

# **СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД КИРОВО-ЧЕПЕЦК» КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**



**Обосновывающие материалы  
к схеме теплоснабжения:**

**Книга 11. Оценка надежности  
теплоснабжения**

**Глава 11. Оценка надежности  
теплоснабжения**

**Согласовано:**  
администрация  
муниципального образования  
«Город Кирово-Чепецк»  
Кировской области

**Согласовано:**  
филиал «Кировский»  
ПАО «Т Плюс»

# **СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД КИРОВО-ЧЕПЕЦК» КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения:**

**Книга 11. Оценка надежности теплоснабжения**

**Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения**

Генеральный директор  
ООО «Энергосберегающие технологии»

\_\_\_\_\_ Д.А. Казаков  
«\_\_\_\_\_» 2018 г

# Содержание

|  |     |
|--|-----|
| Содержание.....  | 3   |
| 1. Общие положения.....  | 4   |
| 1.1. Описание показателей надежности (вероятность безотказной работы, коэффициент готовности, живучесть) .....   | 4   |
| 1.2. Методика определения надёжности работы теплосети .....  | 6   |
| 2. Расчет вероятности безотказной работы.....  | 23  |
| 2.1. Расчет вероятности безотказной работы тепловых магистралей от Кировской ТЭЦ-3.....  | 23  |
| 2.1.1. Расчетный участок от Кировской ТЭЦ-3 до ТК 10-16 .....  | 24  |
| 2.1.2. Расчетный участок от Кировской ТЭЦ-3 до Уз 3-47 .....   | 28  |
| 2.1.3. Расчетный участок от Кировской ТЭЦ-3 до ПМК-6 .....   | 35  |
| 2.1.4. Расчетный участок от Кировской ТЭЦ-3 до ТК 5-12 .....   | 38  |
| 2.1.5. Расчетный участок от Кировской ТЭЦ-3 до ТК-4-32 .....   | 48  |
| 2.1.6. Расчетный участок от Кировской ТЭЦ-3 до 7НО-57 .....  | 77  |
| 2.1.7. Расчетный участок от Кировской ТЭЦ-3 до ТК-5-22 .....   | 81  |
| 2.2. Расчет вероятности безотказной работы тепловых магистралей от котельной МКР Каринторф .....   | 84  |
| 3. Оценка вероятности отказа (аварийной ситуации) и безотказной (безаварийной) работы системы теплоснабжения по отношению к потребителям, присоединенным к магистральным и распределительным теплопроводам ..... | 86  |
| 3.1. Допустимые величины недоотпуска тепловой энергии от Кировской ТЭЦ-3 .....   | 98  |
| 3.2. Моделирование аварийных режимов работы в зоне теплоснабжения Кировской ТЭЦ-3 .....  | 99  |
| 3.3. Выводы по разделу .....   | 105 |
| 4. Мероприятия, обеспечивающие надежность системы теплоснабжения .....   | 106 |
| 4.1. Качество элементов системы теплоснабжения.....  | 106 |
| 4.2. Резервирование в системе теплоснабжения.....  | 108 |
| 4.3. Установка баков-аккумуляторов горячей воды .....  | 113 |
| 4.4. Автоматизация управления технологическими процессами производства, транспортировки, распределения и потребления тепловой энергии .....  | 114 |
| 4.5. Совершенствование эксплуатации системы теплоснабжения .....   | 116 |
| 4.6. Предложения, обеспечивающие надежность систем теплоснабжения .....  | 119 |
| Список использованных источников .....   | 120 |

# **1. Общие положения**

## **1.1. Описание показателей надежности (вероятность безотказной работы, коэффициент готовности, живучесть)**

Оценка надежности теплоснабжения разрабатывается в соответствии с подпунктом «и» пункта 19 и пункта 46 Постановления Правительства от 22 февраля 2012 г. № 154 «Требования к схемам теплоснабжения». Нормативные требования к надёжности теплоснабжения установлены в СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» в части пунктов 6.27-6.31 раздела «Надежность». В СП 124.13330.2012 надежность теплоснабжения определяется по способности проектируемых и действующих источников теплоты, тепловых сетей и в целом систем централизованного теплоснабжения обеспечивать в течение заданного времени требуемые режимы, параметры и качество теплоснабжения (отопления, вентиляции, горячего водоснабжения), а также технологических потребностей предприятий в паре и горячей воде, обеспечивать нормативные показатели вероятности безотказной работы, коэффициент готовности и живучести.

Расчет показателей системы с учетом надежности должен производиться для конечного потребителя. При этом минимально допустимые показатели вероятности безотказной работы следует принимать для источника теплоты 0,97, для тепловых сетей 0,9, для потребителя теплоты 0,99.

Минимально допустимый показатель вероятности безотказной работы системы централизованного теплоснабжения в целом следует принимать равным 0,86.

Нормативные показатели безотказности тепловых сетей обеспечиваются следующими мероприятиями:

- установлением предельно допустимой длины нерезервированных участков теплопроводов (тупиковых, радиальных, транзитных) до каждого потребителя или теплового пункта;
- местом размещения резервных трубопроводных связей между радиальными теплопроводами;
- достаточностью диаметров выбираемых при проектировании новых или реконструируемых существующих теплопроводов для обеспечения резервной подачи теплоты потребителям при отказах;
- необходимостью замены на конкретных участках тепловых сетей, теплопроводов и конструкций на более надежные, а также обоснованность перехода на надземную или тоннельную прокладку;
- очередностью ремонтов и замен теплопроводов, частично или полностью утративших свой ресурс.

Готовность системы теплоснабжения к исправной работе в течение отопительного периода определяется по числу часов ожидания готовности источника теплоты, тепловых сетей, потребителей теплоты, а также числу часов нерасчетных температур наружного воздуха в данной местности.

Минимально допустимый показатель готовности системы централизованного теплоснабжения к исправной работе принимается равным 0,97 (СП 124.13330.2012 «Тепловые сети»).

Нормативные показатели готовности систем теплоснабжения обеспечиваются следующими мероприятиями:

- готовностью систем централизованного теплоснабжения к отопительному сезону;
- достаточностью установленной (располагаемой) тепловой мощности источника тепло-вой энергии для обеспечения исправного функционирования системы централизованного теплоснабжения при нерасчетных похолоданиях;
- способностью тепловых сетей обеспечить исправное функционирование системы централизованного теплоснабжения при нерасчетных похолоданиях;
- организационными и техническими мерами, необходимыми для обеспечения исправного функционирования системы централизованного теплоснабжения на уровне заданной готовности;
- максимально допустимым числом часов готовности для источника теплоты.

Потребители теплоты по надежности теплоснабжения делятся на три категории.

Первая категория – потребители, не допускающие перерывов в подаче расчетного количества теплоты и снижения температуры воздуха в помещениях ниже предусмотренных ГОСТ 30494. Например, больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства, шахты и т.п. Вторая категория – потребители, допускающие снижение температуры в жилых и общественных зданий до 12°C, промышленных зданий до -8°C.

## 1.2. Методика определения надёжности работы теплосети

Расчёт надёжности работы теплосети муниципального образования (МО) «Город Кирово-Чепецк» выполняется в соответствии с «Методическими рекомендациями по расчету надежности работы теплосети» Минэнерго.

Расчет вероятность безотказной работы тепловой сети по отношению к каждому потребителю рекомендуется выполнять с применением приведённого ниже алгоритма.

Определить не резервируемый путь передачи теплоносителя от источника до потребителя, по отношению к которому выполняется расчет вероятности безотказной работы тепловой сети.

1. На первом этапе расчета устанавливается перечень участков теплопроводов, составляющих этот путь.

2. Для каждого участка тепловой сети устанавливаются: год его ввода в эксплуатацию, диаметр и протяженность.

3. 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:

$\lambda_0$  - 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 1 до 3 лет, 1/(км·год);

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

Частота (интенсивность) отказов каждого участка тепловой сети измеряется с помощью показателя  $\lambda_i$ , который имеет размерность 1/(км·год). Интенсивность отказов всей тепловой сети (без резервирования) по отношению к потребителю представляется как последовательное (в смысле надежности) соединение элементов 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:

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

Интенсивность отказов всего последовательного соединения равна сумме интенсивностей отказов на каждом участке:

$$\lambda_c = \lambda_1 L_1 + \lambda_2 L_2 + \dots + \lambda_n L_n, 1/\text{час},$$

где  $L$  - протяженность каждого участка, км.

Для описания параметрической зависимости интенсивности отказов рекомендуется

использовать зависимость от срока эксплуатации, следующего вида, близкую по характеру к распределению Вейбулла:

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

где  $t$  - срок эксплуатации участка, лет.

Для распределения Вейбулла рекомендуется использовать следующие эмпирические коэффициенты:

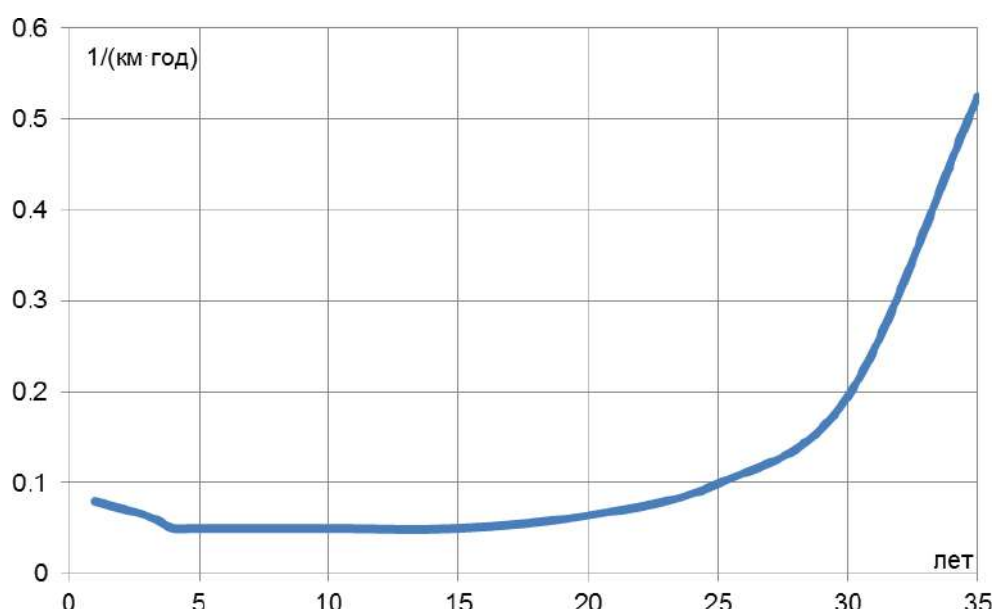
$$\alpha = \begin{cases} 0,8 & \text{при } 1 < \tau \leq 3 \\ 1 & \text{при } 3 < \tau \leq 17 \\ 0,5 \times e^{(\tau/20)} & \text{при } \tau > 17 \end{cases},$$

Поскольку представленные статистические данные о технологических нарушениях, предоставленные, недостаточно полные, то среднее значение интенсивности отказов принимается равным  $\lambda = 0,05 \text{ 1/(год·км)}$

Значения интенсивности отказов  $\lambda(t)$  в зависимости от продолжительности эксплуатации  $t$  при значении  $\lambda = 0,05 \text{ 1/(год·км)}$  представлены в таблице 1.3.1. и на рисунке 1.3.1.

**Таблица 1.3.1**

| Наименование показателя                               | Продолжительность работы участка теплосети, лет |        |       |       |       |       |        |        |        |       |
|---|---|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
|   | 1   | 3      | 4     | 5     | 10    | 15    | 20     | 25     | 30     | 35    |
| Значение коэффициента $\alpha$ , ед                   | 0,80  | 0,80   | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,36   | 1,75   | 2,24   | 2,88  |
| Интенсивность отказов $\lambda(t) \text{ 1/(год·км)}$ | 0,079   | 0,0636 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,0641 | 0,0990 | 0,1954 | 0,525 |



**Рис. 1.3.1. Интенсивность отказов в зависимости от срока эксплуатации участка тепловой сети**

При использовании данной зависимости 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.

4. По данным региональных справочников по климату о среднесуточных температурах наружного воздуха за последние десять лет строят зависимость повторяемости температур наружного воздуха (график продолжительности тепловой нагрузки отопления). При отсутствии этих данных зависимость повторяемости температур наружного воздуха для местоположения тепловых сетей принимают по данным СНиП 23-01-99 или Справочника «Наладка и эксплуатация водяных тепловых сетей».

5. 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 °C, в промышленных зданиях ниже +8 °C (СП 124.13330.2012. Тепловые сети). Для расчета времени снижения температуры в жилом здании используют формулу:

$$t_b = t_h + \frac{Q_0}{q_0 V} + \frac{t'_b - t_h - \frac{Q_0}{q_0 V}}{\exp(z/\beta)}$$

где  $t_b$  - внутренняя температура, которая устанавливается в помещении через время  $z$  в часах, после наступления исходного события, °C;

$z$  - время отсчитываемое после начала исходного события, ч;

$t'_b$  - температура в отапливаемом помещении, которая была в момент начала исходного события, °C;

$t_h$  - температура наружного воздуха, усредненная на периоде времени  $z$ , °C;

$Q_0$  - подача теплоты в помещение, Дж/ч;

$q_0 V$  - удельные расчетные тепловые потери здания, Дж/(ч×°C);

$\beta$  - коэффициент аккумуляции помещения (здания), ч.

Для расчета времени снижения температуры в жилом здании до +12°C при внезапном прекращении теплоснабжения эта формула при  $Q_0 / q_0 V = 0$  имеет следующий вид:

$$z = \beta \times \ln \frac{(t_b - t_h)}{(t_{b,a} - t_h)}$$

где  $t_{b,a}$  – внутренняя температура, которая устанавливается критерием отказа теплоснабжения (+12°C для жилых зданий).

Расчет проводится для каждой градации повторяемости температуры наружного воздуха.

Расчет времени снижения температуры внутри отапливаемого помещения для г. Кирово-Чепецк при коэффициенте аккумуляции жилого здания  $\beta = 40$  часов приведён в таблице 1.3.2. Продолжительность отопительного периода составляет 5544 ч.

Таблица 1.3.2

| Температура наружного воздуха, °C | Повторяемость температур наружного воздуха, ч | Время снижения температуры воздуха внутри отапливаемого помещения до +12 °C |
|-----------------------------------|---|---|
| 8                                 | 1872  | 36,65   |
| 3                                 | 432   | 20,43   |
| -2                                | 648   | 14,27   |
| -7                                | 576   | 10,98   |
| -12                               | 528   | 8,93  |
| -17                               | 456   | 7,52  |
| -22                               | 624   | 6,50  |
| -27                               | 240   | 5,72  |
| -29                               | 24  | 5,46  |

6. 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.

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

$$z_p = a [1 + (b + c \times L_{c,3}) D^{1.2}],$$

где а, б, с - постоянные коэффициенты, зависящие от способа укладки теплопровода (подземный, надземный) и его конструкции, а также от способа диагностики места повреждения и уровня организации ремонтных работ;

$L_{c,3}$  – расстояние между секционирующими задвижками, м;

D - условный диаметр трубопровода, м.

Согласно рекомендациям Е.Я. Соколова для подземной прокладки теплопроводов в непроходных каналах значения постоянных коэффициентов равны:

$$a=6; b=0,5; c=0,0015.$$

Значения расстояний между секционирующими задвижками  $L_{c,3}$  берутся из соответствующей базы электронной модели. Если эти значения в базах модели не определены, тогда расчёт выполняется по значениям, определённым СП 124.13330.2012 «Тепловые сети»:

$$L_{c,3} = \begin{cases} \leq 1000 \text{ м при } D_i \geq 100 \text{ мм} \\ \leq 1500 \text{ м при } 400 < D_i \leq 500 \text{ мм} \\ \leq 3000 \text{ м при } D_i \geq 600 \text{ мм} \\ \leq 5000 \text{ м при } D_i \geq 900 \text{ мм} \end{cases}$$

Расчет выполняется для каждого участка, входящего в путь от источника до абонента:

- вычисляется время ликвидации повреждения на i-м 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 и поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры в отапливаемом помещении до температуры +12 °C:

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

$$\bar{\omega} = \lambda_i \times L_i \times \sum_{j=1}^{j=N} \bar{z}_{i,j}.$$

- вычисляется вероятность безотказной работы участка тепловой сети относительно абонента

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

Расчёт резервируемых линий осуществляется следующим образом:

- 1) производится расчёт надёжности каждой из резервных линий в отдельности в соответствии с методикой, описанной ранее;
- 2) полученные вероятности безотказной работы каждой из резервных линий суммируются, а полученное значение (не более 1,0) используется для расчёта исследуемого участка теплосети от источника до потребителя.

## **2. Расчет вероятности безотказной работы**

Анализ на соответствие существующей системы теплоснабжения г. Кирово-Чепецк проведен по СНиП 41-02-2003.

В качестве основных критериев оценки надежности тепловых сетей приняты:

- вероятность безотказной работы [Р];
- коэффициент готовности системы [КГ];
- живучесть системы [Ж].
- минимально допустимые значения показателя вероятности безотказной работы:
- источника тепловой энергии – РИТ = 0,97;
- тепловых сетей – РТС = 0,9;
- потребителя тепловой энергии – РПТ = 0,99;
- системы в целом – РСЦТ = 0,86.
- коэффициент готовности системы теплоснабжения КГ = 0,97.

Соблюдение данных нормативных показателей в конкретной системе теплоснабжения (источник тепловой энергии, тепловая сеть, потребитель) означает, что:

- при отказах в системе теплоснабжения температура в отапливаемых помещениях жилых и общественных зданий в период отказа не будет опускаться ниже плюс 12 °C, в промышленных зданиях ниже плюс 8 °C. Математическое ожидание отказа не более 14 раз за 100 лет;
- расчетная температура воздуха в отапливаемых помещениях плюс 18 – 20°C будет поддерживаться в течение всего отопительного периода, за исключением 264 часов. В течение 264 часов температура воздуха может опускаться до плюс 16 ÷ 18 °C.

### **2.1. Расчет вероятности безотказной работы тепловых магистралей от Кировской ТЭЦ-3**

С целью определения вероятности безотказной работы в системе теплоснабжения Кировской ТЭЦ-3 были выбраны следующие расчетные пути передачи теплоносителя по тепломагистралям:

- 1) Кировская ТЭЦ-3 – ТК 10-16;
- 2) Кировская ТЭЦ-3 – Уз 3-47;
- 3) Кировская ТЭЦ-3 – ПМК-6;
- 4) Кировская ТЭЦ-3 – ТК-5-12;
- 5) Кировская ТЭЦ-3 – ТК-4-32;
- 6) Кировская ТЭЦ-3 – 7НО-57;
- 7) Кировская ТЭЦ-3 – ТК-5-22.

Расчет выполнялся согласно методике, рассмотренной в разделе 1.1 настоящего отчета. Результаты расчета вероятности безотказной работы каждого участка и тепловой магистрали в целом приведены в таблицах и на рисунках соответствующих разделов.

На следующем этапе выполнен расчет перспективных показателей безотказности

работы тепловых магистралей с учетом старения трубопроводов при сохранении существующей структуры тепловой сети.

### 2.1.1. Расчетный участок от Кировской ТЭЦ-3 до ТК 10-16

Расчетный участок от Кировской ТЭЦ-3 до ТК 10-16 тепловой сети г. Кирово-Чепецк представлен на рис. 2.1.1, для резервного на рис. 2.1.2. Результаты расчета вероятности безотказной работы указанной тепловой магистрали за базовый (2017) год приведены в табл. 2.1.1. Изменение показателей безаварийности работы каждого участка и безотказности работы всей тепломагистрали вдоль расчетного пути представлено на рис. 2.1.3, для резервного участка – на рис. 2.1.3..



Рис. 2.1.1. Расчетный участок тепловой сети от Кировской ТЭЦ-3 до ТК 10-16



Рис. 2.1.2. Резервный участок тепловой сети от Кировской ТЭЦ-3 до ТК 10-16

Таблица 2.1.1.

| №                   | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|---------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| Основная магистраль |                             |                            |                  |                          |                       |                                |  |
| 1                   | ТЭЦ                         | 7TK-4                      | 779              | 1977                     | 0,5250                | 0,94525                        | 0,99989                                |
| 2                   | 7TK-4                       | 7TK-5                      | 92,7             | 1977                     | 0,5250                | 0,94525                        | 0,97257                                |
| 3                   | 7TK-5                       | 7TK-6                      | 162              | 1977                     | 0,5250                | 0,94525                        | 0,95891                                |
| 4                   | 7TK-6                       | 7TK-7                      | 119,3            | 1977                     | 0,5250                | 0,94525                        | 0,95208                                |
| 5                   | 7TK-7                       | 7TK-8                      | 157              | 1977                     | 0,5250                | 0,94525                        | 0,94866                                |
| 6                   | 7TK-8                       | 7TK-9a                     | 175,5            | 1977                     | 0,5250                | 0,94525                        | 0,94696                                |
| 7                   | 7TK-9a                      | 7TK-9                      | 6,5              | 1977                     | 0,5250                | 0,94525                        | 0,94610                                |
| 8                   | 7TK-9                       | Уз. 7НО-10                 | 147              | 1977                     | 0,5250                | 0,94525                        | 0,94567                                |

| №  | Наименование начала участка           | Наименование конца участка            | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|----|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| 9  | Уз. 7НО-10                            | III-1,2 в 7П- 1                       | 1068             | 1977                     | 0,5250                | 0,94525                        | 0,94546                                |
| 10 | III-1,2 в 7П- 1                       | 7 Павильон 1                          | 2,64             | 1977                     | 0,5250                | 0,94525                        | 0,94535                                |
| 11 | 7 Павильон 1                          | 7 Павильон 1а                         | 218,1            | 1972                     | 0,5250                | 0,93919                        | 0,94530                                |
| 12 | 7 Павильон 1а                         | 7-НО- 23<br>Уз.Совхоз Чеп 1           | 823              | 1972                     | 0,5250                | 0,93919                        | 0,94224                                |
| 13 | 7-НО- 23<br>Уз.Совхоз Чеп 1           | 7НО-25 ПАВ ЛЕПСЕ                      | 331              | 1977                     | 0,5250                | 0,94525                        | 0,94072                                |
| 14 | 7НО-25 ПАВ ЛЕПСЕ                      | 7 павильон 2                          | 218              | 1977                     | 0,5250                | 0,94525                        | 0,94298                                |
| 15 | 7 павильон 2                          | III-7 III-8 в 7П-2 к ТК 7-01          | 2,38             | 1997                     | 0,0641                | 0,96949                        | 0,94412                                |
| 16 | III-7 III-8 в 7П-2 к ТК 7-01          | TK 7-01                               | 11,7             | 1997                     | 0,0641                | 0,96949                        | 0,95680                                |
| 17 | TK 7-01                               | TK 7-01a                              | 163,9            | 1997                     | 0,0641                | 0,96949                        | 0,96314                                |
| 18 | TK 7-01a                              | TK 7-02                               | 85,7             | 1997                     | 0,0641                | 0,96949                        | 0,96632                                |
| 19 | TK 7-02                               | TK 7-03                               | 101,7            | 1997                     | 0,0641                | 0,96949                        | 0,96790                                |
| 20 | TK 7-03                               | TK 7-04                               | 94               | 1977                     | 0,5250                | 0,94525                        | 0,96870                                |
| 21 | TK 7-04                               | TK 7-05                               | 98               | 1977                     | 0,5250                | 0,94525                        | 0,95697                                |
| 22 | TK 7-05                               | TK 7-06                               | 127,9            | 2014                     | 0,0636                | 0,99009                        | 0,95111                                |
| 23 | TK 7-06                               | TK 7-06a                              | 115              | 1977                     | 0,5250                | 0,94525                        | 0,97060                                |
| 24 | TK 7-06a                              | TK 7-07                               | 152              | 1977                     | 0,5250                | 0,94525                        | 0,95792                                |
| 25 | TK 7-07                               | 3/а в ТК 7-07<br>Отп ул Школьн        | 1,19             | 1978                     | 0,5250                | 0,94646                        | 0,95159                                |
| 26 | 3/а в ТК 7-07<br>Отп ул Школьн        | Перемычка 7-07                        | 0,76             | 1978                     | 0,5250                | 0,94646                        | 0,94902                                |
| 27 | Перемычка 7-07                        | TK 10-1                               | 43               | 1978                     | 0,5250                | 0,94646                        | 0,94774                                |
| 28 | TK 10-1                               | TK 10-2                               | 120              | 1978                     | 0,5250                | 0,94646                        | 0,94710                                |
| 29 | TK 10-2                               | TK 10-3                               | 118              | 1978                     | 0,5250                | 0,94646                        | 0,94678                                |
| 30 | TK 10-3                               | TK 10-4                               | 183              | 1978                     | 0,5250                | 0,94646                        | 0,94662                                |
| 31 | TK 10-4                               | TK 10-5                               | 112              | 1978                     | 0,5250                | 0,94646                        | 0,94654                                |
| 32 | TK 10-5                               | TK 10-6                               | 114              | 1989                     | 0,0990                | 0,95979                        | 0,94650                                |
| 33 | TK 10-6                               | TK 10-7                               | 100              | 1989                     | 0,0990                | 0,95979                        | 0,95315                                |
| 34 | TK 10-7                               | TK 10-8                               | 110              | 1989                     | 0,0990                | 0,95979                        | 0,95647                                |
| 35 | TK 10-8                               | TK 10-10                              | 176              | 1996                     | 0,0641                | 0,96828                        | 0,95813                                |
| 36 | TK 10-10                              | TK 10-11                              | 304,5            | 1992                     | 0,0990                | 0,96343                        | 0,96320                                |
| 37 | TK 10-11                              | TK 10-12                              | 166,5            | 1992                     | 0,0990                | 0,96343                        | 0,96332                                |
| 38 | TK 10-12                              | перемычка 10-13                       | 89               | 1992                     | 0,0990                | 0,96343                        | 0,96337                                |
| 39 | перемычка 10-13                       | TK 10-13                              | 1,4              | 1992                     | 0,0990                | 0,96343                        | 0,96340                                |
| 40 | TK 10-13                              | 3/а в ТК 10-13<br>Отп.МКР9<br>Тк10-14 | 1,26             | 1992                     | 0,0990                | 0,96343                        | 0,96341                                |
| 41 | 3/а в ТК 10-13<br>Отп.МКР9<br>Тк10-14 | TK 10-14                              | 110,8            | 1992                     | 0,0990                | 0,96343                        | 0,96342                                |
| 42 | TK 10-14                              | TK 10-15                              | 120,2            | 1992                     | 0,0990                | 0,96343                        | 0,96342                                |
| 43 | TK 10-15                              | TK 10-16                              | 217              | 1992                     | 0,0990                | 0,96343                        | 0,96343                                |

| №                                  | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| 44                                 | TK 10-16                    | TK 10-17                   | 50,3             | 1991                     | 0,0990                | 0,96222                        | 0,96343                                |
| <b>Итого по расчетному участку</b> |                             |                            |                  |                          |                       |                                | <b>0,96343</b>                         |
| <b>Резервная магистраль</b>        |                             |                            |                  |                          |                       |                                |  |
| 1                                  | ТЭЦ                         | Уз. т.А отпуск             | 502              | 2002                     | 0,0500                | 0,97555                        | 0,99989                                |
| 2                                  | Уз. т.А отпуск              | TK 3-01                    | 76               | 1996                     | 0,0641                | 0,96828                        | 0,98772                                |
| 3                                  | TK 3-01                     | TK 3-02                    | 120              | 1953                     | 0,5250                | 0,91616                        | 0,97800                                |
| 4                                  | TK 3-02                     | TK 3-03                    | 193              | 1953                     | 0,5250                | 0,91616                        | 0,94708                                |
| 5                                  | TK 3-03                     | TK 3-04                    | 23               | 1953                     | 0,5250                | 0,91616                        | 0,93162                                |
| 6                                  | TK 3-04                     | TK 3-05                    | 64               | 1953                     | 0,5250                | 0,91616                        | 0,92389                                |
| 7                                  | TK 3-05                     | TK 3-06                    | 40               | 1953                     | 0,5250                | 0,91616                        | 0,92002                                |
| 8                                  | TK 3-06                     | перемычка 3-07 от 3-06     | 112              | 1985                     | 0,1954                | 0,95494                        | 0,91809                                |
| 9                                  | перемычка 3-07 от 3-06      | I-1 I-2 в TK 3-07          | 0,76             | 1985                     | 0,1954                | 0,95494                        | 0,93652                                |
| 10                                 | I-1 I-2 в TK 3-07           | Уз. 3-07-3                 | 0,83             | 1985                     | 0,1954                | 0,95494                        | 0,94573                                |
| 11                                 | Уз. 3-07-3                  | TK 3-07                    | 0,2              | 1985                     | 0,1954                | 0,95494                        | 0,95034                                |
| 12                                 | TK 3-07                     | Уз. 3-07-2                 | 0,59             | 1995                     | 0,0641                | 0,96706                        | 0,95264                                |
| 13                                 | Уз. 3-07-2                  | Уз. 3-07-1                 | 0,78             | 1995                     | 0,0641                | 0,96706                        | 0,95985                                |
| 14                                 | Уз. 3-07-1                  | перемычка 3-07             | 1,5              | 1995                     | 0,0641                | 0,96706                        | 0,96346                                |
| 15                                 | перемычка 3-07              | перемычка 3-07a            | 89               | 1995                     | 0,0641                | 0,96706                        | 0,96526                                |
| 16                                 | перемычка 3-07a             | I-3 I-4                    | 0,62             | 1995                     | 0,0641                | 0,96706                        | 0,96616                                |
| 17                                 | I-3 I-4                     | Уз. TK 3-08a               | 48               | 1995                     | 0,0641                | 0,96706                        | 0,96661                                |
| 18                                 | Уз. TK 3-08a                | TK 3НО-21 см. диам         | 92               | 1995                     | 0,0641                | 0,96706                        | 0,96684                                |
| 19                                 | TK 3НО-21 см. диам          | Уз. 3-09A                  | 70               | 1995                     | 0,0641                | 0,96706                        | 0,96695                                |
| 20                                 | Уз. 3-09A                   | TK 3-10                    | 74               | 1995                     | 0,0641                | 0,96706                        | 0,96701                                |
| 21                                 | TK 3-10                     | Уз. Техдом                 | 7,3              | 1995                     | 0,0641                | 0,96706                        | 0,96704                                |
| 22                                 | Уз. Техдом                  | 3-10a Уз. САХ              | 120,8            | 1995                     | 0,0641                | 0,96706                        | 0,96705                                |
| 23                                 | 3-10a Уз. САХ               | сужение 3-11               | 79,54            | 1995                     | 0,0641                | 0,96706                        | 0,96706                                |
| 24                                 | сужение 3-11                | TK 3-11a                   | 43,6             | 1995                     | 0,0641                | 0,96706                        | 0,96706                                |
| 25                                 | TK 3-11a                    | перемычка 3-12 от 3-11     | 85,15            | 1995                     | 0,0641                | 0,96706                        | 0,96706                                |
| 26                                 | перемычка 3-12 от 3-11      | TK 3-12                    | 2,18             | 1995                     | 0,0641                | 0,96706                        | 0,96706                                |
| 27                                 | TK 3-12                     | I-5 I-6 в TK 3-12          | 1,03             | 1995                     | 0,0641                | 0,96706                        | 0,96706                                |
| 28                                 | I-5 I-6 в TK 3-12           | перемычка 3-12 к 3-13      | 0,93             | 1995                     | 0,0641                | 0,96706                        | 0,96706                                |
| 29                                 | перемычка 3-12 к 3-13       | TK 3-13                    | 129              | 1995                     | 0,0641                | 0,96706                        | 0,96706                                |
| 30                                 | TK 3-13                     | TK 3-14                    | 120,45           | 1995                     | 0,0641                | 0,96706                        | 0,96706                                |
| 31                                 | TK 3-14                     | TK 3-15                    | 198,6            | 1995                     | 0,0641                | 0,96706                        | 0,96706                                |
| 32                                 | TK 3-15                     | Уз. TK 3-15a               | 0,59             | 1996                     | 0,0641                | 0,96828                        | 0,96706                                |
| 33                                 | Уз. TK 3-15a                | перемычка Узловая от 3-15a | 43               | 1996                     | 0,0641                | 0,96828                        | 0,96767                                |

| №  | Наименование начала участка            | Наименование конца участка             | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|----|--|--|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| 34 | перемычка Узловая от 3-15а             | I-7 I-8 в Павильоне Узловая            | 1,5              | 1996                     | 0,0641                | 0,96828                        | 0,96797                                |
| 35 | I-7 I-8 в Павильоне Узловая            | Павильон Узловая ТК-1                  | 3,5              | 1996                     | 0,0641                | 0,96828                        | 0,96812                                |
| 36 | Павильон Узловая ТК-1                  | II-3 II-4 в ПУзл. к ТК 8-00            | 2,5              | 1965                     | 0,5250                | 0,93070                        | 0,96820                                |
| 37 | II-3 II-4 в ПУзл. к ТК 8-00            | TK 8-00                                | 27,08            | 1965                     | 0,5250                | 0,93070                        | 0,94945                                |
| 38 | TK 8-00                                | Уз. 8-01а                              | 337              | 1965                     | 0,5250                | 0,93070                        | 0,94008                                |
| 39 | Уз. 8-01а                              | Павильон 8-01                          | 1,88             | 1965                     | 0,5250                | 0,93070                        | 0,93539                                |
| 40 | Павильон 8-01                          | З/а в ТК Павильон 8-01                 | 2,91             | 1965                     | 0,5250                | 0,93070                        | 0,93305                                |
| 41 | З/а в ТК Павильон 8-01                 | Уз. 8-01в                              | 1,42             | 1965                     | 0,5250                | 0,93070                        | 0,93188                                |
| 42 | Уз. 8-01в                              | Уз. Абсолют 8НО-29                     | 1213,14          | 1965                     | 0,5250                | 0,93070                        | 0,93129                                |
| 43 | Уз. Абсолют 8НО-29                     | Уз. Г/К№ К-5-1                         | 254,59           | 1965                     | 0,5250                | 0,93070                        | 0,93100                                |
| 44 | Уз. Г/К№ К-5-1                         | 8НО-35 Уз. Г/К№ К-8                    | 326,66           | 1965                     | 0,5250                | 0,93070                        | 0,93085                                |
| 45 | 8НО-35 1 Уз. Г/К№ К-8                  | З/а Связь d700 с d250 через 7П-Велконт | 1,5              | 1982                     | 0,1954                | 0,95131                        | 0,93078                                |
| 46 | З/а Связь d700 с d250 через 7П-Велконт | 8НО-35 Уз. Г/К№ К-8                    | 1,5              | 1982                     | 0,1954                | 0,95131                        | 0,94104                                |
| 47 | перемычка Пав. Лепсе                   | 8НО-35 1 Уз. Г/К№ К-8                  | 23,59            | 1977                     | 0,5250                | 0,94525                        | 0,94618                                |
| 48 | З/а в ТК ПАВ Лепсе                     | перемычка Пав. Лепсе                   | 0,81             | 1977                     | 0,5250                | 0,94525                        | 0,94571                                |
| 49 | 7НО-25 ПАВ ЛЕПСЕ                       | З/а в ТК ПАВ Лепсе                     | 1,08             | 1977                     | 0,5250                | 0,94525                        | 0,94548                                |
| 50 | 7НО-25 ПАВ ЛЕПСЕ                       | 7 павильон 2                           | 218              | 1977                     | 0,5250                | 0,94525                        | 0,94536                                |
| 51 | 7 павильон 2                           | III-7 III-8 в 7П-2 к ТК 7-01           | 2,38             | 1997                     | 0,0641                | 0,96949                        | 0,94531                                |
| 52 | III-7 III-8 в 7П-2 к ТК 7-01           | TK 7-01                                | 11,7             | 1997                     | 0,0641                | 0,96949                        | 0,95740                                |
| 53 | TK 7-01                                | TK 7-01а                               | 163,9            | 1997                     | 0,0641                | 0,96949                        | 0,96344                                |
| 54 | TK 7-01а                               | TK 7-02                                | 85,7             | 1997                     | 0,0641                | 0,96949                        | 0,96647                                |
| 55 | TK 7-02                                | TK 7-03                                | 101,7            | 1997                     | 0,0641                | 0,96949                        | 0,96798                                |
| 56 | TK 7-03                                | TK 7-04                                | 94               | 1977                     | 0,5250                | 0,94525                        | 0,96873                                |
| 57 | TK 7-04                                | TK 7-05                                | 98               | 1977                     | 0,5250                | 0,94525                        | 0,95699                                |
| 58 | TK 7-05                                | TK 7-06                                | 127,9            | 2014                     | 0,0636                | 0,99009                        | 0,95112                                |
| 59 | TK 7-06                                | TK 7-06а                               | 115              | 1977                     | 0,5250                | 0,94525                        | 0,97061                                |
| 60 | TK 7-06а                               | TK 7-07                                | 152              | 1977                     | 0,5250                | 0,94525                        | 0,95793                                |
| 61 | TK 7-07                                | З/а в ТК 7-07 Отп ул Школьн            | 1,19             | 1978                     | 0,5250                | 0,94646                        | 0,95159                                |
| 62 | З/а в ТК 7-07 Отп ул Школьн            | Перемычка 7-07                         | 0,76             | 1978                     | 0,5250                | 0,94646                        | 0,94902                                |
| 63 | Перемычка 7-                           | TK 10-1                                | 43               | 1978                     | 0,5250                | 0,94646                        | 0,94774                                |

| №                                  | Наименование начала участка           | Наименование конца участка            | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
|                                    | 07                                    |                                       |                  |                          |                       |                                |  |
| 64                                 | TK 10-1                               | TK 10-2                               | 120              | 1978                     | 0,5250                | 0,94646                        | 0,94710                                |
| 65                                 | TK 10-2                               | TK 10-3                               | 118              | 1978                     | 0,5250                | 0,94646                        | 0,94678                                |
| 66                                 | TK 10-3                               | TK 10-4                               | 183              | 1978                     | 0,5250                | 0,94646                        | 0,94662                                |
| 67                                 | TK 10-4                               | TK 10-5                               | 112              | 1978                     | 0,5250                | 0,94646                        | 0,94654                                |
| 68                                 | TK 10-5                               | TK 10-6                               | 114              | 1989                     | 0,0990                | 0,95979                        | 0,94650                                |
| 69                                 | TK 10-6                               | TK 10-7                               | 100              | 1989                     | 0,0990                | 0,95979                        | 0,95315                                |
| 70                                 | TK 10-7                               | TK 10-8                               | 110              | 1989                     | 0,0990                | 0,95979                        | 0,95647                                |
| 71                                 | TK 10-8                               | TK 10-10                              | 176              | 1996                     | 0,0641                | 0,96828                        | 0,95813                                |
| 72                                 | TK 10-10                              | TK 10-11                              | 304,5            | 1992                     | 0,0990                | 0,96343                        | 0,96320                                |
| 73                                 | TK 10-11                              | TK 10-12                              | 166,5            | 1992                     | 0,0990                | 0,96343                        | 0,96332                                |
| 74                                 | TK 10-12                              | перемычка 10-13                       | 89               | 1992                     | 0,0990                | 0,96343                        | 0,96337                                |
| 75                                 | перемычка 10-13                       | TK 10-13                              | 1,4              | 1992                     | 0,0990                | 0,96343                        | 0,96340                                |
| 76                                 | TK 10-13                              | 3/а в TK 10-13<br>Отп.МКР9<br>Тк10-14 | 1,26             | 1992                     | 0,0990                | 0,96343                        | 0,96341                                |
| 77                                 | 3/а в TK 10-13<br>Отп.МКР9<br>Тк10-14 | TK 10-14                              | 110,8            | 1992                     | 0,0990                | 0,96343                        | 0,96342                                |
| 78                                 | TK 10-14                              | TK 10-15                              | 120,2            | 1992                     | 0,0990                | 0,96343                        | 0,96342                                |
| 79                                 | TK 10-15                              | TK 10-16                              | 217              | 1992                     | 0,0990                | 0,96343                        | 0,96343                                |
| 80                                 | TK 10-16                              | TK 10-17                              | 50,3             | 1991                     | 0,0990                | 0,96222                        | 0,96343                                |
| 81                                 | TK 10-17                              | 3/а в TK 10-17<br>Поб11,Юб31          | 1,11             | 1991                     | 0,0990                | 0,96222                        | 0,96282                                |
| <b>Итого по расчетному участку</b> |                                       |                                       |                  |                          |                       |                                | <b>0,96282</b>                         |

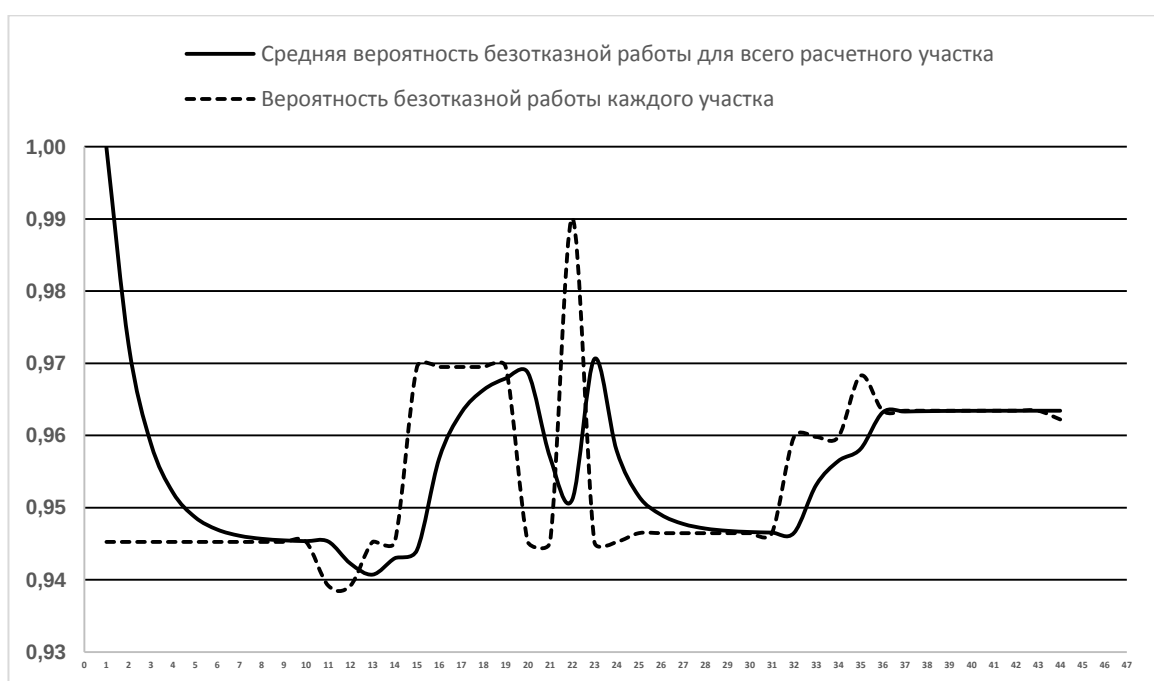


Рис. 2.1.3. Вероятность безаварийной работы тепловой магистрали от Кировской ТЭЦ-3 до ТК 10-16 в 2018 г. основная.



**Рис. 2.1.4. Вероятность безаварийной работы тепловой магистрали от Кировской ТЭЦ-3 до ТК 10-16 в 2016 г. резерв.**

Из рисунков 2.1.2 и 2.1.3 следует, что данная тепловая магистраль в 2018 г. обладает показателями безаварийной работы выше минимально допустимых значений. Для повышения коэффициента надежности рекомендуется произвести перекладку тепловой магистрали от ТК 7-07 до ТК 7-10.

## 2.1.2. Расчетный участок от Кировской ТЭЦ-3 до Уз 3-47

Расчетный участок от Кировской ТЭЦ-3 до Уз 3-47 тепловой сети г. Кирово-Чепецк представлен на рис. 2.1.5, резервный участок представлен на рис. 2.1.6 . Результаты расчета вероятности безотказной работы указанной тепловой магистрали за базовый (2017) год приведены в табл. 2.1.2. Изменение показателей безаварийности работы каждого участка и безотказности работы всей тепловой магистрали вдоль расчетного пути представлено на рис. 2.1.7, для резервного участка – на рис. 2.1.8.

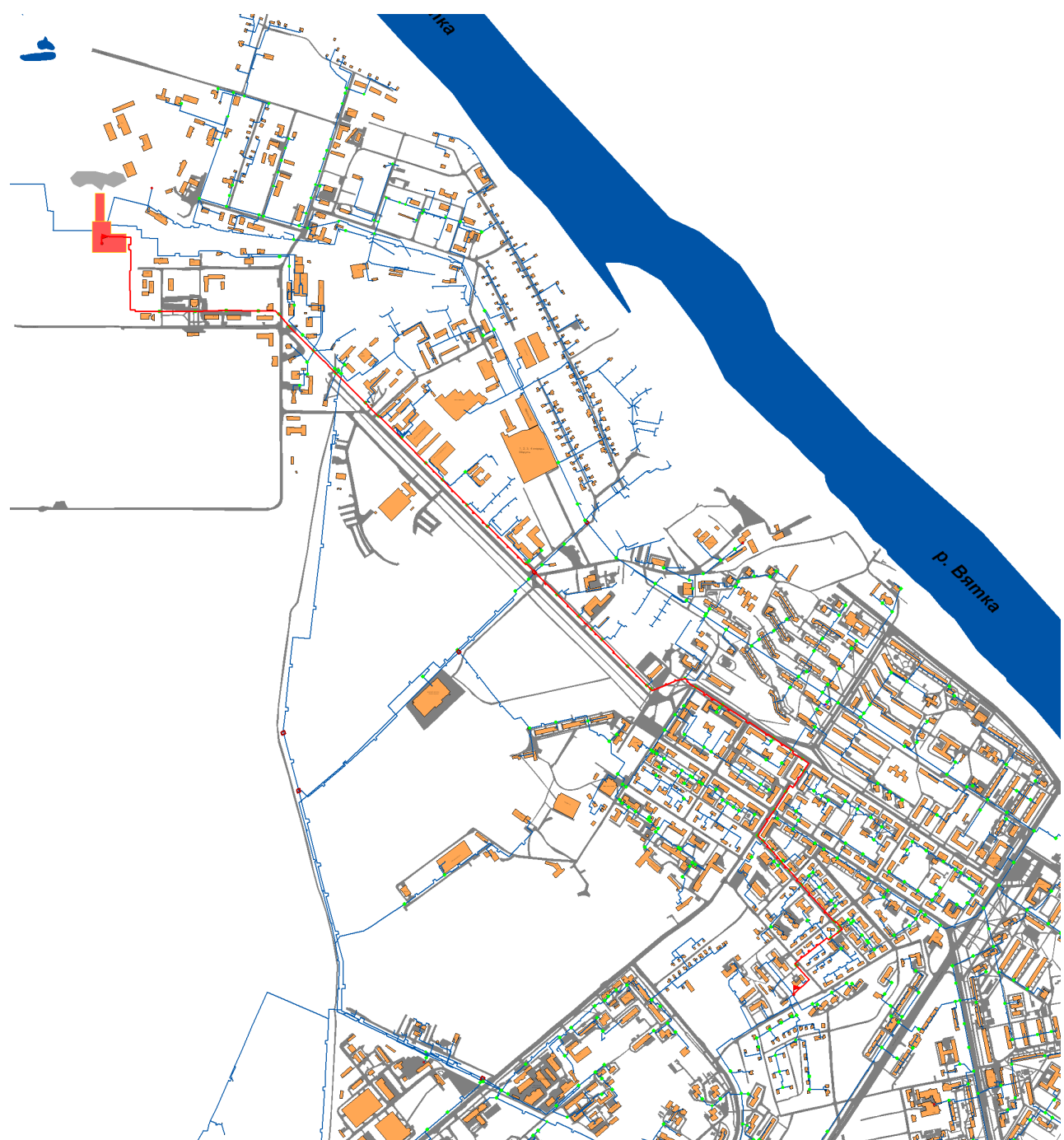


Рис. 2.1.5. Расчетный участок тепловой сети Кировская ТЭЦ-3 – Уз 3-47



Рис. 2.1.6. Расчетный участок тепловой сети Кировская ТЭЦ-3 – Уз 3-47

Таблица 2.1.2

| №                          | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| <b>Основная магистраль</b> |                             |                            |                  |                          |                       |                                |  |
| 1                          | ТЭЦ                         | Уз. т.А отпуск             | 502              | 2002                     | 0,0500                | 0,95609                        | 0,99980                                |
| 2                          | Уз. т.А отпуск              | TK 3-01                    | 76               | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,96987                                |
| 3                          | TK 3-01                     | TK 3-02                    | 120              | 1953                     | 0,5250                | 0,82428                        | 0,89708                                |
| 4                          | TK 3-02                     | TK 3-03                    | 193              | 1953                     | 0,5250                | 0,82428                        | 0,86068                                |
| 5                          | TK 3-03                     | TK 3-04                    | 23               | 1953                     | 0,5250                | 0,82428                        | 0,84248                                |
| 6                          | TK 3-04                     | TK 3-05                    | 64               | 1953                     | 0,5250                | 0,82428                        | 0,83338                                |
| 7                          | TK 3-05                     | TK 3-06                    | 40               | 1953                     | 0,5250                | 0,82428                        | 0,82883                                |
| 8                          | TK 3-06                     | перемычка 3-07 от 3-06     | 112              | 1985                     | 0,1954                | 0,91036                        | 0,86959                                |
| 9                          | TK 3-07                     | Уз. 3-07-2                 | 0,59             | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,90343                                |
| 10                         | Уз. 3-07-2                  | Уз. 3-07-1                 | 0,78             | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,92034                                |
| 11                         | Уз. 3-07-3                  | TK 3-07                    | 0,2              | 1985                     | 0,1954                | 0,91036                        | 0,91535                                |
| 12                         | перемычка 3-07 от 3-06      | I-1 I-2 в TK 3-07          | 0,76             | 1985                     | 0,1954                | 0,91036                        | 0,91286                                |
| 13                         | I-1 I-2 в TK 3-07           | Уз. 3-07-3                 | 0,83             | 1985                     | 0,1954                | 0,91036                        | 0,91161                                |
| 14                         | Уз. 3-07-1                  | перемычка 3-07             | 1,5              | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,92443                                |
| 15                         | перемычка 3-07              | перемычка 3-07a            | 89               | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93085                                |
| 16                         | перемычка 3-07a             | I-3 I-4                    | 0,62             | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93405                                |

| №  | Наименование начала участка   | Наименование конца участка    | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|----|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| 17 | I-3 I-4                       | Уз. ТК 3-08а                  | 48               | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93566                                |
| 18 | Уз. ТК 3-08а                  | ТК ЗНО-21 см. диам            | 92               | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93646                                |
| 19 | ТК ЗНО-21 см. диам            | Уз. 3-09А                     | 70               | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93686                                |
| 20 | Уз. 3-09А                     | ТК 3-10                       | 74               | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93706                                |
| 21 | ТК 3-10                       | Уз. Техдом                    | 7,3              | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93716                                |
| 22 | Уз. Техдом                    | 3-10а Уз. САХ                 | 120,8            | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93721                                |
| 23 | 3-10а Уз. САХ                 | сужение 3-11                  | 79,54            | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93723                                |
| 24 | сужение 3-11                  | ТК 3-11а                      | 43,6             | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93725                                |
| 25 | ТК 3-11а                      | перемычка 3-12 от 3-11        | 85,15            | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93725                                |
| 26 | ТК 3-12                       | I-5 I-6 в ТК 3-12             | 1,03             | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93726                                |
| 27 | перемычка 3-12 от 3-11        | ТК 3-12                       | 2,18             | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93726                                |
| 28 | перемычка 3-12 к 3-13         | ТК 3-13                       | 129              | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93726                                |
| 29 | I-5 I-6 в ТК 3-12             | перемычка 3-12 к 3-13         | 0,93             | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93726                                |
| 30 | ТК 3-13                       | ТК 3-14                       | 120,45           | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93726                                |
| 31 | ТК 3-14                       | ТК 3-15                       | 198,6            | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93726                                |
| 32 | ТК 3-15                       | Уз. ТК 3-15а                  | 0,59             | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93860                                |
| 33 | Уз. ТК 3-15а                  | перемычка Узловая от 3-15а    | 43               | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93928                                |
| 34 | перемычка Узловая от 3-15а    | I-7 I-8 в Павильоне Узловая   | 1,5              | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93961                                |
| 35 | I-7 I-8 в Павильоне Узловая   | Павильон Узловая ТК-1         | 3,5              | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93978                                |
| 36 | Павильон Узловая ТК-1         | перемычка Узловая к 3-16      | 5                | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93987                                |
| 37 | перемычка Узловая к 3-16      | ТК 3-16                       | 101              | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93991                                |
| 38 | ТК 3-16                       | I-39 I-40 в ТК 3-16 к ТК 3-17 | 1,15             | 2010                     | 0,0500                | 0,97761                        | 0,95876                                |
| 39 | I-39 I-40 в ТК 3-16 к ТК 3-17 | ТК 3-17                       | 92               | 2010                     | 0,0500                | 0,97761                        | 0,96818                                |
| 40 | ТК 3-17                       | ТК 3-17а                      | 60               | 2010                     | 0,0500                | 0,97761                        | 0,97290                                |
| 41 | ТК 3-17а                      | ТК 3-18                       | 53               | 2010                     | 0,0500                | 0,97761                        | 0,97525                                |
| 42 | ТК 3-18                       | ТК 3-19                       | 127              | 2005                     | 0,0500                | 0,96416                        | 0,96971                                |
| 43 | ТК 3-19                       | ТК 3-20                       | 93               | 2005                     | 0,0500                | 0,96416                        | 0,96693                                |
| 44 | ТК 3-20                       | ТК 3-20а                      | 21,5             | 2005                     | 0,0500                | 0,96416                        | 0,96555                                |
| 45 | ТК 3-20а                      | перемычка 3-21                | 1,58             | 2005                     | 0,0500                | 0,96416                        | 0,96485                                |
| 46 | перемычка 3-21                | I-9 I-10 в ТК 3-30            | 125,5            | 2005                     | 0,0500                | 0,96416                        | 0,96451                                |
| 47 | ТК 3-30                       | Уз. ТК 3-30-2                 | 1                | 2004                     | 0,0500                | 0,96147                        | 0,96299                                |
| 48 | I-9 I-10 в ТК 3-30            | ТК 3-30                       | 1,78             | 2005                     | 0,0500                | 0,96416                        | 0,96357                                |
| 49 | Уз. ТК 3-30-2                 | ТК 3-31                       | 66,6             | 2002                     | 0,0500                | 0,95609                        | 0,95983                                |
| 50 | ТК 3-31                       | перемычка 3-31                | 0,88             | 1954                     | 0,5250                | 0,82697                        | 0,89340                                |

| №  | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|----|-----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| 51 | I-11 I-12 в ТК 3-31         | ТК 3-32                    | 126              | 2016                     | 0,0790                | 0,99375                        | 0,94358                                |
| 52 | перемычка 3-31              | I-11 I-12 в ТК 3-31        | 0,88             | 1954                     | 0,5250                | 0,82697                        | 0,88527                                |
| 53 | ТК 3-32                     | ТК 3-33                    | 194              | 2016                     | 0,0790                | 0,99375                        | 0,93951                                |
| 54 | ТК 3-33                     | ТК 3-34                    | 80               | 2016                     | 0,0790                | 0,99375                        | 0,96663                                |
| 55 | ТК 3-34                     | ТК 3-35                    | 60               | 2017                     | 0,0790                | 0,99644                        | 0,98154                                |
| 56 | ТК 3-35                     | I-17 I-18 в ТК 3-36        | 65               | 2017                     | 0,0790                | 0,99644                        | 0,98899                                |
| 57 | ТК 3-36                     | ТК 3-36A                   | 102              | 2008                     | 0,0500                | 0,97223                        | 0,98061                                |
| 58 | I-17 I-18 в ТК 3-36         | ТК 3-36                    | 1,18             | 2017                     | 0,0790                | 0,99644                        | 0,98852                                |
| 59 | ТК 3-36A                    | ТК 3-37                    | 71               | 2007                     | 0,0500                | 0,96954                        | 0,97903                                |
| 60 | ТК 3-37                     | ТК 3-37a                   | 106,8            | 2000                     | 0,0500                | 0,95071                        | 0,96487                                |
| 61 | ТК 3-37a                    | Уз. 3-37б                  | 26               | 2000                     | 0,0500                | 0,95071                        | 0,95779                                |
| 62 | ТК 3-37б                    | перемычка 3-37б            | 0,85             | 2000                     | 0,0500                | 0,95071                        | 0,95425                                |
| 63 | I-35 I-36 в ТК 3-37б        | ТК 3-38                    | 44,8             | 2000                     | 0,0500                | 0,95071                        | 0,95248                                |
| 64 | перемычка 3-37б             | I-35 I-36 в ТК 3-37б       | 0,92             | 2000                     | 0,0500                | 0,95071                        | 0,95160                                |
| 65 | Уз. 3-37б                   | ТК 3-37б                   | 0,83             | 2000                     | 0,0500                | 0,95071                        | 0,95115                                |
| 66 | ТК 3-38                     | ТК 3-39                    | 57,1             | 2000                     | 0,0500                | 0,95071                        | 0,95093                                |
| 67 | ТК 3-39                     | ТК 3-40                    | 44,3             | 2000                     | 0,0500                | 0,95071                        | 0,95082                                |
| 68 | ТК 3-40                     | ТК 3-41                    | 67,1             | 2000                     | 0,0500                | 0,95071                        | 0,95077                                |
| 69 | ТК 3-41                     | перемычка 3-42 от 3-41     | 169,9            | 2000                     | 0,0500                | 0,95071                        | 0,95074                                |
| 70 | перемычка 3-42 от 3-41      | I-29 I-30 от Уз. 3-42      | 0,89             | 2000                     | 0,0500                | 0,95071                        | 0,95072                                |
| 71 | ТК 3-42                     | перемычка 3-42 к 3-43      | 1,6              | 2000                     | 0,0500                | 0,95071                        | 0,95072                                |
| 72 | I-29 I-30 от Уз. 3-42       | ТК 3-42                    | 0,55             | 2000                     | 0,0500                | 0,95071                        | 0,95071                                |
| 73 | перемычка 3-42 к 3-43       | ТК 3-43                    | 41               | 2000                     | 0,0500                | 0,95071                        | 0,95071                                |
| 74 | ТК 3-43                     | ТК 3-44                    | 7                | 1955                     | 0,5250                | 0,82966                        | 0,89019                                |
| 75 | ТК 3-44                     | Уз. 3-45-2                 | 50               | 1958                     | 0,5250                | 0,83773                        | 0,86396                                |
| 76 | I-31 I-32 от Уз. 3-45-2     | ТК 3-45                    | 1,42             | 1958                     | 0,5250                | 0,83773                        | 0,85084                                |
| 77 | Уз. 3-45-2                  | I-31 I-32 от Уз. 3-45-2    | 0,57             | 1958                     | 0,5250                | 0,83773                        | 0,84429                                |
| 78 | ТК 3-45                     | Уз. 3-45-1                 | 1,22             | 1958                     | 0,5250                | 0,83773                        | 0,84101                                |
| 79 | Уз. 3-45-1                  | ТК 3-45a                   | 18               | 1958                     | 0,5250                | 0,83773                        | 0,83937                                |
| 80 | ТК 3-45a                    | 3/а от Уз. 3-45a           | 0,84             | 1958                     | 0,5250                | 0,83773                        | 0,83855                                |
| 81 | 3/а от Уз. 3-45a            | Уз. 3-45б                  | 14,6             | 1958                     | 0,5250                | 0,83773                        | 0,83814                                |
| 82 | Уз. 3-45б                   | Уз. 3-45в-1                | 17               | 1958                     | 0,5250                | 0,83773                        | 0,83793                                |
| 83 | Уз. 3-45в-1                 | Уз. 3-45в                  | 26               | 1958                     | 0,5250                | 0,83773                        | 0,83783                                |
| 84 | Уз. 3-45в                   | Уз. 3-45г                  | 43,6             | 1958                     | 0,5250                | 0,83773                        | 0,83778                                |
| 85 | Уз. 3-45г                   | Уз. 3-45г-1                | 27,6             | 1958                     | 0,5250                | 0,83773                        | 0,83776                                |
| 86 | Уз. 3-45г-1                 | Уз. 3-45г-1                | 12               | 1958                     | 0,5250                | 0,83773                        | 0,83774                                |

| №                                  | Наименование начала участка  | Наименование конца участка   | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| 87                                 | Уз. 3-45г-1                  | ТК 3-45д                     | 20               | 1958                     | 0,5250                | 0,83773                        | 0,83774                                |
| 88                                 | ТК 3-45д                     | Уз 3-46                      | 120              | 1958                     | 0,5250                | 0,83773                        | 0,83773                                |
| 89                                 | Уз 3-46                      | ТК 3-47                      | 48,6             | 1958                     | 0,5250                | 0,83773                        | 0,83773                                |
| <b>Итого по расчетному участку</b> |                              |                              |                  |                          |                       |                                | <b>0,83773</b>                         |
| <b>Резервная магистраль</b>        |                              |                              |                  |                          |                       |                                |  |
| 1                                  | ТЭЦ                          | 7ТК-4                        | 779              | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,99980                                |
| 2                                  | 7ТК-4                        | 7ТК-5                        | 92,7             | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,94432                                |
| 3                                  | 7ТК-5                        | 7ТК-6                        | 162              | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,91658                                |
| 4                                  | 7ТК-6                        | 7ТК-7                        | 119,3            | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,90271                                |
| 5                                  | 7ТК-7                        | 7ТК-8                        | 157              | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,89577                                |
| 6                                  | 7ТК-8                        | 7ТК-9а                       | 175,5            | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,89231                                |
| 7                                  | 7ТК-9а                       | 7ТК-9                        | 6,5              | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,89057                                |
| 8                                  | 7ТК-9                        | Уз. 7НО-10                   | 147              | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,88971                                |
| 9                                  | Уз. 7НО-10                   | III-1,2 в 7П- 1              | 1068             | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,88927                                |
| 10                                 | 7 Павильон 1                 | 7 Павильон 1а                | 218,1            | 1972                     | 0,5250                | 0,87539                        | 0,88233                                |
| 11                                 | 7 Павильон 1а                | 7-НО- 23<br>Уз.Совхоз Чеп 1  | 823              | 1972                     | 0,5250                | 0,87539                        | 0,87886                                |
| 12                                 | 7-НО- 23<br>Уз.Совхоз Чеп 1  | 7НО-25 ПАВ<br>ЛЕПСЕ          | 331              | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,88385                                |
| 13                                 | III-1,2 в 7П- 1              | 7 Павильон 1                 | 2,64             | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,88635                                |
| 14                                 | 7НО-25 ПАВ<br>ЛЕПСЕ          | 7 павильон 2                 | 218              | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,88759                                |
| 15                                 | 7 павильон 2                 | 3-9 3-10 в 7П-2 к<br>ТК 5-01 | 3,96             | 1981                     | 0,5250                | 0,8996                         | 0,89360                                |
| 16                                 | 3-9 3-10 в 7П-2 к<br>ТК 5-01 | ТК 5-01                      | 58               | 1981                     | 0,5250                | 0,8996                         | 0,89660                                |
| 17                                 | ТК 5-01                      | ТК 5-02                      | 36               | 1981                     | 0,5250                | 0,8996                         | 0,89810                                |
| 18                                 | ТК 5-02                      | ТК 5-02A                     | 196              | 1981                     | 0,5250                | 0,8996                         | 0,89885                                |
| 19                                 | ТК 5-02A                     | ТК 5-03                      | 334              | 1981                     | 0,5250                | 0,8996                         | 0,89922                                |
| 20                                 | ТК 5-03                      | перемычка 5-04               | 230              | 1981                     | 0,5250                | 0,8996                         | 0,89941                                |
| 21                                 | перемычка 5-04               | ТК 5-04                      | 1,51             | 1981                     | 0,5250                | 0,8996                         | 0,89951                                |
| 22                                 | ТК 5-04                      | III-23, 24 ТК 5-04           | 0,72             | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,91031                                |
| 23                                 | III-23, 24 ТК 5-04           | ТК 5-05                      | 67               | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,91572                                |
| 24                                 | 3/а в ТК 5-05 к<br>ТК 14-1   | ТК 5-05                      | 1,1              | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,91842                                |
| 25                                 | ТК 14-1                      | ТК 14-2                      | 97               | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,91977                                |
| 26                                 | ТК 14-1                      | 3/а в ТК 5-05 к<br>ТК 14-1   | 20               | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,92044                                |
| 27                                 | ТК 14-2                      | ТК 14-3                      | 156              | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,92078                                |
| 28                                 | ТК 14-3                      | ТК 14-4                      | 114              | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,92095                                |
| 29                                 | ТК 14-4                      | 3/а в ТК 14-4<br>Секц.       | 1,09             | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,92104                                |
| 30                                 | 3/а в ТК 14-4<br>Секц.       | ТК 14-5                      | 120              | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,92108                                |
| 31                                 | ТК 14-5                      | ТК 14-6                      | 78,5             | 1970                     | 0,5250                | 0,87001                        | 0,89554                                |
| 32                                 | ТК 14-6                      | 3/а в ТК 14-6                | 0,94             | 1970                     | 0,5250                | 0,87001                        | 0,88278                                |
| 33                                 | 3/а в ТК 14-6                | Уз. лабор. ЦРБ<br>14-6а      | 219,91           | 1988                     | 0,0990                | 0,91843                        | 0,90060                                |

| №                                  | Наименование начала участка    | Наименование конца участка     | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| 34                                 | Уз. лабор. ЦРБ 14-6а           | Уз. Поликл. ЦРБ 14-6б          | 62,64            | 1988                     | 0,0990                | 0,91843                        | 0,90952                                |
| 35                                 | Уз. Поликл. ЦРБ 14-6б          | Уз. Связь с 350 14-6в          | 112,65           | 1988                     | 0,0990                | 0,91843                        | 0,91397                                |
| 36                                 | ТК 3-47                        | З/а от Уз. 3-47 К корпусам ЦРБ | 1,19             | 1965                     | 0,5250                | 0,85656                        | 0,88527                                |
| 37                                 | З/а от Уз. 3-47 К корпусам ЦРБ | Уз. 3-47б                      | 3,17             | 1965                     | 0,5250                | 0,85656                        | 0,87091                                |
| 38                                 | Уз. Связь с 350 14-6в          |                                | 1                | 1970                     | 0,5250                | 0,87001                        | 0,87046                                |
| <b>Итого по расчетному участку</b> |                                |                                |                  |                          |                       |                                | <b>0,87046</b>                         |



Рис. 2.1.7. Вероятность безаварийной работы тепловой магистрали от ТЭЦ-3 до Уз 3-47 основная



Рис. 2.1.8. Вероятность безаварийной работы тепловой магистрали от ТЭЦ-3 до Уз 3-47 резерв

Из анализа рис. 2.1.7 и 2.1.7 следует, что тепловая магистраль Кировская ТЭЦ-3 – Уз 3-47 обладает неудовлетворительными показателями безаварийной работы, т.к. значения вероятностей безаварийной работы отдельных её участков не соответствуют допустимым значениям.

Поскольку вероятность безотказной работы некоторых участков меньше допустимых, для повышения надёжности рекомендуется произвести перекладку трубопроводов тепломагистрали от ТК 3-42 до 3-47 и от 7ТК-4 до 7ТК-9.

### 2.1.3. Расчетный участок от Кировской ТЭЦ-3 до ПМК-6

Расчетный участок от Кировской ТЭЦ-3 до ПМК-6 тепловой сети г. Кирово-Чепецк представлен на рис. 2.1.9. Результаты расчета вероятности безотказной работы указанной тепловой магистрали за базовый (2017) год приведены в табл. 2.1.3. Изменение показателей безаварийности работы каждого участка и безотказности работы всей тепловой магистрали вдоль расчетного пути представлено на рис. 2.1.10.

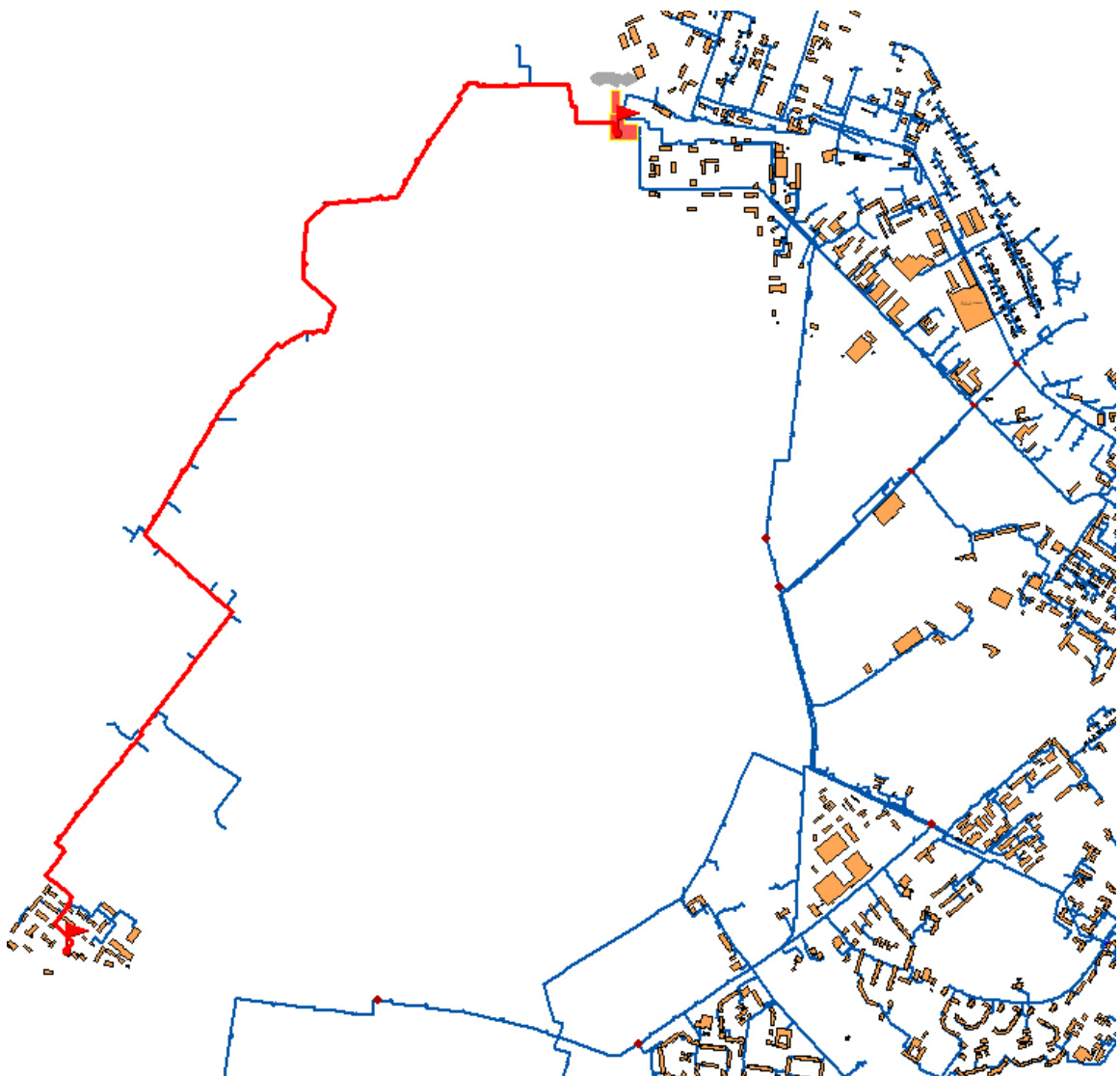
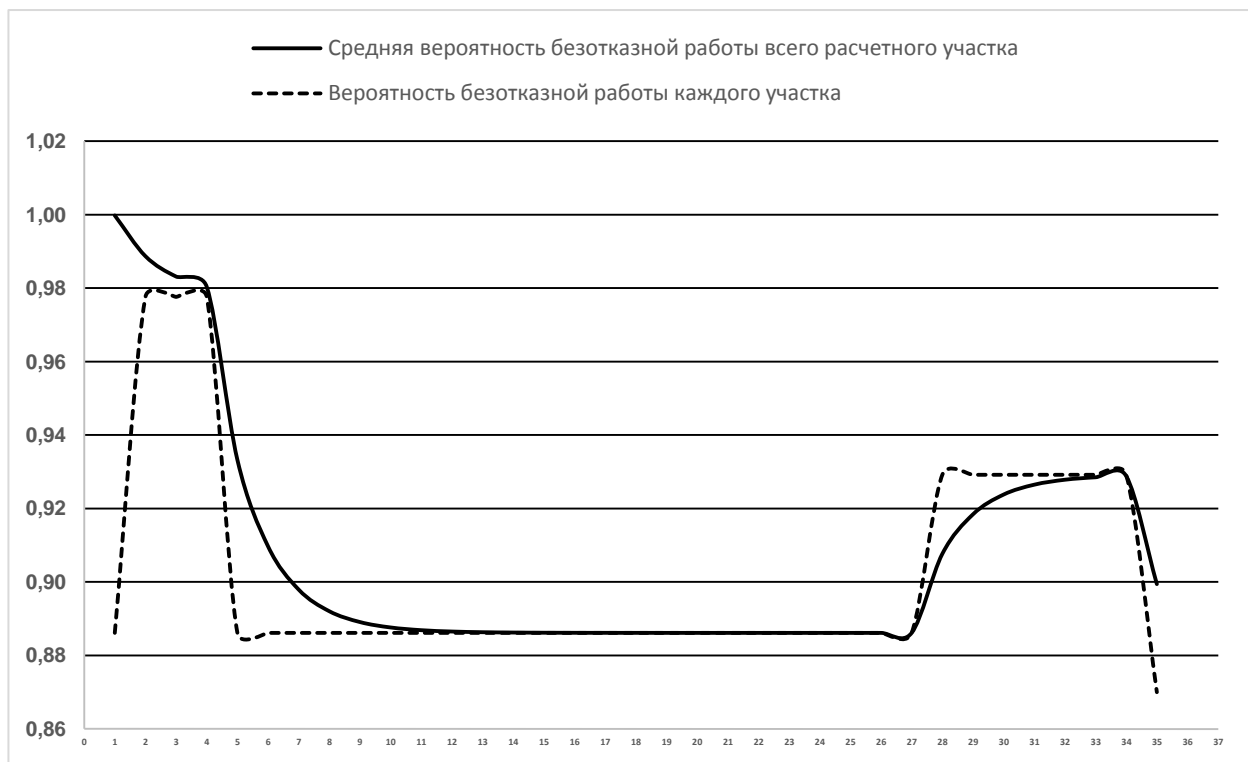


Рис. 2.1.9. Расчетный участок теплосети Кировской ТЭЦ-3 до ПМК-6

Таблица 2.1.3

| №                          | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| <b>Основная магистраль</b> |                             |                            |                  |                          |                       |                                |  |
| 1                          | ТЭЦ                         | 11НО-7                     | 243              | 1976                     | 0,5250                | 0,88615                        | 0,99980                                |
| 2                          | 11НО-7                      | VI-16 11 НО-9 с/задвижка   | 136,15           | 2010                     | 0,0500                | 0,97761                        | 0,98870                                |
| 3                          | 11НО-10                     | 11НО-11                    | 109,1            | 2010                     | 0,0500                | 0,97761                        | 0,98316                                |
| 4                          | VI-16 11 НО-9 с/задвижка    | 11НО-10                    | 1,5              | 2010                     | 0,0500                | 0,97761                        | 0,98038                                |





**Рис. 2.1.10. Вероятность безаварийной работы тепловой магистрали от Кировской ТЭЦ-3 до ПМК-6**

Из анализа рис. 2.1.10 следует, что показатели надёжности тепловой магистрали Кировская ТЭЦ-3 – ПМК-6 не удовлетворяет нормативным значениям. Рекомендуется перекладка всей тепловой магистрали кроме участка 11НО-8 – 11НО-11. После выполнения перекладок тепловая магистраль Кировская ТЭЦ-3 – ТК-8 будет обладать допустимыми показателями безаварийной работы вплоть до 2032 г.

## 2.1.4. Расчетный участок от Кировской ТЭЦ-3 до ТК 5-12

Расчетный участок от Кировской ТЭЦ-3 до ТК 5-12 тепловой сети г. Кирово-Чепецк представлен на рис. 2.1.11, резервный участок на рис. 2.1.12. Результаты расчета вероятности безотказной работы указанной тепловой магистрали за базовый (2017) год приведены в табл. 2.1.4. Изменение показателей безаварийности работы каждого участка и безотказности работы всей тепловой магистрали вдоль расчетного пути представлено на рис. 2.1.13, для резервного участка – на рис. 2.1.14.



Рис. 2.1.11. Расчетный участок теплосети Кировской ТЭЦ-3 до ТК 5-12



Рис. 2.1.12. Резервный участок теплосети Кировской ТЭЦ-3 до ТК 5-12

Таблица 2.1.4

| №                          | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| <b>Основная магистраль</b> |                             |                            |                  |                          |                       |                                |  |
| 1                          | Уз. 6НО-10                  | Уз. 6НО-13                 | 255,6            | 1961                     | 0,5250                | 0,84580                        | 0,99980                                |
| 2                          | Уз. 6НО-10                  | 0-61 0-62<br>Уз.6НО-10     | 1,38             | 2007                     | 0,0500                | 0,96954                        | 0,98467                                |
| 3                          | 0-61 0-62<br>Уз.6НО-10      | 3/а в ТК А-1               | 100,05           | 2007                     | 0,0500                | 0,96954                        | 0,97710                                |
| 4                          | Уз. 6НО-13                  | Уз. 6НО-14                 | 98               | 1961                     | 0,5250                | 0,84580                        | 0,91145                                |
| 5                          | TK 6-01                     | TK-2M                      | 7                | 1961                     | 0,5250                | 0,84580                        | 0,87863                                |
| 6                          | Уз. 6НО-14                  | TK 6-01                    | 2                | 1961                     | 0,5250                | 0,84580                        | 0,86221                                |
| 7                          | TK-2M                       | TK 2M'                     | 35,94            | 1961                     | 0,5250                | 0,84580                        | 0,85401                                |
| 8                          | TK 2M'                      | TK 6-02                    | 203              | 1961                     | 0,5250                | 0,84580                        | 0,84990                                |
| 9                          | 3/а в ТК А-1                | TK A-1                     | 1,5              | 2007                     | 0,0500                | 0,96954                        | 0,90972                                |

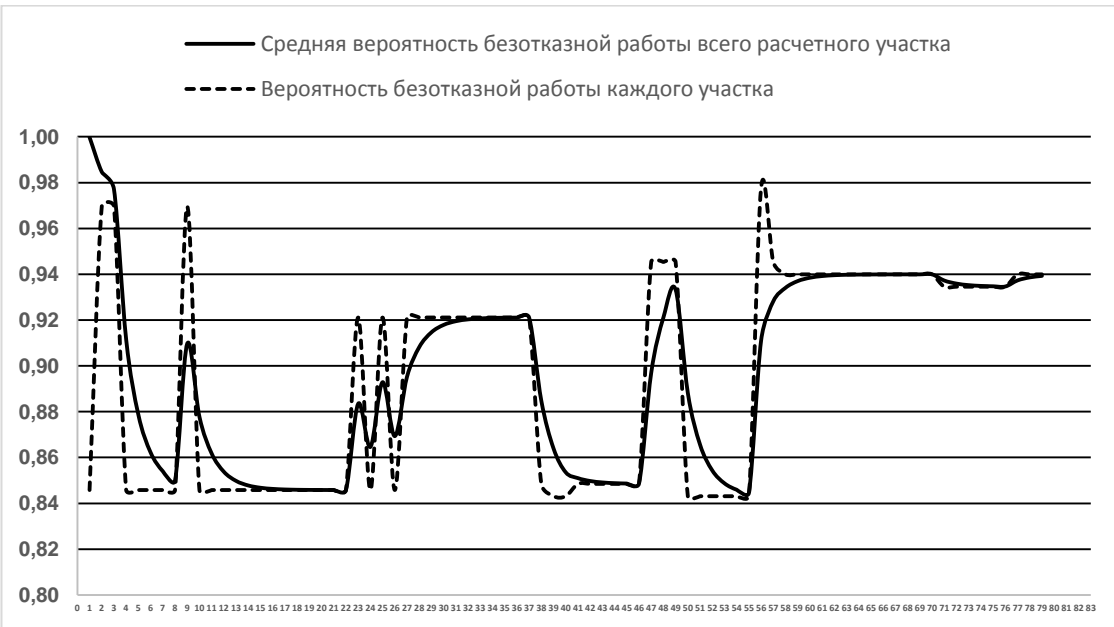
| №  | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|----|-----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| 10 | ТК 6-02                     | Уз. от ТК 6-02 перех.      | 7                | 1961                     | 0,5250                | 0,84580                        | 0,87776                                |
| 11 | Уз. от ТК 6-02 перех.       | Уз. от ТК 6-02 перех.      | 22,8             | 1961                     | 0,5250                | 0,84580                        | 0,86178                                |
| 12 | Уз. от ТК 6-02 перех.       | Уз. 6НО-23                 | 346,4            | 1961                     | 0,5250                | 0,84580                        | 0,85379                                |
| 13 | Уз. 6НО-23                  | ТК 6-03                    | 188,8            | 1961                     | 0,5250                | 0,84580                        | 0,84980                                |
| 14 | ТК 6-03                     | ТК 6-03                    | 21,5             | 1961                     | 0,5250                | 0,84580                        | 0,84780                                |
| 15 | ТК 6-03                     | ТК 6-04                    | 90,5             | 1961                     | 0,5250                | 0,84580                        | 0,84680                                |
| 16 | ТК 6-04                     | ТК 6-04 - подпорн.стенка   | 13,5             | 1961                     | 0,5250                | 0,84580                        | 0,84630                                |
| 17 | ТК 6-04 - подпорн.стенка    | Уз. 6НО-28                 | 183              | 1961                     | 0,5250                | 0,84580                        | 0,84605                                |
| 18 | Уз. 6НО-28                  | Уз. на Модуль              | 25               | 1961                     | 0,5250                | 0,84580                        | 0,84592                                |
| 19 | Уз. на Модуль               | Уз. 6НО-28                 | 231              | 1961                     | 0,5250                | 0,84580                        | 0,84586                                |
| 20 | опуск перед ТК 6-05         | ТК 6-05                    | 30               | 1961                     | 0,5250                | 0,84580                        | 0,84583                                |
| 21 | ТК 6-05                     | ТК 6-05а                   | 143              | 1961                     | 0,5250                | 0,84580                        | 0,84582                                |
| 22 | ТК 6-05а                    | ТК 6-06                    | 57               | 1961                     | 0,5250                | 0,84580                        | 0,84581                                |
| 23 | 6 Павильон 1                | II-39 II-40 в 6 Павильон 1 | 1,46             | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,88346                                |
| 24 | ТК 6-06                     | перемычка 6Пав1 от 6-06    | 4,3              | 1961                     | 0,5250                | 0,84580                        | 0,86463                                |
| 25 | II-39 II-40 в 6 Павильон 1  | Уз. 6ПАВ-1-1               | 1                | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,89288                                |
| 26 | перемычка 6Пав1 от 6-06     | 6 Павильон 1               | 5                | 1961                     | 0,5250                | 0,84580                        | 0,86934                                |
| 27 | перемычка 6Пав1 к 6-07      | ТК 6-09                    | 185,2            | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,89523                                |
| 28 | Уз. 6ПАВ-1-1                | перемычка 6Пав1 к 6-07     | 0,8              | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,90817                                |
| 29 | ТК 6-09                     | ТК 6-10                    | 147,8            | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,91465                                |
| 30 | ТК 6-10                     | ТК 6-11                    | 124,8            | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,91788                                |
| 31 | ТК 6-11                     | ТК 6-12                    | 87               | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,91950                                |
| 32 | ТК 6-12                     | ТК 6-13                    | 6                | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,92031                                |
| 33 | ТК 6-13                     | ТК 6-14                    | 74               | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,92072                                |
| 34 | ТК 6-14                     | ТК 6-15                    | 97               | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,92092                                |
| 35 | ТК 6-15                     | ТК 6-16                    | 179              | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,92102                                |
| 36 | ТК 6-16                     | ТК 6-17                    | 94               | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,92107                                |
| 37 | ТК 6-17                     | Уз. 4-10-2                 | 48               | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,92109                                |
| 38 | Уз. 4-10-2                  | Уз НПС-1-1                 | 5                | 1962                     | 0,5250                | 0,84849                        | 0,88479                                |
| 39 | Уз. 4-10-1                  | ТК 4-11                    | 44               | 1960                     | 0,5250                | 0,84311                        | 0,86395                                |
| 40 | Уз. 4-10-1                  | Уз НПС-1-4                 | 5                | 1960                     | 0,5250                | 0,84311                        | 0,85353                                |
| 41 | Уз НПС-1-1                  | 2-7                        | 0,7              | 1962                     | 0,5250                | 0,84849                        | 0,85101                                |
| 42 | 2-7                         | Уз НПС-1-2                 | 0,7              | 1962                     | 0,5250                | 0,84849                        | 0,84975                                |
| 43 | Уз НПС-1-2                  | Клапан рассечки            | 0,82             | 1962                     | 0,5250                | 0,84849                        | 0,84912                                |
| 44 | Клапан рассечки             | Уз НПС-1-3                 | 1,3              | 1962                     | 0,5250                | 0,84849                        | 0,84881                                |

| №                                  | Наименование начала участка | Наименование конца участка  | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| 45                                 | 2-9 от Уз.НПС-1-3           | Уз НПС-1-3                  | 0,77             | 1962                     | 0,5250                | 0,84849                        | 0,84865                                |
| 46                                 | Уз НПС-1-4                  | 2-9 от Уз.НПС-1-3           | 0,78             | 1962                     | 0,5250                | 0,84849                        | 0,84857                                |
| 47                                 | ТК 4-11                     | ТК 4-12                     | 80               | 1998                     | 0,0500                | 0,94533                        | 0,89695                                |
| 48                                 | ТК 4-12                     | ТК 4-13                     | 163              | 1998                     | 0,0500                | 0,94533                        | 0,92114                                |
| 49                                 | ТК 4-13                     | ТК 4-14                     | 162              | 1998                     | 0,0500                | 0,94533                        | 0,93323                                |
| 50                                 | ТК 4-14                     | перемычка 4-14              | 1,92             | 1960                     | 0,5250                | 0,84311                        | 0,88817                                |
| 51                                 | перемычка 4-14              | ТК 4-15                     | 75               | 1960                     | 0,5250                | 0,84311                        | 0,86564                                |
| 52                                 | ТК 4-15                     | ТК 4-15а                    | 76               | 1960                     | 0,5250                | 0,84311                        | 0,85438                                |
| 53                                 | ТК 4-15а                    | ТК 4-16                     | 73               | 1960                     | 0,5250                | 0,84311                        | 0,84874                                |
| 54                                 | ТК 4-16                     | ТК 4-17                     | 103              | 1960                     | 0,5250                | 0,84311                        | 0,84593                                |
| 55                                 | ТК 4-17                     | ТК 4-18                     | 116              | 1960                     | 0,5250                | 0,84311                        | 0,84452                                |
| 56                                 | ТК 4-18                     | ТК 4-19                     | 87               | 2010                     | 0,0500                | 0,97761                        | 0,91106                                |
| 57                                 | ТК 4-19                     | ТК 4-20                     | 100              | 1998                     | 0,0500                | 0,94533                        | 0,92820                                |
| 58                                 | ТК 4-20                     | 2-19 2-20 в ТК 4-20         | 0,89             | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93407                                |
| 59                                 | 2-19 2-20 в ТК 4-20         | ТК 4-21А                    | 72               | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93701                                |
| 60                                 | ТК 4-21А                    | ТК 4-21                     | 59               | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93848                                |
| 61                                 | ТК 4-21                     | ТК 4-21Б                    | 72               | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93922                                |
| 62                                 | ТК 4-21Б                    | ТК 4-21В                    | 75               | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93958                                |
| 63                                 | ТК 4-21В                    | ТК 4-22                     | 58               | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93977                                |
| 64                                 | ТК 4-22                     | ТК 4-23                     | 56               | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93986                                |
| 65                                 | ТК 4-23                     | ТК 4-24                     | 77               | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93990                                |
| 66                                 | ТК 4-24                     | перемычка 4-25 от 4-24      | 78               | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93993                                |
| 67                                 | ТК 4-25                     | II-21 II-22 в ТК 4-25       | 0,27             | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93994                                |
| 68                                 | перемычка 4-25 от 4-24      | ТК 4-25                     | 1                | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93994                                |
| 69                                 | II-21 II-22 в ТК 4-25       | перемычка 4-25 к 4-26       | 1                | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93995                                |
| 70                                 | перемычка 4-25 к 4-26       | ТК 4-26                     | 76               | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93995                                |
| 71                                 | ТК 4-26                     | ТК 4-27                     | 73               | 1994                     | 0,0641                | 0,93457                        | 0,93726                                |
| 72                                 | ТК 4-27                     | ТК 4-28                     | 165              | 1994                     | 0,0641                | 0,93457                        | 0,93591                                |
| 73                                 | ТК 4-28                     | ТК 4-29                     | 50,5             | 1994                     | 0,0641                | 0,93457                        | 0,93524                                |
| 74                                 | ТК 4-29                     | ТК 4-30                     | 60,5             | 1994                     | 0,0641                | 0,93457                        | 0,93491                                |
| 75                                 | ТК 4-30                     | ТК 4-31                     | 116              | 1994                     | 0,0641                | 0,93457                        | 0,93474                                |
| 76                                 | ТК 4-31                     | ТК 4-32                     | 115              | 1994                     | 0,0641                | 0,93457                        | 0,93465                                |
| 77                                 | ТК 4-32                     | перемычка в сторону ТК 4-32 | 31               | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93730                                |
| 78                                 | ТК 5-12                     | III-39 III-40 ТК 5-12       | 0,65             | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93863                                |
| 79                                 | III-39 III-40 ТК 5-12       | перемычка в сторону ТК 4-32 | 0,97             | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93929                                |
| <b>Итого по расчетному участку</b> |                             |                             |                  |                          |                       |                                | <b>0,93929</b>                         |

| №                           | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| <b>Резервная магистраль</b> |                             |                            |                  |                          |                       |                                |  |
| 1                           | ТЭЦ                         | Уз. т.А отпуск             | 502              | 2002                     | 0,0500                | 0,95609                        | 0,99980                                |
| 2                           | Уз. т.А отпуск              | ТК 3-01                    | 76               | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,96987                                |
| 3                           | ТК 3-01                     | ТК 3-02                    | 120              | 1953                     | 0,5250                | 0,82428                        | 0,89708                                |
| 4                           | ТК 3-02                     | ТК 3-03                    | 193              | 1953                     | 0,5250                | 0,82428                        | 0,86068                                |
| 5                           | ТК 3-03                     | ТК 3-04                    | 23               | 1953                     | 0,5250                | 0,82428                        | 0,84248                                |
| 6                           | ТК 3-04                     | ТК 3-05                    | 64               | 1953                     | 0,5250                | 0,82428                        | 0,83338                                |
| 7                           | ТК 3-05                     | ТК 3-06                    | 40               | 1953                     | 0,5250                | 0,82428                        | 0,82883                                |
| 8                           | ТК 3-06                     | перемычка 3-07 от 3-06     | 112              | 1985                     | 0,1954                | 0,91036                        | 0,86959                                |
| 9                           | ТК 3-07                     | Уз. 3-07-2                 | 0,59             | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,90343                                |
| 10                          | Уз. 3-07-2                  | Уз. 3-07-1                 | 0,78             | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,92034                                |
| 11                          | Уз. 3-07-3                  | ТК 3-07                    | 0,2              | 1985                     | 0,1954                | 0,91036                        | 0,91535                                |
| 12                          | перемычка 3-07 от 3-06      | I-1 I-2 в ТК 3-07          | 0,76             | 1985                     | 0,1954                | 0,91036                        | 0,91286                                |
| 13                          | I-1 I-2 в ТК 3-07           | Уз. 3-07-3                 | 0,83             | 1985                     | 0,1954                | 0,91036                        | 0,91161                                |
| 14                          | Уз. 3-07-1                  | перемычка 3-07             | 1,5              | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,92443                                |
| 15                          | перемычка 3-07              | перемычка 3-07а            | 89               | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93085                                |
| 16                          | перемычка 3-07а             | I-3 I-4                    | 0,62             | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93405                                |
| 17                          | I-3 I-4                     | Уз. ТК 3-08а               | 48               | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93566                                |
| 18                          | Уз. ТК 3-08а                | ТК ЗНО-21 см. диам         | 92               | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93646                                |
| 19                          | ТК ЗНО-21 см. диам          | Уз. 3-09А                  | 70               | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93686                                |
| 20                          | Уз. 3-09А                   | ТК 3-10                    | 74               | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93706                                |
| 21                          | ТК 3-10                     | Уз. Техдом                 | 7,3              | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93716                                |
| 22                          | Уз. Техдом                  | 3-10а Уз. САХ              | 120,8            | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93721                                |
| 23                          | 3-10а Уз. САХ               | сужение 3-11               | 79,54            | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93723                                |
| 24                          | сужение 3-11                | ТК 3-11а                   | 43,6             | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93725                                |
| 25                          | ТК 3-11а                    | перемычка 3-12 от 3-11     | 85,15            | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93725                                |
| 26                          | Уз. 6ПАВ1-2                 | ТК 6-07                    | 100              | 1961                     | 0,5250                | 0,84580                        | 0,89153                                |
| 27                          | перемычка 6Пав1 к 6-07      | ТК 6-09                    | 185,2            | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,90632                                |
| 28                          | Уз. 6ПАВ-1-1                | перемычка 6Пав1 к 6-07     | 0,8              | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,91372                                |
| 29                          | Уз. 6ПАВ1-2                 | 3/а от Уз. 6ПАВ1-2         | 7                | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,91742                                |
| 30                          | 3/а от Уз. 6ПАВ1-2          | Уз. 6ПАВ-1-1               | 1,18             | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,91927                                |
| 31                          | ТК 3-12                     | I-5 I-6 в ТК 3-12          | 1,03             | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,92827                                |
| 32                          | перемычка 3-12 от 3-11      | ТК 3-12                    | 2,18             | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93276                                |
| 33                          | перемычка 3-12 к 3-13       | ТК 3-13                    | 129              | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93501                                |
| 34                          | I-5 I-6 в ТК 3-12           | перемычка 3-12 к 3-13      | 0,93             | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93614                                |

| №  | Наименование начала участка | Наименование конца участка  | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|----|-----------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| 35 | ТК 6-09                     | ТК 6-10                     | 147,8            | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,92863                                |
| 36 | ТК 3-13                     | ТК 3-14                     | 120,45           | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,93294                                |
| 37 | ТК 6-10                     | ТК 6-11                     | 124,8            | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,92703                                |
| 38 | ТК 6-11                     | ТК 6-12                     | 87               | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,92408                                |
| 39 | ТК 6-12                     | ТК 6-13                     | 6                | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,92260                                |
| 40 | ТК 6-13                     | ТК 6-14                     | 74               | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,92186                                |
| 41 | ТК 3-14                     | ТК 3-15                     | 198,6            | 1995                     | 0,0641                | 0,93726                        | 0,92956                                |
| 42 | ТК 6-14                     | ТК 6-15                     | 97               | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,92534                                |
| 43 | ТК 6-15                     | ТК 6-16                     | 179              | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,92323                                |
| 44 | ТК 6-16                     | ТК 6-17                     | 94               | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,92217                                |
| 45 | ТК 3-15                     | Уз. ТК 3-15а                | 0,59             | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93106                                |
| 46 | Уз. ТК 3-15а                | перемычка Узловая от 3-15а  | 43               | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93551                                |
| 47 | ТК 6-17                     | Уз. 4-10-2                  | 48               | 1989                     | 0,0990                | 0,92112                        | 0,92831                                |
| 48 | Уз. 4-10-2                  | Уз НПС-1-1                  | 5                | 1962                     | 0,5250                | 0,84849                        | 0,88840                                |
| 49 | перемычка Узловая от 3-15а  | I-7 I-8 в Павильоне Узловая | 1,5              | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,91418                                |
| 50 | I-7 I-8 в Павильоне Узловая | Павильон Узловая ТК-1       | 3,5              | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,92706                                |
| 51 | Уз. 4-10-1                  | ТК 4-11                     | 44               | 1960                     | 0,5250                | 0,84311                        | 0,88509                                |
| 52 | Уз. 4-10-1                  | Уз НПС-1-4                  | 5                | 1960                     | 0,5250                | 0,84311                        | 0,86410                                |
| 53 | Уз НПС-1-1                  | 2-7                         | 0,7              | 1962                     | 0,5250                | 0,84849                        | 0,85629                                |
| 54 | 2-7                         | Уз НПС-1-2                  | 0,7              | 1962                     | 0,5250                | 0,84849                        | 0,85239                                |
| 55 | Уз НПС-1-2                  | Клапан рассечки             | 0,82             | 1962                     | 0,5250                | 0,84849                        | 0,85044                                |
| 56 | Клапан рассечки             | Уз НПС-1-3                  | 1,3              | 1962                     | 0,5250                | 0,84849                        | 0,84947                                |
| 57 | 2-9 от Уз.НПС-1-3           | Уз НПС-1-3                  | 0,77             | 1962                     | 0,5250                | 0,84849                        | 0,84898                                |
| 58 | Уз НПС-1-4                  | 2-9 от Уз.НПС-1-3           | 0,78             | 1962                     | 0,5250                | 0,84849                        | 0,84873                                |
| 59 | ТК 4-11                     | ТК 4-12                     | 80               | 1998                     | 0,0500                | 0,94533                        | 0,89703                                |
| 60 | ТК 4-12                     | ТК 4-13                     | 163              | 1998                     | 0,0500                | 0,94533                        | 0,92118                                |
| 61 | ТК 4-13                     | ТК 4-14                     | 162              | 1998                     | 0,0500                | 0,94533                        | 0,93326                                |
| 62 | ТК 4-14                     | перемычка 4-14              | 1,92             | 1960                     | 0,5250                | 0,84311                        | 0,88818                                |
| 63 | перемычка 4-14              | ТК 4-15                     | 75               | 1960                     | 0,5250                | 0,84311                        | 0,86565                                |
| 64 | ТК 4-15                     | ТК 4-15а                    | 76               | 1960                     | 0,5250                | 0,84311                        | 0,85438                                |
| 65 | ТК 4-15а                    | ТК 4-16                     | 73               | 1960                     | 0,5250                | 0,84311                        | 0,84874                                |
| 66 | ТК 4-16                     | ТК 4-17                     | 103              | 1960                     | 0,5250                | 0,84311                        | 0,84593                                |
| 67 | ТК 6-07                     | ТК 6-08                     | 96               | 1961                     | 0,5250                | 0,84580                        | 0,84586                                |
| 68 | ТК 4-17                     | ТК 4-18                     | 116              | 1960                     | 0,5250                | 0,84311                        | 0,84449                                |
| 69 | ТК 4-18                     | ТК 4-19                     | 87               | 2010                     | 0,0500                | 0,97761                        | 0,91105                                |
| 70 | ТК 4-19                     | ТК 4-20                     | 100              | 1998                     | 0,0500                | 0,94533                        | 0,92819                                |
| 71 | ТК 4-20                     | 2-19 2-20 в ТК 4-20         | 0,89             | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93407                                |

| №                                  | Наименование начала участка  | Наименование конца участка   | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| 72                                 | 2-19 2-20 в ТК 4-20          | ТК 4-21А                     | 72               | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93701                                |
| 73                                 | ТК 4-21А                     | ТК 4-21                      | 59               | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93848                                |
| 74                                 | ТК 4-21                      | ТК 4-21Б                     | 72               | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93921                                |
| 75                                 | ТК 4-21Б                     | ТК 4-21В                     | 75               | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93958                                |
| 76                                 | ТК 4-21В                     | ТК 4-22                      | 58               | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93977                                |
| 77                                 | ТК 6-08                      | II-1 II-2 в Павильон Узловая | 34,4             | 1961                     | 0,5250                | 0,84580                        | 0,89278                                |
| 78                                 | ТК 4-22                      | ТК 4-23                      | 56               | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,91637                                |
| 79                                 | ТК 4-23                      | ТК 4-24                      | 77               | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,92816                                |
| 80                                 | ТК 4-24                      | перемычка 4-25 от 4-24       | 78               | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93405                                |
| 81                                 | II-1 II-2 в Павильон Узловая | Павильон Узловая ТК-1        | 2,65             | 1961                     | 0,5250                | 0,84580                        | 0,88993                                |
| 82                                 | ТК 4-25                      | II-21 II-22 в ТК 4-25        | 0,27             | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,91494                                |
| 83                                 | перемычка 4-25 от 4-24       | ТК 4-25                      | 1                | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,92744                                |
| 84                                 | II-21 II-22 в ТК 4-25        | перемычка 4-25 к 4-26        | 1                | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93370                                |
| 85                                 | перемычка 4-25 к 4-26        | ТК 4-26                      | 76               | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93682                                |
| 86                                 | ТК 4-26                      | ТК 4-27                      | 73               | 1994                     | 0,0641                | 0,93457                        | 0,93570                                |
| 87                                 | ТК 4-27                      | ТК 4-28                      | 165              | 1994                     | 0,0641                | 0,93457                        | 0,93513                                |
| 88                                 | ТК 4-28                      | ТК 4-29                      | 50,5             | 1994                     | 0,0641                | 0,93457                        | 0,93485                                |
| 89                                 | ТК 4-29                      | ТК 4-30                      | 60,5             | 1994                     | 0,0641                | 0,93457                        | 0,93471                                |
| 90                                 | ТК 4-30                      | ТК 4-31                      | 116              | 1994                     | 0,0641                | 0,93457                        | 0,93464                                |
| 91                                 | ТК 4-31                      | ТК 4-32                      | 115              | 1994                     | 0,0641                | 0,93457                        | 0,93461                                |
| 92                                 | ТК 4-32                      | перемычка в сторону ТК 4-32  | 31               | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93728                                |
| 93                                 | ТК 5-12                      | III-39 III-40 ТК 5-12        | 0,65             | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93861                                |
| 94                                 | III-39 III-40 ТК 5-12        | перемычка в сторону ТК 4-32  | 0,97             | 1996                     | 0,0641                | 0,93995                        | 0,93928                                |
| <b>Итого по расчетному участку</b> |                              |                              |                  |                          |                       |                                | <b>0,93928</b>                         |



**Рис. 2.1.13 Вероятность безаварийной работы тепломагистрали от ТЭЦ-3 до 5-12 основная**



**Рис. 2.1.14 Вероятность безаварийной работы тепломагистрали от ТЭЦ-3 до 5-12 резерв**

Из анализа рис. 2.1.13 – 2.1.14 видно, что тепломагистраль ТЭЦ-3 – ТК 5-12 обладает показателями безаварийной работы, соответствующие нормативным значениям, однако, значения вероятности безаварийной работы отдельных её участков близко к значениям, не соответствующим нормативным. Это вызвано продолжительным сроком службы отдельных участков – более 50 лет. Для достижения коэффициента надежности, удовлетворяющего нормативным значениям, необходимо в период 2018-2033 гг. произвести перекладку некоторых участков тепловых магистралей, перечень которых указан в табл. 2.1.5.

**Таблица 2.1.5**

| № | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Срок эксплуатации |
|---|-----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|-------------------|
| 1 | Уз. 6НО-10                  | Уз. 6НО-13                 | 255,6            | 1961                     | 56                |

| №  | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Срок эксплуатации |
|----|-----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|-------------------|
| 2  | Уз. 6НО-13                  | Уз. 6НО-14                 | 98               | 1961                     | 56                |
| 3  | TK 6-01                     | TK-2M                      | 7                | 1961                     | 56                |
| 4  | Уз. 6НО-14                  | TK 6-01                    | 2                | 1961                     | 56                |
| 5  | TK-2M                       | TK 2M'                     | 35,94            | 1961                     | 56                |
| 6  | TK 2M'                      | TK 6-02                    | 203              | 1961                     | 56                |
| 7  | TK 6-02                     | Уз. от TK 6-02 перех.      | 7                | 1961                     | 56                |
| 8  | Уз. от TK 6-02 перех.       | Уз. от TK 6-02 перех.      | 22,8             | 1961                     | 56                |
| 9  | Уз. от TK 6-02 перех.       | Уз. 6НО-23                 | 346,4            | 1961                     | 56                |
| 10 | Уз. 6НО-23                  | TK 6-03                    | 188,8            | 1961                     | 56                |
| 11 | TK 6-03                     | TK 6-03                    | 21,5             | 1961                     | 56                |
| 12 | TK 6-03                     | TK 6-04                    | 90,5             | 1961                     | 56                |
| 13 | TK 6-04                     | TK 6-04 - подпорн.стенка   | 13,5             | 1961                     | 56                |
| 14 | TK 6-04 - подпорн.стенка    | Уз. 6НО-28                 | 183              | 1961                     | 56                |
| 15 | Уз. 6НО-28                  | Уз. на Модуль              | 25               | 1961                     | 56                |
| 16 | Уз. на Модуль               | Уз. 6НО-28                 | 231              | 1961                     | 56                |
| 17 | опуск перед TK 6-05         | TK 6-05                    | 30               | 1961                     | 56                |
| 18 | TK 6-05                     | TK 6-05a                   | 143              | 1961                     | 56                |
| 19 | TK 6-05a                    | TK 6-06                    | 57               | 1961                     | 56                |
| 20 | TK 6-06                     | перемычка 6Пав1 от 6-06    | 4,3              | 1961                     | 56                |
| 21 | перемычка 6Пав1 от 6-06     | 6 Павильон 1               | 5                | 1961                     | 56                |
| 22 | Уз. 4-10-2                  | Уз НПС-1-1                 | 5                | 1962                     | 55                |
| 23 | Уз. 4-10-1                  | TK 4-11                    | 44               | 1960                     | 57                |
| 24 | Уз. 4-10-1                  | Уз НПС-1-4                 | 5                | 1960                     | 57                |
| 25 | Уз НПС-1-1                  | 2-7                        | 0,7              | 1962                     | 55                |
| 26 | 2-7                         | Уз НПС-1-2                 | 0,7              | 1962                     | 55                |
| 27 | Уз НПС-1-2                  | Клапан рассечки            | 0,82             | 1962                     | 55                |
| 28 | Клапан рассечки             | Уз НПС-1-3                 | 1,3              | 1962                     | 55                |
| 29 | 2-9 от Уз.НПС-1-3           | Уз НПС-1-3                 | 0,77             | 1962                     | 55                |
| 30 | Уз НПС-1-4                  | 2-9 от Уз.НПС-1-3          | 0,78             | 1962                     | 55                |
| 31 | TK 4-14                     | перемычка 4-14             | 1,92             | 1960                     | 57                |
| 32 | перемычка 4-14              | TK 4-15                    | 75               | 1960                     | 57                |
| 33 | TK 4-15                     | TK 4-15a                   | 76               | 1960                     | 57                |
| 34 | TK 4-15a                    | TK 4-16                    | 73               | 1960                     | 57                |
| 35 | TK 4-16                     | TK 4-17                    | 103              | 1960                     | 57                |
| 36 | TK 4-17                     | TK 4-18                    | 116              | 1960                     | 57                |
| 37 | TK 3-01                     | TK 3-02                    | 120              | 1953                     | 64                |
| 38 | TK 3-02                     | TK 3-03                    | 193              | 1953                     | 64                |
| 39 | TK 3-03                     | TK 3-04                    | 23               | 1953                     | 64                |
| 40 | TK 3-04                     | TK 3-05                    | 64               | 1953                     | 64                |
| 41 | TK 3-05                     | TK 3-06                    | 40               | 1953                     | 64                |
| 42 | Уз. 6ПАВ1-2                 | TK 6-07                    | 100              | 1961                     | 56                |
| 43 | Уз. 4-10-2                  | Уз НПС-1-1                 | 5                | 1962                     | 55                |
| 44 | Уз. 4-10-1                  | TK 4-11                    | 44               | 1960                     | 57                |
| 45 | Уз. 4-10-1                  | Уз НПС-1-4                 | 5                | 1960                     | 57                |

| <b>№</b> | <b>Наименование начала участка</b> | <b>Наименование конца участка</b> | <b>Длина участка, м</b> | <b>Год ввода в эксплуатацию</b> | <b>Срок эксплуатации</b> |
|----------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 46       | Уз НПС-1-1                         | 2-7                               | 0,7                     | 1962                            | 55                       |
| 47       | 2-7                                | Уз НПС-1-2                        | 0,7                     | 1962                            | 55                       |
| 48       | Уз НПС-1-2                         | Клапан рассечки                   | 0,82                    | 1962                            | 55                       |
| 49       | Клапан рассечки                    | Уз НПС-1-3                        | 1,3                     | 1962                            | 55                       |
| 50       | 2-9 от Уз.НПС-1-3                  | Уз НПС-1-3                        | 0,77                    | 1962                            | 55                       |
| 51       | Уз НПС-1-4                         | 2-9 от Уз.НПС-1-3                 | 0,78                    | 1962                            | 55                       |
| 52       | TK 4-14                            | перемычка 4-14                    | 1,92                    | 1960                            | 57                       |
| 53       | перемычка 4-14                     | TK 4-15                           | 75                      | 1960                            | 57                       |
| 54       | TK 4-15                            | TK 4-15a                          | 76                      | 1960                            | 57                       |
| 55       | TK 4-15a                           | TK 4-16                           | 73                      | 1960                            | 57                       |
| 56       | TK 4-16                            | TK 4-17                           | 103                     | 1960                            | 57                       |
| 57       | TK 6-07                            | TK 6-08                           | 96                      | 1961                            | 56                       |
| 58       | TK 4-17                            | TK 4-18                           | 116                     | 1960                            | 57                       |
| 59       | TK 6-08                            | II-1 II-2 в Павильон Узловая      | 34,4                    | 1961                            | 56                       |
| 60       | II-1 II-2 в Павильон Узловая       | Павильон Узловая TK-1             | 2,65                    | 1961                            | 56                       |

## 2.1.5. Расчетный участок от Кировской ТЭЦ-3 до ТК-4-32

Расчетный участок от Кировской ТЭЦ-3 до ТК-4-32 тепловой сети г. Кирово-Чепецк представлен на рис. 2.1.15, резервный на рис. 2.1.16. Результаты расчета вероятности безотказной работы указанной тепловой магистрали за базовый (2017) год приведены в табл. 2.1.6. Изменение показателей безаварийности работы каждого участка и безотказности работы всей тепловой магистрали вдоль расчетного пути представлено на рис. 2.1.17, для резервного участка – на рис. 2.1.18.

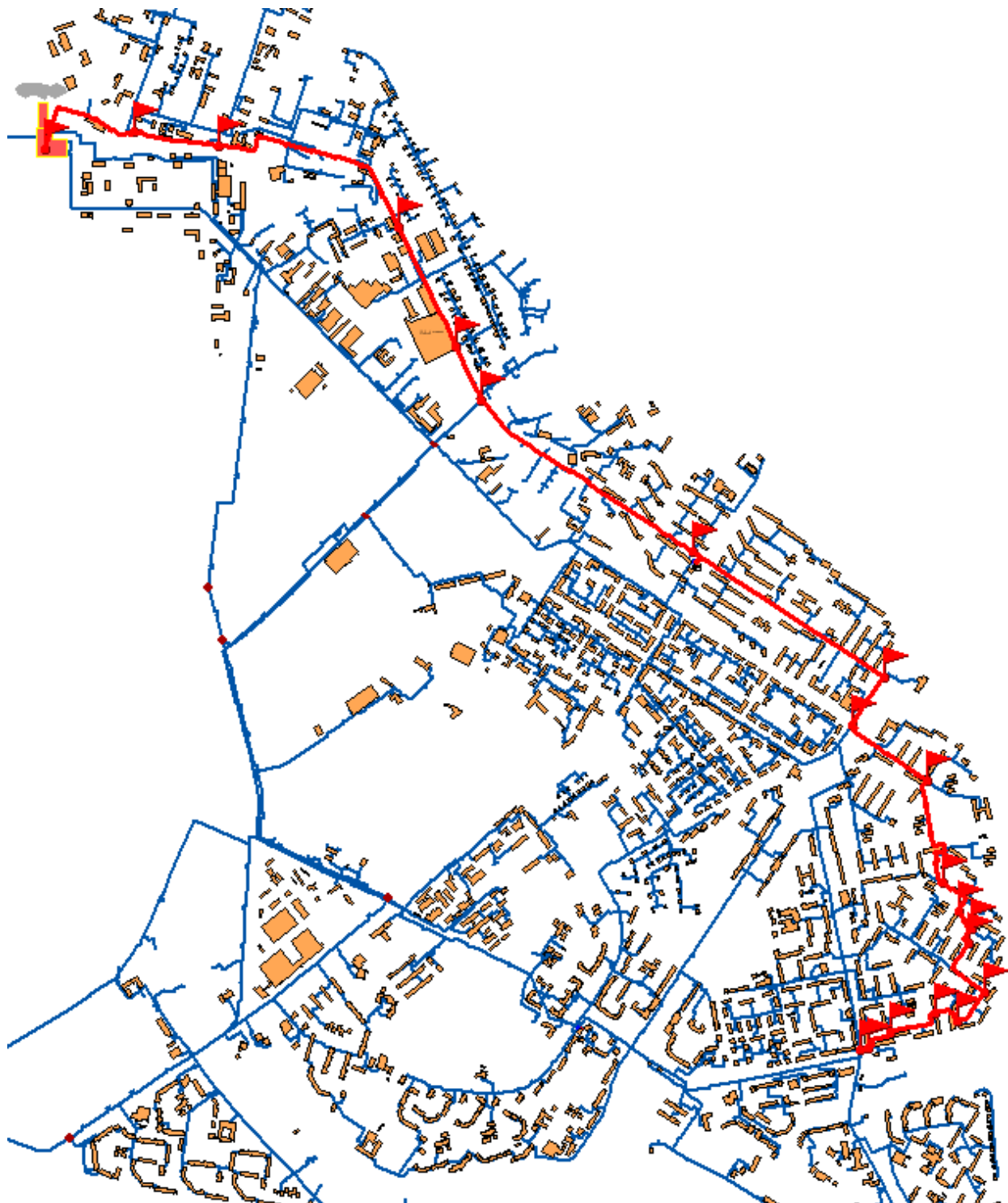


Рис. 2.1.15. Расчетный участок теплосети Кировской ТЭЦ-3 до ТК-4-32



Рис. 2.1.16. Расчетный участок теплосети Кировской ТЭЦ-3 до ТК-4-32

Таблица 2.1.6

| №                          | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| <b>Основная магистраль</b> |                             |                            |                  |                          |                       |                                |  |
| 1                          | ТЭЦ                         | Уз. т.А отпуск             | 502              | 2002                     | 0,050                 | 0,95609                        | 0,99980                                |
| 2                          | Уз. т.А отпуск              | TK 3-01                    | 76               | 1996                     | 0,064                 | 0,93995                        | 0,96987                                |
| 3                          | TK 3-01                     | TK 3-02                    | 120              | 1953                     | 0,525                 | 0,82428                        | 0,89708                                |
| 4                          | TK 3-02                     | TK 3-03                    | 193              | 1953                     | 0,525                 | 0,82428                        | 0,86068                                |
| 5                          | TK 3-03                     | TK 3-04                    | 23               | 1953                     | 0,525                 | 0,82428                        | 0,84248                                |
| 6                          | TK 3-04                     | TK 3-05                    | 64               | 1953                     | 0,525                 | 0,82428                        | 0,83338                                |
| 7                          | TK 3-05                     | TK 3-06                    | 40               | 1953                     | 0,525                 | 0,82428                        | 0,82883                                |
| 8                          | TK 3-06                     | перемычка 3-07 от 3-06     | 112              | 1985                     | 0,195                 | 0,91036                        | 0,86959                                |

| №  | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|----|-----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| 9  | ТК 3-07                     | Уз. 3-07-2                 | 0,59             | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,90343                                |
| 10 | Уз. 3-07-2                  | Уз. 3-07-1                 | 0,78             | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,92034                                |
| 11 | Уз. 3-07-3                  | ТК 3-07                    | 0,2              | 1985                     | 0,195                 | 0,91036                        | 0,91535                                |
| 12 | перемычка 3-07 от 3-06      | I-1 I-2 в ТК 3-07          | 0,76             | 1985                     | 0,195                 | 0,91036                        | 0,91286                                |
| 13 | I-1 I-2 в ТК 3-07           | Уз. 3-07-3                 | 0,83             | 1985                     | 0,195                 | 0,91036                        | 0,91161                                |
| 14 | Уз. 3-07-1                  | перемычка 3-07             | 1,5              | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,92443                                |
| 15 | перемычка 3-07              | перемычка 3-07а            | 89               | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93085                                |
| 16 | перемычка 3-07а             | I-3 I-4                    | 0,62             | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93405                                |
| 17 | I-3 I-4                     | Уз. ТК 3-08а               | 48               | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93566                                |
| 18 | Уз. ТК 3-08а                | ТК ЗНО-21 см. диам         | 92               | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93646                                |
| 19 | ТК ЗНО-21 см. диам          | Уз. 3-09А                  | 70               | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93686                                |
| 20 | Уз. 3-09А                   | ТК 3-10                    | 74               | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93706                                |
| 21 | ТК 3-10                     | Уз. Техдом                 | 7,3              | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93716                                |
| 22 | Уз. Техдом                  | 3-10а Уз. САХ              | 120,8            | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93721                                |
| 23 | 3-10а Уз. САХ               | сужение 3-11               | 79,54            | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93723                                |
| 24 | сужение 3-11                | ТК 3-11а                   | 43,6             | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93725                                |
| 25 | ТК 3-11а                    | перемычка 3-12 от 3-11     | 85,15            | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93725                                |
| 26 | Уз. 6ПАВ1-2                 | ТК 6-07                    | 100              | 1961                     | 0,525                 | 0,84580                        | 0,89153                                |
| 27 | перемычка 6Пав1 к 6-07      | ТК 6-09                    | 185,2            | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,90632                                |
| 28 | Уз. 6ПАВ-1-1                | перемычка 6Пав1 к 6-07     | 0,8              | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,91372                                |
| 29 | Уз. 6ПАВ1-2                 | З/а от Уз. 6ПАВ1-2         | 7                | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,91742                                |
| 30 | З/а от Уз. 6ПАВ1-2          | Уз. 6ПАВ-1-1               | 1,18             | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,91927                                |
| 31 | ТК 3-12                     | I-5 I-6 в ТК 3-12          | 1,03             | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,92827                                |
| 32 | перемычка 3-12 от 3-11      | ТК 3-12                    | 2,18             | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93276                                |
| 33 | перемычка 3-12 к 3-13       | ТК 3-13                    | 129              | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93501                                |
| 34 | I-5 I-6 в ТК 3-12           | перемычка 3-12 к 3-13      | 0,93             | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93614                                |
| 35 | ТК 6-09                     | ТК 6-10                    | 147,8            | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92863                                |
| 36 | ТК 3-13                     | ТК 3-14                    | 120,45           | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93294                                |
| 37 | ТК 6-10                     | ТК 6-11                    | 124,8            | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92703                                |
| 38 | ТК 6-11                     | ТК 6-12                    | 87               | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92408                                |
| 39 | ТК 6-12                     | ТК 6-13                    | 6                | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92260                                |
| 40 | ТК 6-13                     | ТК 6-14                    | 74               | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92186                                |
| 41 | ТК 3-14                     | ТК 3-15                    | 198,6            | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,92956                                |
| 42 | ТК 6-14                     | ТК 6-15                    | 97               | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92534                                |
| 43 | ТК 6-15                     | ТК 6-16                    | 179              | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92323                                |
| 44 | ТК 6-16                     | ТК 6-17                    | 94               | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92217                                |
| 45 | ТК 3-15                     | Уз. ТК 3-15а               | 0,59             | 1996                     | 0,064                 | 0,93995                        | 0,93106                                |

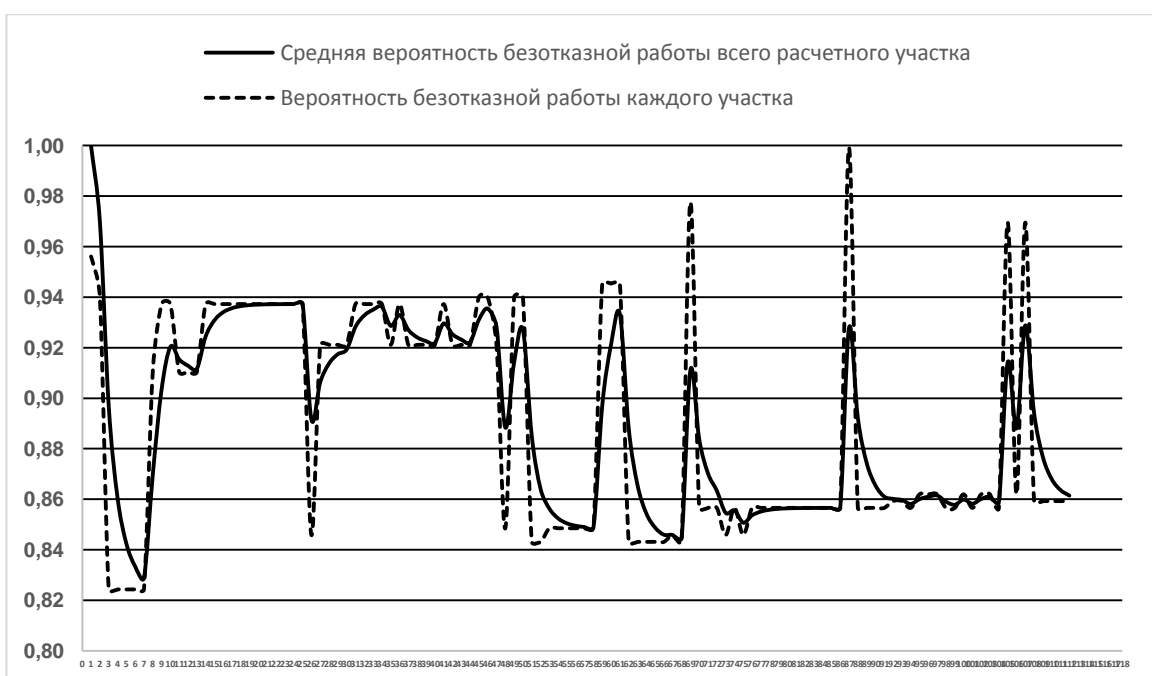
| №  | Наименование начала участка  | Наименование конца участка   | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|----|------------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| 46 | Уз. ТК 3-15a                 | перемычка Узловая от 3-15a   | 43               | 1996                     | 0,064                 | 0,93995                        | 0,93551                                |
| 47 | ТК 6-17                      | Уз. 4-10-2                   | 48               | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92831                                |
| 48 | Уз. 4-10-2                   | Уз НПС-1-1                   | 5                | 1962                     | 0,525                 | 0,84849                        | 0,88840                                |
| 49 | перемычка Узловая от 3-15a   | I-7 I-8 в Павильоне Узловая  | 1,5              | 1996                     | 0,064                 | 0,93995                        | 0,91418                                |
| 50 | I-7 I-8 в Павильоне Узловая  | Павильон Узловая ТК-1        | 3,5              | 1996                     | 0,064                 | 0,93995                        | 0,92706                                |
| 51 | Уз. 4-10-1                   | ТК 4-11                      | 44               | 1960                     | 0,525                 | 0,84311                        | 0,88509                                |
| 52 | Уз. 4-10-1                   | Уз НПС-1-4                   | 5                | 1960                     | 0,525                 | 0,84311                        | 0,86410                                |
| 53 | Уз НПС-1-1                   | 2-7                          | 0,7              | 1962                     | 0,525                 | 0,84849                        | 0,85629                                |
| 54 | 2-7                          | Уз НПС-1-2                   | 0,7              | 1962                     | 0,525                 | 0,84849                        | 0,85239                                |
| 55 | Уз НПС-1-2                   | Клапан рассечки              | 0,82             | 1962                     | 0,525                 | 0,84849                        | 0,85044                                |
| 56 | Клапан рассечки              | Уз НПС-1-3                   | 1,3              | 1962                     | 0,525                 | 0,84849                        | 0,84947                                |
| 57 | 2-9 от Уз.НПС-1-3            | Уз НПС-1-3                   | 0,77             | 1962                     | 0,525                 | 0,84849                        | 0,84898                                |
| 58 | Уз НПС-1-4                   | 2-9 от Уз.НПС-1-3            | 0,78             | 1962                     | 0,525                 | 0,84849                        | 0,84873                                |
| 59 | ТК 4-11                      | ТК 4-12                      | 80               | 1998                     | 0,050                 | 0,94533                        | 0,89703                                |
| 60 | ТК 4-12                      | ТК 4-13                      | 163              | 1998                     | 0,050                 | 0,94533                        | 0,92118                                |
| 61 | ТК 4-13                      | ТК 4-14                      | 162              | 1998                     | 0,050                 | 0,94533                        | 0,93326                                |
| 62 | ТК 4-14                      | перемычка 4-14               | 1,92             | 1960                     | 0,525                 | 0,84311                        | 0,88818                                |
| 63 | перемычка 4-14               | ТК 4-15                      | 75               | 1960                     | 0,525                 | 0,84311                        | 0,86565                                |
| 64 | ТК 4-15                      | ТК 4-15a                     | 76               | 1960                     | 0,525                 | 0,84311                        | 0,85438                                |
| 65 | ТК 4-15a                     | ТК 4-16                      | 73               | 1960                     | 0,525                 | 0,84311                        | 0,84874                                |
| 66 | ТК 4-16                      | ТК 4-17                      | 103              | 1960                     | 0,525                 | 0,84311                        | 0,84593                                |
| 67 | ТК 6-07                      | ТК 6-08                      | 96               | 1961                     | 0,525                 | 0,84580                        | 0,84586                                |
| 68 | ТК 4-17                      | ТК 4-18                      | 116              | 1960                     | 0,525                 | 0,84311                        | 0,84449                                |
| 69 | ТК 4-18                      | ТК 4-19                      | 87               | 2010                     | 0,050                 | 0,97761                        | 0,91105                                |
| 70 | ТК 4-19                      | II-17 II-18 в ТК 4-19        | 1,2              | 1965                     | 0,525                 | 0,85656                        | 0,88380                                |
| 71 | II-17 II-18 в ТК 4-19        | ТК 2-01                      | 140,47           | 1965                     | 0,525                 | 0,85656                        | 0,87018                                |
| 72 | ТК 2-01                      | ТК 2-02                      | 83               | 1965                     | 0,525                 | 0,85656                        | 0,86337                                |
| 73 | ТК 6-08                      | II-1 II-2 в Павильон Узловая | 34,4             | 1961                     | 0,525                 | 0,84580                        | 0,85459                                |
| 74 | ТК 2-02                      | ТК 2-03                      | 50               | 1965                     | 0,525                 | 0,85656                        | 0,85557                                |
| 75 | II-1 II-2 в Павильон Узловая | Павильон Узловая ТК-1        | 2,65             | 1961                     | 0,525                 | 0,84580                        | 0,85069                                |
| 76 | ТК 2-03                      | ТК 2-04                      | 77               | 1965                     | 0,525                 | 0,85656                        | 0,85362                                |
| 77 | ТК 2-04                      | 2-35 2-36 в ТК 2-04          | 1,19             | 1965                     | 0,525                 | 0,85656                        | 0,85509                                |
| 78 | 2-35 2-36 в ТК 2-04          | ТК 2-05                      | 47,53            | 1965                     | 0,525                 | 0,85656                        | 0,85583                                |
| 79 | ТК 2-05                      | ТК 2-06                      | 101              | 1965                     | 0,525                 | 0,85656                        | 0,85619                                |

| №                                  | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| 80                                 | TK 2-06                     | TK 2-06A                   | 155,5            | 1965                     | 0,525                 | 0,85656                        | 0,85638                                |
| 81                                 | TK 2-06A                    | TK 2-07                    | 53,5             | 1965                     | 0,525                 | 0,85656                        | 0,85647                                |
| 82                                 | TK 2-07                     | TK 2-08                    | 100              | 1965                     | 0,525                 | 0,85656                        | 0,85651                                |
| 83                                 | TK 2-08                     | TK 2-09                    | 110,71           | 1965                     | 0,525                 | 0,85656                        | 0,85654                                |
| 84                                 | II-25 II-26 в TK 4-32       | TK 2-34                    | 26,19            | 1965                     | 0,525                 | 0,85656                        | 0,85655                                |
| 85                                 | TK 4-32                     | II-25 II-26 в TK 4-32      | 1,31             | 1965                     | 0,525                 | 0,85656                        | 0,85655                                |
| 86                                 | TK 2-34                     | TK 2-33                    | 83               | 1965                     | 0,525                 | 0,85656                        | 0,85656                                |
| 87                                 | TK 2-09                     | TK 2-10                    | 6                | 2018                     | 0,079                 | 0,99913                        | 0,92784                                |
| 88                                 | TK 2-10                     | TK 2-11                    | 46               | 1965                     | 0,525                 | 0,85656                        | 0,89220                                |
| 89                                 | TK 2-11                     | 3/a в TK 2-12              | 80               | 1965                     | 0,525                 | 0,85656                        | 0,87438                                |
| 90                                 | TK 2-33                     | TK 2-32                    | 36               | 1965                     | 0,525                 | 0,85656                        | 0,86547                                |
| 91                                 | TK 2-32                     | TK 2-31                    | 39,78            | 1965                     | 0,525                 | 0,85656                        | 0,86102                                |
| 92                                 | TK 2-12                     | 3/a в TK 2-13              | 64,98            | 1966                     | 0,525                 | 0,85925                        | 0,86013                                |
| 93                                 | 3/a в TK 2-12               | TK 2-12                    | 1                | 1966                     | 0,525                 | 0,85925                        | 0,85969                                |
| 94                                 | TK 2-31                     | TK 2-30                    | 66,5             | 1965                     | 0,525                 | 0,85656                        | 0,85813                                |
| 95                                 | TK 2-13                     | 2-31 2-32 в TK 2-13        | 1,23             | 1967                     | 0,525                 | 0,86194                        | 0,86003                                |
| 96                                 | 3/a в TK 2-13               | TK 2-13                    | 1,26             | 1967                     | 0,525                 | 0,86194                        | 0,86099                                |
| 97                                 | 2-31 2-32 в TK 2-13         | TK 2-14                    | 44,99            | 1967                     | 0,525                 | 0,86194                        | 0,86146                                |
| 98                                 | TK 2-30                     | 3/a в TK 2-30              | 1,52             | 1965                     | 0,525                 | 0,85656                        | 0,85901                                |
| 99                                 | 3/a в TK 2-30               | TK 2-29                    | 42,58            | 1965                     | 0,525                 | 0,85656                        | 0,85779                                |
| 100                                | TK 2-14                     | Уз. Лермонтова 14          | 58               | 1967                     | 0,525                 | 0,86194                        | 0,85986                                |
| 101                                | TK 2-29                     | TK 2-28                    | 43,12            | 1965                     | 0,525                 | 0,85656                        | 0,85821                                |
| 102                                | Уз. Лермонтова 14           | TK 2-22                    | 118              | 1967                     | 0,525                 | 0,86194                        | 0,86008                                |
| 103                                | Уз. Лермонтова 14           | Уз. Лермонтова 14          | 1                | 1967                     | 0,525                 | 0,86194                        | 0,86101                                |
| 104                                | TK 2-28                     | TK 2-27                    | 54,2             | 1965                     | 0,525                 | 0,85656                        | 0,85878                                |
| 105                                | TK 2-22                     | 3/a в TK 2-23              | 27,6             | 2007                     | 0,050                 | 0,96954                        | 0,91416                                |
| 106                                | TK 2-23                     | TK 2-24                    | 65,8             | 1967                     | 0,525                 | 0,86194                        | 0,88805                                |
| 107                                | 3/a в TK 2-23               | TK 2-23                    | 1,4              | 2007                     | 0,050                 | 0,96954                        | 0,92880                                |
| 108                                | TK 2-27                     | TK 2-26                    | 61               | 1966                     | 0,525                 | 0,85925                        | 0,89402                                |
| 109                                | TK 2-26                     | 3/a в TK 2-26              | 1,13             | 1966                     | 0,525                 | 0,85925                        | 0,87664                                |
| 110                                | 3/a в TK 2-26               | TK 2-25                    | 25,04            | 1966                     | 0,525                 | 0,85925                        | 0,86794                                |
| 111                                | 3/a в TK 2-25               | TK 2-24                    | 49               | 1966                     | 0,525                 | 0,85925                        | 0,86360                                |
| 112                                | TK 2-25                     | 3/a в TK 2-25              | 1,42             | 1966                     | 0,525                 | 0,85925                        | 0,86142                                |
| <b>Итого по расчетному участку</b> |                             |                            |                  |                          |                       |                                | <b>0,86142</b>                         |
| <b>Резервная магистраль</b>        |                             |                            |                  |                          |                       |                                |  |
| 1                                  | TK 1-08                     | I-25 I-26 в TK 1-07        | 127,8            | 1954                     | 0,525                 | 0,82697                        | 0,99980                                |
| 2                                  | I-25 I-26 в TK 1-07         | TK 1-07                    | 4                | 2012                     | 0,050                 | 0,98299                        | 0,99139                                |
| 3                                  | ТЭЦ                         | Уз. т.А отпуск             | 502              | 2002                     | 0,050                 | 0,95609                        | 0,97374                                |
| 4                                  | Уз. т.А отпуск              | TK 3-01                    | 76               | 1996                     | 0,064                 | 0,93995                        | 0,95685                                |

| №  | Наименование начала участка | Наименование конца участка  | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|----|-----------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| 5  | ТК 3-01                     | ТК 3-02                     | 120              | 1953                     | 0,525                 | 0,82428                        | 0,89056                                |
| 6  | ТК 3-02                     | ТК 3-03                     | 193              | 1953                     | 0,525                 | 0,82428                        | 0,85742                                |
| 7  | ТК 3-03                     | ТК 3-04                     | 23               | 1953                     | 0,525                 | 0,82428                        | 0,84085                                |
| 8  | ТК 3-04                     | ТК 3-05                     | 64               | 1953                     | 0,525                 | 0,82428                        | 0,83257                                |
| 9  | ТК 3-05                     | ТК 3-06                     | 40               | 1953                     | 0,525                 | 0,82428                        | 0,82842                                |
| 10 | ТК 3-06                     | перемычка 3-07 от 3-06      | 112              | 1985                     | 0,195                 | 0,91036                        | 0,86939                                |
| 11 | ТК 3-07                     | Уз. 3-07-2                  | 0,59             | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,90333                                |
| 12 | Уз. 3-07-2                  | Уз. 3-07-1                  | 0,78             | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,92029                                |
| 13 | Уз. 3-07-3                  | ТК 3-07                     | 0,2              | 1985                     | 0,195                 | 0,91036                        | 0,91533                                |
| 14 | перемычка 3-07 от 3-06      | I-1 I-2 в ТК 3-07           | 0,76             | 1985                     | 0,195                 | 0,91036                        | 0,91284                                |
| 15 | I-1 I-2 в ТК 3-07           | Уз. 3-07-3                  | 0,83             | 1985                     | 0,195                 | 0,91036                        | 0,91160                                |
| 16 | Уз. 3-07-1                  | перемычка 3-07              | 1,5              | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,92443                                |
| 17 | перемычка 3-07              | перемычка 3-07а             | 89               | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93085                                |
| 18 | перемычка 3-07а             | I-3 I-4                     | 0,62             | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93405                                |
| 19 | I-3 I-4                     | Уз. ТК 3-08а                | 48               | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93566                                |
| 20 | Уз. ТК 3-08а                | ТК ЗНО-21 см. диам          | 92               | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93646                                |
| 21 | ТК ЗНО-21 см. диам          | Уз. 3-09А                   | 70               | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93686                                |
| 22 | Уз. 3-09А                   | ТК 3-10                     | 74               | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93706                                |
| 23 | ТК 3-10                     | Уз. Техдом                  | 7,3              | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93716                                |
| 24 | Уз. Техдом                  | 3-10а Уз. САХ               | 120,8            | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93721                                |
| 25 | 3-10а Уз. САХ               | сужение 3-11                | 79,54            | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93723                                |
| 26 | сужение 3-11                | ТК 3-11а                    | 43,6             | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93725                                |
| 27 | ТК 3-11а                    | перемычка 3-12 от 3-11      | 85,15            | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93725                                |
| 28 | ТК 3-12                     | I-5 I-6 в ТК 3-12           | 1,03             | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93726                                |
| 29 | перемычка 3-12 от 3-11      | ТК 3-12                     | 2,18             | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93726                                |
| 30 | перемычка 3-12 к 3-13       | ТК 3-13                     | 129              | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93726                                |
| 31 | I-5 I-6 в ТК 3-12           | перемычка 3-12 к 3-13       | 0,93             | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93726                                |
| 32 | ТК 3-13                     | ТК 3-14                     | 120,45           | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93726                                |
| 33 | ТК 3-14                     | ТК 3-15                     | 198,6            | 1995                     | 0,064                 | 0,93726                        | 0,93726                                |
| 34 | ТК 3-15                     | Уз. ТК 3-15а                | 0,59             | 1996                     | 0,064                 | 0,93995                        | 0,93860                                |
| 35 | Уз. ТК 3-15а                | перемычка Узловая от 3-15а  | 43               | 1996                     | 0,064                 | 0,93995                        | 0,93928                                |
| 36 | перемычка Узловая от 3-15а  | I-7 I-8 в Павильоне Узловая | 1,5              | 1996                     | 0,064                 | 0,93995                        | 0,93961                                |
| 37 | I-7 I-8 в Павильоне Узловая | Павильон Узловая ТК-1       | 3,5              | 1996                     | 0,064                 | 0,93995                        | 0,93978                                |
| 38 | Павильон Узловая ТК-1       | перемычка Узловая к 3-16    | 5                | 1996                     | 0,064                 | 0,93995                        | 0,93987                                |
| 39 | перемычка Узловая к 3-16    | ТК 3-16                     | 101              | 1996                     | 0,064                 | 0,93995                        | 0,93991                                |

| №  | Наименование начала участка   | Наименование конца участка    | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|----|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| 40 | ТК 3-16                       | I-39 I-40 в ТК 3-16 к ТК 3-17 | 1,15             | 2010                     | 0,050                 | 0,97761                        | 0,95876                                |
| 41 | I-39 I-40 в ТК 3-16 к ТК 3-17 | ТК 3-17                       | 92               | 2010                     | 0,050                 | 0,97761                        | 0,96818                                |
| 42 | ТК 3-17                       | ТК 3-17а                      | 60               | 2010                     | 0,050                 | 0,97761                        | 0,97290                                |
| 43 | ТК 3-17а                      | ТК 3-18                       | 53               | 2010                     | 0,050                 | 0,97761                        | 0,97525                                |
| 44 | ТК 3-18                       | ТК 3-19                       | 127              | 2005                     | 0,050                 | 0,96416                        | 0,96971                                |
| 45 | ТК 3-19                       | ТК 3-20                       | 93               | 2005                     | 0,050                 | 0,96416                        | 0,96693                                |
| 46 | ТК 3-20                       | ТК 3-20а                      | 21,5             | 2005                     | 0,050                 | 0,96416                        | 0,96555                                |
| 47 | ТК 3-20а                      | перемычка 3-21                | 1,58             | 2005                     | 0,050                 | 0,96416                        | 0,96485                                |
| 48 | ТК 4-20                       | 2-19 2-20 в ТК 4-20           | 0,89             | 1996                     | 0,064                 | 0,93995                        | 0,95240                                |
| 49 | перемычка 3-21                | I-9 I-10 в ТК 3-30            | 125,5            | 2005                     | 0,050                 | 0,96416                        | 0,95828                                |
| 50 | ТК 4-20                       | 2-15 2-16 в ТК 4-20           | 1                | 1956                     | 0,525                 | 0,83235                        | 0,89532                                |
| 51 | 2-15 2-16 в ТК 4-20           | ТК 1-10                       | 159              | 1956                     | 0,525                 | 0,83235                        | 0,86383                                |
| 52 | 2-19 2-20 в ТК 4-20           | ТК 4-21А                      | 72               | 1996                     | 0,064                 | 0,93995                        | 0,90189                                |
| 53 | ТК 3-30                       | Уз. ТК 3-30-2                 | 1                | 2004                     | 0,050                 | 0,96147                        | 0,93168                                |
| 54 | I-9 I-10 в ТК 3-30            | ТК 3-30                       | 1,78             | 2005                     | 0,050                 | 0,96416                        | 0,94792                                |
| 55 | Уз. ТК 3-30-2                 | ТК 3-31                       | 66,6             | 2002                     | 0,050                 | 0,95609                        | 0,95201                                |
| 56 | ТК 3-31                       | перемычка 3-31                | 0,88             | 1954                     | 0,525                 | 0,82697                        | 0,88949                                |
| 57 | ТК 4-21А                      | ТК 4-21                       | 59               | 1996                     | 0,064                 | 0,93995                        | 0,91472                                |
| 58 | I-11 I-12 в ТК 3-31           | ТК 3-32                       | 126              | 2016                     | 0,079                 | 0,99375                        | 0,95423                                |
| 59 | перемычка 3-31                | I-11 I-12 в ТК 3-31           | 0,88             | 1954                     | 0,525                 | 0,82697                        | 0,89060                                |
| 60 | ТК 4-21                       | ТК 4-21Б                      | 72               | 1996                     | 0,064                 | 0,93995                        | 0,91528                                |
| 61 | ТК 3-32                       | ТК 3-33                       | 194              | 2016                     | 0,079                 | 0,99375                        | 0,95451                                |
| 62 | ТК 4-21Б                      | ТК 4-21В                      | 75               | 1996                     | 0,064                 | 0,93995                        | 0,94723                                |
| 63 | ТК 4-21В                      | ТК 4-22                       | 58               | 1996                     | 0,064                 | 0,93995                        | 0,94359                                |
| 64 | ТК 4-22                       | ТК 4-23                       | 56               | 1996                     | 0,064                 | 0,93995                        | 0,94177                                |
| 65 | ТК 4-23                       | ТК 4-24                       | 77               | 1996                     | 0,064                 | 0,93995                        | 0,94086                                |
| 66 | ТК 3-33                       | ТК 3-34                       | 80               | 2016                     | 0,079                 | 0,99375                        | 0,96731                                |
| 67 | ТК 4-24                       | перемычка 4-25 от 4-24        | 78               | 1996                     | 0,064                 | 0,93995                        | 0,95363                                |
| 68 | ТК 3-34                       | ТК 3-35                       | 60               | 2017                     | 0,079                 | 0,99644                        | 0,97503                                |
| 69 | ТК 4-25                       | II-21 II-22 в ТК 4-25         | 0,27             | 1996                     | 0,064                 | 0,93995                        | 0,95749                                |
| 70 | перемычка 4-25 от 4-24        | ТК 4-25                       | 1                | 1996                     | 0,064                 | 0,93995                        | 0,94872                                |
| 71 | II-21 II-22 в ТК 4-25         | перемычка 4-25 к 4-26         | 1                | 1996                     | 0,064                 | 0,93995                        | 0,94434                                |
| 72 | перемычка 4-25 к 4-26         | ТК 4-26                       | 76               | 1996                     | 0,064                 | 0,93995                        | 0,94214                                |
| 73 | ТК 3-35                       | I-17 I-18 в ТК 3-36           | 65               | 2017                     | 0,079                 | 0,99644                        | 0,96929                                |
| 74 | ТК 3-36                       | ТК 3-36А                      | 102              | 2008                     | 0,050                 | 0,97223                        | 0,97076                                |
| 75 | ТК 4-26                       | ТК 4-27                       | 73               | 1994                     | 0,064                 | 0,93457                        | 0,95267                                |

| №                                  | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| 76                                 | I-17 I-18 в ТК 3-36         | ТК 3-36                    | 1,18             | 2017                     | 0,079                 | 0,99644                        | 0,97455                                |
| 77                                 | TK 4-27                     | TK 4-28                    | 165              | 1994                     | 0,064                 | 0,93457                        | 0,95456                                |
| 78                                 | TK 3-36A                    | TK 3-37                    | 71               | 2007                     | 0,050                 | 0,96954                        | 0,96205                                |
| 79                                 | TK 3-37                     | I-19 I-20 в ТК 3-37        | 0,94             | 1954                     | 0,525                 | 0,82697                        | 0,89451                                |
| 80                                 | I-19 I-20 в ТК 3-37         | TK 1-01                    | 36               | 2003                     | 0,050                 | 0,95878                        | 0,92665                                |
| 81                                 | TK 1-01                     | TK 1-02                    | 84,8             | 1954                     | 0,525                 | 0,82697                        | 0,87681                                |
| 82                                 | TK 4-28                     | TK 4-29                    | 50,5             | 1994                     | 0,064                 | 0,93457                        | 0,90569                                |
| 83                                 | TK 4-29                     | TK 4-30                    | 60,5             | 1994                     | 0,064                 | 0,93457                        | 0,92013                                |
| 84                                 | TK 4-30                     | TK 4-31                    | 116              | 1994                     | 0,064                 | 0,93457                        | 0,92735                                |
| 85                                 | TK 1-02                     | TK 1-03                    | 95,2             | 1954                     | 0,525                 | 0,82697                        | 0,87716                                |
| 86                                 | TK 4-31                     | TK 4-32                    | 115              | 1994                     | 0,064                 | 0,93457                        | 0,90586                                |
| 87                                 | TK 1-03                     | I-21 I-22 в ТК 1-03        | 1,02             | 1954                     | 0,525                 | 0,82697                        | 0,86642                                |
| 88                                 | I-21 I-22 в ТК 1-03         | TK 1-04                    | 33,19            | 1954                     | 0,525                 | 0,82697                        | 0,84669                                |
| 89                                 | TK 1-04                     | TK 1-05                    | 50               | 2003                     | 0,050                 | 0,95878                        | 0,90274                                |
| 90                                 | TK 1-05                     | TK 1-06                    | 124,9            | 1954                     | 0,525                 | 0,82697                        | 0,86485                                |
| 91                                 | TK 1-10                     | TK 1-09                    | 65,2             | 1954                     | 0,525                 | 0,82697                        | 0,84591                                |
| 92                                 | TK 1-09                     | I-27 I-28 в ТК 1-08        | 22               | 1954                     | 0,525                 | 0,82697                        | 0,83644                                |
| 93                                 | I-27 I-28 в ТК 1-08         | TK 1-08                    | 1,22             | 1954                     | 0,525                 | 0,82697                        | 0,83171                                |
| 94                                 | I-23 I-24 в ТК 1-06         | TK 1-06                    | 1,28             | 1954                     | 0,525                 | 0,82697                        | 0,82934                                |
| 95                                 | TK 1-07                     | I-23 I-24 в ТК 1-06        | 79,2             | 1954                     | 0,525                 | 0,82697                        | 0,82815                                |
| <b>Итого по расчетному участку</b> |                             |                            |                  |                          |                       |                                | <b>0,82815</b>                         |



**Рис. 2.1.17. Вероятность безаварийной работы тепловой магистрали от ТЭЦ-3 до ТК-4-32 основная**



**Рис. 2.1.18. Вероятность безаварийной работы тепловой магистрали от ТЭЦ-3 до ТК-4-32 резерв**

Из анализа рис. 2.1.17, 2.1.18 следует, что тепловая магистраль Кировская ТЭЦ-3 – ТК-4-32 обладает значениями показателями безаварийной работы не соответствующим нормативным. Поэтому рекомендуется частичная перекладка тепловой магистрали, а именно: от ТК 4-10 до ТК 4-18, от ТК 2-01 до ТК 2-28, от ТК 3-01 до ТК 3-07, от ТК 1-01 до ТК 1-09. После выполнения перекладок тепловая магистраль Кировская ТЭЦ-3 – ТК-4-32 будет обладать допустимыми показателями безаварийной работы вплоть до 2033 г

## 2.1.6. Расчетный участок от Кировской ТЭЦ-3 до 7НО-57

Расчетный участок от Кировской ТЭЦ-3 до 7НО-57 тепловой сети г. Кирово-Чепецк представлен на рис. 2.1.19. Результаты расчета вероятности безотказной работы указанной тепловой магистрали за базовый (2017) год приведены в табл. 2.1.7. Изменение показателей безаварийности работы каждого участка и безотказности работы всей тепловой магистрали вдоль расчетного пути представлено на рис. 2.1.20.

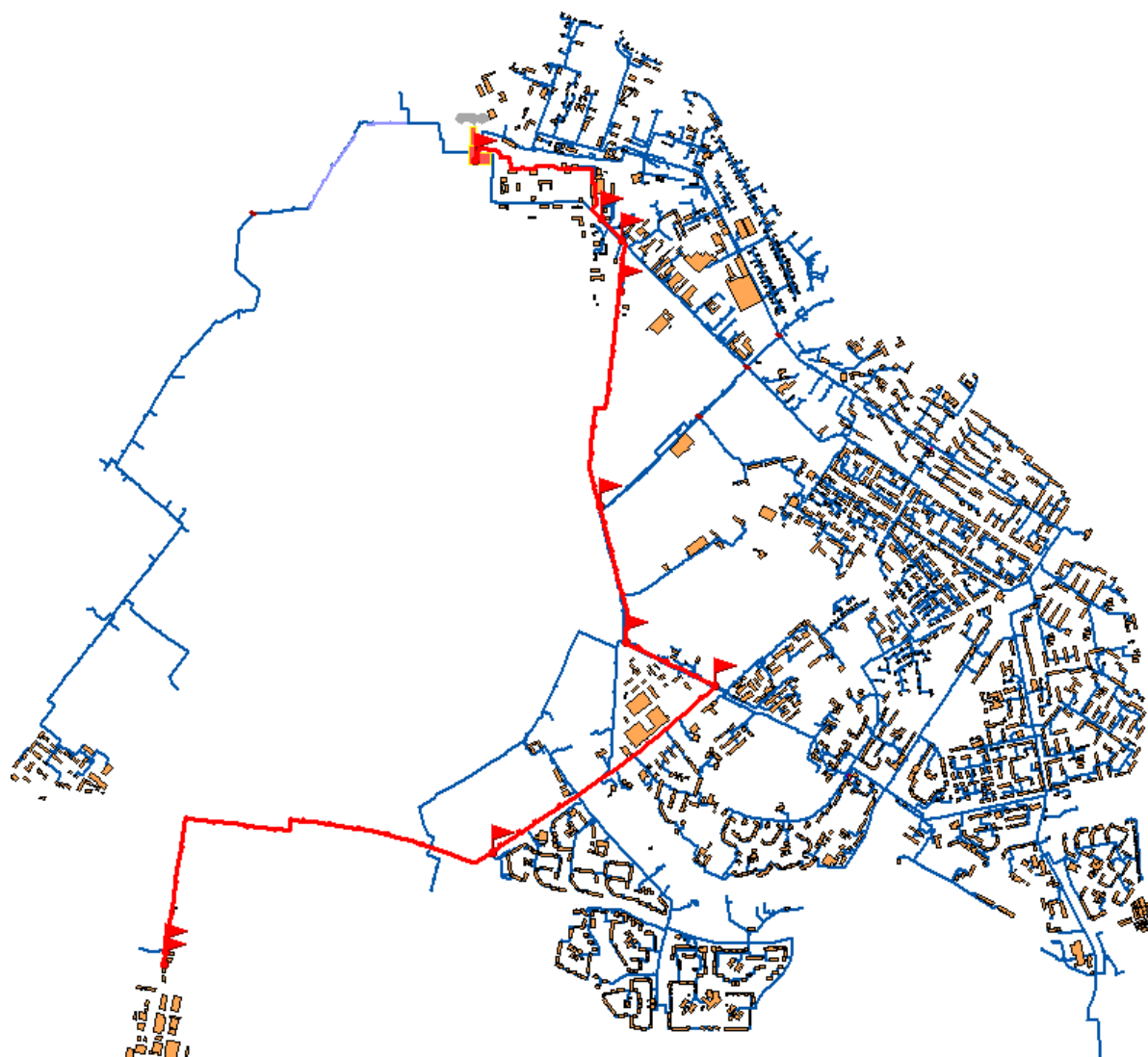


Рис. 2.1.19. Расчетный участок теплосети Кировской ТЭЦ-3 до 7НО-57

Таблица 2.1.7.

| №                          | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотк. работы |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| <b>Основная магистраль</b> |                             |                            |                  |                          |                       |                                |                                    |
| 1                          | ТЕЦ                         | 7ТК-4                      | 779              | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,99980                            |
| 2                          | 7ТК-4                       | 7ТК-5                      | 92,7             | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,94432                            |
| 3                          | 7ТК-5                       | 7ТК-6                      | 162              | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,91658                            |
| 4                          | 7ТК-6                       | 7ТК-7                      | 119,3            | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,90271                            |

| №  | Наименование начала участка  | Наименование конца участка  | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотк. работы |
|----|------------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 5  | 7ТК-7                        | 7ТК-8                       | 157              | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,89577                            |
| 6  | 7ТК-8                        | 7ТК-9а                      | 175,5            | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,89231                            |
| 7  | 7ТК-9                        | Уз. 7НО-10                  | 147              | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,89057                            |
| 8  | 7ТК-9а                       | 7ТК-9                       | 6,5              | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,88971                            |
| 9  | Уз. 7НО-10                   | III-1,2 в 7П- 1             | 1068             | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,88927                            |
| 10 | 7 Павильон 1                 | 7 Павильон1а                | 218,1            | 1972                     | 0,5250                | 0,87539                        | 0,88233                            |
| 11 | III-1,2 в 7П- 1              | 7 Павильон 1                | 2,64             | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,88559                            |
| 12 | 7 Павильон 1а                | 7-НО- 23<br>Уз.Совхоз Чеп 1 | 823              | 1972                     | 0,5250                | 0,87539                        | 0,88049                            |
| 13 | 7-НО- 23<br>Уз.Совхоз Чеп 1  | 7НО-25 ПАВ ЛЕПСЕ            | 331              | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,88466                            |
| 14 | 7НО-25 ПАВ ЛЕПСЕ             | 7 павильон 2                | 218              | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,88675                            |
| 15 | 7 павильон 2                 | III-7III-8 в7П-2к ТК 7-01   | 2,38             | 1997                     | 0,0641                | 0,94264                        | 0,91470                            |
| 16 | TK 7-01                      | TK 7-01а                    | 163,9            | 1997                     | 0,0641                | 0,94264                        | 0,92867                            |
| 17 | III-7 III-8 в 7П-2 к ТК 7-01 | TK 7-01                     | 11,7             | 1997                     | 0,0641                | 0,94264                        | 0,93565                            |
| 18 | TK 7-01а                     | TK 7-02                     | 85,7             | 1997                     | 0,0641                | 0,94264                        | 0,93915                            |
| 19 | TK 7-02                      | TK 7-03                     | 101,7            | 1997                     | 0,0641                | 0,94264                        | 0,94089                            |
| 20 | TK 7-03                      | TK 7-04                     | 94               | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,91487                            |
| 21 | TK 7-04                      | TK 7-05                     | 98               | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,90185                            |
| 22 | TK 7-05                      | TK 7-06                     | 127,9            | 2014                     | 0,0636                | 0,98837                        | 0,94511                            |
| 23 | TK 7-06                      | TK 7-06а                    | 115              | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,91698                            |
| 24 | TK 7-06а                     | TK 7-07                     | 152              | 1977                     | 0,5250                | 0,88884                        | 0,90291                            |
| 25 | TK 7-07                      | TK 7-08                     | 182              | 1978                     | 0,5250                | 0,89153                        | 0,89722                            |
| 26 | TK 7-08                      | TK 7-09                     | 156              | 1978                     | 0,5250                | 0,89153                        | 0,89437                            |
| 27 | TK 7-09                      | Уз. РКЦ                     | 251              | 1980                     | 0,5250                | 0,89691                        | 0,89564                            |
| 28 | Уз. РКЦ                      | 7 Павильон 3                | 20               | 1980                     | 0,5250                | 0,89691                        | 0,89628                            |
| 29 | 7 Павильон 3                 | III-19 и 20 в 7П-3          | 2,3              | 1980                     | 0,5250                | 0,89691                        | 0,89659                            |
| 30 | III-19и20 в 7П-3             | TK 7-10                     | 299              | 1980                     | 0,5250                | 0,89691                        | 0,89675                            |
| 31 | TK 7-10                      | 7 Павильон 4                | 865              | 1980                     | 0,5250                | 0,89691                        | 0,89683                            |
| 32 | 7 Павильон 4                 | III-19а, 20а в 7П- 4        | 2,2              | 1980                     | 0,5250                | 0,89691                        | 0,89687                            |
| 33 | III-19а, 20а в 7П- 4         | Уз. ИЧП Лес                 | 1262             | 1980                     | 0,5250                | 0,89691                        | 0,89689                            |
| 34 | Уз. ИЧП Лес                  | TK 7-11                     | 246              | 1980                     | 0,5250                | 0,89691                        | 0,89690                            |
| 35 | TK 7-11                      | TK 7-11                     | 0,73             | 1980                     | 0,5250                | 0,89691                        | 0,89691                            |



**Рис. 2.1.20. Вероятность безаварийной работы тепловой магистрали от Кировской ТЭЦ-3 до 7НО-57 г.**

Исходя из представленных данных на рис. 2.1.20 сделан вывод, что тепломагистраль ТЭЦ – 7НО-57 по состоянию на 2017 г. обладает показателями безаварийной работы, не соответствующими нормативным значениям. Рекомендуется произвести перекладку трубопроводов, указан в табл. 2.1.8. После перекладки значения показателя безаварийной работы будут соответствовать нормативным до 2032г.

**Таблица 2.1.8**

| №  | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Срок эксплуатации |
|----|-----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|-------------------|
| 1  | ТЭЦ                         | 7ТК-4                      | 779              | 1977                     | 40                |
| 2  | 7ТК-4                       | 7ТК-5                      | 92,7             | 1977                     | 40                |
| 3  | 7ТК-5                       | 7ТК-6                      | 162              | 1977                     | 40                |
| 4  | 7ТК-6                       | 7ТК-7                      | 119,3            | 1977                     | 40                |
| 5  | 7ТК-7                       | 7ТК-8                      | 157              | 1977                     | 40                |
| 6  | 7ТК-8                       | 7ТК-9а                     | 175,5            | 1977                     | 40                |
| 7  | 7ТК-9                       | Уз. 7НО-10                 | 147              | 1977                     | 40                |
| 8  | 7ТК-9а                      | 7ТК-9                      | 6,5              | 1977                     | 40                |
| 9  | Уз. 7НО-10                  | III-1,2 в 7П- 1            | 1068             | 1977                     | 40                |
| 10 | 7 Павильон 1                | 7 Павильон 1а              | 218,1            | 1972                     | 45                |
| 11 | III-1,2 в 7П- 1             | 7 Павильон 1               | 2,64             | 1977                     | 40                |
| 12 | 7 Павильон 1а               | 7-НО- 23 Уз.Совхоз Чеп 1   | 823              | 1972                     | 45                |
| 13 | 7-НО- 23 Уз.Совхоз Чеп 1    | 7НО-25 ПАВ ЛЕПСЕ           | 331              | 1977                     | 40                |
| 14 | 7НО-25 ПАВ ЛЕПСЕ            | 7 павильон 2               | 218              | 1977                     | 40                |
| 15 | ТК 7-03                     | ТК 7-04                    | 94               | 1977                     | 40                |
| 16 | ТК 7-04                     | ТК 7-05                    | 98               | 1977                     | 40                |

| <b>№</b> | <b>Наименование начала участка</b> | <b>Наименование конца участка</b> | <b>Длина участка, м</b> | <b>Год ввода в эксплуатацию</b> | <b>Срок эксплуатации</b> |
|----------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 17       | ТК 7-06                            | ТК 7-06а                          | 115                     | 1977                            | 40                       |
| 18       | ТК 7-06а                           | ТК 7-07                           | 152                     | 1977                            | 40                       |
| 19       | ТК 7-07                            | ТК 7-08                           | 182                     | 1978                            | 39                       |
| 20       | ТК 7-08                            | ТК 7-09                           | 156                     | 1978                            | 39                       |
| 21       | ТК 7-09                            | Уз. РКЦ                           | 251                     | 1980                            | 37                       |
| 22       | Уз. РКЦ                            | 7 Павильон 3                      | 20                      | 1980                            | 37                       |
| 23       | 7 Павильон 3                       | III-19 и 20 в 7П-3                | 2,3                     | 1980                            | 37                       |
| 24       | III-19 и 20 в 7П-3                 | ТК 7-10                           | 299                     | 1980                            | 37                       |
| 25       | ТК 7-10                            | 7 Павильон 4                      | 865                     | 1980                            | 37                       |
| 26       | 7 Павильон 4                       | III-19а, 20а в 7П- 4              | 2,2                     | 1980                            | 37                       |
| 27       | III-19а, 20а в 7П- 4               | Уз. ИЧП Лес                       | 1262                    | 1980                            | 37                       |
| 28       | Уз. ИЧП Лес                        | ТК 7-11                           | 246                     | 1980                            | 37                       |
| 29       | ТК 7-11                            | 3/а в ТК 7-11 отп. Пригородный    | 0,73                    | 1980                            | 37                       |

### 2.1.7. Расчетный участок от Кировской ТЭЦ-3 до ТК-5-22

Расчетный участок от Кировской ТЭЦ-3 до ТК-5-22 тепловой сети г. Кирово-Чепецк представлен на рис. 2.1.21. Результаты расчета вероятности безотказной работы указанной тепловой магистрали за базовый (2017) год приведены в табл. 2.1.9. Изменение показателей безаварийности работы каждого участка и безотказности работы всей тепловой магистрали вдоль расчетного пути представлено на рис. 2.1.22.



Рис. 2.1.21. Расчетный участок теплосети Кировской ТЭЦ-3 до ТК-5-22

Таблица 2.1.9

| №                          | Наименование начала участка    | Наименование конца участка     | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| <b>Основная магистраль</b> |                                |                                |                  |                          |                       |                                |  |
| 1                          | ТЭЦ                            | 7ТК-4                          | 779              | 1977                     | 0,525                 | 0,88884                        | 0,99980                                |
| 2                          | 7ТК-4                          | 7ТК-5                          | 92,7             | 1977                     | 0,525                 | 0,88884                        | 0,94432                                |
| 3                          | 7ТК-5                          | 7ТК-6                          | 162              | 1977                     | 0,525                 | 0,88884                        | 0,91658                                |
| 4                          | 7ТК-6                          | 7ТК-7                          | 119,3            | 1977                     | 0,525                 | 0,88884                        | 0,90271                                |
| 5                          | 7ТК-7                          | 7ТК-8                          | 157              | 1977                     | 0,525                 | 0,88884                        | 0,89577                                |
| 6                          | 7ТК-8                          | 7ТК-9а                         | 175,5            | 1977                     | 0,525                 | 0,88884                        | 0,89231                                |
| 7                          | 7ТК-9                          | Уз. 7НО-10                     | 147              | 1977                     | 0,525                 | 0,88884                        | 0,89057                                |
| 8                          | 7ТК-9а                         | 7ТК-9                          | 6,5              | 1977                     | 0,525                 | 0,88884                        | 0,88971                                |
| 9                          | Уз. 7НО-10                     | III-1,2 в 7П- 1                | 1068             | 1977                     | 0,525                 | 0,88884                        | 0,88927                                |
| 10                         | 7 Павильон 1                   | 7 Павильон 1а                  | 218,1            | 1972                     | 0,525                 | 0,87539                        | 0,88233                                |
| 11                         | III-1,2 в 7П- 1                | 7 Павильон 1                   | 2,64             | 1977                     | 0,525                 | 0,88884                        | 0,88559                                |
| 12                         | 7 Павильон 1а                  | 7-НО- 23<br>Уз.Совхоз Чеп 1    | 823              | 1972                     | 0,525                 | 0,87539                        | 0,88049                                |
| 13                         | 7-НО- 23<br>Уз.Совхоз Чеп 1    | 7НО-25 ПАВ<br>ЛЕПСЕ            | 331              | 1977                     | 0,525                 | 0,88884                        | 0,88466                                |
| 14                         | 7НО-25 ПАВ<br>ЛЕПСЕ            | 7 павильон 2                   | 218              | 1977                     | 0,525                 | 0,88884                        | 0,88675                                |
| 15                         | 7 павильон 2                   | 3-9 3-10 в 7П-2 к<br>TK 5-01   | 3,96             | 1981                     | 0,525                 | 0,89960                        | 0,89318                                |
| 16                         | 3-9 3-10 в 7П-2 к<br>TK 5-01   | TK 5-01                        | 58               | 1981                     | 0,525                 | 0,89960                        | 0,89639                                |
| 17                         | TK 5-01                        | TK 5-02                        | 36               | 1981                     | 0,525                 | 0,89960                        | 0,89799                                |
| 18                         | TK 5-02                        | TK 5-02A                       | 196              | 1981                     | 0,525                 | 0,89960                        | 0,89880                                |
| 19                         | TK 5-02A                       | TK 5-03                        | 334              | 1981                     | 0,525                 | 0,89960                        | 0,89920                                |
| 20                         | TK 5-03                        | перемычка 5-04                 | 230              | 1981                     | 0,525                 | 0,89960                        | 0,89940                                |
| 21                         | TK 5-04                        | III-23, 24 TK 5-04             | 0,72             | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,91026                                |
| 22                         | перемычка 5-04                 | TK 5-04                        | 1,51             | 1981                     | 0,525                 | 0,89960                        | 0,90493                                |
| 23                         | III-23, 24 TK 5-04             | TK 5-05                        | 67               | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,91302                                |
| 24                         | TK 5-05                        | Уз. НПС-2-1                    | 15,51            | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,91707                                |
| 25                         | Уз. НПС-2-1                    | Уз. НПС-2-2                    | 1,63             | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,91910                                |
| 26                         | 3-23а 3-26 от Уз.<br>НПС -2-2  | Уз. НПС-2-3                    | 1,13             | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92011                                |
| 27                         | Уз. НПС-2-6                    | TK 5-05а                       | 50,83            | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92061                                |
| 28                         | Клапан рассечки                | Уз. НПС-2-6                    | 1,15             | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92087                                |
| 29                         | Уз. НПС-2-4                    | 3-23а 3-26 от Уз.<br>НПС -2-2  | 1,13             | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92099                                |
| 30                         | Уз. НПС-2-5                    | Уз. НПС-2-4                    | 1,13             | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92106                                |
| 31                         | Уз. НПС-2-5                    | Клапан рассечки                | 1,13             | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92109                                |
| 32                         | Уз. НПС-2-2                    | Уз. НПС-2-3                    | 1,13             | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92110                                |
| 33                         | TK 5-05а                       | TK 5-06                        | 226,6            | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92111                                |
| 34                         | TK 5-06                        | TK 5-07                        | 181              | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92112                                |
| 35                         | TK 5-07                        | TK 5-08                        | 93               | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92112                                |
| 36                         | TK 5-08                        | TK 5-09                        | 186              | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92112                                |
| 37                         | TK 5-09                        | TK 5-10                        | 169              | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92112                                |
| 38                         | TK 5-10                        | TK 5-11                        | 161,6            | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92112                                |
| 39                         | TK 5-11                        | перемычка в<br>сторону TK 5-11 | 160,18           | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92112                                |
| 40                         | TK 5-12                        | TK 5-13                        | 123              | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92112                                |
| 41                         | III-41 III-42 TK 5-12          | TK 5-12                        | 0,63             | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92112                                |
| 42                         | перемычка в<br>сторону TK 5-11 | III-41 III-42 TK 5-12          | 0,79             | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92112                                |
| 43                         | TK 5-13                        | TK 5-14                        | 92               | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92112                                |
| 44                         | TK 5-14                        | TK 5-15                        | 111              | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92112                                |
| 45                         | TK 5-15                        | TK 5-16                        | 58               | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92112                                |
| 46                         | TK 5-16                        | TK 5-17                        | 212              | 1984                     | 0,1954                | 0,90767                        | 0,91439                                |

| №                                  | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| 47                                 | TK 5-17                     | III-43 III-44 Уз. TK 5-17  | 1                | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,91776                                |
| 48                                 | III-43 III-44 Уз. TK 5-17   | TK 5-18                    | 212              | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,91944                                |
| 49                                 | TK 5-18                     | TK 5-19                    | 130              | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92028                                |
| 50                                 | TK 5-19                     | TK 5-20A                   | 100,66           | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92070                                |
| 51                                 | TK 5-20A                    | TK 5-20                    | 6,34             | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92091                                |
| 52                                 | TK 5-20                     | 3/а в TK 5-20 Секц.        | 1,33             | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92101                                |
| 53                                 | 3/а в TK 5-20 Секц.         | Tк 5-20 см.диам. - т.А     | 30               | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92107                                |
| 54                                 | Tк 5-20 см.диам. - т.А      | т.А(подъем)- см.д. TK 5-22 | 194              | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92109                                |
| 55                                 | т.А(подъем)- см.д. TK 5-22  | TK 5-22 Водозабор          | 614              | 1989                     | 0,099                 | 0,92112                        | 0,92111                                |
| <b>Итого по расчетному участку</b> |                             |                            |                  |                          |                       |                                | <b>0,92111</b>                         |



**Рис. 2.1.22. Вероятность безаварийной работы тепловой магистрали от Кировской ТЭЦ-3 до TK-5-22 в 2014 г.**

Исходя из представленных данных на рис. 2.1.22 сделан вывод, что тепломагистраль ТЭЦ – TK-5-22 по состоянию на 2017 г. обладает показателями безаварийной работы, соответствующими нормативным значениям

## 2.2. Расчет вероятности безотказной работы тепловых магистралей от котельной МКР Каринторф

Расчетный участок от котельной БМК-8,0 до ул. Участковой д.4,4а,5 тепловой сети микрорайона Каринторф представлен на рис. 2.2.1.

Результаты расчета вероятности безотказной работы указанной тепловой магистрали за базовый год актуализации (2017) год приведены в табл. 2.2.1.

Изменение показателей безаварийности работы каждого участка и безотказности работы всей тепловой магистрали вдоль расчетного пути представлено на рис. 2.2.2.

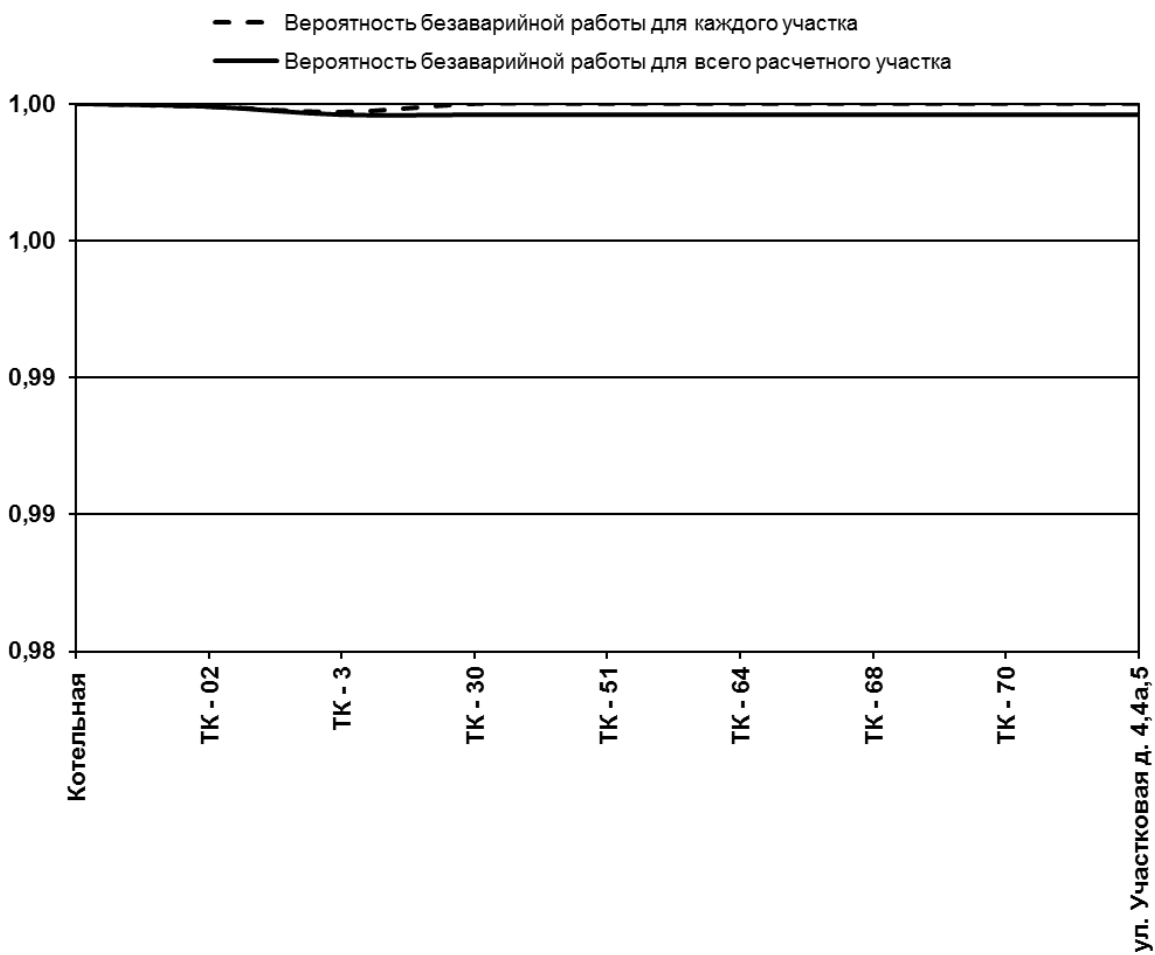


Рис. 2.2.1. Расчетный участок теплосети от котельной БМК – 8,0 до ул. Участковой д. 4,4а,5.

Таблица 2.2.1

| №                          | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| <b>Основная магистраль</b> |                             |                            |                  |                          |                       |                                |  |
| 1                          | Котельная                   | TK-02                      | 93               | 1972                     | 4,174                 | 0,9999                         | 0,9999                                 |
| 2                          | TK-02                       | TK-3                       | 211              | 1972                     | 4,174                 | 0,9997                         | 0,9996                                 |

| №                                  | Наименование начала участка | Наименование конца участка | Длина участка, м | Год ввода в эксплуатацию | Интенсивность отказов | Вероятность безотказной работы | Средняя вероятность безотказной работы |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| 3                                  | TK-3                        | TK-30                      | 133              | 1972                     | 4,174                 | 1,0000                         | 0,9996                                 |
| 4                                  | TK-30                       | TK-51                      | 161              | 1973                     | 2,926                 | 1,0000                         | 0,9996                                 |
| 5                                  | TK-51                       | TK-64                      | 276              | 1973                     | 2,926                 | 1,0000                         | 0,9996                                 |
| 6                                  | TK-64                       | TK-68                      | 310              | 1973                     | 2,926                 | 1,0000                         | 0,9996                                 |
| 7                                  | TK-68                       | TK-70                      | 71               | 1975                     | 1,531                 | 1,0000                         | 0,9996                                 |
| 8                                  | TK-70                       | ул. Участковая д.4, 4а, 5  | 60               | 1977                     | 0,866                 | 1,0000                         | 0,9996                                 |
| <b>Итого по расчетному участку</b> |                             |                            |                  |                          |                       |                                | <b>0,9996</b>                          |



**Рис. 2.2.2. Вероятность безаварийной работы тепловой магистрали от котельной Каринторф до ул. Участковая д.4, 4а, 5**

Исходя из представленных данных на рис. 2.2.2 сделан вывод, что участок от котельной БМК-8,0 до ул. Участковая д.4,4а,5 тепловой сети микрорайона Каринторф по состоянию на 2017 г. обладает показателями безаварийной работы, соответствующими нормативным значениям.

### **3. Оценка вероятности отказа (аварийной ситуации) и безотказной (безаварийной) работы системы теплоснабжения по отношению к потребителям, присоединенным к магистральным и распределительным теплопроводам**

На Кировской ТЭЦ-3 применяются закольцованные системы теплоснабжения. Между магистральными выводами имеются перемычки. В случае аварии на одном из трубопроводов есть возможность осуществлять теплоснабжение от другой тепломагистрали. Отказ более одного элемента считается недостижимым событием, однако, такая система теплоснабжения будет считаться надежной только в случае возможности осуществления теплоснабжения при выводе из эксплуатации одного из магистральных выводов. Для проверки такой возможности в электронной модели были проведены гидравлические расчеты в смоделированных аварийных ситуациях.

Потребители теплоты по надежности теплоснабжения делятся на три категории:

Первая категория - потребители, не допускающие перерывов в подаче расчетного количества теплоты и снижения температуры воздуха в помещениях ниже предусмотренных ГОСТ 30494. Например, больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства, шахты и т.п.

Вторая категория - потребители, допускающие снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч. Например, жилые и общественные здания до 12°C; промышленные здания до 8°C.

Третья категория - остальные потребители.

По СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» при авариях (отказах) на источнике теплоты на его выходных коллекторах в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться:

- подача 100% необходимой теплоты потребителям первой категории (если иные режимы не предусмотрены договором);
- подача теплоты на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категорий в размере 87% для расчетной температуры -30°C;
- заданный потребителем аварийный режим расхода пара и технологической горячей воды;
- заданный потребителем аварийный тепловой режим работы неотключаемых вентиляционных систем;
- среднесуточный расход теплоты за отопительный период на горячее водоснабжение (при невозможности его отключения).

### **3.1. Допустимые величины недоотпуска тепловой энергии от Кировской ТЭЦ-3**

Согласно СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» при авариях (отказах) на источнике теплоты на его выходных коллекторах в течение всего ремонто-восстановительного периода допустимое снижение теплоты при расчетной температуре наружного воздуха для проектирования отопления -30°C составляет 87%.

Распределение тепловой нагрузки потребителей по категориям в базовом (2017 г.) и в планируемом периоде (2018 – 2033 гг.) и результаты расчетов допустимых величин недоотпуска тепловой энергии представлено в табл. 3.1.1.

**Таблица 3.1.1**

| Показатели  | Ед. изм. | 2017  | 2018  | 2019  | 2020  | 2021  | 2022  | 2023-2028 | 2029-2033 |
|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|
| Фактическая тепловая нагрузка абонентов, в том числе: | Гкал/ч   | 286,5 | 281,7 | 281,7 | 281,7 | 281,7 | 281,7 | 280,8     | 279,8     |
| Тепловые потери при передаче тепловой энергии         | Гкал/ч   | 38,7  | 38,4  | 36    | 35,7  | 30,7  | 26,1  | 25,9      | 25,9      |
| Нагрузка потребителей, в т.ч.:                        | Гкал/ч   | 283,3 | 264,2 | 234,3 | 250,8 | 251,0 | 255,6 | 254,9     | 253,9     |
| 1-й категории   | Гкал/ч   | 10,32 | 10,32 | 10,32 | 10,32 | 10,32 | 10,32 | 10,32     | 10,32     |
| Среднее время восстановления                          | ч        | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8         | 8         |
| Недоотпуск  | Гкал     | 2266  | 2114  | 1874  | 2006  | 2008  | 2045  | 2039      | 2031      |

### 3.2. Моделирование аварийных режимов работы в зоне теплоснабжения Кировской ТЭЦ-3

Для анализа аварийных режимов работы тепловой сети Кировской ТЭЦ-3 произведено отключение следующих участков:

- ТК 3-18 – ТК 3-19 (Рис. 3.2.1);
- ТК 7-02 – ТК 7-03 (Рис. 3.2.2).

Расход сетевой воды уменьшен до расчетного значения, который обеспечит 87% нагрузки отопления при температуре  $-30^{\circ}\text{C}$  и отключении ГВС у потребителей.

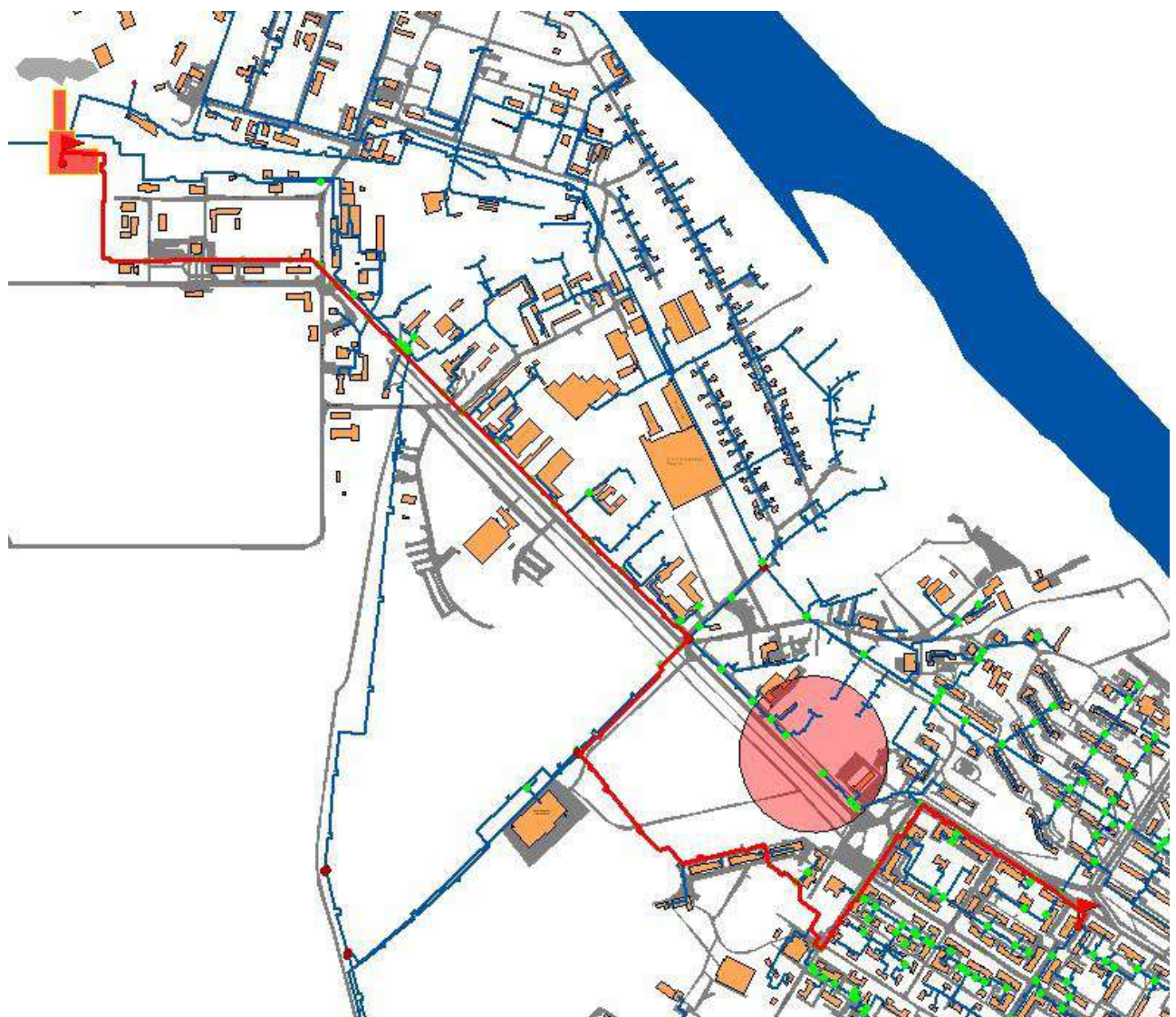


Рис. 3.2.1. Отключенный участок ТК 3-18 – ТК 3-19 тепловой сети Кировской ТЭЦ-3

Результаты гидравлического расчета смоделированной аварийной ситуации представлены в табл. 3.2.1. В смоделированной аварийной ситуации величина расчетного располагаемого напора достаточна для теплоснабжения потребителей.

Таблица 3.2.1

| Наименование узла          | Геодезическая высота, м | Напор в подающем трубопроводе, м | Напор в обратном трубопроводе, м | Располагаемый напор, м |
|----------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| ТЭЦ                        | 122                     | 288.3                            | 168                              | 120.3                  |
| ТК 3-01                    | 122                     | 286.338                          | 169.31                           | 117.029                |
| ТК 3-02                    | 122                     | 284.105                          | 170.79                           | 113.315                |
| ТК 3-03                    | 122                     | 282.144                          | 172.09                           | 110.054                |
| ТК 3-04                    | 122                     | 280.125                          | 173.43                           | 106.695                |
| ТК 3-05                    | 123                     | 278.663                          | 174.4                            | 104.263                |
| ТК 3-06                    | 123                     | 277.639                          | 175.08                           | 102.559                |
| перемычка 3-07 от 3-06     | 133                     | 275.576                          | 176.448                          | 99.128                 |
| I-1 I-2                    | 133                     | 275.492                          | 176.505                          | 98.988                 |
| Уз. 3-07-3                 | 133                     | 275.435                          | 176.543                          | 98.892                 |
| ТК 3-07                    | 133                     | 275.432                          | 176.546                          | 98.886                 |
| Уз. 3-07-2                 | 133                     | 275.431                          | 176.546                          | 98.884                 |
| Уз. 3-07-1                 | 133                     | 275.429                          | 176.547                          | 98.882                 |
| перемычка 3-07а            | 135                     | 275.241                          | 176.674                          | 98.567                 |
| I-3 I-4                    | 135                     | 275.225                          | 176.685                          | 98.54                  |
| Уз. ТК 3-08а               | 135.19                  | 275.149                          | 176.736                          | 98.413                 |
| ТК 3-09                    | 138.8                   | 274.804                          | 176.967                          | 97.837                 |
| ТК 3-10                    | 136.3                   | 274.062                          | 177.465                          | 96.597                 |
| Уз. Техдом                 | 136.3                   | 274.048                          | 177.475                          | 96.573                 |
| Уз. САХ                    | 135.4                   | 273.702                          | 177.707                          | 95.996                 |
| сужение 3-11               | 137                     | 273.487                          | 177.857                          | 95.63                  |
| ТК 3-11а                   | 138                     | 273.219                          | 178.035                          | 95.184                 |
| перемычка 3-12 от 3-11     | 141.38                  | 272.562                          | 178.472                          | 94.09                  |
| Уз. ТК 3-12                | 139.6                   | 272.549                          | 178.481                          | 94.068                 |
| ТК 3-12                    | 141.38                  | 272.539                          | 178.488                          | 94.051                 |
| I-5 I-6                    | 141.38                  | 272.507                          | 178.509                          | 93.998                 |
| перемычка 3-12 к 3-13      | 141.38                  | 272.502                          | 178.512                          | 93.99                  |
| ТК 3-13                    | 143                     | 271.573                          | 179.122                          | 92.451                 |
| ТК 3-14                    | 145.8                   | 270.733                          | 179.671                          | 91.062                 |
| ТК 3-15                    | 149.28                  | 268.043                          | 181.423                          | 86.62                  |
| Уз. ТК 3-15а               | 149.28                  | 268.04                           | 181.424                          | 86.615                 |
| перемычка Узловая от 3-15а | 150                     | 267.881                          | 181.528                          | 86.353                 |
| I-7 I-8                    | 150                     | 267.847                          | 181.55                           | 86.298                 |
| Павильон Узловая           | 150                     | 267.831                          | 181.56                           | 86.27                  |

| <b>Наименование узла</b> | <b>Геодезическая высота, м</b> | <b>Напор в подающем трубопроводе, м</b> | <b>Напор в обратном трубопроводе, м</b> | <b>Располагаемый напор, м</b> |
|--------------------------|--------------------------------|---|---|-------------------------------|
| II-3 II-4                | 150                            | 267.81                                  | 181.568                                 | 86.241                        |
| TK 8-00                  | 150                            | 267.728                                 | 181.599                                 | 86.129                        |
| TK 8-00A                 | 150                            | 267.557                                 | 181.664                                 | 85.893                        |
| Уз. 8-00a                | 150                            | 267.441                                 | 181.708                                 | 85.733                        |
| Уз. 8-01a                | 149                            | 266.968                                 | 181.902                                 | 85.066                        |
| Павильон 8-01            | 149.1                          | 266.954                                 | 181.91                                  | 85.043                        |
| 1-45 1-46                | 149.1                          | 266.936                                 | 181.92                                  | 85.016                        |
| Уз. 8-01б                | 149                            | 266.922                                 | 181.928                                 | 84.995                        |
| TK 9-20                  | 178                            | 265.145                                 | 182.892                                 | 82.253                        |
| TK 9-19                  | 178.6                          | 264.724                                 | 183.124                                 | 81.6                          |
| 1-43 1-44                | 178.6                          | 264.711                                 | 183.131                                 | 81.58                         |
| TK 9-18                  | 178.5                          | 264.291                                 | 183.367                                 | 80.924                        |
| TK 9-17                  | 178.8                          | 263.914                                 | 183.573                                 | 80.341                        |
| Запорная арматура        | 179.3                          | 263.528                                 | 183.782                                 | 79.746                        |
| Уз. Олимпия 1            | 179.5                          | 263.526                                 | 183.783                                 | 79.743                        |
| TK 9-16                  | 179.3                          | 263.525                                 | 183.784                                 | 79.741                        |
| TK 9-05                  | 179.6                          | 263.185                                 | 183.948                                 | 79.237                        |
| Запорная арматура        | 179.7                          | 263.187                                 | 183.946                                 | 79.241                        |
| TK 9-04                  | 179.7                          | 263.189                                 | 183.943                                 | 79.245                        |
| 1-37 1-38                | 180.94                         | 263.327                                 | 183.744                                 | 79.583                        |
| TK 9-03                  | 180.94                         | 263.329                                 | 183.741                                 | 79.588                        |
| TK 9-02                  | 179.9                          | 263.536                                 | 183.559                                 | 79.977                        |
| TK 9-01                  | 178.16                         | 263.72                                  | 183.4                                   | 80.32                         |
| TK 9-00                  | 176.7                          | 263.825                                 | 183.314                                 | 80.511                        |
| I-13 I-14                | 170.75                         | 264.029                                 | 183.147                                 | 80.881                        |
| TK 3-31                  | 170.75                         | 264.039                                 | 183.139                                 | 80.901                        |
| I-11 I-12                | 170.75                         | 263.976                                 | 183.156                                 | 80.821                        |
| TK 3-32                  | 169.32                         | 261.467                                 | 183.824                                 | 77.643                        |
| TK 3-33                  | 163.57                         | 257.466                                 | 184.843                                 | 72.624                        |
| TK 3-34                  | 163.7                          | 256.16                                  | 185.163                                 | 70.997                        |
| TK 3-35                  | 163                            | 255.28                                  | 185.363                                 | 69.917                        |
| I-17 I-18                | 164                            | 254.565                                 | 185.523                                 | 69.042                        |
| TK 3-36                  | 164                            | 254.55                                  | 185.527                                 | 69.023                        |

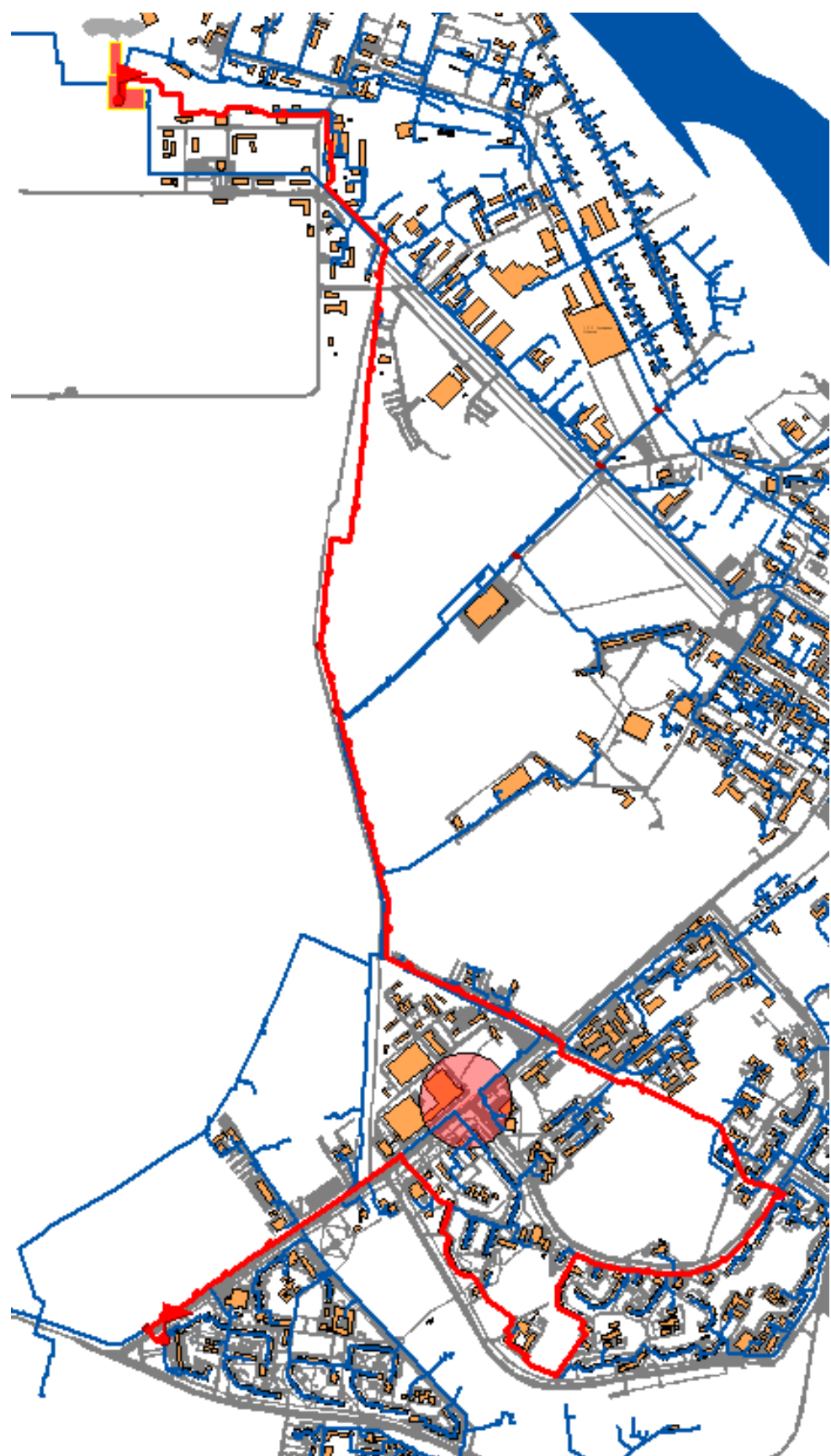


Рис. 3.2.2. Отключенный участок ТК 7-02 – ТК 7-03 тепловой сети Кировской ТЭЦ-3

Результаты гидравлического расчета смоделированной аварийной ситуации представлены в табл. 3.2.2. В смоделированной аварийной ситуации величина расчетного располагаемого напора достаточна для теплоснабжения потребителей.

Таблица 3.2.2

| Наименование узла | Геодезическая высота, м | Напор в подающем трубопроводе, м | Напор в обратном трубопроводе, м | Располагаемый напор, м |
|-------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| ТЭЦ               | 122                     | 288.3                            | 168                              | 120.3                  |
| 7ТК-4             | 131                     | 282.442                          | 171.789                          | 110.653                |
| 7ТК-5             | 130.01                  | 282.005                          | 172.071                          | 109.934                |
| 7ТК-6             | 129.45                  | 280.956                          | 172.751                          | 108.205                |
| 7ТК-7             | 128.4                   | 280.149                          | 173.272                          | 106.877                |
| 7ТК-8             | 135.15                  | 278.766                          | 174.173                          | 104.593                |
| Уз. 7НО-10        | 137                     | 276.335                          | 175.753                          | 100.582                |
| 3-1 3-2           | 136.11                  | 268.473                          | 180.853                          | 87.62                  |
| 7 Павильон 1      | 136.11                  | 268.457                          | 180.863                          | 87.594                 |
| 7 Павильон 1а     | 132.5                   | 266.927                          | 181.858                          | 85.069                 |
| Уз. Совхоз Чеп 1  | 139.4                   | 260.409                          | 185.829                          | 74.58                  |
| ПАВ ЛЕПСЕ         | 145                     | 257.862                          | 187.374                          | 70.488                 |
| 7 павильон 2      | 150.27                  | 256.467                          | 188.204                          | 68.263                 |
| 3-9 3-10          | 150.27                  | 256.396                          | 188.248                          | 68.148                 |
| ТК 5-02           | 154.92                  | 255.678                          | 188.683                          | 66.995                 |
| ТК 5-02А          | 161.76                  | 253.997                          | 189.684                          | 64.312                 |
| ТК 5-03           | 179.32                  | 250.891                          | 191.529                          | 59.362                 |
| перемычка 5-04    | 167.7                   | 249.157                          | 192.557                          | 56.6                   |
| ТК 5-04           | 167.7                   | 249.108                          | 192.586                          | 56.521                 |
| III-23 III-24     | 167.7                   | 249.064                          | 192.613                          | 56.451                 |
| ТК 5-05           | 159.5                   | 248.405                          | 193.006                          | 55.399                 |
| Уз. НПС-2-1       | 159.48                  | 248.262                          | 193.05                           | 55.212                 |
| 13210             | 159.48                  | 248.234                          | 193.06                           | 0                      |
| Уз. НПС-2-8       | 159.48                  | 250.265                          | 193.061                          | 57.205                 |
| ТК 15-1           | 159.48                  | 249.471                          | 193.074                          | 56.398                 |
| ТК 15-2           | 159.34                  | 249.07                           | 193.315                          | 55.755                 |
| ТК 15-3           | 160.45                  | 247.774                          | 194.048                          | 53.726                 |
| ТК 15-4           | 161.57                  | 247.131                          | 194.403                          | 52.728                 |
| ТК 15-5           | 162.25                  | 246.582                          | 194.705                          | 51.877                 |
| ТК 15-6           | 162.24                  | 246.49                           | 194.755                          | 51.735                 |
| ТК 15-7           | 163.49                  | 246.319                          | 194.831                          | 51.488                 |
| ТК 15-8           | 163.76                  | 246.283                          | 194.846                          | 51.437                 |
| ТК 15-9           | 164.07                  | 246.105                          | 194.895                          | 51.211                 |
| ТК 15-10          | 164.47                  | 246.028                          | 194.911                          | 51.117                 |
| Запорная арматура | 164.47                  | 246.025                          | 194.911                          | 51.114                 |
| ТК 15-10-1        | 160.5                   | 245.955                          | 194.919                          | 51.036                 |
| Запорная арматура | 160.5                   | 245.947                          | 194.919                          | 51.028                 |
| Уз. Сосновая 12-1 | 160.3                   | 245.937                          | 194.92                           | 51.017                 |
| Уз. Сосновая 12-2 | 160.3                   | 245.9                            | 194.92                           | 50.98                  |
| ТК 15-10-2        | 160.3                   | 245.885                          | 194.916                          | 50.969                 |

| <b>Наименование узла</b> | <b>Геодезическая высота, м</b> | <b>Напор в подающем трубопроводе, м</b> | <b>Напор в обратном трубопроводе, м</b> | <b>Располагаемый напор, м</b> |
|--------------------------|--------------------------------|---|---|-------------------------------|
| Уз. Сосновая 12-3        | 160.3                          | 245.874                                 | 194.914                                 | 50.96                         |
| Уз. Сосновая 12-4        | 160.3                          | 245.872                                 | 194.897                                 | 50.975                        |
| Уз. Сосновая 12-5        | 160.3                          | 245.88                                  | 194.701                                 | 51.178                        |
| Уз. Сосновая 12-6        | 158                            | 245.948                                 | 194.383                                 | 51.565                        |
| Запорная арматура        | 158                            | 245.964                                 | 194.341                                 | 51.623                        |
| ТК 19-7-2                | 157.3                          | 246.587                                 | 192.722                                 | 53.865                        |
| Запорная арматура        | 157.3                          | 246.635                                 | 192.64                                  | 53.996                        |
| ТК 19-7-1                | 157                            | 247.633                                 | 190.959                                 | 56.674                        |
| Запорная арматура        | 157                            | 247.648                                 | 190.937                                 | 56.711                        |
| Запорная арматура        | 153.97                         | 248.581                                 | 189.665                                 | 58.915                        |
| ТК 19-7                  | 153.97                         | 248.599                                 | 189.64                                  | 58.958                        |
| ТК 19-6                  | 153.4                          | 249.441                                 | 189.577                                 | 59.864                        |
| Запорная арматура        | 155.5                          | 250.02                                  | 189.534                                 | 60.486                        |
| Уз. Некрасова 21-1       | 155.5                          | 250.065                                 | 189.53                                  | 60.535                        |
| ТК 19-5                  | 155.53                         | 251.018                                 | 189.449                                 | 61.57                         |
| Запорная арматура        | 155.25                         | 253.209                                 | 189.232                                 | 63.977                        |
| ТК 19-4                  | 155.25                         | 253.244                                 | 189.229                                 | 64.015                        |
| Уз. Некрасова 11-4       | 156.1                          | 253.503                                 | 189.195                                 | 64.309                        |
| Уз. Некрасова 11-3       | 156                            | 253.751                                 | 189.159                                 | 64.592                        |
| Уз. Некрасова 11-2       | 155.7                          | 253.984                                 | 189.123                                 | 64.861                        |
| Уз. Некрасова 11-1       | 155.65                         | 254.275                                 | 189.074                                 | 65.201                        |
| ТК 19-3                  | 155.65                         | 254.478                                 | 189.038                                 | 65.44                         |
| Уз. Некрасова 9-3        | 155.65                         | 254.505                                 | 189.034                                 | 65.471                        |
| Запорная арматура        | 155.65                         | 254.525                                 | 189.03                                  | 65.495                        |
| Уз. Некрасова 9-2        | 153.62                         | 255.073                                 | 188.926                                 | 66.147                        |
| Уз. Некрасова 9-1        | 153.62                         | 255.081                                 | 188.924                                 | 66.157                        |
| ТК 19-2                  | 150                            | 255.142                                 | 188.906                                 | 66.236                        |
| ТК 19-1                  | 149.5                          | 255.25                                  | 188.872                                 | 66.378                        |
| Запорная арматура        | 149.21                         | 255.422                                 | 188.816                                 | 66.607                        |
| ТК 7-05                  | 149.21                         | 255.429                                 | 188.814                                 | 66.615                        |
| ТК 7-06                  | 146.64                         | 255.109                                 | 189.012                                 | 66.097                        |
| ТК 7-06а                 | 149                            | 254.836                                 | 189.181                                 | 65.655                        |
| ТК 7-07                  | 150.5                          | 254.481                                 | 189.401                                 | 65.081                        |
| ТК 7-08                  | 150.5                          | 254.469                                 | 189.409                                 | 65.06                         |
| ТК 7-09                  | 150                            | 254.458                                 | 189.416                                 | 65.042                        |
| 7 Павильон 3             | 152.5                          | 254.451                                 | 189.42                                  | 65.031                        |
| Запорная арматура        | 152.5                          | 254.42                                  | 189.44                                  | 64.979                        |
| перемычка 7Пав3          | 152.5                          | 254.406                                 | 189.449                                 | 64.956                        |
| ТК 7П-3-1                | 152.3                          | 253.814                                 | 189.83                                  | 63.983                        |
| Запорная арматура        | 152.3                          | 253.798                                 | 189.841                                 | 63.957                        |
| ТК 7П-3-2                | 152.3                          | 253.683                                 | 189.914                                 | 63.769                        |

### **3.3. Выводы по разделу**

Трубопроводы резервных участков тепловых сетей Кировской ТЭЦ-3 имеют значительный запас по пропускной способности, позволяющий обеспечить тепловой энергией конечных потребителей.

## **4. Мероприятия, обеспечивающие надежность системы теплоснабжения**

Надежность систем теплоснабжения определяется:

- качеством элементов теплоснабжения;
- структурным, временным, нагрузочным и функциональным резервированием в системе теплоснабжения;
- уровнем автоматизации управления технологическими процессами производства, транспортировки, распределения и потребления тепловой энергии;
- качеством выполнения строительно-монтажных и ремонтных работ.

### **4.1. Качество элементов системы теплоснабжения**

Статистические данные о причинах технологических нарушений в системах теплоснабжения объектов ЖКХ г. Кирово-Чепецк свидетельствуют об удовлетворительном качестве элементов систем и, прежде всего, элементов тепловых сетей: металла труб, тепловой изоляции, запорной арматуры, конструкций теплопроводов и каналов, защиты теплопроводов от внутренней и наружной коррозии.

Защита труб от внутренней коррозии, как известно, выполняется путем повышения pH в пределах рекомендаций ПТЭ, уменьшения содержания кислорода в сетевой воде, покрытия внутренней поверхности стальных труб антикоррозионными составами или применения коррозионностойких сталей, применения безреагентного электрохимического способа обработки воды, применения водоподготовки и де-аэрации подпиточной воды, применения ингибиторов коррозии. Для контроля за внутренней коррозией на подающих и обратных трубопроводах водяных тепловых сетей на выводах с источника теплоты и в наиболее характерных местах предусматривается установка индикаторов коррозии. Многофакторность коррозионных процессов не позволяет сформировать единые рекомендации. Конкретные мероприятия определяются на основе аудита систем с выявлением причин интенсивной коррозии и способов их предотвращения.

При защите труб от наружной коррозии предусматриваются конструктивные решения в соответствии с требованиями РД 153-34.0-20.518 [7]. Так, для конструкций теплопроводов в пенополиуретановой теплоизоляции с герметичной наружной оболочкой нанесение антикоррозионного покрытия на стальные трубы не требуется, но обязательно устанавливается устройство системы оперативного дистанционного контроля, сигнализирующее о проникновении влаги в теплоизоляционный спой, при использовании труб из ВЧШГ, теплопроводов в пенополимерминеральной теплоизоляции независимо от способов прокладки защита от наружной коррозии металла труб не требуется. Для конструкций теплопроводов с другими теплоизоляционными материалами независимо от способов прокладки применяются антикоррозионные покрытия, наносимые непосредственно на наружную поверхность стальной трубы. Неизолированные в заводских условиях концы трубных секций, отводов, тройника и других металлоконструкций

покрываются антакоррозионным слоем на транзитных участках тепловых сетей, а также в камерах с ответвлениями труб устанавливаются поперечные токопроводящие перемычки. На сальниковых компенсаторах токопроводящие перемычки выполняются из многожильного медного провода, кабеля, стального троса. В остальных случаях применяется прутковая или полосовая сталь. Сечение перемычек определяется расчетным путем и принимается не менее 50 мм<sup>2</sup> (по меди). Длина перемычек определяется с учетом максимального теплового удлинения трубопровода. Стальные перемычки обеспечиваются защитным покрытием от коррозии.

В ходе эксплуатации многочисленных тепловых сетей установлено, что при температуре 70-80°C протекает интенсивный процесс наружной коррозии, имеющий язвенный характер, приводящий к значительному коррозионному повреждению металлических поверхностей, контактирующих с увлажненной тепловой изоляцией. Одним из возможных способов снижения отказов тепловой сети в результате коррозионных повреждений теплопроводов с канальной и бесканальной прокладкой может стать ввод режима работы тепловой сети при повышенной температуре в подающем трубопроводе в летний период. Так, по результатам проведенных исследований и наблюдений в эксплуатационных условиях Москвы установлено, что повышение температуры теплоносителя в летний период до 100°C приводит к подсушиванию тепловой изоляции и снижению интенсивности коррозии и повреждаемости в 2÷2,5 раза. В этом случае обеспечение работы тепловой сети по повышенному температурному графику в летний период требует обязательного оснащения всех подключенных к тепловой сети систем горячего водоснабжения средствами автоматизации. Целесообразность мероприятия требует технико-экономического обоснования для конкретных условий.

При выборе способа защиты стальных труб тепловых сетей от внутренней коррозии и схем подготовки подпиточной воды обязательно учитываются параметры сетевой воды, жесткость, водородный показатель pH, содержание в воде кислорода и свободной угольной кислоты, содержание сульфатов и хлоридов, содержание в воде органических примесей (окисляемость воды). Качество исходной воды для открытых и закрытых систем теплоснабжения должно отвечать требованиям СанПиН 2 1.4.1074 и правилам технической эксплуатации электрических станций и тепловых сетей, утвержденным Минэнерго России. Для закрытых систем теплоснабжения при наличии термической деаэрации допускается использовать техническую воду.

## **4.2.Резервирование в системе теплоснабжения**

В соответствии со СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» в системах теплоснабжения используются следующие способы резервирования:

- на источниках теплоты применяются рациональные тепловые схемы, обеспечивающие заданный уровень готовности энергетического оборудования;
- на источниках теплоты устанавливается необходимое резервное оборудование;
- организуется совместная работа нескольких источников теплоты в единой системе транспортирования теплоты;
- прокладываются резервные трубопроводные связи, как в тепловых сетях одного района теплоснабжения, так и смежных теплосетевых районов города;
- устанавливаются резервные насосы и насосные станции;
- устанавливаются баки-аккумуляторы.

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 независимым 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 аварийного 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.

Кроме этого, указанные объекты оборудуются вводами для подключения передвижных

котельных к источнику электроэнергии мощностью 10÷50 кВт (в зависимости от типа котельной).

При авариях в системе электроснабжения надежность теплоснабжения потребителей значительно повышается при использовании в качестве резервных и аварийных источников передвижных электрических станций. Электрическая мощность станций соответствует мощности электрооборудования, включенного для обеспечения рабочего режима котельной и тепловой сети.

Основным преимуществом передвижных котельных при ликвидации аварий является быстрота ввода установок в работу, что в зимний период является решающим фактором. Время присоединения передвижной котельной к системе отопления и топливно-энергетическим коммуникациям бригадой из 4 человек (два слесаря, электрик, сварщик) составляет примерно 4÷8 ч.

Гидродинамические давления, создаваемое насосами мобильных котельных, не должны превышать допустимых значений давлений в системе отопления (не более 0,6 МПа по условиям сохранности отопительных приборов).

Мобильную котельную целесообразно подключать непосредственно к системе отопления здания (к патрубкам подающего и обратного трубопроводов после элеватора или подогревателя).

Для обеспечения требуемых температурных условий в зданиях при недостаточной подаче тепла от внешней сети либо при перерывах в подаче, вызванных аварийными ситуациями или плановой остановкой сети на профилактический ремонт, в тепловых пунктах могут устанавливаться пиковыe теплоисточники. Используются следующие способы их подключения:

- подключение в тепловых пунктах зданий пиковых газовых котлов, догревающих воду, подаваемую в систему отопления;
- установка в тепловых пунктах зданий пиковых электрических емкостных (теплоаккумулирующих) водоподогревателей, потребляющих электроэнергию вочные часы (при сниженном тарифе на электроэнергию). Термальная энергия, накапливаемая в аккумуляторе, выдается в систему отопления в нужное время, обеспечивая дополнительный нагрев теплоносителя. Такое включение способствует выравниванию суточного режима электропотребления;
- установка непосредственно в отапливаемых помещениях электрических теплоинверционных доводчиков, потребляющих электроэнергию вочные часы (при сниженном тарифе на электроэнергию);
- установка в тепловых пунктах тепловых насосов, повышающих температуру подаваемого теплоносителя за счет охлаждения теплоносителя, возвращаемого из абонентской установки.

Однако, возникают сложности с размещением газовых котлов в существующих зданиях. Наиболее приемлемый вариант технического решения - крышиные котельные, меняющие архитектурный облик здания. Массовое внедрение данной схемы ограничивается

лимитом пропускной возможности газовых сетей.

Использование проточных водоподогревательных установок сдерживается отсутствием резервных мощностей электроэнергии. Применение емкостных электроподогревателей влечет за собой увеличение потребления электроэнергии на 5÷10% за счёт увеличения теплопотерь. Также резервы аккумулирования тепла ограничены размерами самого аккумулятора. Применение схем с тепловыми насосами (по сравнению с прямым электроподогревом) снижает потребление электроэнергии, но в этом случае наступает ограничение по теплосъёму (температуре обратной воды тепловой сети) и по режимам работы тепловых насосов.

Нарушения в снабжении энергоносителями или нарушение работоспособности технологического оборудования приводят, как правило, только к частичным отказам источников теплоты, которые проявляются в виде снижения температуры или расхода теплоносителя. В случае снижения температуры теплоносителя гидравлические режимы тепловых сетей не изменяются (при условии отсутствия управляющих воздействий со стороны обслуживающего персонала и отсутствии внешних возмущающих воздействий на систему со стороны населения). При этом пропорционально недоотпуску тепла снижается температура в отапливаемых помещениях всех потребителей. Уменьшение же расхода теплоносителя приводит к разрегулировке тепловой сети.

Для предотвращения разрегулировки тепловой сети в аварийных ситуациях устанавливается лимитированная подача теплоносителя всем взаимно резервируемым потребителям. Лимиты подачи теплоносителя определяются по результатам сопоставления трех параметров: времени остывания представительного помещения здания до допустимой температуры, величины допустимого снижения температуры и длительности ремонта головного элемента тепловой сети - теплопровода, поскольку он имеет наибольшую длительность восстановления. При отказе элемента магистральной сети на всех ЦТП, гидравлически связанных с аварийным участком, автоматические регуляторы расхода, установленные на входных тепломагистралях, перестраивают подачу теплоносителя в сеть на лимитированную. Кроме того, для предотвращения гидравлической разрегулировки распределительных тепловых сетей и систем отопления на ЦТП включаются подмешивающие насосы, которые при снижении температуры теплоносителя доводят его расход в этих сетях до расчетного значения. В этот период отключение нагрузки горячего водоснабжения в ЦТП может поддерживать температуру теплоносителя на расчетном или близком к нему уровне. Для потребителей первой категории предусматривается индивидуальная регулировка в их местных тепловых пунктах.

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. Расчет тепловых и гидравлических аварийных режимов тепловой сети выполняется разработчиком Схемы теплоснабжения, а их реализация - теплоснабжающими организациями.

Прокладка резервных трубопроводных связей как в тепловых сетях одного района

теплоснабжения, так и смежных теплосетевых районов города обеспечивает непрерывное теплоснабжение потребителей со значительным снижением недоотпуска теплоты во время аварий. Количество и диаметры перемычек определяются, исходя из нормальных и аварийных режимов работы сети, с учетом снижения расхода теплоносителя в соответствии с данными, представленными в табл. 4.2.1. Места размещения резервных трубопроводных соединений между смежными теплопроводами и их количество определяется расчетным путем с использованием в качестве критерия такого показателя надежности как вероятность безотказной работы.

**Таблица 4.2.1**

| Показатель                                | Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления, °С |     |     |     |     |
|---|--|-----|-----|-----|-----|
|   | -10  | -20 | -30 | -40 | -50 |
| Допустимое снижение подачи теплоты, %, до | 78   | 84  | 87  | 89  | 91  |

Примечание: таблица соответствует температуре наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92.

При обеспечении безотказности тепловых сетей определяются:

- предельно допустимые длины нерезервированных участков теплопроводов (тупиковых, радиальных, транзитных) до каждого потребителя или теплового пункта;
- места размещения резервных трубопроводных связей между радиальными теплопроводами;
- достаточность диаметров, выбираемых при проектировании новых или реконструируемых существующих теплопроводов, для обеспечения резервной подачи теплоты потребителям при отказах.

Наличие автоматизированных тепловых пунктов, подключенных к тепловой сети по независимой схеме или с помощью смесительных насосов, позволяет почти в течение всего отопительного сезона компенсировать снижение расхода в тепловой сети повышением температуры сетевой воды, обеспечивая необходимую подачу тепла. В системах теплоснабжения от крупных источников теплоты (мощностью 300 Гкал/ч и более) устраиваются узлы распределения с двухсторонним присоединением к тепловой сети, обеспечивающим в случае аварии подачу тепла через перемычки между магистралями, а в идеальном случае - путем подключения к двум магистралям. Наличие в тепловой сети узлов распределения позволяет получить управляемую систему теплоснабжения, т.е. обеспечить возможность точного распределения циркулирующей воды в нормальном и аварийном режимах, а при совместной работе теплоисточников - возможность изменения режима работы сети в широких пределах. Подключение центральных тепловых пунктов к распределительным тепловым сетям может выполняться аналогичным образом, то есть с двухсторонним подключением ЦТП и устройством соответствующих перемычек.

Структурное резервирование разветвленных тупиковых тепловых сетей осуществляется делением последовательно соединенных участков теплопроводов секционирующими задвижками. К полному отказу тупиковой тепловой сети приводят лишь

отказы головного участка и головной задвижки теплосети. Отказы других элементов основного ствола и головных элементов основных ответвлений теплосети приводят к существенным нарушениям ее работы, но при этом остальная часть потребителей получает тепло в необходимых количествах. Отказы на участках небольших ответвлений приводят только к незначительным нарушениям теплоснабжения, и отражается на обеспечении теплом небольшого количества потребителей. Возможность подачи тепла неотключенным потребителям в аварийных ситуациях обеспечивается использованием секционирующих задвижек. Задвижки устанавливаются по ходу теплоносителя в начале участка после ответвления к потребителю. Такое расположение позволяет подавать теплоноситель потребителю по этому ответвлению при отказе последующего участка теплопровода.

#### **4.3. Установка баков-аккумуляторов горячей воды**

Повышению надежности функционирования систем теплоснабжения в определенной мере способствует применение теплогидрокумулирующих установок, наличие которых позволяет оптимизировать тепловые и гидравлические режимы тепловых сетей, а также использовать аккумулирующие свойства отапливаемых зданий. Теплоинженерные свойства зданий учитываются 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» при определении расчетных расходов на горячее водоснабжение при проектировании систем теплоснабжения из условий темпов остывания зданий при авариях.

Размещение баков-аккумуляторов горячей воды возможно как на источнике теплоты, так и в районах теплопотребления. При этом на источнике теплоты предусматриваются баки-аккумуляторы вместимостью не менее 25 % общей расчетной вместимости системы. Внутренняя поверхность баков защищается от коррозии, а вода в них - от аэрации, при этом предусматривается непрерывное обновление воды в баках.

Для открытых систем теплоснабжения, а также при отдельных тепловых сетях на горячее водоснабжение предусматриваются баки-аккумуляторы химически обработанной и деаэрированной подпиточной воды расчетной вместимостью, равной десятикратной величине среднечасового расхода воды на горячее водоснабжение.

В закрытых системах теплоснабжения на источниках теплоты мощностью 100 МВт и более предусматривается установка баков запаса химически обработанной и деаэрированной подпиточной воды вместимостью 3% объема воды в системе теплоснабжения, при этом обеспечивается обновление воды в баках.

Число баков независимо от системы теплоснабжения принимается не менее двух по 50% рабочего объема.

В системах центрального теплоснабжения (СЦТ) с теплопроводами любой протяженности от источника теплоты до районов теплопотребления допускается использование теплопроводов в качестве аккумулирующих емкостей.

Таким образом, структура систем теплоснабжения должна соответствовать их масштабности и сложности. Если надежность небольших систем обеспечивается при радиальных схемах тепловых сетей, не имеющих резервирования и узлов управления, то тепловые сети крупных систем теплоснабжения должны быть резервированными, а в местах сопряжения резервируемой и нерезервируемой частей тепловых сетей должны иметь автоматизированные узлы управления. Это позволяет преодолеть противоречие между «ненадежной» структурой тепловых сетей и требованиями к их надежности и обеспечить управляемость системы в нормальных, аварийных и послеаварийных режимах, а также подачу потребителям необходимых количеств тепловой энергии во время аварийных ситуаций.

#### **4.4. Автоматизация управления технологическими процессами производства, транспортировки, распределения и потребления тепловой энергии**

Структура систем автоматического управления обеспечивает реализацию многоступенчатого регулирования отпуска тепловой энергии, необходимость которого определяется особенностями системы, а также автоматическое обнаружение мест отказов в тепловых сетях и их локализацию, переход от нормального режима к послеаварийному и затем опять к нормальному, защиту от повышения давления и гидравлического удара. Выполнение этих функций возможно лишь при ликвидации характерного для современных систем теплоснабжения недостатка в средствах автоматического регулирования, который становится особенно ощутимым с ростом единичных мощностей источников теплоты и систем. Наибольшая эффективность может быть достигнута в условиях комплексной автоматизации в рамках АСУ ТП и реализации АСДУ.

Основной задачей автоматизации регулирования отпуска теплоты на отопление и горячее водоснабжение в тепловых пунктах зданий (ЦТП, ИТП) является обеспечение комфортных условий в отапливаемых помещениях при существенной экономии теплоты и, соответственно, топлива. Одновременно с решением главной задачи автоматизация тепловых пунктов повышает надежность систем теплоснабжения и позволяет:

- улучшить состояние изоляции трубопроводов и снизить коррозионную повреждаемость тепловых сетей;
- обеспечить подачу теплоты потребителям в требуемом количестве (соответствующем температуре наружного воздуха) при ликвидации аварий в сетях с резервированием;
- обеспечить устойчивость гидравлических режимов работы систем отопления зданий при снижении температуры сетевой воды относительно требуемой по графику;
- обеспечить автономную циркуляцию в местных системах отопления при аварийном падении давления в тепловых сетях, позволяющую снизить вероятность повреждений систем отопления потребителей.

Улучшение состояния изоляции трубопроводов и улучшение условий работы компенсаторных устройств обеспечивается осуществлением центрального регулирования отпуска теплоты на источнике теплоты по ступенчатому температурному графику регулирования при постоянной температуре.

Наличие автоматизации отпуска теплоты в тепловых пунктах тепловых сетей с резервированием (путем устройства перемычек между тепловыми сетями смежных районов) позволяет осуществить широкое маневрирование температурой сетевой воды.

При ликвидации аварий на отдельных участках сети можно, повысив температуру теплоносителя, подать всем потребителям теплоту на отопление в полном объеме (соответствующую температуре наружного воздуха) при сниженном расходе сетевой воды на отопление. Значение этого расхода определяется расчетом для каждой конкретной сети с учетом имеющихся перемычек и места аварии.

Гидравлический режим работы автоматизированных систем отопления здания ухудшается при снижении температуры теплоносителя относительно графика температуры сетевой воды, в том числе при аварии на источнике теплоты. При этом регулирующие клапаны авторегуляторов отпуска теплоты на отопление полностью открываются, и возможна разрегулировка тепловой сети, так как головные потребители отберут из сети больший расход, чем концевые потребители. Чем ниже гидравлическая устойчивость сети, тем больше величина указанной разрегулировки и тем больше снижается надежность теплоснабжения. Устранить этот недостаток возможно путем установки дополнительных регуляторов давления (перепада давления). Однако, это приводит, во-первых, к усложнению работы средств автоматизации в тепловых пунктах из-за взаимного влияния авторегуляторов отпуска теплоты и гидравлического режима, а во-вторых, к удорожанию системы автоматизации.

Снизить вероятность повреждений систем отопления зданий от замораживания при аварийном прекращении подачи теплоносителя из сети (например, в результате падения давления в тепловой сети) позволяет организация автономной циркуляции воды в местных системах отопления. При наличии циркуляции воды, кроме того, увеличивается временной диапазон для выполнения необходимого слива воды из систем отопления. В получивших наибольшее распространение ЦТП с корректирующими насосами смешения указанная циркуляция обеспечивается установкой на подающем трубопроводе на входе в ЦТП электроконтактных манометров (ЭКМ), которые приводят в действие насос смешения (или оба насоса, если подача каждого составляет 50% от расчетного расхода воды на отопление).

## **4.5. Совершенствование эксплуатации системы теплоснабжения**

Надежность системы теплоснабжения в значительной степени определяется организацией эксплуатации системы, взаимодействия поставщиков тепловой энергии и их потребителями, своевременным проведением ремонтов, заменой изношенного оборудования, наличием аварийно-восстановительной службы и организацией аварийных ремонтов. Последнее является особенно важным при наличии значительной доли ветхих теплопроводов и их высокой повреждаемости.

Организация аварийно-восстановительной службы, ее численности и технической оснащенности в каждом конкретном случае решается на основе технико-экономического обоснования с учетом оптимального сочетания структурного резерва системы теплоснабжения и временного резерва путем использования аккумулирующей способности зданий. Процесс восстановления отказавших теплопроводов совершенствуется нормированием продолжительности ликвидации аварий и определением оптимального состава аварийно-восстановительной службы.

Классификация повреждений в системах теплоснабжения регламентируется МДК 4-01.2001 «Методические рекомендации по техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального комплекса» (утверждены приказом Госстроя России от 20.08.01 № 191) [96]. Нормы времени на восстановление должны определяться с учетом требований данного документа и местных условий.

Для качественного выполнения ремонтных работ в составе СЦТ предусматриваются:

- аварийно-восстановительные службы (АВС), численность персонала и техническая оснащенность которых обеспечивает полное восстановление теплоснабжения при отказах на тепловых сетях в сроки, указанные в табл. 4.5;
- собственные ремонтно-эксплуатационные базы (РЭБ) - для районов тепловых сетей с объемом эксплуатации 1000 условных единиц и более. Численность персонала и техническая оснащенность РЭБ определяются с учетом состава оборудования, применяемых конструкций теплопроводов, тепловой изоляции и т.д.;
- механические мастерские - для участков (цехов) тепловых сетей с объемом эксплуатации менее 1000 условных единиц;
- единые ремонтно-эксплуатационные базы - для тепловых сетей, которые входят в состав подразделений тепловых электростанций, районных котельных или промышленных предприятий.

При подземной прокладке тепловых сетей в непроходных каналах и бесканальной прокладке величина подачи теплоты (%) для обеспечения внутренней температуры воздуха в отапливаемых помещениях не ниже 12°C в течение ремонтно-восстановительного периода после отказов принимается в соответствии с таблицей 4.5.1.

Таблица 5.5.1

| Диаметр труб тепловых сетей, мм | Время восстановления тепло-снабжения, ч | Расчетная температура наружного воздуха, °С |     |     |     |     |
|---------------------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
|                                 |   | -10   | -20 | -30 | -40 | -50 |
|                                 |   | Допускаемое снижение подачи теплоты, %, до  |     |     |     |     |
| 300                             | 15                                      | 32  | 50  | 60  | 59  | 64  |
| 400                             | 18                                      | 41  | 56  | 65  | 63  | 68  |
| 500                             | 22                                      | 49  | 63  | 70  | 69  | 73  |
| 600                             | 26                                      | 52  | 68  | 75  | 73  | 77  |
| 700                             | 29                                      | 59  | 70  | 76  | 75  | 78  |
| 800-1000                        | 40                                      | 66  | 75  | 80  | 79  | 82  |
| 1200-1400                       | до 54                                   | 71  | 79  | 83  | 82  | 85  |

Время ликвидации аварий в значительной мере зависит от наличия запасных частей и материалов. Поэтому особое внимание уделяется поддержанию необходимого запаса материалов, деталей, узлов и оборудования.

Основой надежной, бесперебойной и экономичной работы систем теплоснабжения является выполнение правил эксплуатации, а также своевременное и качественное проведение профилактических ремонтов.

Подготовка системы теплоснабжения к отопительному сезону проводится в соответствии с [8]. Выполнение в полном объеме перечня работ по подготовке источников, тепловых сетей и потребителей к отопительному сезону в значительной степени обеспечит надежное и качественное теплоснабжение потребителей.

С целью определения состояния строительно-изоляционных конструкций, тепловой изоляции и трубопроводов производятся шурфовки, которые в настоящее время являются наиболее достоверным способом оценки состояния элементов подземных прокладок тепловых сетей. Для проведения шурфовок ежегодно составляются планы. Количество проводимых шурфовок устанавливается предприятием тепловых сетей и зависит от протяженности тепловой сети, ее состояния, вида изоляционных конструкций. Результаты шурфовок учитываются при составлении плана ремонтов тепловых сетей.

Тепловые сети от источника теплоснабжения до тепловых пунктов, включая магистральные, разводящие трубопроводы и абонентские ответвления, подвергаются испытаниям на расчетную температуру теплоносителя не реже одного раза в год. Целью испытаний водяных тепловых сетей на расчетную температуру теплоносителя является проверка тепловой сети на прочность в условиях температурных деформаций, вызванных повышением температуры до расчетных значений, а также проверка в этих условиях компенсирующей способности элементов тепловой сети.

Тепловые сети, находящиеся в эксплуатации, подвергаются испытаниям на гидравлическую плотность ежегодно после окончания отопительного периода для выявления дефектов, подлежащих устраниению при капитальном ремонте и после окончания ремонта перед включением сетей в эксплуатацию. Испытания проводятся по отдельным, отходящим от источника тепла магистралям при отключенных водо-подогревательных установках, системах теплопотребления и открытых воздушниках у потребителей. При испытании на гидравлическую плотность давление в самых высоких точках сети доводится до пробного (1,25 рабочего), но не ниже 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>). Температура воды трубопроводах при испытаниях не превышает 45°С.

Для дистанционного обнаружения мест повреждения трубопроводов тепловых сетей канальной и бесканальной прокладки под слоем фунта на глубине до 3 - 4 м в зависимости от типа грунта и вида дефекта используются течеискатели.

В процессе эксплуатации особое внимание уделяется выполнению всех требований нормативных документов, что существенно уменьшает число отказов в период отопительного сезона.

## **4.6.Предложения, обеспечивающие надежность систем теплоснабжения**

В соответствии с результатами расчетов, на основании п. 4.1-4.5. в зоне теплоснабжения Кировской ТЭЦ-3 предлагаются следующие основные мероприятия, обеспечивают надежность системы теплоснабжения:

- 1) перекладка участков тепловых сетей, имеющих наибольшую вероятность отказа (перечень участков показан в разделе 2);
- 2) строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения – резервирование существующих участков тепловых сетей (предложения даны в Книге 8);
- 3) реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (предложения даны в Книге 8);

Результаты гидравлических расчетов (Книга 4) показали, что система теплоснабжения в зоне Кировской ТЭЦ-3 на сегодня разрегулирована в результате отсутствия у значительной части абонентов (более чем в 95% ИТП) регулирующих устройств в тепловых пунктах зданий (что усугубляется несоответствием фактически установленных сопел элеваторов в ИТП рекомендуемым расчетным значениям). Поэтому особое внимание следует уделить мероприятиям, необходимым для обеспечения нормальной работы тепловых узлов потребителей тепловой энергии и системы теплоснабжения в целом:

- промывка систем отопления у всех абонентов для снижения сопротивления СО и приведения величины теплоотдачи отопительных приборов к номинальным величинам;
- приведение диаметров сужающих устройств к расчетным величинам для поддержания корректной работы систем отопления;
- установка у всех потребителей регуляторов расхода для поддержания расчетного расхода сетевой воды;
- установка у всех абонентов регуляторов температуры ГВС для исключения отклонений от нормативного значения 60 °C;
- проведение энергоаудита с целью определения фактических теплоизоляционных свойств строительных конструкций зданий, фактической тепловой нагрузки зданий, тепловой нагрузки ГВС;
- предусмотреть замену элеваторных узлов системы отопления на узлы с насосным подмешиванием, в том числе и для экономии теплопотребления;
- реализация мероприятий по переходу на закрытую систему теплоснабжения (горячего водоснабжения).

## **Список использованных источников**

1. Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
2. Федеральный Закон Российской Федерации от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (в редакции ПП РФ от 03.04.2018 №405).
4. Методические рекомендации по разработке схем теплоснабжения. Утв. Приказом №565/667 Минэнерго и Минрегион России 29.12.2012 г.
5. СП 124.13330.2012 "СНиП 41-02-2003. Тепловые сети"(утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 30 июня 2012 г. N 280)
6. Приказ Минэнерго России от 29.11.2016 № 1256 (ред. от 21.06.2017) «Об утверждении Методических указаний по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций» (Зарегистрировано в Минюсте России 27.12.2016 № 44983).
7. РД 153-34.0-20.518-2003 «Типовая инструкция по защите трубопроводов тепловых сетей от наружной коррозии».
8. 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», разработанные РАО «Роскоммунэнерго».
9. МДК 4-01.2001 «Методические рекомендации по техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального комплекса» (утверждены приказом Госстроя России от 20.08.01 № 191).