81199	0,08011	ненадежная			
36	УЗ.3-Уз.15	TK.021-Уз.15-1	96,5	0,259	1984	34	2,74	0,78536	6,5801	6,765	0,00369	0,00234	0,99766	0,07992	ненадежная			
37	TK.021-Уз.15-1	TK.021-Уз.15-2	100	0,207	1984	34	2,74	0,78536	6,5801	6,603	0,00230	0,00151	0,99849	0,07980	ненадежная			
38	TK.021-Уз.15-2	TK.021-Уз.15-3	53	0,207	1984	34	2,74	0,78536	6,5801	6,537	0,00177	0,00062	0,99938	0,07975	ненадежная			
39	TK.021-Уз.15-3	TK.021-Уз.15-4	14,1	0,15	1984	34	2,74	0,78536	6,5801	6,321	0,00082	0,00008	0,99992	0,07975	ненадежная			
40	TK.021-Уз.15-4	TK.021-Уз.15-5	92,8	0,1	1984	34	2,74	0,78536	6,5801	6,242	0,00071	0,00043	0,99957	0,07971	ненадежная			
41	TK.021-Уз.15-5	TK.021-Уз.15-6	54,6	0,1	1984	34	2,74	0,78536	6,5801	6,22	0,00067	0,00024	0,99976	0,07969	ненадежная			
42	TK.021-Уз.15-6	ТКП.021-37-М, Южное шоссе, 15	14	0,1	1998	20	1,36	0,78536	1,0074	6,197	0,00064	0,00001	0,99999	0,07969	ненадежная			
Σ	Весь путь		11 921											0,07969	ненадежная			

Таблица 72 - Направление № 3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)

№ участка п/п	Наименование участка	Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию								Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
				начало	конец	L	D	τ	α	λ₀ = f(τ)	λ	zр	Ζ	ωi	pi	Pc =Pi			
24	УЗ.2-ПНС	УЗ.2-тк	24	1	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	9,214	0,03419	0,00677	0,99325	0,00049	ненадежная				
25	УЗ.2-тк	УЗ.2.кцс-13	605	1	1983	35	2,88	0,78536	8,2499	14,445	0,18660	0,93138	0,39401	0,00019	ненадежная				
26	УЗ.2.кцс-13	УЗ.2-5/2в	395	1	1983	35	2,88	0,78536	8,2499	12,555	0,12141	0,39563	0,67326	0,00013	ненадежная				
27	УЗ.2-5/2в	УЗ.2-6/2в	141	1	1977	41	3,88	0,78536	8,2500	10,269	0,05455	0,06345	0,93852	0,00012	ненадежная				
28	УЗ.2-6/2в	УЗ.2-28/2в	276	1	1977	41	3,88	0,78536	8,2500	11,484	0,08565	0,19503	0,82281	0,00010	ненадежная				
29	УЗ.2-28/2в	УЗ.2-73	507	1	1977	41	3,88	0,78536	8,2500	13,563	0,15661	0,65505	0,51942	0,00005	ненадежная				
30	УЗ.2-73	УЗ.2-32	265	0,804	1977	41	3,88	0,78536	8,2500	10,12	0,05122	0,11197	0,89407	0,00005	ненадежная				
31	УЗ.2-32	УЗ.2-74	265	0,804	1982	36	3,02	0,78536	8,2500	10,12	0,05122	0,11197	0,89407	0,00004	ненадежная				
32	УЗ.2-74	УЗ.2-69	420	0,804	1982	36	3,02	0,78536	8,2500	11,187	0,07755	0,26872	0,76436	0,00003	ненадежная				
33	УЗ.2-69	УЗ.2-65	77	0,414	1982	36	3,02	0,78536	8,2500	7,228	0,00852	0,00541	0,99460	0,00003	ненадежная				
34	УЗ.2-65	TK.013-КТС	549	0,414	1982	36	3,02	0,78536	8,2500	8,645	0,02557	0,11581	0,89065	0,00003	ненадежная				
35	TK.013-КТС	УЗ.2-68	105	0,414	1986	32	2,48	0,78536	4,3745	7,315	0,00956	0,00439	0,99562	0,00003	ненадежная				
36	УЗ.2-68	УЗ.2-70	200	0,309	1986	32	2,48	0,78536	4,3745	7,132	0,00736	0,00644	0,99358	0,00003	ненадежная				
37	УЗ.2-70	ТКП.042-МГ-УЗ.1	217	0,309	1986	32	2,48	0,78536	4,3745	7,168	0,00780	0,00740	0,99263	0,00003	ненадежная				
38	ТКП.042-МГ-УЗ.1	УЗ.2-МГ-ЦТП	51	0,309	1986	32	2,48	0,78536	4,3745	6,815	0,00414	0,00092	0,99908	0,00003	ненадежная				
39	УЗ.2-МГ-ЦТП	ТК.042-МГ-УЗ.8	138	0,1	1986	32	2,48	0,78536	4,3745	6,268	0,00075	0,00045	0,99955	0,00003	ненадежная				
40	ТК.042-МГ-УЗ.8	ТК.042-МГ-УЗ.24	36	0,1	1986	32	2,48	0,78536	4,3745	6,21	0,00066	0,00010	0,99990	0,00003	ненадежная				
41	ТК.042-МГ-УЗ.24	ТК.042-МГ-УЗ.23	44	0,1	1986	32	2,48	0,78536	4,3745	6,214	0,00066	0,00013	0,99987	0,00003	ненадежная				
42	ТК.042-МГ-УЗ.23	ТК.042-МГ-УЗ.9	24	0,207	1986	32	2,48	0,78536	4,3745	6,466	0,00135	0,00014	0,99986	0,00003	ненадежная				
43	ТК.042-МГ-УЗ.9	ТК.042-МГ-УЗ.10	50	0,207	1986	32	2,48	0,78536	4,3745	6,5	0,00147	0,00032	0,99968	0,00003	ненадежная				
44	ТК.042-МГ-УЗ.10	ТК.042-МГ-УЗ.11	33	0,207	1986	32	2,48	0,78536	4,3745	6,478	0,00139	0,00020	0,99980	0,00003	ненадежная				

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	\dot{Z}	ω_i	p_i	$P_c = \Pr_i$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D													
45	TK.042-МГ-УЗ.11	TK.042-МГ-УЗ.12	35	0,15	1986	32	2,48	0,78536	4,3745	6,34	0,00088	0,00013	0,99987	0,00003	ненадежная		
46	TK.042-МГ-УЗ.12	TK.042-МГ-УЗ.13	21	0,15	1986	32	2,48	0,78536	4,3745	6,328	0,00083	0,00008	0,99992	0,00003	ненадежная		
47	TK.042-МГ-УЗ.13	TK.042-МГ-УЗ.28	125	0,15	1986	32	2,48	0,78536	4,3745	6,423	0,00119	0,00065	0,99935	0,00003	ненадежная		
48	TK.042-МГ-УЗ.28	TK.042-МГ-УЗ.14	32	0,15	1986	32	2,48	0,78536	4,3745	6,338	0,00087	0,00012	0,99988	0,00003	ненадежная		
49	TK.042-МГ-УЗ.14	б-р Здоровья, 25 корп 9	44	0,1	1986	32	2,48	0,78536	4,3745	6,214	0,00066	0,00013	0,99987	0,00003	ненадежная		
Σ	Весь путь		12 405											0,00003	ненадежная		

Таблица 73 - Направление № 4 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ Срок эксплуатации участка, лет	α Коэффициент α	λ₀ = f(τ) Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км²·год)	λ Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км²·год)	zр Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Ж Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	ζ Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	ωi Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Pс = Pri Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец													
1	ТЭЦ ВАЗа	УЗ.2-2/П-1	347	1	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	12,119	0,10542	0,30179	0,73950	0,73950	малонадежная
2	УЗ.2-2/П-1	УЗ.2-TK5a	233	1	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	11,098	0,07504	0,14424	0,86568	0,64016	малонадежная
3	УЗ.2-TK5a	УЗ.2-TK9	550	0,902	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	13,006	0,13744	0,62362	0,53600	0,34313	ненадежная
4	УЗ.2-TK9	УЗ.2-TK10	23	0,902	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	8,829	0,02827	0,00536	0,99465	0,34129	ненадежная
5	УЗ.2-TK10	УЗ.2-2/П-2	10	0,902	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	8,723	0,02673	0,00220	0,99780	0,34054	ненадежная
6	УЗ.2-2/П-2	УЗ.2-TK15	865	0,902	2009	9	1,00	0,21917	0,2192	15,503	0,22062	0,04183	0,95904	0,32659	ненадежная
7	УЗ.2-TK15	УЗ.2-TK18	323	1	2009	9	1,00	0,21917	0,2192	11,907	0,09885	0,00700	0,99303	0,32432	ненадежная
8	УЗ.2-TK18	УЗ.2-TK19	80	1	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	9,719	0,04314	0,02848	0,97193	0,31521	ненадежная
9	УЗ.2-TK19	УЗ.2-TK20	68	0,902	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	9,18	0,03367	0,01889	0,98129	0,30931	ненадежная
10	УЗ.2-TK20	УЗ.2-2/П-4	395	1	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	12,555	0,12141	0,39563	0,67325	0,20825	ненадежная
11	УЗ.2-2/П-4	УЗ.2-TK23	10	1	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	9,09	0,03227	0,00266	0,99734	0,20769	ненадежная
12	УЗ.2-TK23	УЗ.2-2/П-5	102	1	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	9,915	0,04704	0,03958	0,96119	0,19963	ненадежная
13	УЗ.2-2/П-5	УЗ.2-TK25	46	1	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	9,414	0,03763	0,01428	0,98582	0,19680	ненадежная
14	УЗ.2-TK25	УЗ.2-TK28	118	0,902	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	9,58	0,04053	0,03946	0,96131	0,18919	ненадежная
15	УЗ.2-TK28	УЗ.2-TK32	514	1	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	13,628	0,15892	0,67388	0,50973	0,09643	ненадежная
16	УЗ.2-TK32	УЗ.2-32A	104	1	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	9,932	0,04737	0,04064	0,96017	0,09259	ненадежная
17	УЗ.2-32A	УЗ.2-2/П-8	29	1	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	9,263	0,03493	0,00836	0,99168	0,09182	ненадежная
18	УЗ.2-2/П-8	УЗ.2-2/2B	1235	1	2009	9	1,00	0,21917	0,2192	20,115	0,34399	0,09311	0,91109	0,08366	ненадежная
19	УЗ.2-2/2B	УЗ.2-CUO3	323	1	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	11,911	0,09897	0,26372	0,76819	0,06427	ненадежная
20	УЗ.2-CUO3	УЗ.2-3/2B	1312	1	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	20,804	0,35907	3,88654	0,02052	0,00132	ненадежная
21	УЗ.2-3/2B	УЗ.2-3*/2B	366	1	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	12,297	0,11208	0,33843	0,71289	0,00094	ненадежная
22	УЗ.2-3*/2B	УЗ.2-3A/2B	447	1	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	13,021	0,13796	0,50878	0,60123	0,00057	ненадежная
23	УЗ.2-3A/2B	УЗ.2-ПИС	226	1	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	11,033	0,07318	0,13644	0,87246	0,00049	ненадежная
24	УЗ.2-ПИС	УЗ.2-тк	24	1	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	9,214	0,03419	0,00677	0,99325	0,00049	ненадежная
25	УЗ.2-тк	УЗ.2.кts-13	605	1	1983	35	2,88	0,78536	8,2499	14,445	0,18660	0,93138	0,39401	0,00019	ненадежная

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	Z	ω_i	pi	Pc = Pri	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D														
26	УЗ.2.кцс-13	УЗ.2-5/2в	395	1	1983	35	2,88	0,78536	8,2499	12,555	0,12141	0,39563	0,67326	0,00013	ненадежная			
27	УЗ.2-5/2в	УЗ.2-6/2в	141	1	1977	41	3,88	0,78536	8,2500	10,269	0,05455	0,06345	0,93852	0,00012	ненадежная			
28	УЗ.2-6/2в	УЗ.2-28/2в	276	1	1977	41	3,88	0,78536	8,2500	11,484	0,08565	0,19503	0,82281	0,00010	ненадежная			
29	УЗ.2-28/2в	УЗ.2-73	507	1	1977	41	3,88	0,78536	8,2500	13,563	0,15661	0,65505	0,51942	0,00005	ненадежная			
30	УЗ.2-73	УЗ.2-32	265	0,804	1977	41	3,88	0,78536	8,2500	10,12	0,05122	0,11197	0,89407	0,00005	ненадежная			
31	УЗ.2-32	УЗ.2-74	265	0,804	1982	36	3,02	0,78536	8,2500	10,12	0,05122	0,11197	0,89407	0,00004	ненадежная			
32	УЗ.2-74	УЗ.2-69	420	0,804	1982	36	3,02	0,78536	8,2500	11,187	0,07755	0,26872	0,76436	0,00003	ненадежная			
33	УЗ.2-69	УЗ.2-7-2в	88	0,704	1982	36	3,02	0,78536	8,2500	8,472	0,02332	0,01693	0,98321	0,00003	ненадежная			
34	УЗ.2-7-2в	УЗ.2-8-2в	308	0,704	1982	36	3,02	0,78536	8,2500	9,762	0,04401	0,11183	0,89419	0,00003	ненадежная			
35	УЗ.2-8-2в	УЗ.2-П-11/2	227	0,704	1982	36	3,02	0,78536	8,2500	9,285	0,03531	0,06612	0,93602	0,00003	ненадежная			
36	УЗ.2-П-11/2	УЗ.2-9а/2в	431	0,704	1982	36	3,02	0,78536	8,2500	10,483	0,05917	0,21039	0,81027	0,00002	ненадежная			
37	УЗ.2-9а/2в	УЗ.2-9/2в	78	0,704	1982	36	3,02	0,78536	8,2500	8,412	0,02256	0,01451	0,98559	0,00002	ненадежная			
38	УЗ.2-9/2в	УЗ.2-кцс26/2в	200	0,704	1982	36	3,02	0,78536	8,2500	9,129	0,03288	0,05425	0,94720	0,00002	ненадежная			
39	УЗ.2-кцс26/2в	УЗ.2-10/2в	108	0,704	1982	36	3,02	0,78536	8,2500	8,589	0,02477	0,02207	0,97817	0,00002	ненадежная			
40	УЗ.2-10/2в	УЗ.2-11/2в	168	0,704	1982	36	3,02	0,78536	8,2500	8,941	0,02989	0,04142	0,95942	0,00002	ненадежная			
41	УЗ.2-11/2в	УЗ.2-ЦТП-114	50	0,515	1988	30	2,24	0,78536	3,0697	7,501	0,01181	0,00181	0,99819	0,00002	ненадежная			
42	УЗ.2-ЦТП-114	УЗ.2-шклеп	159	0,515	1988	30	2,24	0,78536	3,0697	7,929	0,01667	0,00814	0,99190	0,00002	ненадежная			
43	УЗ.2-шклеп	УЗ.2-Лыж.База	507	0,515	1988	30	2,24	0,78536	3,0697	9,291	0,03542	0,05512	0,94637	0,00002	ненадежная			
44	УЗ.2-Лыж.База	TK.038-ЛыжБаза	94	0,1	1988	30	2,24	0,78536	3,0697	6,243	0,00071	0,00020	0,99980	0,00002	ненадежная			
45	TK.038-ЛыжБаза	TK.038-3	46	0,1	1988	30	2,24	0,78536	3,0697	6,216	0,00067	0,00009	0,99991	0,00002	ненадежная			
46	TK.038-3	TK.038-4	31	0,1	1988	30	2,24	0,78536	3,0697	6,207	0,00065	0,00006	0,99994	0,00002	ненадежная			
47	TK.038-4	TK.038-5	22	0,1	1988	30	2,24	0,78536	3,0697	6,201	0,00065	0,00004	0,99996	0,00002	ненадежная			
48	TK.038-5	TK.038-6	41	0,1	1988	30	2,24	0,78536	3,0697	6,213	0,00066	0,00008	0,99992	0,00002	ненадежная			
49	TK.038-6	TK.038-7	34	0,1	1988	30	2,24	0,78536	3,0697	6,208	0,00066	0,00007	0,99993	0,00002	ненадежная			
50	TK.038-7	TK.038-8	30	0,1	1988	30	2,24	0,78536	3,0697	6,206	0,00065	0,00006	0,99994	0,00002	ненадежная			
51	TK.038-8	TK.038-9	30	0,1	1988	30	2,24	0,78536	3,0697	6,206	0,00065	0,00006	0,99994	0,00002	ненадежная			
52	TK.038-9	TK.038-10	11	0,1	1988	30	2,24	0,78536	3,0697	6,196	0,00064	0,00002	0,99998	0,00002	ненадежная			

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zр	\hat{Z}	ω_i	p_i	$P_{ci} = \prod p_i$	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D															
53	TK.038-10	TK.038-11	15	0,07	1988	30	2,24	0,78536	3,0697	6,129	0,00054	0,00002	0,99998	0,00002	nенадежная				
54	TK.038-11	ул. Маршала Жукова, 47	46	0,07	1988	30	2,24	0,78536	3,0697	6,14	0,00055	0,00008	0,99992	0,00002	nенадежная				
1	ТЭЦ ВАЗа	УЗ.2-2/П-1	347	1	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	12,119	0,10542	0,30179	0,73950	0,73950	малонадежная				
2	УЗ.2-2/П-1	УЗ.2-TK5a	233	1	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	11,098	0,07504	0,14424	0,86568	0,64016	малонадежная				
3	УЗ.2-TK5a	УЗ.2-TK9	550	0,902	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	13,006	0,13744	0,62362	0,53600	0,34313	ненадежная				
4	УЗ.2-TK9	УЗ.2-TK10	23	0,902	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	8,829	0,02827	0,00536	0,99465	0,34129	ненадежная				
5	УЗ.2-TK10	УЗ.2-2/П-2	10	0,902	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	8,723	0,02673	0,00220	0,99780	0,34054	ненадежная				
6	УЗ.2-2/П-2	УЗ.2-TK15	865	0,902	2009	9	1,00	0,21917	0,2192	15,503	0,22062	0,04183	0,95904	0,32659	ненадежная				
7	УЗ.2-TK15	УЗ.2-TK18	323	1	2009	9	1,00	0,21917	0,2192	11,907	0,09885	0,00700	0,99303	0,32432	ненадежная				
8	УЗ.2-TK18	УЗ.2-TK19	80	1	1980	38	3,34	0,78536	8,2500	9,719	0,04314	0,02848	0,97193	0,31521	ненадежная				
Σ	Весь путь		15 779											0,31521	ненадежная				

Таблица 74 - Направление № 5 ТЭЦ ВАЗа (1 ввод)

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D													
1	ТЭЦ ВАЗа	УЗ.1-1/П-2	1 196	1	2009	9	1,00	0,21917	0,2192	19,762	0,33600	0,08808	0,91569	0,91569	высоконадежная		
2	УЗ.1-1/П-2	УЗ.1-М187	584	1	1977	41	3,88	0,78536	8,2500	14,252	0,18002	0,86732	0,42008	0,38466	ненадежная		
3	УЗ.1-М187	УЗ.1-1/П-4	565	1	1977	41	3,88	0,78536	8,2500	14,081	0,17442	0,81301	0,44352	0,17060	ненадежная		
4	УЗ.1-1/П-4	УЗ.1-УПМ2	794	0,902	1977	41	3,88	0,78536	8,2500	14,943	0,20291	1,32915	0,26470	0,04516	ненадежная		
5	УЗ.1-УПМ2	УЗ.1-У36	125	0,902	1977	41	3,88	0,78536	8,2500	9,635	0,04147	0,04277	0,95814	0,04327	ненадежная		
6	УЗ.1-У36	УЗ.1-7	534	0,902	2009	9	1,00	0,21917	0,2192	12,879	0,13292	0,01556	0,98456	0,04260	ненадежная		
7	УЗ.1-7	УЗ.1-8	952	0,902	2009	9	1,00	0,21917	0,2192	16,193	0,24129	0,05035	0,95090	0,04051	ненадежная		
8	УЗ.1-8	УЗ.1-8А	331	0,902	2009	9	1,00	0,21917	0,2192	11,269	0,07983	0,00579	0,99423	0,04028	ненадежная		
9	УЗ.1-8А	УЗ.1-8Б	331	0,902	1977	41	3,88	0,78536	8,2500	11,269	0,07983	0,21800	0,80413	0,03239	ненадежная		
10	УЗ.1-8Б	УЗ.1-9	331	0,902	1977	41	3,88	0,78536	8,2500	11,269	0,07983	0,21800	0,80413	0,02604	ненадежная		
11	УЗ.1-9	УЗ.1-ПНС	660	0,902	2009	9	1,00	0,21917	0,2192	13,878	0,16760	0,02424	0,97605	0,02542	ненадежная		
12	УЗ.1-ПНС	УЗ.1-МДП	76	0,902	1971	47	5,24	0,78536	8,2500	9,246	0,03467	0,02174	0,97849	0,02487	ненадежная		
13	УЗ.1-МДП	УЗ.1-10	147	0,902	1971	47	5,24	0,78536	8,2500	9,81	0,04497	0,05454	0,94692	0,02355	ненадежная		
14	УЗ.1-10	УЗ.1-10а	852	0,704	1971	47	5,24	0,78536	8,2500	12,953	0,13556	0,95285	0,38564	0,00908	ненадежная		
15	УЗ.1-10а	УЗ.1-11	140	0,704	1971	47	5,24	0,78536	8,2500	8,777	0,02751	0,03178	0,96872	0,00880	ненадежная		
16	УЗ.1-11	УЗ.1-11а	80	0,704	1971	47	5,24	0,78536	8,2500	8,425	0,02272	0,01500	0,98512	0,00867	ненадежная		
17	УЗ.1-11а	УЗ.1-12а	602	0,704	1974	44	4,51	0,78536	8,2500	11,487	0,08573	0,42579	0,65325	0,00566	ненадежная		
18	УЗ.1-12а	УЗ.1-12	88	0,704	1972	46	4,99	0,78536	8,2500	8,472	0,02332	0,01693	0,98321	0,00557	ненадежная		
19	УЗ.1-12	УЗ.1-13	176	0,704	1972	46	4,99	0,78536	8,2500	8,988	0,03065	0,04450	0,95648	0,00532	ненадежная		
20	УЗ.1-13	УЗ.1-14	25	0,704	1972	46	4,99	0,78536	8,2500	8,099	0,01866	0,00385	0,99616	0,00530	ненадежная		
21	УЗ.1-14	УЗ.1-16	149	0,704	1972	46	4,99	0,78536	8,2500	8,829	0,02827	0,03475	0,96585	0,00512	ненадежная		
22	УЗ.1-16	УЗ.1-17	499	0,704	1972	46	4,99	0,78536	8,2500	10,881	0,06923	0,28500	0,75202	0,00385	ненадежная		

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплообслуживания
	начало	конец	L	D													
23	УЗ.1-17	УЗ.1-18-1	309	0,6	1972	46	4,99	0,78536	8,2500	9,132	0,03292	0,08393	0,91950	0,00354	ненадежная		
24	УЗ.1-18-1	УЗ.1-18	317	0,6	1972	46	4,99	0,78536	8,2500	9,171	0,03353	0,08768	0,91605	0,00325	ненадежная		
25	УЗ.1-18	УЗ.1-19	240	0,6	1972	46	4,99	0,78536	8,2500	8,795	0,02778	0,05500	0,94649	0,00307	ненадежная		
26	УЗ.1-19	УЗ.1-19-кцс	100	0,414	1972	46	4,99	0,78536	8,2500	7,299	0,00937	0,00773	0,99230	0,00305	ненадежная		
27	УЗ.1-19-кцс	УЗ.1-20	515	0,414	1972	46	4,99	0,78536	8,2500	8,542	0,02419	0,10278	0,90233	0,00275	ненадежная		
28	УЗ.1-20	УЗ.1-21	400	0,414	1972	46	4,99	0,78536	8,2500	8,198	0,01988	0,06561	0,93650	0,00258	ненадежная		
29	УЗ.1-21	TK.034-21-3	38	0,1	1972	46	4,99	0,78536	8,2500	6,211	0,00066	0,00021	0,99979	0,00257	ненадежная		
30	TK.034-21-3	TK.034-21-1	7	0,1	1972	46	4,99	0,78536	8,2500	6,193	0,00063	0,00004	0,99996	0,00257	ненадежная		
31	TK.034-21-1	TK.034-21-2	303	0,1	1972	46	4,99	0,78536	8,2500	6,361	0,00096	0,00239	0,99761	0,00257	ненадежная		
32	TK.034-21-2	ТКП. 034-21-А/РОДЕО	10	0,082	1972	46	4,99	0,78536	8,2500	6,149	0,00057	0,00005	0,99995	0,00257	ненадежная		
33	ТКП. 034-21-А/РОДЕО	ул. Спортивная, 22 ст1	1	0,082	1972	46	4,99	0,78536	8,2500	6,145	0,00056	0,00000	1,00000	0,00257	ненадежная		
Σ	Весь путь		11 477											0,00257	ненадежная		

Таблица 75 - Направление № 6 ТЭЦ ВАЗа (1 ввод)

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	\bar{Z}	$\hat{\omega}_i$	p_i	$P_{\text{с}} = P_{\text{ри}}$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D													
1	ТЭЦ ВАЗа	УЗ.1-1/П-2	1 196	1	2009	9	1,00	0,21917	0,2192	19,762	0,33600	0,08808	0,91569	0,91569	высоконадежная		
2	УЗ.1-1/П-2	УЗ.1-М187	584	1	1977	41	3,88	0,78536	8,2500	14,252	0,18002	0,86732	0,42008	0,38466	ненадежная		
3	УЗ.1-М187	УЗ.1-1/П-4	565	1	1977	41	3,88	0,78536	8,2500	14,081	0,17442	0,81301	0,44352	0,17060	ненадежная		
4	УЗ.1-1/П-4	УЗ.1-УПМ2	794	1	1977	41	3,88	0,78536	8,2500	14,943	0,20291	1,32915	0,26470	0,04516	ненадежная		
5	УЗ.1-УПМ2	УЗ.1-У36	125	1	1977	41	3,88	0,78536	8,2500	9,635	0,04147	0,04277	0,95814	0,04327	ненадежная		
6	УЗ.1-У36	УЗ.1-7	534	1	2009	9	1,00	0,21917	0,2192	12,879	0,13292	0,01556	0,98456	0,04260	ненадежная		
7	УЗ.1-7	УЗ.1-8	952	1	2009	9	1,00	0,21917	0,2192	16,193	0,24129	0,05035	0,95090	0,04051	ненадежная		
8	УЗ.1-8	УЗ.1-8А	331	1	2009	9	1,00	0,21917	0,2192	11,269	0,07983	0,00579	0,99423	0,04028	ненадежная		
9	УЗ.1-8А	УЗ.1-8Б	331	1	1977	41	3,88	0,78536	8,2500	11,269	0,07983	0,21800	0,80413	0,03239	ненадежная		
10	УЗ.1-8Б	УЗ.1-9	331	1	1977	41	3,88	0,78536	8,2500	11,269	0,07983	0,21800	0,80413	0,02604	ненадежная		
11	УЗ.1-9	УЗ.1-ПНС	660	1	2009	9	1,00	0,21917	0,2192	13,878	0,16760	0,02424	0,97605	0,02542	ненадежная		
12	УЗ.1-ПНС	УЗ.1-МДП	76	1	1971	47	5,24	0,78536	8,2500	9,246	0,03467	0,02174	0,97849	0,02487	ненадежная		
13	УЗ.1-МДП	УЗ.1-10	147	1	1971	47	5,24	0,78536	8,2500	9,81	0,04497	0,05454	0,94692	0,02355	ненадежная		
14	УЗ.1-10	УЗ.1-10а	852	1	1971	47	5,24	0,78536	8,2500	12,953	0,13556	0,95285	0,38564	0,00908	ненадежная		
15	УЗ.1-10а	УЗ.1-11	140	1	1971	47	5,24	0,78536	8,2500	8,777	0,02751	0,03178	0,96872	0,00880	ненадежная		
16	УЗ.1-11	УЗ.1-11-2	400	0,414	1986	32	2,48	0,78536	4,3745	8,198	0,01988	0,03479	0,96581	0,00850	ненадежная		
17	УЗ.1-11-2	УЗ.1-11-4	250	0,414	1986	32	2,48	0,78536	4,3745	7,748	0,01462	0,01599	0,98414	0,00836	ненадежная		
18	УЗ.1-11-4	УЗ.1-11-6	72	0,414	1986	32	2,48	0,78536	4,3745	7,215	0,00836	0,00263	0,99737	0,00834	ненадежная		
19	УЗ.1-11-6	TK.001-11-6-1	290	0,309	1986	32	2,48	0,78536	4,3745	7,324	0,00968	0,01227	0,98780	0,00824	ненадежная		
20	TK.001-11-6-1	TK.001-нс-12	65	0,207	1971	47	5,24	0,78536	8,2500	6,52	0,00163	0,00087	0,99913	0,00823	ненадежная		
21	TK.001-нс-12	TK.001-11-6-2	25	0,15	1971	47	5,24	0,78536	8,2500	6,331	0,00084	0,00017	0,99983	0,00823	ненадежная		
22	TK.001-11-6-2	TKП.001-11-6-2	67	0,15	1971	47	5,24	0,78536	8,2500	6,37	0,00099	0,00055	0,99945	0,00823	ненадежная		
23	TKП.001-11-6-2	TKП.001-11-6-3	49	0,125	1971	47	5,24	0,78536	8,2500	6,284	0,00077	0,00031	0,99969	0,00822	ненадежная		

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию										Степень надежности системы теплоснабжения				
	начало	конец			τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	Коэффициент α	λ₀ = f(τ)	λ	zр	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км·год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км·год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	ωi	pi	Rc = Pri
24	ТКП.001-11-6-3	ТКП.001-11-6-4	44	0,125	1971	47	5,24	0,78536	8,2500	6,28	0,00076	0,00028	0,99972	0,00822	ненадежная				
25	ТКП.001-11-6-4	ТК.001-11-6-3	24	0,1	1971	47	5,24	0,78536	8,2500	6,203	0,00065	0,00013	0,99987	0,00822	ненадежная				
26	ТК.001-11-6-3	ТКП.001-11-6-53	24	0,1	1971	47	5,24	0,78536	8,2500	6,203	0,00065	0,00013	0,99987	0,00822	ненадежная				
27	ТКП.001-11-6-53	ТКП.001-11-6-11	8	0,1	1971	47	5,24	0,78536	8,2500	6,194	0,00063	0,00004	0,99996	0,00822	ненадежная				
28	ТКП.001-11-6-11	ТКП.001-11-6-12	26	0,1	1990	28	2,03	0,78536	2,2624	6,204	0,00065	0,00004	0,99996	0,00822	ненадежная				
29	ТКП.001-11-6-12	ТКП.001-11-6-13	26	0,1	1990	28	2,03	0,78536	2,2624	6,204	0,00065	0,00004	0,99996	0,00822	ненадежная				
30	ТКП.001-11-6-13	ТКП.001-11-6-14	26	0,082	1990	28	2,03	0,78536	2,2624	6,156	0,00058	0,00003	0,99997	0,00822	ненадежная				
31	ТКП.001-11-6-14	ТКП.001-11-6-15	26	0,082	1990	28	2,03	0,78536	2,2624	6,156	0,00058	0,00003	0,99997	0,00822	ненадежная				
32	ТКП.001-11-6-15	ТКП.001-11-6-16	26	0,082	1990	28	2,03	0,78536	2,2624	6,156	0,00058	0,00003	0,99997	0,00822	ненадежная				
33	ТКП.001-11-6-16	ТКП.001-11-6-17	26	0,082	1971	47	5,24	0,78536	8,2500	6,156	0,00058	0,00012	0,99988	0,00822	ненадежная				
34	ТКП.001-11-6-17	ТКП.001-11-6-18	37	0,082	1971	47	5,24	0,78536	8,2500	6,161	0,00058	0,00018	0,99982	0,00821	ненадежная				
35	ТКП.001-11-6-18	Московский пр-т, 31	61	0,082	1971	47	5,24	0,78536	8,2500	6,146	0,00056	0,00028	0,99972	0,00821	ненадежная				
Σ	Весь путь		9 190													0,00821	ненадежная		

Таблица 76 - Направление № 1 БМК-34

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Pс = P _{ri}	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец															
1	Котельная БМК-34	ТК б/н	131	0,309	1986	52	6,732	0,57756	6,0671	7,022	0,00614	0,00488	0,99513	0,99513	высоконадежная		
2	ТК б/н	ТК-5	131	0,309	1986	52	6,732	0,57756	6,0671	7,022	0,00614	0,00488	0,99513	0,99029	высоконадежная		
3	ТК-5	УТ-1	115,2	0,309	1980	58	9,087	0,57756	6,0671	6,986	0,00579	0,00404	0,99596	0,98629	высоконадежная		
4	УТ-1	УТ-18	256,6	0,309	1990	48	5,512	0,57756	6,0671	7,297	0,00934	0,01454	0,98556	0,97205	высоконадежная		
5	УТ-18	УТ-19	260,6	0,309	1990	48	5,512	0,57756	6,0671	7,306	0,00945	0,01495	0,98517	0,95763	высоконадежная		
6	УТ-19	УТ-20	217,4	0,259	1990	48	5,512	0,57756	6,0671	6,98	0,00573	0,00755	0,99248	0,95042	высоконадежная		
7	УТ-20	УТ-21	125,4	0,259	1990	48	5,512	0,57756	6,0671	6,816	0,00415	0,00315	0,99685	0,94743	высоконадежная		
8	УТ-21	УТ-22	135,6	0,259	1990	48	5,512	0,57756	6,0671	6,836	0,00432	0,00356	0,99645	0,94407	высоконадежная		
9	УТ-22	УТ-23	202,4	0,207	1990	48	5,512	0,57756	6,0671	6,728	0,00335	0,00411	0,99590	0,94019	высоконадежная		
10	УТ-23	УТ-24	182,8	0,207	1990	48	5,512	0,57756	6,0671	6,702	0,00311	0,00345	0,99656	0,93696	высоконадежная		
11	УТ-24	УТ-25	188,4	0,207	1990	48	5,512	0,57756	6,0671	6,709	0,00317	0,00363	0,99638	0,93356	высоконадежная		
12	УТ-25	УТ-93	165,4	0,15	1990	48	5,512	0,57756	6,0671	6,461	0,00133	0,00133	0,99867	0,93232	высоконадежная		
13	УТ-93	УТ-94	121,4	0,15	1990	48	5,512	0,57756	6,0671	6,42	0,00118	0,00087	0,99913	0,93151	высоконадежная		
14	УТ-94	УТ-95	843,5	0,15	1991	47	5,243	0,57756	6,0671	6,961	0,00554	0,02834	0,97206	0,90548	высоконадежная		
15	УТ-95	УТ-96	177	0,1	1991	47	5,243	0,57756	6,0671	6,271	0,00075	0,00081	0,99920	0,90475	высоконадежная		
16	УТ-96	УТ-97	146,8	0,1	1991	47	5,243	0,57756	6,0671	6,26	0,00073	0,00065	0,99935	0,90416	высоконадежная		
17	УТ-97	УТ-98	114,8	0,1	1991	47	5,243	0,57756	6,0671	6,241	0,00071	0,00049	0,99951	0,90372	высоконадежная		
18	УТ-98	УТ-99	177,6	0,1	1991	47	5,243	0,57756	6,0671	6,267	0,00074	0,00080	0,99920	0,90300	высоконадежная		
19	УТ-99	УТ-100	90,6	0,1	1991	47	5,243	0,57756	6,0671	6,241	0,00071	0,00039	0,99961	0,90265	высоконадежная		
20	УТ-100	УТ-101	190,2	0,1	1991	47	5,243	0,57756	6,0671	6,297	0,00079	0,00091	0,99909	0,90183	высоконадежная		
21	УТ-101	УТ-102	178,4	0,1	1991	47	5,243	0,57756	6,0671	6,291	0,00078	0,00084	0,99916	0,90106	высоконадежная		
Σ	Весь путь		4 152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,90106	высоконадежная		

Таблица 77 - Направление № 2 БМК-34

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию												Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D			τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км * год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км * год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Rc = Pri		
1	Котельная БМК-34	ТК б/н	131	0,309	1986	52	6,732	0,57756	6,0671	7,022	0,00614	0,00488	0,99513	0,89668		надежная			
2	ТК б/н	ТК-5	131	0,309	1986	52	6,732	0,57756	6,0671	7,022	0,00614	0,00488	0,99513	0,89231		надежная			
3	ТК-5	УТ-1	115,2	0,309	1980	58	9,087	0,57756	6,0671	6,986	0,00579	0,00404	0,99596	0,88871		надежная			
4	УТ-1	УТ-2	344,8	0,259	2006	32	2,477	0,57756	3,2171	7,206	0,00826	0,00916	0,99088	0,88061		надежная			
5	УТ-2	УТ-3	221,6	0,259	2006	32	2,477	0,57756	3,2171	6,987	0,00580	0,00413	0,99588	0,87698		надежная			
6	УТ-3	УТ-4	129,6	0,259	2006	32	2,477	0,57756	3,2171	6,824	0,00422	0,00176	0,99824	0,87544		надежная			
7	УТ-4	УТ-5	258,8	0,259	2007	31	2,356	0,57756	2,6777	7,053	0,00644	0,00447	0,99554	0,87154		надежная			
8	УТ-5	УТ-6	276,6	0,259	1980	58	9,087	0,57756	6,0671	7,085	0,00678	0,01137	0,98869	0,86168		надежная			
9	УТ-6	УТ-7	115,8	0,259	1980	58	9,087	0,57756	6,0671	6,799	0,00399	0,00281	0,99720	0,85927		надежная			
10	УТ-7	ТК б/н	210,8	0,207	1981	57	8,644	0,57756	6,0671	6,74	0,00346	0,00442	0,99559	0,85548		надежная			
11	ТК б/н	УТ-9	175,4	0,207	1981	57	8,644	0,57756	6,0671	6,692	0,00302	0,00321	0,99679	0,85273		надежная			
12	УТ-9	УТ-10	339,6	0,207	2009	29	2,132	0,57756	1,9268	6,915	0,00508	0,00332	0,99668	0,84991		надежная			
13	УТ-10	УТ-50	6	0,15	1981	57	8,644	0,57756	6,0671	6,313	0,00081	0,00003	0,99997	0,84988		надежная			
14	УТ-50	УТ-51	42,6	0,15	1981	57	8,644	0,57756	6,0671	6,313	0,00081	0,00021	0,99979	0,84970		надежная			
15	УТ-51	УТ-52	219,2	0,15	1981	57	8,644	0,57756	6,0671	6,51	0,00155	0,00206	0,99794	0,84795		надежная			
16	УТ-52	УТ-53	163,2	0,15	1981	57	8,644	0,57756	6,0671	6,459	0,00132	0,00131	0,99869	0,84685		надежная			
17	УТ-53	УТ-54	186,4	0,15	1981	57	8,644	0,57756	6,0671	6,48	0,00140	0,00158	0,99842	0,84551		надежная			
18	УТ-54	ТК б/н	50	0,1	1986	52	6,732	0,57756	6,0671	6,218	0,00067	0,00020	0,99980	0,84534		надежная			
19	ТК б/н	СДЮСШОР, ГКУ СО «Социальный, ул. Вавилова д.64	25	0,1	1986	52	6,732	0,57756	6,0671	6,203	0,00065	0,00010	0,99990	0,84525		надежная			
Σ	Весь путь		3 143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,84525	надежная				

Таблица 78 - Направление № 3 БМК-34

№ участка п/п	Наименование участка		L	D	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zр	\hat{Z}	ω_i	p_i	$P_c = Pri$	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец														
1	Котельная БМК-34	TK б/н	131	0,309	1986	52	6,732	0,57756	6,0671	7,022	0,00614	0,00488	0,99513	0,84114	надежная	
2	TK б/н	TK-5	131	0,309	1986	52	6,732	0,57756	6,0671	7,022	0,00614	0,00488	0,99513	0,83704	надежная	
3	TK-5	УТ-1	115,2	0,309	1980	58	9,087	0,57756	6,0671	6,986	0,00579	0,00404	0,99596	0,83366	надежная	
4	УТ-1	УТ-2	344,8	0,259	2006	32	2,477	0,57756	3,2171	7,206	0,00826	0,00916	0,99088	0,82606	надежная	
5	УТ-2	УТ-3	221,6	0,259	2006	32	2,477	0,57756	3,2171	6,987	0,00580	0,00413	0,99588	0,82266	надежная	
6	УТ-3	УТ-4	129,6	0,259	2006	32	2,477	0,57756	3,2171	6,824	0,00422	0,00176	0,99824	0,82121	надежная	
7	УТ-4	УТ-5	258,8	0,259	2007	31	2,356	0,57756	2,6777	7,053	0,00644	0,00447	0,99554	0,81755	надежная	
8	УТ-5	УТ-6	276,6	0,259	1980	58	9,087	0,57756	6,0671	7,085	0,00678	0,01137	0,98869	0,80831	надежная	
9	УТ-6	УТ-7	115,8	0,259	1980	58	9,087	0,57756	6,0671	6,799	0,00399	0,00281	0,99720	0,80605	надежная	
10	УТ-7	TK б/н	210,8	0,207	1981	57	8,644	0,57756	6,0671	6,74	0,00346	0,00442	0,99559	0,80249	надежная	
11	TK б/н	УТ-9	175,4	0,207	1981	57	8,644	0,57756	6,0671	6,692	0,00302	0,00321	0,99679	0,79992	надежная	
12	УТ-9	УТ-10	339,6	0,207	2009	29	2,132	0,57756	1,9268	6,915	0,00508	0,00332	0,99668	0,79726	надежная	
13	УТ-10	УТ-11	167,6	0,15	1984	54	7,440	0,57756	6,0671	6,463	0,00134	0,00136	0,99864	0,79618	надежная	
14	УТ-11	УТ-12	166,2	0,15	1984	54	7,440	0,57756	6,0671	6,461	0,00133	0,00134	0,99866	0,79512	надежная	
15	УТ-12	УТ-13	163,4	0,15	1984	54	7,440	0,57756	6,0671	6,459	0,00132	0,00131	0,99869	0,79408	надежная	
16	УТ-13	УТ-14	157	0,15	1984	54	7,440	0,57756	6,0671	6,453	0,00130	0,00124	0,99876	0,79309	надежная	
17	УТ-14	УТ-15	174,8	0,15	1984	54	7,440	0,57756	6,0671	6,469	0,00136	0,00144	0,99856	0,79195	надежная	
18	УТ-15	УТ-16	213	0,1	1986	52	6,732	0,57756	6,0671	6,31	0,00081	0,00104	0,99896	0,79113	надежная	
19	УТ-16	УТ-17	17	0,065	1986	52	6,732	0,57756	6,0671	6,119	0,00052	0,00005	0,99995	0,79109	надежная	
20	УТ-17	ул. Олимпийская д.60	79,2	0,04	1986	52	6,732	0,57756	6,0671	6,078	0,00046	0,00022	0,99978	0,79091	надежная	
Σ	Весь путь		3 588	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,79091	надежная	

Таблица 79 - Направление № 4 БМК-34

№ участка п/п	Наименование участка				Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zр	Z	ω_i	p_i	$P_{ci} = \Pr$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D												
1	Котельная БМК-34	ТК б/н	131	0,309	1986	52	6,732	0,57756	6,0671	7,022	0,00614	0,00488	0,99513	0,99513	высоконадежная	
2	ТК б/н	ТК-5	131	0,309	1986	52	6,732	0,57756	6,0671	7,022	0,00614	0,00488	0,99513	0,99029	высоконадежная	
3	ТК-5	УТ-1	115,2	0,309	1980	58	9,087	0,57756	6,0671	6,986	0,00579	0,00404	0,99596	0,98629	высоконадежная	
4	УТ-1	УТ-2	256,6	0,259	1990	48	5,512	0,57756	6,0671	7,206	0,00826	0,01285	0,98723	0,97369	высоконадежная	
5	УТ-2	УТ-3	260,6	0,259	1990	48	5,512	0,57756	6,0671	6,987	0,00580	0,00916	0,99088	0,96481	высоконадежная	
6	УТ-3	УТ-4	217,4	0,259	1990	48	5,512	0,57756	6,0671	6,824	0,00422	0,00556	0,99445	0,95946	высоконадежная	
7	УТ-4	УТ-5	125,4	0,259	1990	48	5,512	0,57756	6,0671	7,053	0,00644	0,00490	0,99511	0,95477	высоконадежная	
8	УТ-5	УТ-6	135,6	0,259	1990	48	5,512	0,57756	6,0671	7,085	0,00678	0,00557	0,99444	0,94946	высоконадежная	
9	УТ-6	УТ-7	202,4	0,259	1990	48	5,512	0,57756	6,0671	6,799	0,00399	0,00490	0,99511	0,94482	высоконадежная	
10	УТ-7	УТ-44	114,6	0,15	1981	57	8,644	0,57756	6,0671	6,361	0,00096	0,00066	0,99934	0,94419	высоконадежная	
11	УТ-44	УТ-45	113,8	0,15	1990	48	5,512	0,57756	6,0671	6,36	0,00095	0,00066	0,99934	0,94357	высоконадежная	
12	УТ-45	ТК б/н	0	0	1986	52	6,732	0,57756	6,0671	6	0,00034	0,00000	1,00000	0,94357	высоконадежная	
13	ТК б/н	ТК б/н	0	0	1986	52	6,732	0,57756	6,0671	6	0,00034	0,00000	1,00000	0,94357	высоконадежная	
14	ТК б/н	Потребитель б/н	0	0	1986	52	6,732	0,57756	6,0671	6	0,00034	0,00000	1,00000	0,94357	высоконадежная	
Σ	Весь путь		1 804	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,94357	высоконадежная

Таблица 80 - Направление № 1 Котельная № 2

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент a	$\lambda_0 = f(\tau)$	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	ω_i	p_i	$P_{ci} = P_{ri}$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D															
1	TK б/н	TK б/н	25	0,600	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,796	0,01516	0,00271	0,99729	0,99729	высоконадежная				
2	TK б/н	MTK-1	27	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,478	0,02339	0,00452	0,99549	0,99279	высоконадежная				
3	MTK-1	MTK-2	100	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,984	0,03058	0,02190	0,97834	0,97128	высоконадежная				
4	MTK-2	MTK-3	38,8	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,562	0,02444	0,00679	0,99323	0,96471	высоконадежная				
5	MTK-3	MTK-4	214	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	9,769	0,04415	0,06766	0,93458	0,90160	высоконадежная				
6	MTK-4	CTK-5	47	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,619	0,02518	0,00847	0,99156	0,89399	надежная				
7	CTK-5	MTK-6	68,6	0,704	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	8,358	0,02186	0,01074	0,98932	0,88444	надежная				
8	MTK-6	MTK-8	216,5	0,704	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	9,225	0,03435	0,05326	0,94813	0,83857	надежная				
9	MTK-8	MTK-10	121,3	0,704	2002	36	3,025	0,68170	7,1610	8,667	0,02590	0,02249	0,97776	0,81991	надежная				
10	MTK-10	MTK-12	90,2	0,704	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	8,485	0,02348	0,01517	0,98495	0,80757	надежная				
11	MTK-12	MTK-14	121	0,704	2007	31	2,356	0,68170	3,1605	8,665	0,02587	0,00989	0,99016	0,79962	надежная				
12	MTK-14	MTK-16	100	0,600	1975	63	11,668	0,68170	7,1610	8,172	0,01956	0,01401	0,98609	0,78850	надежная				
13	MTK-16	MTK-18	92,6	0,515	1975	63	11,668	0,68170	7,1610	7,729	0,01441	0,00955	0,99049	0,78100	надежная				
14	MTK-18	MTK-20	152,4	0,515	1991	47	5,243	0,68170	7,1610	7,972	0,01715	0,01871	0,98146	0,76652	надежная				
15	MTK-20	MTK-22	52	0,515	1997	41	3,884	0,68170	7,1610	7,564	0,01254	0,00467	0,99534	0,76295	надежная				
16	MTK-22	MTK-24	97,7	0,515	1997	41	3,884	0,68170	7,1610	7,75	0,01464	0,01024	0,98981	0,75518	надежная				
17	MTK-24	MTK-26	117,2	0,515	1975	63	11,668	0,68170	7,1610	7,829	0,01554	0,01304	0,98704	0,74539	малонадежная				
18	MTK-26	MTK-28	72,4	0,515	1975	63	11,668	0,68170	7,1610	7,647	0,01349	0,00699	0,99303	0,74019	малонадежная				
19	MTK-28	MTK-30	132	0,515	1975	63	11,668	0,68170	7,1610	7,889	0,01622	0,01533	0,98478	0,72893	малонадежная				
20	MTK-30	MTK-32	60,5	0,515	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	7,599	0,01294	0,00561	0,99441	0,72485	малонадежная				
21	MTK-32	MTK-34	160	0,515	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	8,002	0,01748	0,02002	0,98018	0,71048	малонадежная				
22	MTK-34	ЦТП-25 а	313	0,207	2008	30	2,241	0,68170	2,6646	6,799	0,00399	0,00333	0,99668	0,70812	малонадежная				
23	ЦТП-25 а	TK б/н	10	0,259	2007	31	2,356	0,68170	3,1605	6,611	0,00237	0,00007	0,99993	0,70807	малонадежная				
24	TK б/н	TK-25/1	39	0,259	2007	31	2,356	0,68170	3,1605	6,662	0,00277	0,00034	0,99966	0,70783	малонадежная				
25	TK-25/1	TK-25/3	103,57	0,207	1998	40	3,695	0,68170	7,1610	6,594	0,00223	0,00165	0,99835	0,70666	малонадежная				

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент a	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	\hat{Z}	ω_i	p_i	$P_{ci} = \Pr_i$	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D															
26	TK-25/3	TK-25/5	95,7	0,207	2007	31	2,356	0,68170	3,1605	6,583	0,00214	0,00065	0,99935	0,70620	малонадежная				
27	TK-25/5	TK-25/7	18,2	0,207	2000	38	3,343	0,68170	7,1610	6,478	0,00139	0,00018	0,99982	0,70607	малонадежная				
28	TK-25/7	TK-25/9	107	0,150	2000	38	3,343	0,68170	7,1610	6,407	0,00113	0,00086	0,99914	0,70546	малонадежная				
29	TK-25/9	TK-25/11	69,5	0,125	2002	36	3,025	0,68170	7,1610	6,299	0,00079	0,00039	0,99961	0,70518	малонадежная				
30	TK-25/11	TK-25/13	62	0,100	2002	36	3,025	0,68170	7,1610	6,224	0,00068	0,00030	0,99970	0,70497	малонадежная				
31	TK-25/13	TK-25/15	31,3	0,082	2002	36	3,025	0,68170	7,1610	6,135	0,00054	0,00012	0,99988	0,70489	малонадежная				
32	TK-25/15	ул. Коммунистическая д.95	38,8	0,082	2002	36	3,025	0,68170	7,1610	6,162	0,00059	0,00016	0,99984	0,70477	малонадежная				
Σ	Весь путь		2 994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,70477	малонадежная			

Таблица 81 - Направление № 2 Котельная № 2

№ участка п/п	Наименование участка				Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км * год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км * год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D											
1	TK б/н	TK б/н	25	0,6	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,796	0,01516	0,00271	0,99729	0,99729	высоконадежная
2	TK б/н	MTK-1	27	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,478	0,02339	0,00452	0,99549	0,99279	высоконадежная
3	MTK-1	MTK-2	100	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,984	0,03058	0,02190	0,97834	0,97128	высоконадежная
4	MTK-2	MTK-3	38,8	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,562	0,02444	0,00679	0,99323	0,96471	высоконадежная
5	MTK-3	MTK-4	214	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	9,769	0,04415	0,06766	0,93458	0,90160	высоконадежная
6	MTK-4	CTK-5	47	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,619	0,02518	0,00847	0,99156	0,89399	надежная
7	CTK-5	MTK-6	68,6	0,704	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	8,358	0,02186	0,01074	0,98932	0,88444	надежная
8	MTK-6	MTK-8	216,5	0,704	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	9,225	0,03435	0,05326	0,94813	0,83857	надежная
9	MTK-8	MTK-10	121,3	0,704	2002	36	3,025	0,68170	7,1610	8,667	0,02590	0,02249	0,97776	0,81991	надежная
10	MTK-10	MTK-12	90,2	0,704	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	8,485	0,02348	0,01517	0,98495	0,80757	надежная
11	MTK-12	MTK-14	121	0,704	2007	31	2,356	0,68170	3,1605	8,665	0,02587	0,00989	0,99016	0,79962	надежная
12	MTK-14	MTK-14/1	220,9	0,515	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,25	0,02051	0,03245	0,96807	0,77409	надежная
13	MTK-14/1	MTK-14/3	281,7	0,515	1998	40	3,695	0,68170	7,1610	8,496	0,02362	0,04764	0,95347	0,73808	малонадежная
14	MTK-14/3	TK-ЦТП-1/1	323	0,207	1993	45	4,744	0,68170	7,1610	6,892	0,00484	0,01120	0,98886	0,72986	малонадежная
15	TK-ЦТП-1/1	ЦТП-1	5	0,207	1993	45	4,744	0,68170	7,1610	6,46	0,00132	0,00005	0,99995	0,72982	малонадежная
16	ЦТП-1	TK б/н	5	0,207	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	6,46	0,00132	0,00005	0,99995	0,72979	малонадежная
17	TK б/н	TK-ЦТП-1/2	5	0,207	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	6,46	0,00132	0,00005	0,99995	0,72975	малонадежная
18	TK-ЦТП-1/2	TK-1/2	25	0,207	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	6,487	0,00142	0,00025	0,99975	0,72957	малонадежная
19	TK-1/2	TK-1/4	28	0,207	1993	45	4,744	0,68170	7,1610	6,491	0,00144	0,00029	0,99971	0,72936	малонадежная
20	TK-1/4	TK-1/6	74,6	0,207	1993	45	4,744	0,68170	7,1610	6,555	0,00192	0,00102	0,99898	0,72861	малонадежная
21	TK-1/6	TK-1/8	56,2	0,207	1994	44	4,513	0,68170	7,1610	6,53	0,00171	0,00069	0,99931	0,72811	малонадежная
22	TK-1/8	TK-1/10	99,6	0,15	1994	44	4,513	0,68170	7,1610	6,4	0,00110	0,00079	0,99921	0,72754	малонадежная
23	TK-1/10	У-54/1	103,5	0,15	2011	27	1,929	0,68170	1,7148	6,404	0,00112	0,00020	0,99980	0,72739	малонадежная

№ участка п/п	Наименование участка		L	D	Длина участка, м		Диаметр трубопровода на участке, м		Год ввода участка в эксплуатацию		τ		Срок эксплуатации участка, лет		
	начало	конец			λ₀ = f(τ)	α	λ₀ = f(τ)	α							
24	У-54/1	У-54/2	10	0,15	2007	31	2,356	0,68170	3,1605	6,317	0,00082	0,00003	0,99997	0,72737	малонадежная
25	У-54/2	У-54/3	17	0,15	2007	31	2,356	0,68170	3,1605	6,323	0,00083	0,00004	0,99996	0,72734	малонадежная
26	У-54/3	TK-1/12	92,3	0,15	2007	31	2,356	0,68170	3,1605	6,393	0,00108	0,00031	0,99969	0,72711	малонадежная
27	TK-1/12	ул. Матросова, д. 60	19,1	0,1	2007	31	2,356	0,68170	3,1605	6,2	0,00064	0,00004	0,99996	0,72708	малонадежная
Σ	Весь путь		2 435	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,72708	малонадежная

Таблица 82 - Направление № 3 Котельная № 2

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м		Диаметр трубопровода на участке, м				Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, $1/(км^*год)$	Частота (интенсивность) отказов участка, $1/(км^*год)$	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до $+12^{\circ}C$ меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка гончевой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до $+12^{\circ}C$	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	$P_c = \text{Пр}$	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D																				
1	TK б/н	TK б/н	25	0,6	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,796	0,01516	0,00271	0,99729	0,99729	высоконадежная									
2	TK б/н	MTK-1	27	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,478	0,02339	0,00452	0,99549	0,99279	высоконадежная									
3	MTK-1	MTK-2	100	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,984	0,03058	0,02190	0,97834	0,97128	высоконадежная									
4	MTK-2	MTK-3	38,8	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,562	0,02444	0,00679	0,99323	0,96471	высоконадежная									
5	MTK-3	MTK-4	214	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	9,769	0,04415	0,06766	0,93458	0,90160	высоконадежная									
6	MTK-4	CTK-5	47	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,619	0,02518	0,00847	0,99156	0,89399	надежная									
7	CTK-5	MTK-6	68,6	0,704	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	8,358	0,02186	0,01074	0,98932	0,88444	надежная									
8	MTK-6	MTK-8	216,5	0,704	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	9,225	0,03435	0,05326	0,94813	0,83857	надежная									
9	MTK-8	MTK-10	121,3	0,704	2002	36	3,025	0,68170	7,1610	8,667	0,02590	0,02249	0,97776	0,81991	надежная									
10	MTK-10	MTK-12	90,2	0,704	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	8,485	0,02348	0,01517	0,98495	0,80757	надежная									
11	MTK-12	MTK-14	121	0,704	2007	31	2,356	0,68170	3,1605	8,665	0,02587	0,00989	0,99016	0,79962	надежная									
12	MTK-14	MTK-16	100	0,6	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	8,172	0,01956	0,01401	0,98609	0,78850	надежная									
13	MTK-16	MTK-18	92,6	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,729	0,01441	0,00955	0,99049	0,78100	надежная									
14	MTK-18	MTK-20	152,4	0,515	1991	47	5,243	0,68170	7,1610	7,972	0,01715	0,01871	0,98146	0,76652	надежная									
15	MTK-20	MTK-22	52	0,515	1997	41	3,884	0,68170	7,1610	7,564	0,01254	0,00467	0,99534	0,76295	надежная									
16	MTK-22	MTK-24	97,7	0,515	1997	41	3,884	0,68170	7,1610	7,75	0,01464	0,01024	0,98981	0,75518	надежная									
17	MTK-24	MTK-26	117,2	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,829	0,01554	0,01304	0,98704	0,74539	малонадежная									
18	MTK-26	MTK-28	72,4	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,647	0,01349	0,00699	0,99303	0,74019	малонадежная									
19	MTK-28	MTK-30	132	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,889	0,01622	0,01533	0,98478	0,72893	малонадежная									
20	MTK-30	MTK-32	60,5	0,515	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	7,599	0,01294	0,00561	0,99441	0,72485	малонадежная									
21	MTK-32	MTK-34	160	0,515	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	8,002	0,01748	0,02002	0,98018	0,71048	малонадежная									
22	MTK-34	TK б/н	199,5	0,515	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	8,163	0,01945	0,02779	0,97259	0,69101	малонадежная									
23	TK б/н	MTK-38	105,5	0,515	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	7,789	0,01508	0,01139	0,98867	0,68318	малонадежная									
24	MTK-38	MTK-40	75	0,515	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	7,665	0,01369	0,00735	0,99267	0,67818	малонадежная									

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м												
	начало	конец	L	D			Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	λ₀ = f(τ)	λ	zр	Ζ	φi	pi	Rc = Pri	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
25	MTK-40	ТК б/н	50	0,515	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	7,563	0,01253	0,00449	0,99552	0,67514	малонадежная			
26	ТК б/н	ТК б/н	203	0,515	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	8,187	0,01975	0,02871	0,97170	0,65604	малонадежная			
27	ТК б/н	MTK-42	126	0,515	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	7,872	0,01603	0,01446	0,98564	0,64661	малонадежная			
28	MTK-42	CTK-44	54,8	0,515	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	7,582	0,01275	0,00500	0,99501	0,64339	малонадежная			
29	CTK-44	MTK-46	80,5	0,515	1987	51	6,404	0,68170	7,1610	7,688	0,01395	0,00804	0,99199	0,63823	малонадежная			
30	MTK-46	MTK-48	41,5	0,515	1987	51	6,404	0,68170	7,1610	7,529	0,01213	0,00361	0,99640	0,63594	малонадежная			
31	MTK-48	MTK-33/6	253,1	0,414	2004	34	2,737	0,68170	5,7116	7,51	0,01191	0,01722	0,98293	0,62508	малонадежная			
32	MTK-33/6	MTK-33/4	150	0,414	2003	35	2,877	0,68170	7,1610	7,51	0,01191	0,01280	0,98729	0,61713	малонадежная			
33	MTK-33/4	MTK-33/2	232,7	0,414	2003	35	2,877	0,68170	7,1610	7,765	0,01481	0,02467	0,97563	0,60209	малонадежная			
34	MTK-33/2	MTK-33/1	100	0,207	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	6,589	0,00219	0,00157	0,99843	0,60115	малонадежная			
35	MTK-33/1	TK-14	54	0,207	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	6,527	0,00169	0,00065	0,99935	0,60076	малонадежная			
36	TK-14	MTK-33/3	162	0,1	2004	34	2,737	0,68170	5,7116	6,281	0,00076	0,00071	0,99929	0,60033	малонадежная			
37	MTK-33/3	Медицинское учреждение, ул. Матросова, 19 стр. 1	98,5	0,082	2017	21	1,429	0,68170	0,9371	6,281	0,00076	0,00007	0,99993	0,60029	малонадежная			
Σ	Весь путь		4 092	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,60029	малонадежная			

Таблица 83 - Направление № 4 Котельная № 2

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	\bar{Z}	ω_i	p_i	$P_{ci} = P_{ri}$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D													
1	TK б/н	TK б/н	25	0,6	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,796	0,01516	0,00271	0,99729	0,99729	высоконадежная		
2	TK б/н	MTK-1	27	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,478	0,02339	0,00452	0,99549	0,99279	высоконадежная		
3	MTK-1	MTK-2	100	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,984	0,03058	0,02190	0,97834	0,97128	высоконадежная		
4	MTK-2	MTK-3	38,8	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,562	0,02444	0,00679	0,99323	0,96471	высоконадежная		
5	MTK-3	MTK-4	214	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	9,769	0,04415	0,06766	0,93458	0,90160	высоконадежная		
6	MTK-4	CTK-5	47	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,619	0,02518	0,00847	0,99156	0,89399	надежная		
7	CTK-5	MTK-7	72	0,6	1998	40	3,695	0,68170	7,1610	8,033	0,01783	0,00919	0,99085	0,88581	надежная		
8	MTK-7	MTK-9	57,8	0,6	1998	40	3,695	0,68170	7,1610	7,961	0,01703	0,00705	0,99298	0,87959	надежная		
9	MTK-9	MTK-11	126,2	0,6	1998	40	3,695	0,68170	7,1610	8,303	0,02115	0,01911	0,98107	0,86294	надежная		
10	MTK-11	MTK-13	253,4	0,6	1998	40	3,695	0,68170	7,1610	8,941	0,02989	0,05423	0,94721	0,81739	надежная		
11	MTK-13	MTK-15	54	0,6	1998	40	3,695	0,68170	7,1610	7,941	0,01680	0,00650	0,99352	0,81209	надежная		
12	MTK-15	MTK-17	94	0,6	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,142	0,01919	0,01292	0,98716	0,80167	надежная		
13	MTK-17	MTK-19	135,3	0,6	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,349	0,02174	0,02107	0,97915	0,78495	надежная		
14	MTK-19	MTK-21	208,7	0,6	1994	44	4,513	0,68170	7,1610	8,717	0,02664	0,03981	0,96097	0,75432	надежная		
15	MTK-21	TK б/н	152,3	0,6	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	8,434	0,02284	0,02490	0,97540	0,73577	малонадежная		
16	TK б/н	CTK-23	5	0,6	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,696	0,01404	0,00050	0,99950	0,73540	малонадежная		
17	CTK-23	TK б/н	5	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,373	0,01028	0,00037	0,99963	0,73513	малонадежная		
18	TK б/н	MTK-25	115,4	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,821	0,01545	0,01277	0,98731	0,72580	малонадежная		
19	MTK-25	MTK-27	96,4	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,744	0,01457	0,01006	0,98999	0,71853	малонадежная		
20	MTK-27	TK б/н	182,6	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	8,094	0,01860	0,02432	0,97598	0,70127	малонадежная		
21	TK б/н	CTK-29	5	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,373	0,01028	0,00037	0,99963	0,70101	малонадежная		
22	CTK-29	TK б/н	5	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,373	0,01028	0,00037	0,99963	0,70076	малонадежная		
23	TK б/н	MTK-21	81,7	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,685	0,01392	0,00814	0,99189	0,69507	малонадежная		

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	\bar{Z}	ϕ_i	p_i	$P_{\text{с}} = \text{При}$	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D														
24	MTK-21	MTK-33	72,5	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,647	0,01349	0,00700	0,99302	0,69022	малонадежная			
25	MTK-33	MTK-35	96,8	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,746	0,01460	0,01012	0,98993	0,68327	малонадежная			
26	MTK-35	MTK-37	228,9	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	8,282	0,02090	0,03425	0,96633	0,66027	малонадежная			
27	MTK-37	MTK-39	112	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,808	0,01530	0,01227	0,98780	0,65221	малонадежная			
28	MTK-39	TK б/н	115,2	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,821	0,01545	0,01275	0,98734	0,64395	малонадежная			
29	TK б/н	CTK-41	5	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,373	0,01028	0,00037	0,99963	0,64372	малонадежная			
30	CTK-41	TK б/н	5	0,414	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,051	0,00642	0,00023	0,99977	0,64357	малонадежная			
31	TK б/н	MTK-43	239	0,414	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	7,777	0,01494	0,02558	0,97475	0,62732	малонадежная			
32	MTK-43	MTK-45	84	0,414	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	7,296	0,00933	0,00561	0,99440	0,62381	малонадежная			
33	MTK-45	MTK-47	21,3	0,359	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	6,797	0,00397	0,00061	0,99939	0,62343	малонадежная			
34	MTK-47	MTK-49	81	0,359	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	6,765	0,00369	0,00214	0,99786	0,62210	малонадежная			
35	MTK-49	MTK-51	64,1	0,259	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	6,707	0,00316	0,00145	0,99855	0,62120	малонадежная			
36	MTK-51	MTK-53	301,5	0,259	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	7,129	0,00732	0,01580	0,98432	0,61146	малонадежная			
37	MTK-53	CTK-55	32,7	0,1	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	6,208	0,00066	0,00015	0,99985	0,61136	малонадежная			
38	CTK-55	ЦТП-12	1	0,125	1998	40	3,695	0,68170	7,1610	6,248	0,00072	0,00001	0,99999	0,61136	малонадежная			
39	ЦТП-12	TK б/н	20	0,125	1978	60	10,043	0,68170	7,1610	6,262	0,00074	0,00011	0,99989	0,61129	малонадежная			
40	TK б/н	TK б/н	20	0,125	1978	60	10,043	0,68170	7,1610	6,262	0,00074	0,00011	0,99989	0,61123	малонадежная			
41	TK б/н	TK-12/3	121	0,1	1978	60	10,043	0,68170	7,1610	6,258	0,00073	0,00063	0,99937	0,61084	малонадежная			
42	TK-12/3	TK-12/5	147,5	0,1	1978	60	10,043	0,68170	7,1610	6,273	0,00075	0,00079	0,99921	0,61036	малонадежная			
43	TK-12/5	TK-12/7	216,6	0,1	1978	60	10,043	0,68170	7,1610	6,312	0,00081	0,00126	0,99874	0,60959	малонадежная			
44	TK-12/7	Начальная школа, ул. Коммунистическая , д. 2	65	0,1	1978	60	10,043	0,68170	7,1610	6,227	0,00068	0,00032	0,99968	0,60940	малонадежная			
Σ	Весь путь		4 152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,60940	малонадежная		

Таблица 84 - Направление № 5 Котельная № 2

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию												Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец			τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	λ	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	z _p	Ж	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	ω _i	ρ _i
1	TK б/н	TK б/н	25	0,6	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,796	0,01516	0,00271	0,99729	0,99729	высоконадежная		
2	TK б/н	MTK-1	27	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,478	0,02339	0,00452	0,99549	0,99279	высоконадежная		
3	MTK-1	MTK-2	100	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,984	0,03058	0,02190	0,97834	0,97128	высоконадежная		
4	MTK-2	MTK-3	38,8	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,562	0,02444	0,00679	0,99323	0,96471	высоконадежная		
5	MTK-3	MTK-4	214	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	9,769	0,04415	0,06766	0,93458	0,90160	высоконадежная		
6	MTK-4	CTK-5	47	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,619	0,02518	0,00847	0,99156	0,89399	надежная		
7	CTK-5	MTK-7	72	0,6	1998	40	3,695	0,68170	7,1610	8,033	0,01783	0,00919	0,99085	0,88581	надежная		
8	MTK-7	MTK-9	57,8	0,6	1998	40	3,695	0,68170	7,1610	7,961	0,01703	0,00705	0,99298	0,87959	надежная		
9	MTK-9	MTK-11	126,2	0,6	1998	40	3,695	0,68170	7,1610	8,303	0,02115	0,01911	0,98107	0,86294	надежная		
10	MTK-11	MTK-13	253,4	0,6	1998	40	3,695	0,68170	7,1610	8,941	0,02989	0,05423	0,94721	0,81739	надежная		
11	MTK-13	MTK-15	54	0,6	1998	40	3,695	0,68170	7,1610	7,941	0,01680	0,00650	0,99352	0,81209	надежная		
12	MTK-15	MTK-17	94	0,6	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,142	0,01919	0,01292	0,98716	0,80167	надежная		
13	MTK-17	MTK-19	135,3	0,6	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,349	0,02174	0,02107	0,97915	0,78495	надежная		
14	MTK-19	MTK-21	208,7	0,6	1994	44	4,513	0,68170	7,1610	8,717	0,02664	0,03981	0,96097	0,75432	надежная		
15	MTK-21	TK б/н	152,3	0,6	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	8,434	0,02284	0,02490	0,97540	0,73577	малонадежная		
16	TK б/н	CTK-23	5	0,6	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,696	0,01404	0,00050	0,99950	0,73540	малонадежная		
17	CTK-23	TK б/н	5	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,373	0,01028	0,00037	0,99963	0,73513	малонадежная		
18	TK б/н	MTK-25	115,4	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,821	0,01545	0,01277	0,98731	0,72580	малонадежная		
19	MTK-25	MTK-27	96,4	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,744	0,01457	0,01006	0,98999	0,71853	малонадежная		
20	MTK-27	TK б/н	182,6	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	8,094	0,01860	0,02432	0,97598	0,70127	малонадежная		
21	TK б/н	CTK-29	5	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,373	0,01028	0,00037	0,99963	0,70101	малонадежная		
22	CTK-29	TK б/н	5	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,373	0,01028	0,00037	0,99963	0,70076	малонадежная		
23	TK б/н	MTK-21	81,7	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,685	0,01392	0,00814	0,99189	0,69507	малонадежная		
24	MTK-21	MTK-33	72,5	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,647	0,01349	0,00700	0,99302	0,69022	малонадежная		
25	MTK-33	MTK-35	96,8	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,746	0,01460	0,01012	0,98993	0,68327	малонадежная		

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м		Диаметр трубопровода на участке, м		Год ввода участка в эксплуатацию		Срок эксплуатации участка, лет		Коэффициент α		Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)		Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)		Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч		Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)		Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C		Вероятность безотказной работы участка относительно абонента		Средняя вероятность безотказной работы системы		Степень надежности системы теплоснабжения		
	начало	конец	L	D	τ	α	λ₀ = f(τ)	λ	zр	Ž	ωi	pi	Rc = Pri																
26	МТК-35	МТК-37	228,9	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	8,282	0,02090	0,03425	0,96633	0,66027	малонадежная														
27	МТК-37	МТК-39	112	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,808	0,01530	0,01227	0,98780	0,65221	малонадежная														
28	МТК-39	ТК б/н	115,2	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,821	0,01545	0,01275	0,98734	0,64395	малонадежная														
29	ТК б/н	СТК-41	5	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,373	0,01028	0,00037	0,99963	0,64372	малонадежная														
30	СТК-41	ТК б/н	5	0,414	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,051	0,00642	0,00023	0,99977	0,64357	малонадежная														
31	ТК б/н	МТК-43	239	0,414	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	7,777	0,01494	0,02558	0,97475	0,62732	малонадежная														
32	МТК-43	МТК-45	84	0,414	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	7,296	0,00933	0,00561	0,99440	0,62381	малонадежная														
33	МТК-45	МТК-47	21,3	0,359	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	6,797	0,00397	0,00061	0,99939	0,62343	малонадежная														
34	МТК-47	МТК-49	81	0,359	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	6,765	0,00369	0,00214	0,99786	0,62210	малонадежная														
35	МТК-49	МТК-51	64,1	0,259	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	6,707	0,00316	0,00145	0,99855	0,62120	малонадежная														
36	МТК-51	МТК-53	301,5	0,259	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	7,129	0,00732	0,01580	0,98432	0,61146	малонадежная														
37	МТК-53	СТК-55	32,7	0,1	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	6,208	0,00066	0,00015	0,99985	0,61136	малонадежная														
38	СТК-55	МТК-52	244,4	0,414	1955	83	31,717	0,68170	7,1610	7,805	0,01527	0,02672	0,97363	0,59524	малонадежная														
39	МТК-52	МТК-50	397,6	0,309	1986	52	6,732	0,68170	7,1610	7,607	0,01304	0,03712	0,96356	0,57355	малонадежная														
40	МТК-50	МТК-48	230,4	0,309	1987	51	6,404	0,68170	7,1610	7,24	0,00866	0,01429	0,98581	0,56541	малонадежная														
41	МТК-48	МТК-46	41,5	0,515	1987	51	6,404	0,68170	7,1610	7,529	0,01213	0,00361	0,99640	0,56338	малонадежная														
42	МТК-46	СТК-44	80,5	0,515	1987	51	6,404	0,68170	7,1610	7,688	0,01395	0,00804	0,99199	0,55887	малонадежная														
43	СТК-44	МТК-42	54,8	0,515	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	7,582	0,01275	0,00500	0,99501	0,55608	малонадежная														
44	МТК-42	ТК б/н	126	0,515	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	7,872	0,01603	0,01446	0,98564	0,54809	малонадежная														
45	ТК б/н	МТК-41/4	95	0,15	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	6,395	0,00108	0,00074	0,99926	0,54769	малонадежная														
46	МТК-41/4	МТК-41/3	78	0,15	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	6,38	0,00103	0,00057	0,99943	0,54737	малонадежная														
47	МТК-41/3	МТК-41/2	29	0,15	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	6,335	0,00086	0,00018	0,99982	0,54728	малонадежная														
48	МТК-41/2	МТК-41/11	24	0,15	1977	61	10,558	0,68170	7,1610	6,33	0,00084	0,00014	0,99986	0,54720	малонадежная														
49	МТК-41/11	ЦТП-22	7	0,15	2010	28	2,028	0,68170	1,9638	6,315	0,00081	0,00001	0,99999	0,54719	малонадежная														
50	ЦТП-22	ТК б/н	10	0,207	2009	29	2,132	0,68170	2,2742	6,467	0,00135	0,00003	0,99997	0,54717	малонадежная														
51	ТК б/н	МТК-41-11а	7	0,15	2009	29	2,132	0,68170	2,2742	6,315	0,00081	0,00001	0,99999	0,54717	малонадежная														
52	МТК-41-11а	TK-22/1	84	0,15	2009	29	2,132	0,68170	2,2742	6,386	0,00105	0,00020	0,99980	0,54706	малонадежная														

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м		Диаметр трубопровода на участке, м		Год ввода участка в эксплуатацию		Срок эксплуатации участка, лет		Коэффициент α		Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)		Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)		Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч		Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)		Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C		Вероятность безотказной работы участка относительно абонента		Средняя вероятность безотказной работы системы		Степень надежности системы теплоснабжения	
	начало	конец	L	D	τ	α	λ₀ = f(τ)	λ	zр	Ž	ωi	pi	Rc = Pri															
53	TK-22/1	TK-22/3	13,5	0,125	2009	29	2,132	0,68170	2,2742	6,259	0,00073	0,00002	0,99998	0,54704														
54	TK-22/3	TK-22/5	88,5	0,1	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	6,24	0,00070	0,00045	0,99955	0,54680														
55	TK-22/5	ул. Матросова д.1	66,3	0,082	2000	38	3,343	0,68170	7,1610	6,174	0,00060	0,00029	0,99971	0,54664														
Σ	Весь путь		5 238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,54664	малонадежная													

Таблица 85 - Направление № 6 Котельная № 2

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию		τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zp	Частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	\bar{Z}	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	pi	Pc = Pri	Средняя вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец			Год ввода участка в эксплуатацию																	
1	TK б/н	TK б/н	25	0,6	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,796	0,01516	0,00271	0,99729	0,99729	высоконадежная							
2	TK б/н	MTK-1	27	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,478	0,02339	0,00452	0,99549	0,99279	высоконадежная							
3	MTK-1	MTK-2	100	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,984	0,03058	0,02190	0,97834	0,97128	высоконадежная							
4	MTK-2	MTK-3	38,8	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,562	0,02444	0,00679	0,99323	0,96471	высоконадежная							
5	MTK-3	MTK-4	214	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	9,769	0,04415	0,06766	0,93458	0,90160	высоконадежная							
6	MTK-4	CTK-5	47	0,804	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,619	0,02518	0,00847	0,99156	0,89399	надежная							
7	CTK-5	MTK-7	72	0,6	1998	40	3,695	0,68170	7,1610	8,033	0,01783	0,00919	0,99085	0,88581	надежная							
8	MTK-7	MTK-9	57,8	0,6	1998	40	3,695	0,68170	7,1610	7,961	0,01703	0,00705	0,99298	0,87959	надежная							
9	MTK-9	MTK-11	126,2	0,6	1998	40	3,695	0,68170	7,1610	8,303	0,02115	0,01911	0,98107	0,86294	надежная							
10	MTK-11	MTK-13	253,4	0,6	1998	40	3,695	0,68170	7,1610	8,941	0,02989	0,05423	0,94721	0,81739	надежная							
11	MTK-13	MTK-15	54	0,6	1998	40	3,695	0,68170	7,1610	7,941	0,01680	0,00650	0,99352	0,81209	надежная							
12	MTK-15	MTK-17	94	0,6	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,142	0,01919	0,01292	0,98716	0,80167	надежная							
13	MTK-17	MTK-19	135,3	0,6	1996	42	4,083	0,68170	7,1610	8,349	0,02174	0,02107	0,97915	0,78495	надежная							
14	MTK-19	MTK-21	208,7	0,6	1994	44	4,513	0,68170	7,1610	8,717	0,02664	0,03981	0,96097	0,75432	надежная							
15	MTK-21	TK б/н	152,3	0,6	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	8,434	0,02284	0,02490	0,97540	0,73577	малонадежная							
16	TK б/н	CTK-23	5	0,6	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,696	0,01404	0,00050	0,99950	0,73540	малонадежная							
17	CTK-23	TK б/н	5	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,373	0,01028	0,00037	0,99963	0,73513	малонадежная							
18	TK б/н	MTK-25	115,4	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,821	0,01545	0,01277	0,98731	0,72580	малонадежная							
19	MTK-25	MTK-27	96,4	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,744	0,01457	0,01006	0,98999	0,71853	малонадежная							
20	MTK-27	TK б/н	182,6	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	8,094	0,01860	0,02432	0,97598	0,70127	малонадежная							
21	TK б/н	CTK-29	5	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,373	0,01028	0,00037	0,99963	0,70101	малонадежная							
22	CTK-29	TK б/н	5	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,373	0,01028	0,00037	0,99963	0,70076	малонадежная							
23	TK б/н	MTK-21	81,7	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,685	0,01392	0,00814	0,99189	0,69507	малонадежная							
24	MTK-21	MTK-33	72,5	0,515	1973	65	12,895	0,68170	7,1610	7,647	0,01349	0,00700	0,99302	0,69022	малонадежная							
25	MTK-33	MTK-33/2	36,7	0,207	2004	34	2,737	0,68170	5,7116	6,503	0,00149	0,00031	0,99969	0,69001	малонадежная							

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	λ₀ = f(τ)	Коэффициент α	Среднеиззвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км²*год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км² год)	Время, необходимое для ликвидации повреждений, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец															
26	МТК-33/2	МТК-33/4	232,7	0,414	2003	35	2,877	0,68170	7,1610	7,765	0,01481	0,02467	0,97563	0,67319	малонадежная		
27	МТК-33/4	МТК-33/6	150	0,414	2003	35	2,877	0,68170	7,1610	7,51	0,01191	0,01280	0,98729	0,66463	малонадежная		
28	МТК-33/6	МТК-48	253,1	0,414	2004	34	2,737	0,68170	5,7116	7,51	0,01191	0,01722	0,98293	0,65328	малонадежная		
29	МТК-48	МТК-46	41,5	0,515	1987	51	6,404	0,68170	7,1610	7,529	0,01213	0,00361	0,99640	0,65093	малонадежная		
30	МТК-46	МТК-46/1	78,1	0,414	1982	56	8,222	0,68170	7,1610	7,285	0,00920	0,00514	0,99487	0,64759	малонадежная		
31	МТК-46/1	TK-25	35	0,414	1982	56	8,222	0,68170	7,1610	7,15	0,00758	0,00190	0,99810	0,64636	малонадежная		
32	TK-25	TK б/н	86	0,414	1982	56	8,222	0,68170	7,1610	7,309	0,00949	0,00584	0,99417	0,64260	малонадежная		
33	TK б/н	МТК-16/4	134	0,414	1982	56	8,222	0,68170	7,1610	7,461	0,01133	0,01088	0,98918	0,63565	малонадежная		
34	МТК-16/4	ЦТП-16	236	0,414	1985	53	7,077	0,68170	7,1610	7,777	0,01494	0,02525	0,97506	0,61979	малонадежная		
35	ЦТП-16	TK б/н	236	0,414	1985	53	7,077	0,68170	7,1610	7,767	0,01483	0,02506	0,97525	0,60446	малонадежная		
36	TK б/н	TK16/2a	8	0,15	1985	53	7,077	0,68170	7,1610	6,315	0,00081	0,00005	0,99995	0,60443	малонадежная		
37	TK16/2a	TK16/4a	52,4	0,15	1985	53	7,077	0,68170	7,1610	6,356	0,00094	0,00035	0,99965	0,60422	малонадежная		
38	TK16/4a	TK16/6a	27,52	0,15	1985	53	7,077	0,68170	7,1610	6,333	0,00085	0,00017	0,99983	0,60411	малонадежная		
39	TK16/6a	TK16/8a	63,9	0,125	1985	53	7,077	0,68170	7,1610	6,295	0,00078	0,00036	0,99964	0,60390	малонадежная		
40	TK16/8a	TK16/10a	67,3	0,125	1985	53	7,077	0,68170	7,1610	6,297	0,00079	0,00038	0,99962	0,60367	малонадежная		
41	TK16/10a	TK16/12a	30	0,1	1985	53	7,077	0,68170	7,1610	6,206	0,00065	0,00014	0,99986	0,60358	малонадежная		
42	TK16/12a	TK16/14a	28	0,1	1987	51	6,404	0,68170	7,1610	6,205	0,00065	0,00013	0,99987	0,60350	малонадежная		
43	TK16/14a	TK16/16	30,5	0,1	2004	34	2,737	0,68170	5,7116	6,207	0,00065	0,00011	0,99989	0,60344	малонадежная		
44	TK16/16	TK16/18	34,6	0,1	1993	45	4,744	0,68170	7,1610	6,16	0,00058	0,00014	0,99986	0,60335	малонадежная		
45	TK16/18	TK16/20	25,45	0,1	1987	51	6,404	0,68170	7,1610	6,133	0,00054	0,00010	0,99990	0,60329	малонадежная		
46	TK16/20	ул. Коммунистическая д. 38а, ООО «Драла»	4,5	0,082	1987	51	6,404	0,68170	7,1610	6,086	0,00047	0,00002	0,99998	0,60328	малонадежная		
Σ	Весь путь		4 065	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,60328	малонадежная		

Таблица 86 - Направление № 1 Котельная № 8

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию												Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец			τ	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км * год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км * год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Pc = Pri			
1	Котельная № 8	TK-1A1	25	0,412	2008	30	2,241	0,68836	2,6906	7,113	0,00712	0,00048	0,99952	0,99952	высоконадежная		
2	TK-1A1	TK-1A	18	0,412	2008	30	2,241	0,68836	2,6906	7,089	0,00683	0,00033	0,99967	0,99919	высоконадежная		
3	TK-1A	TK-1	15	0,412	2008	30	2,241	0,68836	2,6906	7,082	0,00674	0,00027	0,99973	0,99892	высоконадежная		
4	TK-1	TK-2	151	0,412	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,505	0,01185	0,01294	0,98714	0,98607	высоконадежная		
5	TK-2	TK-3	78	0,412	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,277	0,00910	0,00513	0,99488	0,98102	высоконадежная		
6	TK-3	TK-4	120	0,412	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,408	0,01070	0,00928	0,99076	0,97196	высоконадежная		
7	TK-4	TK-5	118	0,412	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,403	0,01064	0,00908	0,99096	0,96317	высоконадежная		
8	TK-5	CTK-6	102	0,412	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,35	0,01000	0,00737	0,99266	0,95610	высоконадежная		
9	CTK-6	MTK-14	103	0,412	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,353	0,01003	0,00747	0,99256	0,94898	высоконадежная		
10	MTK-14	CTK-7	92	0,412	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,321	0,00964	0,00641	0,99361	0,94292	высоконадежная		
11	CTK-7	MTK-18	168	0,412	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,558	0,01247	0,01515	0,98496	0,92874	высоконадежная		
12	MTK-18	MTK-20	1	0,412	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,038	0,00630	0,00005	0,99995	0,92870	высоконадежная		
13	MTK-20	MTK-20/1	1	0,309	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,735	0,00341	0,00002	0,99998	0,92867	высоконадежная		
14	MTK-20/1	MTK-20/2	149	0,309	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,061	0,00652	0,00703	0,99300	0,92217	высоконадежная		
15	MTK-20/2	цпп-51	22	0,259	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,633	0,00254	0,00040	0,99960	0,92180	высоконадежная		
16	цпп-51	TK б/н	5	0,259	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,602	0,00229	0,00008	0,99992	0,92172	высоконадежная		
17	TK б/н	TK-51/2	29	0,15	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,334	0,00085	0,00018	0,99982	0,92156	высоконадежная		
18	TK-51/2	TK-51/4	54,4	0,15	2006	32	2,477	0,68836	3,8342	6,358	0,00094	0,00020	0,99980	0,92138	высоконадежная		
19	TK-51/4	TK-51/6	129,6	0,15	2006	32	2,477	0,68836	3,8342	6,428	0,00121	0,00060	0,99940	0,92082	высоконадежная		
20	TK-51/6	TK-51/8	91	0,15	2002	36	3,025	0,68836	7,2309	6,392	0,00107	0,00071	0,99929	0,92017	высоконадежная		

№ участка п/п	Наименование участка				Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zр	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	pi	Рс = Pri	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D																				
21	TK-51/8	TK-51/10	53,2	0,15	2001	37	3,180	0,68836	7,2309	6,357	0,00094	0,00036	0,99964	0,91984	высоконадежная									
22	TK-51/10	TK-51/12	33,5	0,15	2001	37	3,180	0,68836	7,2309	6,339	0,00087	0,00021	0,99979	0,91965	высоконадежная									
23	TK-51/12	TK-51/14	53	0,1	2001	37	3,180	0,68836	7,2309	6,219	0,00067	0,00026	0,99974	0,91941	высоконадежная									
24	TK-51/14	д/с № 125 «Росточек», ул. Железнодорожна я д. 7	64	0,08	1975	63	11,668	0,68836	7,2309	6,173	0,00060	0,00028	0,99972	0,91915	высоконадежная									
Σ	Весь путь		1 676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,91915	высоконадежная								

Таблица 87 - Направление № 2 Котельная № 8

№ участка п/п	Наименование участка				Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения	
	начало	конец	L	D	Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м									
1	Котельная № 8	TK-1A1	25	0,412	2008	30	2,241	0,68836	2,6906	7,113	0,00712	0,00048	0,99952	0,99952	высоконадежная
2	TK-1A1	TK-1A	18	0,412	2008	30	2,241	0,68836	2,6906	7,089	0,00683	0,00033	0,99967	0,99919	высоконадежная
3	TK-1A	TK-1	15	0,412	2008	30	2,241	0,68836	2,6906	7,082	0,00674	0,00027	0,99973	0,99892	высоконадежная
4	TK-1	TK-2	151	0,412	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,505	0,01185	0,01294	0,98714	0,98607	высоконадежная
5	TK-2	TK-3	78	0,412	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,277	0,00910	0,00513	0,99488	0,98102	высоконадежная
6	TK-3	TK-4	120	0,412	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,408	0,01070	0,00928	0,99076	0,97196	высоконадежная
7	TK-4	TK-5	118	0,412	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,403	0,01064	0,00908	0,99096	0,96317	высоконадежная
8	TK-5	CTK-6	102	0,412	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,35	0,01000	0,00737	0,99266	0,95610	высоконадежная
9	CTK-6	MTK-14	103	0,412	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,353	0,01003	0,00747	0,99256	0,94898	высоконадежная
10	MTK-14	CTK-7	92	0,412	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,321	0,00964	0,00641	0,99361	0,94292	высоконадежная
11	CTK-7	MTK-18	168	0,412	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,558	0,01247	0,01515	0,98496	0,92874	высоконадежная
12	MTK-18	MTK-20	1	0,412	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,038	0,00630	0,00005	0,99995	0,92870	высоконадежная
13	MTK-20	CTK-8	1	0,309	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,038	0,00630	0,00005	0,99995	0,92865	высоконадежная
14	CTK-8	YT-6	201	0,414	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,659	0,01363	0,01980	0,98039	0,91044	высоконадежная
15	YT-6	YT-5	137	0,414	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,462	0,01135	0,01124	0,98882	0,90027	высоконадежная
16	YT-5	YT-4	207	0,414	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,677	0,01383	0,02070	0,97951	0,88183	надежная
17	YT-4	YT-3	204	0,414	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,669	0,01374	0,02027	0,97994	0,86413	надежная
18	YT-3	YT-1	144	0,414	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,482	0,01158	0,01206	0,98801	0,85377	надежная
19	YT-1	YT-2a	52	0,414	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,198	0,00816	0,00307	0,99694	0,85116	надежная
20	YT-2a	YT-1	89	0,414	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,312	0,00953	0,00613	0,99389	0,84596	надежная
21	YT-1	YT-4	308	0,414	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,993	0,01738	0,03870	0,96204	0,81384	надежная
22	YT-4	YT-5	75	0,414	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,269	0,00901	0,00489	0,99513	0,80988	надежная
23	YT-5	MTK-36/2	374	0,414	1988	50	6,091	0,68836	7,2309	8,195	0,01985	0,05367	0,94775	0,76756	надежная
24	MTK-36/2	MTK-36/5	184	0,259	1988	50	6,091	0,68836	7,2309	6,921	0,00514	0,00683	0,99319	0,76233	надежная
25	MTK-36/5	ЦТП-70	17,69	0,259	1988	50	6,091	0,68836	7,2309	6,624	0,00247	0,00032	0,99968	0,76209	надежная
26	ЦТП-70	TK б/н	17	0,211	1990	48	5,512	0,68836	7,2309	6,488	0,00143	0,00018	0,99982	0,76196	надежная

№ участка п/п	Наименование участка				Год ввода участка в эксплуатацию	Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м														
	начало	конец	L	D				τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км * год)	λo = f(τ)	λ	zр	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км * год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Pc = Pri
27	TK б/н	TK б/н	40	0,15	1990	48	5,512	0,68836	7,2309	6,345		0,00090		0,00026		0,99974	0,76176		надежная		
28	TK б/н	TK б/н	45	0,1	1990	48	5,512	0,68836	7,2309	6,215		0,00067		0,00022		0,99978	0,76159		надежная		
29	TK б/н	TK б/н	84	0,1	2001	37	3,180	0,68836	7,2309	6,237		0,00070		0,00042		0,99958	0,76127		надежная		
30	TK б/н	МУСБО г. Тольятти «Лазурное», проезд Майский, д.1	60	0,07	2005	33	2,603	0,68836	4,6692	6,145		0,00056		0,00016		0,99984	0,76115		надежная		
Σ	Весь путь		3 231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,76115	надежная			

Таблица 88 - Направление № 3 Котельная № 8

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	τ	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км * год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец														
1	Котельная № 8	TK-1-1	30	0,515	2008	30	2,241	0,68836	2,6906	7,475	0,01150	0,00093	0,99907	0,99907	высоконадежная	
2	TK-1-1	TK-1/2	287	0,515	1977	61	10,55 ₈	0,68836	7,2309	8,519	0,02390	0,04961	0,95160	0,95072	высоконадежная	
3	TK-1/2	TK-1/3	207	0,412	1977	61	10,55 ₈	0,68836	7,2309	7,678	0,01384	0,02072	0,97950	0,93123	высоконадежная	
4	TK-1/3	УТ-2	155	0,412	1977	61	10,55 ₈	0,68836	7,2309	7,515	0,01197	0,01342	0,98667	0,91882	высоконадежная	
5	УТ-2	ТК б/н	45	0,259	1977	61	10,55 ₈	0,68836	7,2309	6,672	0,00285	0,00093	0,99907	0,91796	высоконадежная	
6	ТК б/н	МТК-15/2	187	0,259	1977	61	10,55 ₈	0,68836	7,2309	6,926	0,00519	0,00701	0,99301	0,91155	высоконадежная	
7	МТК-15/2	МТК-15/3	64	0,259	1999	39	3,514	0,68836	7,2309	6,706	0,00315	0,00146	0,99854	0,91022	высоконадежная	
8	МТК-15/3	ЦТП-53	9	0,259	1999	39	3,514	0,68836	7,2309	6,61	0,00236	0,00015	0,99985	0,91008	высоконадежная	
9	ЦТП-53	TK-53/1	9,4	0,207	1987	51	6,404	0,68836	7,2309	6,465	0,00134	0,00009	0,99991	0,91000	высоконадежная	
10	TK-53/1	TK-53/3	56,3	0,15	1987	51	6,404	0,68836	7,2309	6,36	0,00095	0,00039	0,99961	0,90965	высоконадежная	
11	TK-53/3	TK-53/5	24,3	0,15	1987	51	6,404	0,68836	7,2309	6,33	0,00084	0,00015	0,99985	0,90951	высоконадежная	
12	TK-53/5	TK-53/7	69,1	0,15	2006	32	2,477	0,68836	3,8342	6,299	0,00079	0,00021	0,99979	0,90932	высоконадежная	
13	TK-53/7	TK-53/9	37,5	0,125	2006	32	2,477	0,68836	3,8342	6,211	0,00066	0,00009	0,99991	0,90924	высоконадежная	
14	TK-53/9	У-55/35/1	8	0,1	1986	52	6,732	0,68836	7,2309	6,194	0,00063	0,00004	0,99996	0,90920	высоконадежная	
15	У-55/35/1	У-55/35/2	30	0,1	1986	52	6,732	0,68836	7,2309	6,206	0,00065	0,00014	0,99986	0,90907	высоконадежная	
16	У-55/35/2	У-55/35/3	50	0,07	1986	52	6,732	0,68836	7,2309	6,142	0,00056	0,00020	0,99980	0,90889	высоконадежная	
17	У-55/35/3	TK-53/11	6	0,07	1986	52	6,732	0,68836	7,2309	6,125	0,00053	0,00002	0,99998	0,90887	высоконадежная	
18	TK-53/11	У-53/1	24	0,07	1986	52	6,732	0,68836	7,2309	6,132	0,00054	0,00009	0,99991	0,90879	высоконадежная	
19	У-53/1	ТК б/н	58	0,04	1986	52	6,732	0,68836	7,2309	6,074	0,00045	0,00019	0,99981	0,90861	высоконадежная	
20	ТК б/н	TK-53/13	33	0,04	1986	52	6,732	0,68836	7,2309	6,069	0,00044	0,00011	0,99989	0,90852	высоконадежная	

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м		Диаметр трубопровода на участке, м		Год ввода участка в эксплуатацию		Срок эксплуатации участка, лет		Коэффициент α		Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)		Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)		Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч		Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)		Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C		Вероятность безотказной работы участка относительно абонента		Средняя вероятность безотказной работы системы		Степень надежности системы теплоснабжения	
	начало	конец	L	D	τ	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	zр	\bar{Z}	ϕ_i	p_i	$P_c = \prod p_i$	Σ	Весь путь	1 401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	TK-53/13	ул. Железнодорож ная д.53а	11	0,05	1986	52	6,732	0,68836	7,2309	6,085	0,00047	0,00004	0,99996	0,90849	высоконадежная													
Σ	Весь путь		1 401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,90849	высоконадежная													

Таблица 89 - Направление № 4 Котельная № 8

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	z_p	$\sum \omega_i$	p_i	$P_c = \Pr$	Степень надежности системы теплоснабжения	
	начало	конец													
1	Котельная № 8	TK-1-1	30	0,515	2008	30	2,241	0,68836	2,6906	7,475	0,01150	0,00093	0,99907	0,99907	высоконадежная
2	TK-1-1	TK-1/2	287	0,515	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	8,519	0,02390	0,04961	0,95160	0,95072	высоконадежная
3	TK-1/2	TK-1/3	207	0,412	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,678	0,01384	0,02072	0,97950	0,93123	высоконадежная
4	TK-1/3	УТ-2	155	0,412	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,515	0,01197	0,01342	0,98667	0,91882	высоконадежная
5	УТ-2	ТК б/н	47	0,414	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,676	0,00288	0,00098	0,99902	0,91792	высоконадежная
6	ТК б/н	УТ-3	161	0,414	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,879	0,00471	0,00548	0,99453	0,91290	высоконадежная
7	УТ-3	УТ-12	53	0,275	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,738	0,00344	0,00132	0,99868	0,91170	высоконадежная
8	УТ-12	УТ-5	108	0,275	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,843	0,00439	0,00342	0,99658	0,90858	высоконадежная
9	УТ-5	ТК б/н	118	0,275	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,862	0,00455	0,00388	0,99612	0,90506	высоконадежная
10	ТК б/н	TK-61/1	3	0,259	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,598	0,00226	0,00005	0,99995	0,90501	высоконадежная
11	TK-61/1	ТК б/н	60	0,259	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,7	0,00309	0,00134	0,99866	0,90380	высоконадежная
12	ТК б/н	TK-61/45	150	0,259	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,86	0,00454	0,00492	0,99509	0,89936	надежная
13	TK-61/45	TK-1	72	0,259	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,721	0,00328	0,00171	0,99829	0,89783	надежная
14	TK-1	TK-2	39	0,259	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,663	0,00278	0,00078	0,99922	0,89712	надежная
15	TK-2	MTK-31	14	0,259	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,617	0,00241	0,00024	0,99976	0,89690	надежная
16	MTK-31	ТК б/н	20	0,259	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,629	0,00251	0,00036	0,99964	0,89658	надежная
17	ТК б/н	TK-9	206	0,259	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,96	0,00553	0,00823	0,99180	0,88923	надежная
18	TK-9	MTK-37	44	0,207	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,513	0,00157	0,00050	0,99950	0,88878	надежная
19	MTK-37	MTK-39	40	0,211	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,519	0,00162	0,00047	0,99953	0,88837	надежная
20	MTK-39	ЦТП-50	65	0,207	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,542	0,00181	0,00085	0,99915	0,88761	надежная
21	ЦТП-50	TK-50/1	3,5	0,15	1996	42	4,083	0,68836	7,2309	6,311	0,00081	0,00002	0,99998	0,88759	надежная
22	TK-50/1	TK-50/3	35,7	0,15	1996	42	4,083	0,68836	7,2309	6,341	0,00088	0,00023	0,99977	0,88739	надежная
23	TK-50/3	TK-50/5	72	0,15	1996	42	4,083	0,68836	7,2309	6,374	0,00101	0,00052	0,99948	0,88693	надежная
24	TK-50/5	TK-50/7	49,9	0,1	2001	37	3,180	0,68836	7,2309	6,218	0,00067	0,00024	0,99976	0,88671	надежная
25	TK-50/7	TK-50/9	75,4	0,1	2001	37	3,180	0,68836	7,2309	6,232	0,00069	0,00038	0,99962	0,88638	надежная

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ	Срок эксплуатации участка, лет	α	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км * год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км * год)	zр	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Ж	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	ωi	pi	Pс = Pri	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец																		
26	ТК-50/9	ул. Никонова д.38	64	0,08	2001	-	37	3,180	0,68836	7,2309	6,173	0,00060	-	-	-	0,00028	0,99972	0,88613	надежная	
Σ	Весь путь		2 180	-															0,88613	надежная

Таблица 90 - Направление № 5 Котельная № 8

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км ² *год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км ² *год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	Вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Pс = Pri	Средняя вероятность безотказной работы системы	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец														
1	Котельная № 8	TK-1-1	30	0,515	2008	30	2,241	0,68836	2,6906	7,475	0,01150	0,00093	0,99907	0,99907	высоконадежная	
2	TK-1-1	TK-1/2	287	0,515	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	8,519	0,02390	0,04961	0,95160	0,95072	высоконадежная	
3	TK-1/2	TK-1/3	207	0,412	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,678	0,01384	0,02072	0,97950	0,93123	высоконадежная	
4	TK-1/3	УТ-2	155	0,412	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,515	0,01197	0,01342	0,98667	0,91882	высоконадежная	
5	УТ-2	TK б/н	47	0,414	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,676	0,00288	0,00098	0,99902	0,91792	высоконадежная	
6	TK б/н	УТ-3	161	0,414	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,879	0,00471	0,00548	0,99453	0,91290	высоконадежная	
7	УТ-3	УТ-12	53	0,275	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,738	0,00344	0,00132	0,99868	0,91170	высоконадежная	
8	УТ-12	УТ-5	108	0,275	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,843	0,00439	0,00342	0,99658	0,90858	высоконадежная	
9	УТ-5	TK б/н	118	0,275	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,862	0,00455	0,00388	0,99612	0,90506	высоконадежная	
10	TK б/н	TK-61/1	3	0,259	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,598	0,00226	0,00005	0,99995	0,90501	высоконадежная	
11	TK-61/1	ЦТП-61	3	0,259	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,598	0,00226	0,00005	0,99995	0,90497	высоконадежная	
12	ЦТП-61	TK б/н	5	0,259	1997	41	3,884	0,68836	7,2309	6,602	0,00229	0,00008	0,99992	0,90489	высоконадежная	
13	TK б/н	TK-61/3	82	0,225	1997	41	3,884	0,68836	7,2309	6,623	0,00246	0,00146	0,99854	0,90357	высоконадежная	
14	TK-61/3	TK-61/5	58	0,225	2000	38	3,343	0,68836	7,2309	6,588	0,00218	0,00092	0,99909	0,90275	высоконадежная	
15	TK-61/5	TK-61/5	85	0,207	2000	38	3,343	0,68836	7,2309	6,569	0,00203	0,00125	0,99875	0,90162	высоконадежная	
16	TK-61/5	TK-61/7	160,9	0,207	2000	38	3,343	0,68836	7,2309	6,669	0,00282	0,00328	0,99672	0,89866	надежная	
17	TK-61/7	TK-61/27	99,2	0,15	1997	41	3,884	0,68836	7,2309	6,4	0,00110	0,00079	0,99921	0,89795	надежная	
18	TK-61/27	TK-61/29	67,3	0,1	1997	41	3,884	0,68836	7,2309	6,227	0,00068	0,00033	0,99967	0,89765	надежная	
19	TK-61/29	TK-61/31	41,9	0,1	1997	41	3,884	0,68836	7,2309	6,213	0,00066	0,00020	0,99980	0,89747	надежная	
20	TK-61/31	TK-61/33	154,9	0,07	1955	83	31,717	0,68836	7,2309	6,277	0,00076	0,00085	0,99915	0,89671	надежная	
21	TK-61/33	Досуговый центр «Русич», ул. Нососова, д.10	22	0,1	2003	35	2,877	0,68836	7,2309	6,202	0,00065	0,00010	0,99990	0,89662	надежная	
Σ	Весь путь		1 948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,89662	надежная	

Таблица 91 - Направление № 6 Котельная № 8

№ участка п/п	Наименование участка		Длина участка, м	Диаметр трубопровода на участке, м	Год ввода участка в эксплуатацию	τ Срок эксплуатации участка, лет	Коэффициент α	Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов, 1/(км*год)	Частота (интенсивность) отказов участка, 1/(км*год)	Время, необходимое для ликвидации повреждения, ч	Относительная доля (накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до +12 °C меньше, чем время ремонта повреждения)	Поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры внутри помещения до +12 °C	pi	Рс =Прi	Средняя вероятность безотказной работы участка относительно абонента	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец														
1	Котельная № 8	TK-1-1	30	0,515	2008	30	2,241	0,68836	2,6906	7,475	0,01150	0,00093	0,99907	0,99907	высоконадежная	
2	TK-1-1	TK-1/2	287	0,515	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	8,519	0,02390	0,04961	0,95160	0,95072	высоконадежная	
3	TK-1/2	TK-1/3	207	0,412	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,678	0,01384	0,02072	0,97950	0,93123	высоконадежная	
4	TK-1/3	УТ-2	155	0,412	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	7,515	0,01197	0,01342	0,98667	0,91882	высоконадежная	
5	УТ-2	ТК б/н	47	0,414	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,676	0,00288	0,00098	0,99902	0,91792	высоконадежная	
6	ТК б/н	УТ-3	161	0,414	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,879	0,00471	0,00548	0,99453	0,91290	высоконадежная	
7	УТ-3	УТ-12	53	0,275	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,738	0,00344	0,00132	0,99868	0,91170	высоконадежная	
8	УТ-12	УТ-5	108	0,275	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,843	0,00439	0,00342	0,99658	0,90858	высоконадежная	
9	УТ-5	ТК б/н	118	0,275	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,862	0,00455	0,00388	0,99612	0,90506	высоконадежная	
10	ТК б/н	ТК-61/1	3	0,259	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,598	0,00226	0,00005	0,99995	0,90501	высоконадежная	
11	ТК-61/1	ЦТП-61	3	0,259	1977	61	10,558	0,68836	7,2309	6,598	0,00226	0,00005	0,99995	0,90497	высоконадежная	
12	ЦТП-61	ТК б/н	5	0,259	1997	41	3,884	0,68836	7,2309	6,602	0,00229	0,00008	0,99992	0,90489	высоконадежная	
13	ТК б/н	ТК-61/2	114	0,207	1999	39	3,514	0,68836	7,2309	6,609	0,00235	0,00194	0,99806	0,90314	высоконадежная	
14	ТК-61/2	У-6/1	30	0,207	1999	39	3,514	0,68836	7,2309	6,493	0,00144	0,00031	0,99969	0,90286	высоконадежная	
15	У-6/1	У-6/2	5	0,207	1999	39	3,514	0,68836	7,2309	6,46	0,00132	0,00005	0,99995	0,90281	высоконадежная	
16	У-6/2	У-6/3	5	0,207	1999	39	3,514	0,68836	7,2309	6,46	0,00132	0,00005	0,99995	0,90277	высоконадежная	
17	У-6/3	ТК-61/4	27	0,15	1999	39	3,514	0,68836	7,2309	6,333	0,00085	0,00017	0,99983	0,90262	высоконадежная	
18	ТК-61/4	ТК-61/6	101,7	0,207	1999	39	3,514	0,68836	7,2309	6,396	0,00109	0,00080	0,99920	0,90190	высоконадежная	
19	ТК-61/6	ТК-61/8	118,2	0,15	1999	39	3,514	0,68836	7,2309	6,291	0,00078	0,00067	0,99933	0,90130	высоконадежная	
20	ТК-61/8	ТК-61/10	16,8	0,15	1999	39	3,514	0,68836	7,2309	6,26	0,00073	0,00009	0,99991	0,90122	высоконадежная	
21	ТК-61/10	ТК-61/12	21	0,15	1999	39	3,514	0,68836	7,2309	6,263	0,00074	0,00011	0,99989	0,90112	высоконадежная	
22	ТК-61/12	ТК-61/14	43,2	0,125	1999	39	3,514	0,68836	7,2309	6,279	0,00076	0,00024	0,99976	0,90090	высоконадежная	
23	ТК-61/14	ТК-61/16	65,7	0,125	1999	39	3,514	0,68836	7,2309	6,301	0,00079	0,00038	0,99962	0,90056	высоконадежная	
24	ТК-61/16	т.А	24	0,15	1999	39	3,514	0,68836	7,2309	6,33	0,00084	0,00015	0,99985	0,90043	высоконадежная	

№ участка п/п	Наименование участка				Год ввода участка в эксплуатацию	τ	α	$\lambda_0 = f(\tau)$	λ	z_p	Z	ω_i	p_i	$P_c = \Pr_i$	Степень надежности системы теплоснабжения
	начало	конец	L	D											
25	т.А	TK-61/18	122	0,15	1999	39	3,514	0,68836	7,2309	6,42	0,00118	0,00104	0,99896	0,89950	надежная
26	TK-61/18	TK-61/15	106	0,08	1999	39	3,514	0,68836	7,2309	6,191	0,00063	0,00048	0,99952	0,89906	надежная
27	TK-61/15	ул. Макарова д.1	5	0,08	2000	38	3,343	0,68836	7,2309	6,147	0,00056	0,00002	0,99998	0,89905	надежная
Σ	Весь путь		1 982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,89905	надежная

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
ПЕРЕЧЕНЬ УЧАСТКОВ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ,
ТРЕБУЮЩИХ ПЕРЕКЛАДКИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
НОРМАТИВНОЙ НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование магистрали	Наименование участка		Длина участка , м	Диаметр трубопровода на участке 2 Dy, мм	Год прокладки/строительства
	начало	конец			
Магистраль № 1 ТоТЭЦ					
М1 ТоТЭЦ	ТоТЭЦ	у ТЭЦ	10	1 000	2025
М1 ТоТЭЦ	у ТЭЦ	у ТЭЦ	57	1 000	2024
М1 ТоТЭЦ	у ТЭЦ	01-ТК-10000000	122	900	2020
М1 ТоТЭЦ	01-ТК-10000000	16-ТК-00010000	787	900	2024
М1 ТоТЭЦ	16-ТК-00010000	01-ТК-00000000	48	900	2020
М1 ТоТЭЦ	01-ТК-00000000	01-ТК-00010200	60	1 000	2027
М1 ТоТЭЦ	01-ТК-00010200	01-ТК-00010000	124	1 000	2037
М1 ТоТЭЦ	01-ТК-00010000	01-ТК-00020000	153	1 000	2038
М1 ТоТЭЦ	01-ТК-00020000	01-ТК-00030000	165	1 000	2030
М1 ТоТЭЦ	01-ТК-00030000	01-ТК-00040000	210	1 000	2034
М1 ТоТЭЦ	01-ТК-00040000	01-ТК-00050000	224	1 000	2038
М1 ТоТЭЦ	01-ТК-00050000	01-ТК-00060000	154	1 000	2030
М1 ТоТЭЦ	01-ТК-00060000	01-ТК-00080000	167	1 000	2030
М1 ТоТЭЦ	01-ТК-00080000	01-ТК-00080001	34	1 000	2025
М1 ТоТЭЦ	01-ТК-00080001	01-ТК-00090000	72	1 000	2021
М1 ТоТЭЦ	01-ТК-00090000	01-ТК-00100000	67	1 000	2029
М1 ТоТЭЦ	01-ТК-00100000	01-ТК-00110000	85	1 000	2030
М1 ТоТЭЦ	01-ТК-00110000	01-ТК-00120100	144	1 000	2037
М1 ТоТЭЦ	01-ТК-00120100	01-ТК-00140000	162	1 000	2022
М1 ТоТЭЦ	01-ТК-00140000	01-ТК-00150100	162	1 000	2023
М1 ТоТЭЦ	01-ТК-00150100	01-ТК-00170000	164	1 000	2023
М1 ТоТЭЦ	01-ТК-00170000	01-ТК-00180000	21	1 000	2023
М1 ТоТЭЦ	01-ТК-00180000	01-ТК-00180100	12	800	2034
М1 ТоТЭЦ	01-ТК-00180100	01-ТК-00190000	25	800	2025
М1 ТоТЭЦ	01-ТК-00190000	01-ТК-00200000	158	800	2026
М1 ТоТЭЦ	01-ТК-00200000	TK-001-00210000	78	800	2026
М1 ТоТЭЦ	TK-001-00210000	01-ТК-00220000	78	800	2034
М1 ТоТЭЦ	01-ТК-00220000	01-ТК-00230000	162	800	2034

M1 ТоТЭЦ	01-TK-00230000	01-TK-00240000	64	800	2034
M1 ТоТЭЦ	01-TK-00240000	01-TK-00250000	133	800	2034
M1 ТоТЭЦ	01-TK-00250000	01-TK-00260000	59	800	2026
M1 ТоТЭЦ	01-TK-00260000	01-TK-00270100	172	800	2025
M1 ТоТЭЦ	01-TK-00270100	01-TK-00270000	47	800	2026
M1 ТоТЭЦ	01-TK-00270000	01-TK-00280000	28	800	2033
M1 ТоТЭЦ	01-TK-00280000	01-TK-00300000	149	800	2033
M1 ТоТЭЦ	01-TK-00300000	01-TK-00310000	151	800	2030
M1 ТоТЭЦ	01-TK-00310000	01-TK-00320000	87	800	2025
M1 ТоТЭЦ	01-TK-00320000	01-TK-00340000	139	800	2025
M1 ТоТЭЦ	01-TK-00340000	01-TK-00360000	125	800	2034
M1 ТоТЭЦ	01-TK-00360000	01-TK-00370000	142	800	2034
M1 ТоТЭЦ	01-TK-00370000	01-TK-00380000	167	800	2025
M1 ТоТЭЦ	01-TK-00380000	01-TK-00390000	162	800	2027
M1 ТоТЭЦ	01-TK-00390000	01-TK-00390100	155	800	2027
M1 ТоТЭЦ	01-TK-00390100	01-TK-00400100	105	800	2033
M1 ТоТЭЦ	01-TK-00400100	02-TK-00080000	38	800	2026
M1 ТоТЭЦ	02-TK-00080000	01-TK-00400000	8	800	2026
M1 ТоТЭЦ	01-TK-00400000	01-TK-00410000	145	800	2026
M1 ТоТЭЦ	01-TK-00410000	01-TK-00420000	193	700	2034
M1 ТоТЭЦ	01-TK-00430000	01-TK-00440000	150	700	2025
M1 ТоТЭЦ	01-TK-00440000	01-TK-00450000	145	700	2025
M1 ТоТЭЦ	01-TK-00500000	01-TK-00500100	140	500	2030
M1 ТоТЭЦ	01-TK-00520000	01-TK-00530000	64	400	2020
M1 ТоТЭЦ	01-TK-00530000	01-TK-00540000	100	400	2020
M1 ТоТЭЦ	01-TK-00540000	01-TK-00550000	118	300	2032
M1 ТоТЭЦ	01-TK-00550000	01-TK-00560000	171	250	2032
M1 ТоТЭЦ	01-TK-00560000	TK-048-00560100	43	200	2022
M1 ТоТЭЦ	TK-048-00560100	TK-048-00010000	67	200	2022
M1 ТоТЭЦ	TK-048-00010000	TK-048-00020000	37	200	2022
M1 ТоТЭЦ	TK-048-00020000	TK-048-00050100	45	200	2022
M1 ТоТЭЦ	TK-048-00050100	TK-046-00050000	52	200	2022
M1 ТоТЭЦ	TK-046-	TK-046-	35	100	2022

	00050000	00090200			
M1 ТоТЭЦ	TK-046-00090200	TK-046-00090000	43	100	2022
M1 ТоТЭЦ	TK-046-00090000	TK-046-00090100	79	82	2022
M1 ТоТЭЦ	TK-046-00090100	TK-045-00010000	114	82	2022
Магистраль № 2 ТоТЭЦ					
M2 ТоТЭЦ	у ТЭЦ	02-ТК-00000000	608	800	2025
M2 ТоТЭЦ	02-ТК-00000000	02-ТК-20020000	2096	800	2035
M2 ТоТЭЦ	02-ТК-20020000	02-ТК-20020000	235	800	2028
M2 ТоТЭЦ	02-ТК-20020000	02-ТК-20040100	699	800	2028
M2 ТоТЭЦ	02-ТК-20040100	02-ТК-20040000	160	800	2028
M2 ТоТЭЦ	02-ТК-20040000	02-ТК-20050000	305	800	2029
M2 ТоТЭЦ	02-ТК-20050000	ГВР-37300001	254	800	2028
M2 ТоТЭЦ	ГВР-37300001	02-ТК-20070000	127	800	2029
M2 ТоТЭЦ	02-ТК-20070000	02-ТК-20080000	258	800	2029
M2 ТоТЭЦ	02-ТК-20080000	02-ТК-20090000	431	800	2029
M2 ТоТЭЦ	02-ТК-20090000	02-ТК-20100000	378	800	2029
M2 ТоТЭЦ	02-ТК-20100000	02-ТК-20110000	206	800	2026
M2 ТоТЭЦ	02-ТК-20110000	02-ТК-20120000	127	800	2026
M2 ТоТЭЦ	02-ТК-20120000	02-ТК-20010000	49	800	2028
M2 ТоТЭЦ	02-ТК-20010000	02-ТК-00010300	57	800	2026
M2 ТоТЭЦ	02-ТК-00010100	02-ТК-00010200	51,5	800	2038
M2 ТоТЭЦ	02-ТК-00010200	02-ТК-00020000	100	800	2030
M2 ТоТЭЦ	02-ТК-00020000	02-ТК-00020100	106	800	2022
M2 ТоТЭЦ	02-ТК-00020100	02-ТК-00030000	150	800	2021
M2 ТоТЭЦ	02-ТК-00030000	02-ТК-00040000	287	800	2028
M2 ТоТЭЦ	02-ТК-00040000	02-ТК-00050000	122	800	2021
M2 ТоТЭЦ	02-ТК-00050000	02-ТК-00060000	285	800	2027
M2 ТоТЭЦ	02-ТК-00060000	TK-072-00010001	164	300	2036
M2 ТоТЭЦ	TK-072-00010001	TK-072-00020001	106	300	2036
M2 ТоТЭЦ	TK-072-00020001	TK-072-00010001	5	250	2036
M2 ТоТЭЦ	TK-072-00010001	ЦТП-12	26	250	2036
M2 ТоТЭЦ	ЦТП-12	б/н	10	250	2036
M2 ТоТЭЦ	б/н	TK-072-00050001	7	250	2036
M2 ТоТЭЦ	TK-072-	TK-072-	10	250	2038

	00050001	00060001			
М2 ТоТЭЦ	ТК-072-00060001	ГВР-31220001	10	100	2038
М2 ТоТЭЦ	ГВР-31220001	ГВР-31220002	90	100	2020
М2 ТоТЭЦ	ГВР-31220002	ТК-072-00080000	11	125	2020
М2 ТоТЭЦ	ТК-072-00080000	ул. Голосова, 44	58	100	2020

Магистраль № 3 ТоТЭЦ

М3 ТоТЭЦ	у ТЭЦ	ШО-0	54	1 000	2020
М3 ТоТЭЦ	ШО-0	б/н	80	1 000	2021
М3 ТоТЭЦ	б/н	б/н	95	1 000	2021
М3 ТоТЭЦ	б/н	03-ТК-10010000	984	1 000	2035
М3 ТоТЭЦ	03-ТК-10010000	03-ТК-30010000	10	800	2020
М3 ТоТЭЦ	03-ТК-30010000	03-ТК-00010000	128	800	2020
М3 ТоТЭЦ	03-ТК-00010000	03-ТК-00020000	50	800	2020
М3 ТоТЭЦ	03-ТК-00020000	03-ТК-30020000	46	800	2033
М3 ТоТЭЦ	03-ТК-30020000	03-ТК-30030000	292	800	2033
М3 ТоТЭЦ	03-ТК-30030000	03-ТК-30040000	41	800	2033
М3 ТоТЭЦ	03-ТК-30040000	03-ТК-00650560	377	800	2023
М3 ТоТЭЦ	03-ТК-00650560	03-ТК-20020100	218	800	2020
М3 ТоТЭЦ	03-ТК-20020100	03-ТК-20000000	382	800	2020
М3 ТоТЭЦ	03-ТК-20000000	03-ТК-30050000	566	800	2021
М3 ТоТЭЦ	03-ТК-30050000	03-ТК-00040000	99	800	2020
М3 ТоТЭЦ	03-ТК-00040000	03-ТК-00050000	98	800	2020
М3 ТоТЭЦ	03-ТК-00050000	03-ТК-00060000	231	800	2030
М3 ТоТЭЦ	03-ТК-00060000	03-ТК-00070000	262	800	2032
М3 ТоТЭЦ	03-ТК-00070000	03-ТК-00080000	275	800	2032
М3 ТоТЭЦ	03-ТК-00080000	03-ТК-00090000	128	800	2020
М3 ТоТЭЦ	03-ТК-00090000	03-ТК-00110001	115	800	2021
М3 ТоТЭЦ	03-ТК-00110001	03-ТК-00110000	30	800	2021
М3 ТоТЭЦ	03-ТК-00120100	03-ТК-00130000	124	700	2022
М3 ТоТЭЦ	03-ТК-00130000	03-ТК-00140000	269	700	2022
М3 ТоТЭЦ	03-ТК-00140000	03-ТК-00150000	142	700	2023
М3 ТоТЭЦ	03-ТК-00150000	03-ТК-00150100	145	700	2023
М3 ТоТЭЦ	03-ТК-00150100	03-ТК-00150200	40	700	2022
М3 ТоТЭЦ	03-ТК-00150200	03-ТК-00160000	128	500	2022
М3 ТоТЭЦ	03-ТК-	03-ТК-	115	500	2020

	00160000	00170000			
М3 ТоТЭЦ	03-TK-00170000	03-TK-00180000	277	500	2022
М3 ТоТЭЦ	03-TK-00180000	03-TK-00190000	141	400	2022
М3 ТоТЭЦ	03-TK-00190000	03-TK-00200000	139	400	2022
М3 ТоТЭЦ	03-TK-00200000	03-TK-00210000	49	400	2021
М3 ТоТЭЦ	03-TK-00210000	03-TK-00220000	143	400	2021
М3 ТоТЭЦ	03-TK-00220000	03-TK-00230000	46	400	2021
М3 ТоТЭЦ	03-TK-00230000	03-TK-00240000	28	400	2021
М3 ТоТЭЦ	03-TK-00240000	03-TK-00250000	28	400	2021
М3 ТоТЭЦ	03-TK-00250000	03-TK-00260000	34	400	2021
М3 ТоТЭЦ	03-TK-00260000	03-TK-00270000	82	400	2021
М3 ТоТЭЦ	03-TK-00270000	03-TK-00280000	96	400	2027
М3 ТоТЭЦ	03-TK-00280000	03-TK-00290000	136	400	2027
М3 ТоТЭЦ	03-TK-00290000	03-TK-00300000	73	400	2021
М3 ТоТЭЦ	03-TK-00300000	03-TK-00310000	133	400	2021
М3 ТоТЭЦ	03-TK-00310000	03-TK-00320000	139	400	2022
М3 ТоТЭЦ	03-TK-00320000	03-TK-00330000	140	400	2022
М3 ТоТЭЦ	03-TK-00330000	03-TK-00340000	268	400	2022
М3 ТоТЭЦ	03-TK-00340000	03-TK-00350000	290	400	2023
М3 ТоТЭЦ	03-TK-00350000	03-TK-00360000	116	400	2022
М3 ТоТЭЦ	03-TK-00360000	03-TK-00370000	122	400	2023
М3 ТоТЭЦ	03-TK-00400000	03-TK-00410000	49	400	2038
М3 ТоТЭЦ	03-TK-00410000	03-TK-00420000	68	400	2028
М3 ТоТЭЦ	03-TK-00420000	03-TK-00430000	215	400	2028
М3 ТоТЭЦ	03-TK-00430000	03-TK-00440000	110	400	2028
М3 ТоТЭЦ	03-TK-00440000	03-TK-00450000	83	400	2028
М3 ТоТЭЦ	03-00470000	08-TK-00070000	65	350	2021
М3 ТоТЭЦ	08-TK-00070000	TK-090-00190000	13	300	2021
М3 ТоТЭЦ	TK-090-00190000	TK-090-00010000	95	300	2021
М3 ТоТЭЦ	TK-090-00010000	TK-090-00020000	78	300	2021
М3 ТоТЭЦ	TK-090-00020000	TK-090-00020100	49	300	2023
М3 ТоТЭЦ	TK-090-00020100	TK-090-00030000	44	300	2023
М3 ТоТЭЦ	TK-090-00030000	TK-090-00050000	110	250	2023

М3 ТоТЭЦ	TK-090-00050000	TK-090-00060000	44	250	2023
М3 ТоТЭЦ	TK-090-00060000	TK-090-00070000	24	250	2023
М3 ТоТЭЦ	TK-090-00070000	TK-094-00010000	92	250	2023
М3 ТоТЭЦ	TK-094-00010000	TK-094-00050000	25	200	2023
М3 ТоТЭЦ	TK-094-00050000	TK-093-00140000	128	200	2023
М3 ТоТЭЦ	TK-093-00140000	TK-093-00130000	28	150	2023
М3 ТоТЭЦ	TK-093-00130000	TK-093-00120000	84	150	2023
М3 ТоТЭЦ	TK-093-00120000	TK-093-00110000	23	150	2023
М3 ТоТЭЦ	TK-093-00110000	ГВР-21220002	35	150	2023
М3 ТоТЭЦ	ГВР-21220002	TK-093-00050200	38	150	2023
М3 ТоТЭЦ	TK-093-00050200	TK-093-00050000	10	150	2023
М3 ТоТЭЦ	TK-093-00050000	TK-093-00040000	67	125	2023
М3 ТоТЭЦ	TK-093-00040000	TK-093-00020000	41	100	2023
М3 ТоТЭЦ	TK-093-00020000	TK-093-00010001	88	80	2023
М3 ТоТЭЦ	TK-093-00010001	TK-093-00020001	36	80	2023
М3 ТоТЭЦ	TK-093-00020001	ул. Родины, 1	41	80	2023

Магистраль № 4 ТоТЭЦ

М4 ТоТЭЦ	01-TK-00120100	01-TK-00120100	15	700	2038
М4 ТоТЭЦ	01-TK-00120100	04-TK-00010000	79	700	2038
М4 ТоТЭЦ	04-TK-00010000	04-TK-00020000	191	700	2036
М4 ТоТЭЦ	04-TK-00020000	04-TK-00030000	213	700	2036
М4 ТоТЭЦ	04-TK-00030000	04-TK-00040000	107	700	2036
М4 ТоТЭЦ	04-TK-00040000	04-TK-00050000	102	700	2036
М4 ТоТЭЦ	04-TK-00050000	04-TK-00060000	105	700	2036
М4 ТоТЭЦ	04-TK-00060000	04-TK-00070000	110	700	2036
М4 ТоТЭЦ	04-TK-00070000	04-TK-00080000	87	700	2036
М4 ТоТЭЦ	04-TK-00080000	04-TK-00090000	103	700	2036
М4 ТоТЭЦ	04-TK-00160000	04-TK-00170000	91	500	2026
М4 ТоТЭЦ	04-TK-00170000	04-TK-00190000	129	500	2026
М4 ТоТЭЦ	04-TK-00190000	04-TK-00200000	106	500	2026
М4 ТоТЭЦ	04-TK-00200000	04-TK-00210000	160	500	2026
М4 ТоТЭЦ	04-TK-00210000	04-TK-00220000	102	500	2026
М4 ТоТЭЦ	04-TK-00220000	04-TK-00230000	104	500	2026

M4 ТоТЭЦ	04-ТК-00230000	04-ТК-00240000	149	500	2026
M4 ТоТЭЦ	04-ТК-00240000	TK-100-00010000	29	250	2027
M4 ТоТЭЦ	TK-100-00010000	TK-100-00020000	53	200	2027
M4 ТоТЭЦ	TK-100-00020000	TK-100-00030000	71	200	2027
M4 ТоТЭЦ	TK-100-00030000	TK-100-00070000	169	200	2027
M4 ТоТЭЦ	TK-100-00070000	TK-100-00070100	33	200	2027
M4 ТоТЭЦ	TK-100-00070100	TK-100-00080000	139	200	2027
M4 ТоТЭЦ	TK-100-00080000	TK-84б-00090000	264	100	2026
M4 ТоТЭЦ	TK-84б-00090000	TK-84б-00100000	55	100	2027
M4 ТоТЭЦ	TK-84б-00100000	УВД Центрального района	34	80	2027

Магистраль № 5 ТоТЭЦ

M5 ТоТЭЦ	05-ТК-00370700	05-ТК-00190000	42	250	2030
M5 ТоТЭЦ	05-ТК-00170000	TK-084-00210000	62	125	2029
M5 ТоТЭЦ	TK-084-00210000	TK-084-00250000	320	100	2029
M5 ТоТЭЦ	TK-084-00250000	TK-084-00260000	67	100	2029
M5 ТоТЭЦ	TK-084-00260000	TK-084-00270000	96	100	2027
M5 ТоТЭЦ	TK-084-00270000	МБУЗ «Дом реб, специализ»	25	70	2027

Магистраль № 6 ТоТЭЦ

M6 ТоТЭЦ	02-ТК-00010300	06-ТК-00060100	44	250	2036
M6 ТоТЭЦ	06-ТК-00060100	06-ТК-00050100	176	250	2026
M6 ТоТЭЦ	06-ТК-00050100	06-ТК-00050000	172	250	2026
M6 ТоТЭЦ	06-ТК-00050000	TK-27а-00360501	117	200	2027
M6 ТоТЭЦ	TK-27а-00360501	ГВР-48310002	41	200	2025
M6 ТоТЭЦ	ГВР-48310002	ЦТП-22	5	200	2025
M6 ТоТЭЦ	ЦТП-22	ГВР-47310001	18	200	2025
M6 ТоТЭЦ	ГВР-47310001	TK-27а-00010000	25	200	2025
M6 ТоТЭЦ	TK-27а-00010000	TK-27а-00020000	59	150	2033
M6 ТоТЭЦ	TK-27а-00020000	TK-27а-00030000	117	125	2034
M6 ТоТЭЦ	TK-27а-00030000	TK-27а-00040000	42	100	2031
M6 ТоТЭЦ	TK-27а-00040000	TK-27а-00050000	83	100	2031
M6 ТоТЭЦ	TK-27а-00050000	TK-27а-00060000	81	100	2031
M6 ТоТЭЦ	TK-27а-00060000	TK-27а-00070000	85	80	2031
M6 ТоТЭЦ	TK-27а-	МУ Департ	25	80	2031

	00070000	ЖКХ г.Тольятти			
Магистраль № 7 ТоТЭЦ					
М7 ТоТЭЦ	05-ТК-00170000	07-ТК-00140000	214	250	2027
М7 ТоТЭЦ	07-ТК-00140000	07-ТК-00130000	97	250	2029
М7 ТоТЭЦ	07-ТК-00130000	07-ТК-00130000	65	250	2029
М7 ТоТЭЦ	07-ТК-00120000	07-ТК-00110000	75	250	2029
М7 ТоТЭЦ	07-ТК-00110000	07-ТК-00100000	113	250	2029
М7 ТоТЭЦ	07-ТК-00100000	07-ТК-00090000	53	250	2030
М7 ТоТЭЦ	07-ТК-00090000	07-ТК-00090100	12	200	2030
М7 ТоТЭЦ	07-ТК-00090100	TK-032-00070000	191	200	2030
М7 ТоТЭЦ	TK-032-00070000	ГВР-27260001	14	250	2030
М7 ТоТЭЦ	ГВР-27260001	ГВР-44310001	27	200	2030
М7 ТоТЭЦ	ГВР-44310001	TK-032-00010000	33	250	2031
М7 ТоТЭЦ	TK-032-00010000	TK-032-00020000	52	250	2031
М7 ТоТЭЦ	TK-032-00020000	TK-032-00030000	51	300	2031
М7 ТоТЭЦ	TK-032-00030000	TK-030-00040600	111	250	2031
М7 ТоТЭЦ	TK-030-00040600	TK-030-00040500	48	200	2023
М7 ТоТЭЦ	TK-030-00040500	TK-030-00090000	25	200	2023
М7 ТоТЭЦ	TK-030-00090000	TK-030-00100000	30	200	2023
М7 ТоТЭЦ	TK-030-00100000	TK-030-00110000	109	125	2023
М7 ТоТЭЦ	TK-030-00110000	TK-030-00120000	65	100	2023
М7 ТоТЭЦ	TK-030-00120000	TK-030-00130000	106	100	2023
М7 ТоТЭЦ	TK-030-00130000	TK-030-00140000	48	100	2031
М7 ТоТЭЦ	TK-030-00140000	TK-030-00150000	48	100	2031
М7 ТоТЭЦ	TK-030-00150000	МУ Департ ЖКХ жилой фонд	46	80	2031
Магистраль № 8 ТоТЭЦ					
М8 ТоТЭЦ	08-ТК-00070000	08-ТК-00060000	28	400	2037
М8 ТоТЭЦ	08-ТК-00060000	08-ТК-00050000	68	400	2037
М8 ТоТЭЦ	08-ТК-00050000	08-ТК-00040000	43	400	2037
М8 ТоТЭЦ	08-ТК-00040000	TK-089-00090000	64	200	2034
М8 ТоТЭЦ	TK-089-00090000	TK-089-00090100	9	200	2034
М8 ТоТЭЦ	TK-089-00090100	TK-089-00100000	68	200	2034
М8 ТоТЭЦ	TK-089-	TK-088-	45	150	2034

	00100000	00010000			
М8 ТоТЭЦ	TK-088-00010000	TK-088-00020000	35	150	2034
М8 ТоТЭЦ	TK-088-00020000	TK-088-00030000	40	150	2034
М8 ТоТЭЦ	TK-088-00030000	TK-088-00040000	100	70	2038
М8 ТоТЭЦ	TK-088-00040000	ул, Мира д,54а	30	50	2038

Магистраль № 9 ТоТЭЦ

М9 ТоТЭЦ	03-TK-00110000	09-TK-00230000	104	250	2034
М9 ТоТЭЦ	09-TK-00200000	09-TK-00190000	76	200	2034
М9 ТоТЭЦ	09-TK-00190000	09-TK-00180000	100	200	2034
М9 ТоТЭЦ	09-TK-00180000	09-TK-00170000	46	200	2034
М9 ТоТЭЦ	09-TK-00170000	09-TK-00160000	102	200	2034
М9 ТоТЭЦ	09-TK-00140000	09-TK-00130000	104	250	2033
М9 ТоТЭЦ	09-TK-00110000	ул, Ленина д,57	10	80	2022

Магистраль № 10 ТоТЭЦ

М10 ТоТЭЦ	01-TK-00150100	10-TK-10010000	119	800	2023
М10 ТоТЭЦ	10-TK-10010000	10-TK-10130000	606	800	2027
М10 ТоТЭЦ	10-TK-10130000	10-TK-10140000	146	800	2027
М10 ТоТЭЦ	10-TK-10140000	10-TK-10150000	261	800	2034
М10 ТоТЭЦ	10-TK-10150000	4-й вывод ВЦМ ж/д цех	10	80	2034

Магистраль № 11,13 ТоТЭЦ

М11,13 ТоТЭЦ	02-TK-20100000	11-TK-30030000	160	1 000	2036
М11,13 ТоТЭЦ	11-TK-30030000	11-TK-00080000	162	1 000	2024
М11,13 ТоТЭЦ	11-TK-00080000	11-TK-30070000	23	1 000	2029
М11,13 ТоТЭЦ	11-TK-30070000	11-TK-30060000	50	1 000	2029
М11,13 ТоТЭЦ	11-TK-30060000	11-TK-00050000	88	1 000	2024
М11,13 ТоТЭЦ	11-TK-00050000	11-TK-00040000	109	1 000	2024
М11,13 ТоТЭЦ	11-TK-00040000	11-TK-00030000	4	1 000	2034
М11,13 ТоТЭЦ	11-TK-00030000	11-TK-00020000	384	1 000	2030
М11,13 ТоТЭЦ	11-TK-00020000	11-TK-00010000	61	1 000	2034
М11,13 ТоТЭЦ	11-TK-00010000	13-TK-00010000	326	400	2033
М11,13 ТоТЭЦ	13-TK-00010000	13-TK-00020000	38	400	2033
М11,13 ТоТЭЦ	13-TK-00020000	13-TK-00030000	31	400	2033
М11,13 ТоТЭЦ	13-TK-00030000	13-TK-00040000	284	400	2033
М11,13 ТоТЭЦ	13-TK-00040000	ООО"Тольятти-сервис"	10	250	2034

Магистраль № 12 ТоТЭЦ					
M12 ТоТЭЦ	12-ТК-00040100	12-ТК-00040000	83	500	2025
M12 ТоТЭЦ	12-ТК-00040000	12-ТК-00050100	56	500	2025
M12 ТоТЭЦ	12-ТК-00050100	12-ТК-00050000	106	500	2025
M12 ТоТЭЦ	12-ТК-00050000	12-ТК-00060000	200	400	2031
M12 ТоТЭЦ	12-ТК-00060000	12-ТК-00070000	263	400	2031
M12 ТоТЭЦ	12-ТК-00070000	12-ТК-00080000	282	400	2031
M12 ТоТЭЦ	12-ТК-00080000	TK-078-00020100	339	200	2031
M12 ТоТЭЦ	TK-078-00020100	TK-078-00020000	191	200	2031
M12 ТоТЭЦ	TK-078-00020000	TK-078-00030000	141	150	2031
M12 ТоТЭЦ	TK-078-00030000	TK-078-00010000	12	150	2031
M12 ТоТЭЦ	TK-078-00010000	TK-078-00070001	71	150	2031
M12 ТоТЭЦ	TK-078-00070001	TK-078-00070000	1	150	2031
M12 ТоТЭЦ	TK-078-00070000	TK-078-00070100	56	300	2031
M12 ТоТЭЦ	TK-078-00070100	TK-096-00080000	47	30	2031
M12 ТоТЭЦ	TK-096-00080000	TK-096-00020100	89	250	2031
M12 ТоТЭЦ	TK-096-00020100	ЦТП-13 (пласт)	38	250	2024
M12 ТоТЭЦ	ЦТП-13 (пласт)	TK-096-00020200	18	250	2024
M12 ТоТЭЦ	TK-096-00020200	TK-096-00020300	15	250	2024
M12 ТоТЭЦ	TK-096-00020300	TK-096-00020400	65	200	2025
M12 ТоТЭЦ	TK-096-00020400	TK-096-00020500	73	200	2024
M12 ТоТЭЦ	TK-096-00020500	TK-096-00020600	91	200	2024
M12 ТоТЭЦ	TK-096-00020600	TK-096-00020601	51	150	2025
M12 ТоТЭЦ	TK-096-00020601	театр «Колесо»	99	100	2025
Магистраль № 15 ТоТЭЦ					
M15 ТоТЭЦ	03-ТК-00150200	15-ТК-00010000	36	500	2037
M15 ТоТЭЦ	15-ТК-00010000	15-ТК-00020000	67	500	2037
M15 ТоТЭЦ	15-ТК-00020000	TK-156-00150200	17	250	2037
M15 ТоТЭЦ	TK-156-00150200	TK-160-00120000	143	200	2024
M15 ТоТЭЦ	TK-160-00120000	TK-160-00110000	177	200	2024
M15 ТоТЭЦ	TK-160-00110000	TK-160-00100000	50	200	2024
M15 ТоТЭЦ	TK-160-00100000	TK-160-00100100	121	200	2024
M15 ТоТЭЦ	TK-160-00100100	TK-160-00090000	326	200	2024

M15 ТоТЭЦ	TK-160-00090000	15-TK-00130000	350	200	2024
M15 ТоТЭЦ	15-TK-00130000	15-TK-00000001	1 151	500	2038
M15 ТоТЭЦ	15-TK-00000001	15-TK-00140000	102	500	2034
M15 ТоТЭЦ	15-TK-00140000	15-TK-00150000	222	500	2034
M15 ТоТЭЦ	15-TK-00150000	15-TK-00150100	135	500	2031
M15 ТоТЭЦ	15-TK-00150100	15-TK-00150200	64	500	2034
M15 ТоТЭЦ	15-TK-00150200	15-TK-00000002	15	500	2034
M15 ТоТЭЦ	15-TK-00000002	15-TK-00000003	298	500	2031
M15 ТоТЭЦ	15-TK-00000003	15-TK-00160000	10	500	2033
M15 ТоТЭЦ	15-TK-00160000	15-TK-00200000	174	500	2033
M15 ТоТЭЦ	15-TK-00200000	15-TK-00210000	317	500	2033
M15 ТоТЭЦ	15-TK-00210000	15-TK-00220000	138	500	2033
M15 ТоТЭЦ	15-TK-00220000	15-TK-00230000	262	500	2032
M15 ТоТЭЦ	15-TK-00230000	15-TK-00240000	424	500	2033
M15 ТоТЭЦ	15-TK-00240000	15-TK-00250000	139	500	2033
M15 ТоТЭЦ	15-TK-00250000	15-TK-00260000	193	500	2033
M15 ТоТЭЦ	15-TK-00260000	15-TK-00270000	96	500	2033
M15 ТоТЭЦ	15-TK-00270000	40 лет Победы, 61а	10	150	2033

Магистраль № 16 ТоТЭЦ

M16 ТоТЭЦ	16-TK-00010000	16-TK-00020000	432	1 200	2037
M16 ТоТЭЦ	16-TK-00020000	16-TK-00030000	895	1 200	2036
M16 ТоТЭЦ	16-TK-00030000	16-TK-00040000	1165	1 200	2037
M16 ТоТЭЦ	16-TK-00040000	16-TK-00040100	918	1 200	2031
M16 ТоТЭЦ	16-TK-00040100	16-TK-00050000	1191	1 200	2032
M16 ТоТЭЦ	16-TK-00050000	15-TK-00130000	488	500	2034
M16 ТоТЭЦ	15-TK-00130000	TK-160-00080000	70	150	2030
M16 ТоТЭЦ	TK-160-00080000	TK-160-00010000	285	150	2030
M16 ТоТЭЦ	TK-160-00010000	ЦТП-27	99	150	2032
M16 ТоТЭЦ	ЦТП-27	TK-160-00020000	12	150	2034
M16 ТоТЭЦ	TK-160-00020000	TK-160-00070000	83	50	2037
M16 ТоТЭЦ	TK-160-00070000	ГБУЗ СО «ПИД», ш, Автозаводское д,3	200	250	2037

Направление № 1 ТЭЦ ВАЗа					
Н1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	ТЭЦ ВАЗа	У3.5-УПМ	151	900	2022
Н1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	У3.5- УПМ	У3.5-М187	1 723	900	2023
Н1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	У3.5- М187	У3.5-ККД	658	900	2024
Н1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	У3.5-ККД	У3.5-Д800	748	800	2025
Н1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	У3.5- Д800	У3.5-М333пкз	146	1 000	2026
Н1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	У3.5- М333пкз	У3.5-ТК8	945	1 000	2027
Н1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	У3.5-ТК8	У3.5-П-7	134	700	2034
Н1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	У3.5-П-7	У3.5-ПКЗ-4	22	700	2029
Н1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	У3.5- ПКЗ-4	У3.5-ПКЗ-5	122	700	2037
Н1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	У3.5- ПКЗ-5	У3.5-ПКЗ-7	147	700	2031
Н1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	У3.5- ПКЗ-7	У3.5-ПКЗ-8	254	700	2032
Н1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	У3.5- ПКЗ-8	У3.5-ПКЗ-9	68	700	2020
Н1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	У3.5- ПКЗ-9	У3.5-ПКЗ-10	75	600	2021
Н1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	У3.5- ПКЗ-10	У3.5-ПКЗ-11	119	600	2022
Н1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	У3.5- ПКЗ-11	У3.5-ПКЗ-12	75	600	2024
Н1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	У3.5- ПКЗ-12	У3.5-ПКЗ-13	145	600	2024
Н1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	У3.5- ПКЗ-13	У3.5-ПКЗ-14	118	600	2025
Н1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	У3.5- ПКЗ-14	У3.5-ПКЗ-15	63	400	2026
Н1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	У3.5- ПКЗ-15	У3.5-ПКЗ-16	214	400	2027
Н1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	У3.5- ПКЗ-16	У3.5-ПКЗ-17	106	400	2034
Н1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	У3.5- ПКЗ-17	У3.5-ПКЗ-18	112	400	2020
Н1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	У3.5- ПКЗ-18	У3.5-ПКЗ-19	122	400	2037
Н1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	У3.5- ПКЗ-19	У3.5-ПКЗ-19А	147	200	2031
Н1 ТЭЦ ВАЗа (ВАЗ-ПКЗ)	У3.5- ПКЗ-19А	У3.5-ПКЗ-20	453	200	2032
Направление № 2 ТЭЦ ВАЗа					
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	ТЭЦ ВАЗа	У3.4-Р	10	900	2038
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	У3.4-Р	У3.4-4/П-1	144	900	2038
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	У3.4-4/П- 1	У3.4-Ц90	374	900	2038
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	У3.4-Ц90	У3.4-У32	374	900	2031
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	У3.4-У32	У3.4-У33	603	900	2031
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	У3.4-У33	У3.4-ККД	290	900	2031
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	У3.4-ККД	У3.ККД-А	239	900	2032

Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.ККД-А	УЗ.4-У34	51	900	2032
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.4-У34	УЗ.4А-4ВВ	544	900	2032
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.4А-4ВВ	УЗ.М333А	107	700	2020
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.М333А	УЗ.3-М333	203,7	1 000	2034
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.3-М333	УЗ.3-3/П-6	7	1 000	2037
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.3-3/П-6	УЗ.3-3/П-7	977	1 000	2033
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.3-3/П-7	УЗ.3-1/3В	97	1 000	2022
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.3-1/3В	УЗ.3-2/3В	1198	1 000	2034
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.3-2/3В	УЗ.3-3/3В	1460	1 000	2024
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.3-3/3В	УЗ.3-МАГ	180	1 000	2037
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.3-МАГ	пнс-3	410	1 000	2025
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	пнс-3	УЗ.3-4/3В	10	1 000	2025
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.3-4/3В	УЗ.3-МЖК	97,4	1 000	2020
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.3-МЖК	УЗ.3-УТ2	240	1 000	2028
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.3-УТ2	УЗ.3-гск103	131,4	1 000	2037
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.3-гск103	УЗ.3-5/3В	312	1 000	2037
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.3-5/3В	УЗ.3-6/3В	198	1 000	2037
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.3-6/3В	УЗ.3-7/3В	213	1 000	2032
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.3-7/3В	УЗ.3-8/3В	370	800	2032
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.3-8/3В	УЗ.3-миндаль	107	800	2022
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.3-миндаль	УЗ.3-9/3В	351	800	2034
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.3-9/3В	УЗ.3-10/3В	156	800	2023
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.3-10/3В	УЗ.3-11/3В	397	800	2025
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.3-11/3В	УЗ.3-12/3В	345	800	2022
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.3-12/3В	УЗ.3-13/3В	162	800	2025
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.3-13/3В	УЗ.3-Уз.14	18,9	800	2028
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.3-Уз.14	УЗ.3-тц	468,1	500	2020
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.3-тц	УЗ.3-Уз.15	650	500	2029
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	УЗ.3-Уз.15	TK.021-Уз.15-1	96,5	250	2024
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	TK.021-Уз.15-1	TK.021-Уз.15-2	100	200	2024
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	TK.021-Уз.15-2	TK.021-Уз.15-3	53	200	2022
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	TK.021-Уз.15-3	TK.021-Уз.15-4	14,1	150	2022
Н2 ТЭЦ ВАЗа	TK.021-	TK.021-Уз.15-	92,8	100	2022

(3 ввод)	Уз.15-4	5			
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	ТК.021- Уз.15-5	ТК.021-Уз.15- 6	54,6	100	2022
Н2 ТЭЦ ВАЗа (3 ввод)	ТК.021- Уз.15-6	ТКП.021-37- М, Южное шоссе, 15	14	100	2022
Направление № 3 ТЭЦ ВАЗа					
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	ТЭЦ ВАЗа	УЗ.2-2/П-1	347	1 000	2020
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2-2/П- 1	УЗ.2-TK5a	233	1 000	2021
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2- TK5a	УЗ.2-TK9	550	900	2022
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2-TK9	УЗ.2-TK10	23	900	2025
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2- TK10	УЗ.2-2/П-2	10	900	2026
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2-2/П- 2	УЗ.2-TK15	865	900	2028
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2- TK15	УЗ.2-TK18	323	1 000	2029
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2- TK18	УЗ.2-TK19	80	1 000	2038
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2- TK19	УЗ.2-TK20	68	900	2031
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2- TK20	УЗ.2-2/П-4	395	1 000	2032
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2-2/П- 4	УЗ.2-TK23	10	1 000	2033
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2- TK23	УЗ.2-2/П-5	102	1 000	2025
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2-2/П- 5	УЗ.2-TK25	46	1 000	2025
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2- TK25	УЗ.2-TK28	118	900	2026
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2- TK28	УЗ.2-TK32	514	1 000	2027
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2- TK32	УЗ.2-32A	104	1 000	2028
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2-32A	УЗ.2-2/П-8	29	1 000	2038
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2-2/П- 8	УЗ.2-2/2B	1235	1 000	2029
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2-2/2B	УЗ.2-CUO3	323	1 000	2021
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2- CUO3	УЗ.2-3/2B	1 312	1 000	2038
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2-3/2B	УЗ.2-3*/2B	366	1 000	2032
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2- 3*/2B	УЗ.2-3A/2B	447	1 000	2033
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2- 3A/2B	УЗ.2-PINC	226	1 000	2034
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2- PINC	УЗ.2-TK	24	1 000	2035
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2-TK	УЗ.2-KTC-13	605	1 000	2036
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2-KTC- 13	УЗ.2-5/2B	395	1 000	2026
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2-5/2B	УЗ.2-6/2B	141	1 000	2026
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2-6/2B	УЗ.2-28/2B	276	1 000	2026
Н3 ТЭЦ ВАЗа	УЗ.2-	УЗ.2-73	507	1 000	2036

(2 ввод)	28/2в				
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	У3.2-73	У3.2-32	265	800	2035
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	У3.2-32	У3.2-74	265	800	2035
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	У3.2-74	У3.2-69	420	800	2036
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	У3.2-69	У3.2-65	77	400	2036
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	У3.2-65	ТК.013-КТС	549	400	2036
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	ТК.013- КТС	У3.2-68	105	400	2036
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	У3.2-68	У3.2-70	200	300	2028
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	У3.2-70	ТКП.042-МГ- У3.1	217	300	2020
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	ТКП.042- МГ-У3.1	У3.2-МГ-ЦТП	51	300	2020
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	У3.2-МГ- ЦТП	ТК.042-МГ- У3.8	138	100	2020
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	ТК.042- МГ-У3.8	ТК.042-МГ- У3.24	36	100	2020
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	ТК.042- МГ-У3.24	ТК.042-МГ- У3.23	44	100	2020
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	ТК.042- МГ-У3.23	ТК.042-МГ- У3.9	24	200	2020
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	ТК.042- МГ-У3.9	ТК.042-МГ- У3.10	50	200	2020
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	ТК.042- МГ-У3.10	ТК.042-МГ- У3.11	33	200	2020
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	ТК.042- МГ-У3.11	ТК.042-МГ- У3.12	35	150	2020
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	ТК.042- МГ-У3.12	ТК.042-МГ- У3.13	21	150	2020
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	ТК.042- МГ-У3.13	ТК.042-МГ- У3.28	125	150	2020
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	ТК.042- МГ-У3.28	ТК.042-МГ- У3.14	32	150	2020
Н3 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	ТК.042- МГ-У3.14	б-р Здоровья, 25 корп 9	44	100	2020

Направление № 4 ТЭЦ ВАЗа

Н4 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	У3.2-69	У3.2-7-2в	88	700	2035
Н4 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	У3.2-7-2в	У3.2-8-2в	308	700	2035
Н4 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	У3.2-8-2в	У3.2-П-11/2	227	700	2035
Н4 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	У3.2-П- 11/2	У3.2-9а/2в	431	700	2031
Н4 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	У3.2- 9а/2в	У3.2-9/2в	78	700	2031
Н4 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	У3.2-9/2в	У3.2-ктс26/2в	200	700	2033
Н4 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	У3.2- ктс26/2в	У3.2-10/2в	108	700	2033
Н4 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	У3.2- 10/2в	У3.2-11/2в	168	700	2035
Н4 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	У3.2- 11/2в	У3.2-ЦТП-114	50	500	2033
Н4 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	У3.2- ЦТП-114	У3.2-шкслеп	159	500	2035
Н4 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	У3.2- шкслеп	У3.2-Лыж.База	507	500	2035

Н4 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	УЗ.2- Лыж.База	ТК.038- ЛыжБаза	94	100	2037
Н4 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	ТК.038- ЛыжБаза	ТК.038-3	46	100	2034
Н4 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	ТК.038-3	ТК.038-4	31	100	2034
Н4 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	ТК.038-4	ТК.038-5	22	100	2034
Н4 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	ТК.038-5	ТК.038-6	41	100	2034
Н4 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	ТК.038-6	ТК.038-7	34	100	2034
Н4 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	ТК.038-7	ТК.038-8	30	100	2034
Н4 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	ТК.038-8	ТК.038-9	30	100	2034
Н4 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	ТК.038-9	ТК.038-10	11	100	2034
Н4 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	ТК.038-10	ТК.038-11	15	70	2037
Н4 ТЭЦ ВАЗа (2 ввод)	ТК.038-11	ул. Маршала Жукова, 47	46	70	2037

Направление № 5 ТЭЦ ВАЗа

Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	ТЭЦ ВАЗа	УЗ.1-1/П-2	1 196	1 000	2030
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-1/П- 2	УЗ.1-М187	584	1 000	2030
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1- М187	УЗ.1-1/П-4	565	1 000	2030
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-1/П- 4	УЗ.1-УПМ2	794	900	2035
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-УПМ2	УЗ.1-У36	125	900	2035
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-У36	УЗ.1-7	534	900	2037
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-7	УЗ.1-8	952	900	2037
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-8	УЗ.1-8А	331	900	2036
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-8А	УЗ.1-8Б	331	900	2036
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-8Б	УЗ.1-9	331	900	2021
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-9	УЗ.1-ПНС	660	900	2031
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1- ПНС	УЗ.1-МДП	76	900	2037
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1- МДП	УЗ.1-10	147	900	2037
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-10	УЗ.1-10а	852	700	2033
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-10а	УЗ.1-11	140	700	2021
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-11	УЗ.1-11а	80	700	2024
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-11а	УЗ.1-12а	602	700	2021
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-12а	УЗ.1-12	88	700	2026
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-12	УЗ.1-13	176	700	2026
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-13	УЗ.1-14	25	700	2026
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-14	УЗ.1-16	149	700	2026

Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-16	УЗ.1-17	499	700	2026
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-17	УЗ.1-18-1	309	600	2026
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-18-1	УЗ.1-18	317	600	2026
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-18	УЗ.1-19	240	600	2027
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-19	УЗ.1-19-ктс	100	400	2027
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-19-ктс	УЗ.1-20	515	400	2027
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-20	УЗ.1-21	400	400	2027
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-21	ТК.034-21-3	38	100	2027
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	ТК.034-21-3	ТК.034-21-1	7	100	2027
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	ТК.034-21-1	ТК.034-21-2	303	100	2027
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	ТК.034-21-2	ТКП. 034-21-А/РОДЕО	10	80	2027
Н5 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	ТКП. 034-21-А/РОДЕО	ул. Спортивная, 22 ст1	1	80	2027

Направление № 6 ТЭЦ ВАЗа

Н6 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-11	УЗ.1-11-2	400	400	2027
Н6 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-11-2	УЗ.1-11-4	250	400	2028
Н6 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-11-4	УЗ.1-11-6	72	400	2028
Н6 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	УЗ.1-11-6	ТК.001-11-6-1	290	300	2028
Н6 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	ТК.001-11-6-1	ТК.001-нс-12	65	200	2028
Н6 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	ТК.001-нс-12	ТК.001-11-6-2	25	150	2028
Н6 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	ТК.001-11-6-2	ТКП.001-11-6-2	67	150	2028
Н6 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	ТКП.001-11-6-2	ТКП.001-11-6-3	49	125	2028
Н6 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	ТКП.001-11-6-3	ТКП.001-11-6-4	44	125	2029
Н6 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	ТКП.001-11-6-4	ТК.001-11-6-3	24	100	2029
Н6 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	ТК.001-11-6-3	ТКП.001-11-6-53	24	100	2029
Н6 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	ТКП.001-11-6-53	ТКП.001-11-6-11	8	100	2029
Н6 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	ТКП.001-11-6-11	ТКП.001-11-6-12	26	100	2029
Н6 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	ТКП.001-11-6-12	ТКП.001-11-6-13	26	100	2029
Н6 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	ТКП.001-11-6-13	ТКП.001-11-6-14	26	80	2029
Н6 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	ТКП.001-11-6-14	ТКП.001-11-6-15	26	80	2029
Н6 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	ТКП.001-11-6-15	ТКП.001-11-6-16	26	80	2029
Н6 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	ТКП.001-11-6-16	ТКП.001-11-6-17	26	80	2029
Н6 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	ТКП.001-11-6-17	ТКП.001-11-6-18	37	80	2029

H6 ТЭЦ ВАЗа (1 вывод)	ТКП.001- 11-6-18	Московский пр-т, 31	61	70	2029
Направление № 1 Котельная № 2					
H1 Котельная № 2	TK б/н	TK б/н	25	600	2021
H1 Котельная № 2	TK б/н	MTK-1	27	800	2022
H1 Котельная № 2	MTK-1	MTK-2	100	800	2020
H1 Котельная № 2	MTK-2	MTK-3	38,8	800	2020
H1 Котельная № 2	MTK-3	MTK-4	214	800	2020
H1 Котельная № 2	MTK-4	CTK-5	47	800	2020
H1 Котельная № 2	MTK-18	MTK-20	152	500	2022
H1 Котельная № 2	MTK-20	MTK-22	52	500	2022
H1 Котельная № 2	MTK-22	MTK-24	98	500	2022
H1 Котельная № 2	MTK-24	MTK-26	117	500	2022
H1 Котельная № 2	MTK-26	MTK-28	72	500	2024
H1 Котельная № 2	MTK-28	MTK-30	132	500	2024
H1 Котельная № 2	MTK-30	MTK-32	61	500	2024
H1 Котельная № 2	MTK-32	MTK-34	160	500	2024
Направление № 2 Котельная № 2					
H2 Котельная № 2	CTK-5	MTK-7	221	500	2025
H2 Котельная № 2	MTK-7	MTK-9	282	500	2032
H2 Котельная № 2	MTK-14/3	TK-ЦТП-1/1	323	200	2025
Направление № 3 Котельная № 2					
H3 Котельная № 2	MTK-34	TK б/н	200	500	2026
H3 Котельная № 2	TK б/н	MTK-38	106	500	2028
H3 Котельная № 2	MTK-38	MTK-40	75	500	2029
H3 Котельная № 2	MTK-40	TK б/н	50	500	2029
H3 Котельная № 2	TK б/н	TK б/н	203	500	2030
H3 Котельная № 2	TK б/н	MTK-42	126	500	2031
H3 Котельная № 2	MTK-42	CTK-44	55	500	2031
H3 Котельная № 2	CTK-44	MTK-46	81	500	2032
H3 Котельная № 2	MTK-46	MTK-48	42	400	2032
H3 Котельная № 2	MTK-33/2	MTK-33/1	100	200	2033
H3 Котельная № 2	MTK-33/1	TK-14	54	200	2033
Направление № 4 Котельная № 2					
H4 Котельная № 2	MTK-9	MTK-11	126	600	2021

H4 Котельная № 2	MTK-11	MTK-13	253	600	2021
H4 Котельная № 2	MTK-21	TK б/н	152	600	2025
H4 Котельная № 2	TK б/н	CTK-23	5	600	2024
H4 Котельная № 2	CTK-23	TK б/н	5	500	2024
H4 Котельная № 2	TK б/н	MTK-25	115	500	2026
H4 Котельная № 2	MTK-25	MTK-27	96	500	2026
H4 Котельная № 2	MTK-27	TK б/н	183	500	2027
H4 Котельная № 2	TK б/н	CTK-29	5	500	2027
H4 Котельная № 2	CTK-29	TK б/н	5	500	2027
H4 Котельная № 2	TK б/н	MTK-21	82	500	2027
H4 Котельная № 2	MTK-21	MTK-33	73	500	2027
H4 Котельная № 2	MTK-33	MTK-35	97	500	2029
H4 Котельная № 2	MTK-35	MTK-37	229	500	2029
H4 Котельная № 2	MTK-37	MTK-39	112	500	2030
H4 Котельная № 2	MTK-39	TK б/н	115	500	2030
H4 Котельная № 2	TK б/н	CTK-41	5	500	2030
H4 Котельная № 2	CTK-41	TK б/н	5	400	2030
H4 Котельная № 2	TK б/н	MTK-43	239	400	2031
H4 Котельная № 2	MTK-43	MTK-45	84	400	2031
H4 Котельная № 2	MTK-45	MTK-47	21,3	350	2021
H4 Котельная № 2	MTK-47	MTK-49	81	350	2021

Направление № 5 Котельная № 2

H5 Котельная № 2	CTK-55	MTK-52	244	400	2023
H5 Котельная № 2	MTK-52	MTK-50	398	300	2023
H5 Котельная № 2	MTK-50	MTK-48	230	300	2027
H5 Котельная № 2	MTK-48	MTK-46	42	500	2028
H5 Котельная № 2	MTK-46	CTK-44	81	500	2028
H5 Котельная № 2	CTK-44	MTK-42	55	500	2028
H5 Котельная № 2	MTK-42	TK б/н	126	500	2028
H5 Котельная № 2	TK б/н	MTK-41/4	95	150	2028
H5 Котельная № 2	MTK-41/4	MTK-41/3	78	150	2028
H5 Котельная № 2	MTK-41/3	MTK-41/2	29	150	2028

H5 Котельная № 2	MTK-41/2	MTK-41/11	24	150	2028
Направление № 6 Котельная № 2					
H6 Котельная № 2	MTK-48	MTK-46	41,5	500	2033
H6 Котельная № 2	MTK-46	MTK-46/1	78	400	2033
H6 Котельная № 2	MTK-46/1	TK-25	35	400	2033
H6 Котельная № 2	TK-25	TK б/н	86	400	2033
H6 Котельная № 2	TK б/н	MTK-16/4	134	400	2033
H6 Котельная № 2	MTK-16/4	ЦТП-16	236	400	2033
H6 Котельная № 2	ЦТП-16	TK б/н	236	400	2034
H6 Котельная № 2	TK б/н	TK16/2a	8	150	2034
H6 Котельная № 2	TK16/2a	TK16/4a	52	150	2034
H6 Котельная № 2	TK16/4a	TK16/6a	27	150	2034
H6 Котельная № 2	TK16/6a	TK16/8a	64	125	2034
H6 Котельная № 2	TK16/8a	TK16/10a	67	125	2034
H6 Котельная № 2	TK16/10a	TK16/12a	30	100	2034
H6 Котельная № 2	TK16/12a	TK16/14a	28	100	2034
ИТОГО					-
ТоТЭЦ			48 093,5		-
ТЭЦ ВАЗа			46 965,5		-
Котельная № 2			7 826,6		-

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

**РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТОВ ГОТОВНОСТИ
ТЕПЛОПРОВОДОВ К НЕСЕНИЮ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ И ОЦЕНКИ
НЕДООТПУСКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПО ПРИЧИНЕ ОТКАЗОВ
(АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ) И ПРОСТОЕВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И
ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

Таблица 92 – Результаты расчета коэффициентов готовности теплопроводов к несению тепловой нагрузки

Наименование магистрали, направления	Наименование конечного потребителя	Протяженность , м	Стационарная вероятность рабочего состояния сети, ро	Вероятность состояния сети, соответствующая отказу i-го элемента, рi	Коэффициент готовности системы к теплоснабжению, К	Вероятность отказа	Оценка недоотпуск, Гкал
ТоТЭЦ							
Магистраль №1	пл. Свободы 2	8 435	0,00034	0,02163	0,02197	0,9784	434,1908
Магистраль №2	ул. Голосова 44	7 828	0,00021	0,00000	0,00021	1,0000	2914,8130
Магистраль №3	ул. Родины 1	10 519	0,00013	0,00169	0,00182	0,9983	513,3372
Магистраль №4	УВД Центрального района	6 267	0,00048	0,06022	0,06069	0,9398	2222,0004
Магистраль №5	МБУЗ "Дом реб.специализ"	9 812	0,00019	0,00193	0,00212	0,9981	972,6662
Магистраль №6	МУ Департамент ЖКХ	7 090	0,00024	0,00000	0,00024	1,0000	522,1317
Магистраль №7	МУ Департамент ЖКХ жилой фонд	10 875	0,00013	0,00152	0,00165	0,9985	506,0636
Магистраль №8	ул. Мира 54а	9 856	0,00016	0,00176	0,00192	0,9982	470,3814
Магистраль №9	ул. Ленина 57	5 685	0,00032	0,00317	0,00349	0,9968	1510,4347
Магистраль №10	4-й вывод ВЦМ ж/д цех	4 148	0,00049	0,01053	0,01102	0,9895	25041,4476
Магистраль №11(13)	ООО»Тольятти-сервис»	7 290	0,00025	0,00000	0,00025	1,0000	6004,7452
Магистраль №12	театр «Колесо»	9 226	0,00017	0,01657	0,01675	0,9834	50828,2844
Магистраль №15	40 лет Победы, 61а	10 510	0,00022	0,00110	0,00131	0,9989	1616,1561
Магистраль №16	ГБУЗ СО «ПНД», ш, Автозаводское д,3	6 814	0,00070	0,00001	0,00071	1,0000	182,0300
ТЭЦ ВАЗа							
Направление № 1	Потребитель б/н	7 214	0,00069	0,03536	0,03604	0,9646	14383,4745
Направление №2	ТКП.021-37-М, Южное шоссе, 15	11 921	0,00061	0,13136	0,13196	0,8686	2922,2361
Направление №3	б-р Здоровья, 25 корп 9	12 405	0,00034	0,00010	0,00044	0,9999	2169,5516
Направление №4	ул. Маршала Жукова, 47	15 779	0,00031	0,00007	0,00038	0,9999	412,2938
Направление №5	ул. Спортивная, 22 ст1	11 477	0,00052	0,00595	0,00647	0,9940	308,6976
Направление №6	Московский пр-т, 31	9 190	0,00064	0,01646	0,01710	0,9835	1308,8771
Котельная БМК-34							
Направление № 1	УТ-102	2 076	0,00318	0,96309	0,96627	0,0369	0,0000
Направление №2	ул. Вавилова д.64	1 571	0,00197	0,92736	0,92933	0,0726	7,7993
Направление №3	ул. Олимпийская д 60	1 794	0,00187	0,89117	0,89304	0,1090	0,9615
Направление №4	ул. 60 лет СССР д.17	902	0,00333	0,97544	0,97877	0,0246	105,9274

Котельная №2							
Направление № 1	ул. Коммунистическая д.95	2 994	0,00135	0,82561	0,82696	0,1744	67,6882
Направление №2	ул. Матросова 60	2 435	0,00254	0,89264	0,89518	0,1074	61,1686
Направление №3	ул. Матросова 19 стр.1	4 092	0,00079	0,74118	0,74197	0,2588	123,3075
Направление №4	ул. Коммунистическая д.2	4 152	0,00071	0,77242	0,77313	0,2276	285,2454
Направление №5	ул.Матросова д.1	5 238	0,00071	0,71129	0,71200	0,2887	146,1481
Направление №6	ул. Коммунистическая д.38а	4 065	0,00074	0,81743	0,81817	0,1826	47,1154
Котельная № 8							
Направление № 1	ул. Железнодорожная д. 7	1 676	0,00127	0,92213	0,92341	0,0779	39,7259
Направление №2	Майский проезд д.1	3 231	0,00088	0,78904	0,78991	0,2110	290,4868
Направление №3	ул. Железнодорожная д. 53а	1 401	0,00170	0,91138	0,91308	0,0886	7,5236
Направление №4	ул. Никонова д.38	2 180	0,00101	0,88820	0,88922	0,1118	61,2578
Направление №5	ул. Носова д.10	1 948	0,00164	0,90406	0,90570	0,0959	89,2926
Направление №6	ул. Макарова д.1	1 982	0,00165	0,90504	0,90669	0,0950	118,8105

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ
СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОАО «ТЕВИС»

Управляемость тепловых сетей ОАО «ТЕВИС»

Надежность теплоснабжения может быть реализована в полной мере только в том случае, если система тепловых сетей будет управляемой. Управляемость сети обеспечивается принятой схемой сети и автоматизацией централизованной системы теплоснабжения в ОАО «ТЕВИС», основными элементами которой являются:

Повысительные насосные станции ПНС 1-2-3

- изменение давления в подающем и обратном трубопроводах теплосети (оборудованы повышающими и откачивающими насосами, регулирующими и обратными клапанами);
- изменение температуры (снижение до утвержденного графика подмешивающими перемычками);
- защита тепловых сетей от повышения давления (регулирующие клапаны);
- учет тепловой энергии и теплоносителя.

Центральные тепловые пункты (ЦТП) – 42 шт.

- изменение давления в подающем и обратном трубопроводах теплосети;
- изменение температуры (погодное регулирование системы отопления жилых домов, регулирование температуры горячей воды);
- защита тепловых сетей от повышения давления;
- учет тепловой энергии и теплоносителя.

Диспетчеризация системы теплоснабжения

- Обеспечение режимных параметров:
 - узел учета источника ТЭЦ ВАЗ по параметрам по каждому из 4-х выводов от источника: давление, температура, расход, количество тепловой энергии;
 - повышающие насосные станции ПНС 1-2-3: давление, температура, расход, количество тепловой энергии, количество тепловой энергии, количество работающих насосов;
 - ЦТП 42 шт.: давление, температура, расход, количество тепловой энергии;
 - характерные узлы теплосети (контрольные точки): 61 шт. давление, температура.
- Обеспечение сохранности оборудования: 1032 точки.
 - сигналы постороннего доступа;
 - сигналы затопления.

Мониторинг системы теплоснабжения

Все сигналы архивируются.

Управление надежностью тепловых сетей ОАО «ТЕВИС»

В процессе эксплуатации ОАО «ТЕВИС» обеспечивает:

- надзор за состоянием системы;
- еженедельный обход тепловых сетей в отопительный период;
- ежегодную диагностику тепловых сетей с оценкой их технического состояния (64 км в год) специальным позразделением организации, располагающим следующим оборудованием:
 - акустический томограф «Каскад-1»;
 - аппарат рентгеновский импульсный автономный «Арина-1»;

- течеискатель LC-2500;
- тепловизор FLIR-660;
- тепловизор «TESTO»;
- профилактические и капитальные ремонты- в среднем за год 19 400 м.
- регулярные испытания тепловых сетей на:
 - прочность, плотность; проводится опресовка теплосети давлением 20,0 кгс/см²;
 - расчетную температуру теплоносителя;
 - на тепловые потери;
- наладку тепловых сетей – подразделение – 4 чел. (высшее специальное образование (ТГВ), стаж работы по наладке сетей 10-34 года;
- разработку режимов работы тепловых сетей, ЦТП, расчеты и корректировку дроссельных диафрагм на вводах потребителей;
- возможность моделирования эксплуатационных и аварийных режимов в электронной модели тепловых сетей «Теплограф»;
- удаленный доступ к параметрам работы систем теплоснабжения потребителей – система «CARRY» – более 300 объектов (контроль давления, температуры, расходы);
- наличие программы «Магистраль», отражающей текущее состояние тепловых сетей – ремонты, отключения, переключения и архивы емкостью 5 лет;
- расчет тепловых потерь и теплоносителя в тепловых сетях в программном комплексе «РАТЕН-325»;
- выполнение мероприятий по энергосбережению: программа энергосбережения ОАО «ТЕВИС» на 2010-2015 гг., в результате которой на 2013 г. улучшился гидравлический режим у конечных потребителей (увеличение располагаемого перепада давления с 8м до 20 м), годовая экономия затрат энергоресурсов на передачу тепловой энергии составляет 1,32 тыс. т у.т.

Резервирование сетей ОАО «ТЕВИС»

На магистральных сетях 2 Dy = 900-1000 мм до ПНС имеется 10 перемычек между вводами ПГ-1, ПГ-2, ПГ-3, ПГ-4 2 Dy = 700-1000 мм, обеспечивающие 70 % подачи тепловой энергии потребителю при выходе из строя одного из вводов в отопительный период, 100% подачи горячей воды в летний период проведения ремонтных работ. В результате полная остановка системы теплоснабжения составляет не более 5 дней за год.

Все магистральные сети после ПНС в жилом районе закольцованны сетями 2 Dy = 400-600 мм.