



**Муниципальное образование город Нижнекамск**

---

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ –  
Г. НИЖНЕКАМСК НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**

**(Актуализация на 2026 год)**

**Том 2. Обосновывающие материалы**

**Глава 3 Электронная модель системы теплоснабжения  
муниципального образования город Нижнекамск**

**ШИФР 009.16.СТ-ОМ.003.000**

Казань, 2025 г.

## СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

Наименование документа	ШИФР
Схема теплоснабжения муниципального образования город Нижнекамск на период до 2040 года (Актуализация на 2025г) Том 1. Утверждаемая часть	009.16.СТ-УЧ.001.000
Схема теплоснабжения муниципального образования город Нижнекамск на период до 2040года (Актуализация на 2025г) Том 2. Обосновывающие материалы	
Глава 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	009.16.СТ-ОМ.001.000
Глава 2 Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	009.16.СТ-ОМ.002.000
Глава 3 Электронная модель системы теплоснабжения муниципального образования город Нижнекамск	009.16.СТ-ОМ.003.000
Глава 4 Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	009.16.СТ-ОМ.004.000
Глава 5 Мастер-план развития систем теплоснабжения муниципального образования город Нижнекамск	009.16.СТ-ОМ.005.000
Глава 6 Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплоснабжающими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах	009.16.СТ-ОМ.006.000
Глава 7 Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	009.16.СТ-ОМ.007.000
Глава 8 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей	009.16.СТ-ОМ.008.000
Глава 9 Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения	009.16.СТ-ОМ.008.000
Глава 10 Перспективные топливные балансы	009.16.СТ-ОМ.010.000
Глава 11 Оценка надежности теплоснабжения	009.16.СТ-ОМ.011.000
Глава 12 Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	009.16.СТ-ОМ.012.000

<b>Наименование документа</b>	<b>ШИФР</b>
Глава 13 Индикаторы развития систем теплоснабжения города Нижнекамска	009.16.СТ-ОМ.013.000
Глава 14 Ценовые (тарифные) последствия	009.16.СТ-ОМ.014.000
Глава 15 Реестр единых теплоснабжающих организаций	009.16.СТ-ОМ.015.000
Глава 16 Реестр проектов схемы теплоснабжения	009.16.СТ-ОМ.016.000
Глава 17 Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения	009.16.СТ-ОМ.017.000
Глава 18 Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения	009.16.СТ-ОМ.018.000
Глава 19 Перспективное положение по воздействию систем теплоснабжения на экологию	009.16.СТ-ОМ.019.000

## Оглавление

1. Графическое представление объектов системы теплоснабжения с привязкой к топологической основе и с полным топологическим описанием связности объектов .....	5
1.1. Моделирование участков тепловых сетей .....	5
1.2. Моделирование тепловых камер .....	5
1.3. Моделирование насосных станций .....	6
1.4. Моделирование абонентов, абонентских вводов и потребителей .....	6
1.5. Привязка к топографической основе поселения .....	8
1.6. Описание топологической связности объектов системы теплоснабжения .....	10
2. Возможности программы ZuluThermo .....	11
2.1. Паспортизация объектов системы теплоснабжения .....	11
2.2. Гидравлический расчет тепловых сетей любой степени закольцованности, в том числе гидравлический расчет при совместной работе нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть .....	33
2.3. Расчет балансов тепловой энергии по источникам тепловой энергии и по территориальному признаку .....	34
2.4. Моделирование всех видов переключений, осуществляемых в тепловых сетях, в том числе переключений тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии .....	34
2.5. Расчет потерь тепловой энергии через изоляцию и с утечками теплоносителя .....	35
2.6. Расчет показателей надежности теплоснабжения .....	36
2.7. Групповые изменения характеристик объектов (участков тепловых сетей, потребителей) по заданным критериям с целью моделирования различных перспективных вариантов схем теплоснабжения .....	37
2.8. Сравнительные пьезометрические графики для разработки и анализа сценариев перспективного развития тепловых сетей .....	39
2.9. Калибровка электронной модели системы теплоснабжения .....	40
3. Электронная модель существующей системы теплоснабжения г. Нижнекамск .....	41
3.1. Результаты калибровочных расчетов .....	42
3.2. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций .....	44
3.3. Результаты гидравлических расчетов по состоянию 2024 года существующей схемы теплоснабжения .....	86
3.4. Изменения, внесенные в электронную модель г. Нижнекамск за период с последней утвержденной версии схемы теплоснабжения .....	98
4. Электронная модель перспективной системы теплоснабжения г. Нижнекамск .....	100
4.1. Результаты гидравлического расчета перспективной системы теплоснабжения .....	103
4.2. Заключение .....	114



# 1. Графическое представление объектов системы теплоснабжения с привязкой к топологической основе и с полным топологическим описанием связности объектов

## 1.1. Моделирование участков тепловых сетей

Участок — это линейный объект, на котором не меняются:

- диаметр трубопровода;
- тип прокладки;
- тип теплоизоляционной конструкции;
- расход теплоносителя.

Двухтрубная тепловая сеть изображается в одну линию и может в зависимости от желания пользователя соответствовать или не соответствовать стандартному изображению сети по ГОСТ 21-605-82.

Как любой объект сети, участок имеет разные режимы работы, например, «отключен подающий» или «отключен обратный». Пример отображения участков тепловой сети приведен на Рис. 1.1.:

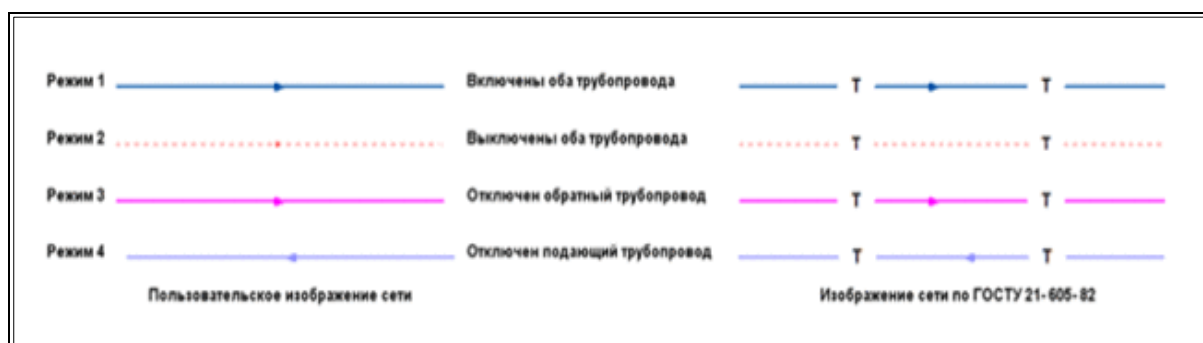


Рис. 1.1. Отображение участка тепловой сети

### Вспомогательный участок




Вспомогательный участок — это линейный объект математической модели, имеющий два режима работы. Вспомогательный участок при использовании его с регуляторами давления «до себя» и «после себя» указывают место контролируемого параметра. Вспомогательный участок для центрального теплового пункта (далее по тексту ЦТП) определяет начало трубопроводов горячего водоснабжения при четырехтрубной тепловой сети после ЦТП.

## 1.2. Моделирование тепловых камер

Тепловая камера входит в группу площадных объектов «простой узел».

Простой узел — это символьный объект тепловой сети, например, разветвление трубопровода, смена типа прокладки, типа теплоизоляционной конструкции или точка контроля для регулятора.

Условное обозначение узловых объектов в зависимости от режима работы:

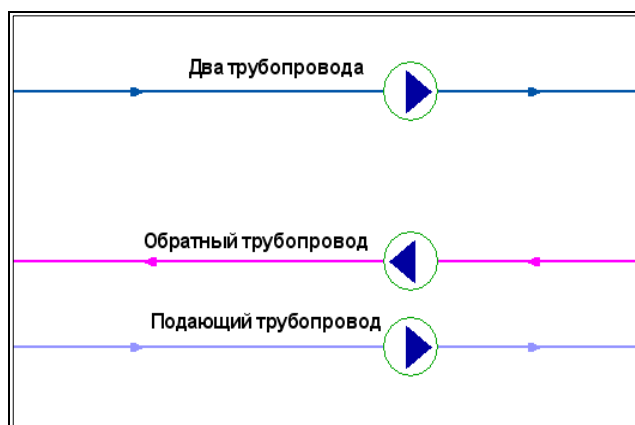
Тепловая камера -	
Разветвление -	
Смена диаметра -	

**Рис. 1.2. Пример отображения узловых объектов**

### 1.3. Моделирование насосных станций

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

Насосная станция в однолинейном изображении представляется одним узлом, но во внутреннем представлении в зависимости от заданных параметров в семантической базе данных может быть установлена на обоих трубопроводах, как показано на рисунке 3.2.





**Рис. 1.3. Пример отображения насосной станции**

### 1.4. Моделирование абонентов, абонентских вводов и потребителей

#### Потребитель

Потребитель – это конечный объект участка, в который входит один подающий и выходит один обратный трубопровод тепловой сети. Под потребителем понимается абонентский ввод в здание.

Условное обозначение потребителя в зависимости от режима работы:

включен -	
отключен -	

**Рис. 1.4. Условное обозначение потребителя**

Присоединение потребителя к тепловой сети и его внутреннее представление

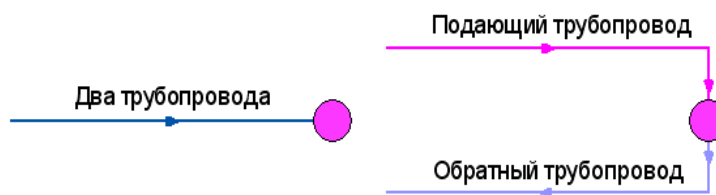


Рис. 1.5. Пример присоединения потребителя к тепловой сети

Внутренняя кодировка потребителя зависит от схемы присоединения тепловых нагрузок к тепловой сети. Схемы могут быть элеваторные, с насосным смещением, с независимым присоединением, с открытым или закрытым отбором воды на ГВС. Схемы присоединения имеют разную степень автоматизации подключенной нагрузки, которая определяется наличием регулятора температуры, например, на ГВС, регулятором расхода или нагрузки на систему отопления, регулирующим клапаном на систему вентиляции.

На данный момент в распоряжении пользователя электронной моделью имеется 46 схем технологического присоединения потребителей.

### Обобщенный потребитель

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

Условное обозначение обобщенного потребителя в зависимости от режима работы:

обобщенный потребитель включен -



обобщенный потребитель отключен -



Рис. 1.6. Условное обозначение обобщенного потребителя

Такой объект удобно использовать, когда возникает необходимость рассчитать гидравлику сети без информации о тепловых нагрузках и конкретных схемах присоединения потребителей к тепловой сети. Например, при расчете магистральных сетей полной информации о квартальных сетях может не быть, а для оценки потерь напора в магистралях достаточно задать обобщенные расходы в точках присоединения кварталов к магистральной сети.

### **1.5. Привязка к топографической основе поселения**

Пример графического представления объектов системы теплоснабжения с привязкой к топографической основе г. Нижнекамска представлен на Рис. 1.7.:

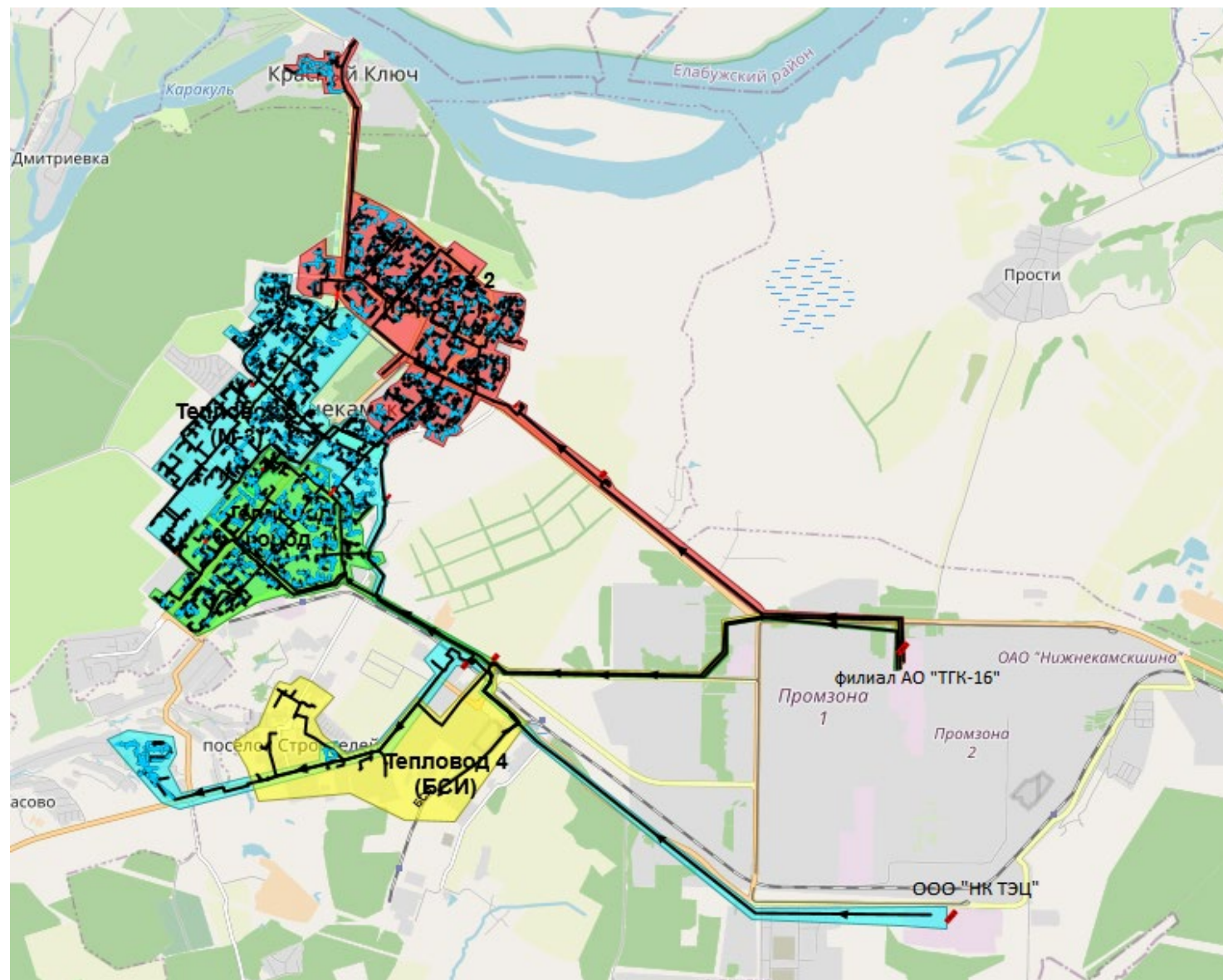


Рис. 1.7. Графическое представление объектов системы теплоснабжения г. Нижнекамск с привязкой к топографической основе

## **1.6. Описание топологической связности объектов системы теплоснабжения**

Описание топологической связности представляет собой описание гидравлической структуры узлов системы теплоснабжения (коллекторов, тепловых камер, смотровых колодцев). В результате выполнения данного этапа работ была создана гидравлическая модель системы теплоснабжения, отражающая существующее положение системы теплоснабжения г. Нижнекамск.

Подробно алгоритм описания топологической связности объектов представлен в справке, прилагаемой к ПРК «Zulu».

## 2. Возможности программы ZuluThermo

### 2.1. Паспортизация объектов системы теплоснабжения

**Табл. 2.1. Паспортизация объекта источник тепловой сети**

№	Пользовательское наименование поля	Единица измерения	Тип данных	Информация, записываемая в поле
1	Наименование предприятия	-	Д	
2	Наименование источника	-	Д	
3	Номер источника	-	Д	Задается пользователем цифрой, например, 1, 2, 3 и т.д. по количеству котельных на предприятии. После выполнения расчетов присвоенный номер источника будет прописан у всех объектов, которые будут запитаны от данной котельной
4	Геодезическая отметка	м	Д	
5	Расчетная температура в подающем трубопроводе	°С	Д	
6	Расчетная температура холодной воды	°С	Д	
7	Расчетная температура наружного воздуха	°С	Д	
8	Текущая температура воды в подающем трубопроводе	°С	Д	Задается текущая температура воды в подающем трубопроводе (на выходе из источника), например, 70, 100, 120, 150 и т.д. °С. Данное значение должно обязательно задаваться при выполнении поверочного расчета системы централизованного теплоснабжения
9	Текущая температура наружного воздуха	°С	Д	Задается текущая температура наружного воздуха, например, +8, -5, -10, -20 и т.д. °С. Данное значение должно обязательно задаваться при выполнении поверочного расчета системы централизованного теплоснабжения
10	Расчетный располагаемый напор на выходе из источника	м	Д	
11	Расчетный напор в обратном трубопроводе на источнике	м	Д	
12	Режим работы источника	-	Д	Задается пользователем режим работы источника: 0 - источник будет определяющим при работе на сеть. В этом случае данный источник будет характеризоваться расчетным располагаемым напором, расчетным напором в обратном трубопроводе и максимальной подпиткой сети, которую он может обеспечить. 1 - источник не имеет своей подпитки, располагаемый напор на этом источнике поддерживается постоянным, а напор в обратном трубопроводе зависит от режима работы сети и определяющего источника; 2 - источник не имеет своей подпитки, но поддерживает напор в обратном трубопроводе на заданном уровне, при этом располагаемый напор меняется в зависимости от режима работы сети и определяющего источника; 3 - источник, имеющий подпитку с заданным расчетным располагаемым напором и расчетным напором в обратном трубопроводе. 4 - источник, имеющий фиксированную подпитку с заданным

№	Пользовательское наименование поля	Единица измерения	Тип данных	Информация, записываемая в поле
				расчетным располагаемым напором. Напор в обратном трубопроводе на источнике будет зависеть от величины этой подпитки, режима работы системы и соседних источников, включенных в сеть
13	Максимальный расход на подпитку	т/ч	Д	
14	Текущий располагаемый напор на выходе из источника	м	Р	Определяется в результате расчета. В зависимости от режима работы источника может быть определено новое значение данной величины
15	Напор в подающем трубопроводе, м	м	Р	Определяется в результате расчета. В зависимости от режима работы источника может быть определено новое значение данной величины
16	Давление в подающем трубопроводе, м	м	Р	Определяется в результате расчета. В зависимости от режима работы источника может быть определено новое значение данной величины
17	Текущий напор в обратном трубопроводе на источнике	м	Р	Определяется в результате расчета. В зависимости от режима работы источника может быть определено новое значение данной величины
18	Давление в обратном трубопроводе, м	м	Р	Определяется в результате расчета. В зависимости от режима работы источника может быть определено новое значение данной величины
19	Продолжительность работы системы теплоснабжения (1-2)	ч	Д	Задается пользователем число часов работы системы теплоснабжения в год: 1 - менее 5000 часов; 2 - более 5000 часов
20	Среднегодовая температура воды в подающем трубопроводе	°C	Д	
21	Среднегодовая температура воды в обратном трубопроводе	°C	Д	
22	Среднегодовая температура грунта	°C	Д	
23	Среднегодовая температура наружного воздуха	°C	Д	
24	Среднегодовая температура воздуха в подвалах	°C	Д	
25	Текущая температура грунта	°C	Д	
26	Текущая температура воздуха в подвалах	°C	Д	
27	Расчетная нагрузка на отопление	Гкал/ч	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета, как сумма всех расчетных нагрузок на отопление подключенных к данному источнику
28	Расчетная нагрузка на вентиляцию	Гкал/ч	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета, как сумма всех расчетных нагрузок на вентиляцию подключенных к данному источнику
29	Расчетная нагрузка на ГВС	Гкал/ч	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета, как сумма всех расчетных нагрузок на горячее водоснабжение, подключенных к данному источнику
30	Текущая нагрузка на отопление	Гкал/ч	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета, как сумма всех текущих нагрузок на отопление подключенных к данному источнику
31	Текущая нагрузка на	Гкал/ч	Р	Значение данной величины определяется в результате



№	Пользовательское наименование поля	Единица измерения	Тип данных	Информация, записываемая в поле
	вентиляцию			расчета, как сумма всех текущих нагрузок на вентиляцию подключенных к данному источнику
32	Текущая нагрузка на ГВС	Гкал/ч	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета, как сумма всех текущих нагрузок на горячее водоснабжение, подключенных к данному источнику
33	Суммарная тепловая нагрузка	Гкал/ч	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
34	Текущая температура воды в обратном трубопроводе	°С	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
35	Расход сетевой воды на СО	т/ч	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
36	Расход сетевой воды на СВ	т/ч	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
37	Расход сетевой воды на ГВС	т/ч	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
38	Суммарный расход сетевой воды в подающем трубопроводе	т/ч	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
39	Расход воды на утечку из системы теплопотребления	т/ч	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
40	Расход воды на подпитку	т/ч	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
41	Расход сетевой воды на утечку из подающем трубопроводе	т/ч	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
42	Расход сетевой воды на утечку из обратного тр.	т/ч	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
43	Тепловые потери в тепловых сетях	Гкал/ч	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
44	Давление вскипания	м	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
45	Статический напор	м	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
46	Установленная тепловая мощность	Гкал	Д	Для поверочного расчета задается, если необходимо, значение тепловой нагрузки, больше которой выработать не может. При достижении предельного значения подключенной нагрузки в процессе расчета, будет соответственно снижена текущая температура на выходе из источника

**Табл. 2.2. Паспортизация объекта участок тепловой сети**

№	Пользовательское наименование поля	Единица измерения	Тип данных	Информация, записываемая в поле
1	Номер источника	-	Д	После выполнения расчетов в данном поле записывается цифра, например, 1, 2, 3, и т.д. соответствующая номеру источника, от которого запитывается данный участок тепловой сети
2	Наименование начала участка	-	Д	Записывается наименование начала участка (наименование узла, тепловой камеры, с которой данный участок начинается), например, ТК-15. После заполнения наименований всех узлов возможно автоматическое заполнение названия начала и конца участка

№	Пользовательское наименование поля	Единица измерения	Тип данных	Информация, записываемая в поле
3	Наименование конца участка	-	Д	Записывается наименование конца участка (наименование узла, тепловой камеры, в которой данный участок заканчивается), например, ТК-16. После заполнения наименований всех узлов возможно автоматическое заполнение названия начала и конца участка
4	Длина участка	м	Д	Задается длина участка в плане с учетом длины П-образных компенсаторов, например, 100, 150 м. Данное поле можно заполнить автоматически, сняв длину участка с карты в масштабе
5	Внутренний диаметр подающего трубопровода	м	Д	
6	Внутренний диаметр обратного трубопровода	м	Д	
7	Сумма коэффициентов местных сопротивлений подающего трубопровода	-	Д	
8	Местные сопротивления подающего трубопровода	-	Д	
9	Сумма коэффициентов местных сопротивлений обратного трубопровода	-	Д	
10	Местные сопротивления обратного трубопровода	-	Д	
11	Шероховатость подающего трубопровода	мм	Д	
12	Шероховатость обратного трубопровода	мм	Д	
13	Зарастание подающего трубопровода	мм	Д	
14	Зарастание обратного трубопровода	мм	Д	
15	Коэффициент местного сопротивления подающего трубопровода	-	Д	Задается пользователем коэффициент местного сопротивления для подающего трубопровода, например, 1.1, 1.2. В этом случае действительная длина участка трубопровода будет увеличена на 10 или 20%.
16	Коэффициент местного сопротивления обратного трубопровода	-	Д	Задается пользователем коэффициент местного сопротивления для обратного трубопровода, например, 1.1, 1.2. В этом случае действительная длина участка трубопровода будет увеличена на 10 или 20%.

№	Пользовательское наименование поля	Единица измерения	Тип данных	Информация, записываемая в поле
17	Сопротивление подающего трубопровода	м/(т/ч) *2	Д	Задается пользователем величина сопротивления подающего трубопровода. Данная величина задается для уточнения математической модели в случае, если были проведены замеры расхода теплоносителя и давления в начале и конце участка сети.
18	Сопротивление обратного трубопровода	м/(т/ч) *2	Д	Задается пользователем величина сопротивления обратного трубопровода. Данная величина задается для уточнения математической модели в случае, если были проведены замеры расхода теплоносителя и давления в начале и конце участка сети.
19	Вид прокладки тепловой сети	-	Д	Вид прокладки задается цифрой от 1 до 4.0 - прокладываемый трубопровод не имеет тепловой изоляции. 1 - надземная; 2 - канальная; 3 - бесканальная; 4 - подвальная
20	Нормативные потери в тепловой сети (1-3)	-	Д	Задается пользователем: 1 - нормируемые потери определяются по нормам 1959 г. ; 2 - нормируемые потери определяются по нормам 1988 г. ; 3 - нормируемые потери определяются по нормам 1997 г; нормируемые потери определяются по нормам 2003 г.
21	Поправочный коэффициент на нормы тепловых потерь для подающего трубопровода	-	Д	
22	Поправочный коэффициент на нормы тепловых потерь для обратного трубопровода	-	Д	
23	Вид грунта	-	Д	
24	Глубина заложения трубопровода	м	Д	
25	Теплоизоляционный материал подающего трубопровода (1-39)	-	Д	
26	Теплоизоляционный материал обратного трубопровода (1-39)	-	Д	
27	Толщина изоляции подающего трубопровода	м	Д	
28	Толщина изоляции обратного трубопровода	м	Д	
29	Техническое состояние изоляции подающего трубопровода (1-8)	-	Д	
30	Техническое состояние изоляции обратного трубопровода (1-8)	-	Д	
31	Расстояние между осями трубопроводов	м	Д	
32	Высота канала	м	Д	
33	Ширина канала	м	Д	

№	Пользовательское наименование поля	Единица измерения	Тип данных	Информация, записываемая в поле
34	Дополнительные потери тепла подающего трубопровода	ккал	Д	Наряду с тепловыми потерями через изоляцию, имеется возможность задавать дополнительные фиксированные тепловые потери. Эту возможность можно использовать, например, для моделирования отбора тепла в случае трубопроводов-спутников
35	Дополнительные потери тепла обратного трубопровода	ккал	Д	Наряду с тепловыми потерями через изоляцию, имеется возможность задавать дополнительные фиксированные тепловые потери. Эту возможность можно использовать, например, для моделирования отбора тепла в случае трубопроводов-спутников
36	Расход воды в подающем трубопроводе	т/ч	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
37	Расход воды в обратном трубопроводе	т/ч	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
38	Потери напора в подающем трубопроводе	м	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
39	Потери напора в обратном трубопроводе	м	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
40	Удельные линейные потери напора в подающем трубопроводе	мм/м	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
41	Удельные линейные потери напора в обратном трубопроводе	мм/м	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
42	Скорость движения воды в подающем трубопроводе	м/с	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
43	Скорость движения воды в обратном трубопроводе	м/с	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
44	Величина утечки из подающего трубопровода	т/ч	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета. Процент утечки из тепловой сети задается перед выполнением расчетов в пункте меню "Настройка", по умолчанию процент утечки 0.25
45	Величина утечки из обратного трубопровода	т/ч	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета. Процент утечки из тепловой сети задается перед выполнением расчетов в пункте меню "Настройка", по умолчанию процент утечки 0.25
46	Тепловые потери в подающем трубопроводе	ккал/ч	Р	Значение фактических тепловых потерь в подающем трубопроводе определяется в результате выполнения наладочного или поверочного расчета
47	Тепловые потери в обратном трубопроводе	ккал/ч	Р	Значение фактических тепловых потерь в обратном трубопроводе определяется в результате выполнения наладочного или поверочного расчета
48	Среднегодовые удельные тепловые потери подающего трубопровода	ккал/ч*м	Р	Значение среднегодовых удельных потерь тепла подающего трубопровода, (ккал/час) /м определяется в результате выполнения наладочного или поверочного расчета
49	Среднегодовые удельные тепловые потери обратного трубопровода	ккал/ч*м	Р	Значение среднегодовых удельных потерь тепла обратного трубопровода, (ккал/час) /м определяется в результате выполнения наладочного или поверочного расчета

№	Пользовательское наименование поля	Единица измерения	Тип данных	Информация, записываемая в поле
50	Нормативные эксплуатационные тепловые потери подающего трубопровода	ккал/час* м <sup>2</sup> *С	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
51	Нормативные эксплуатационные тепловые потери обратного трубопровода	ккал/час* м <sup>2</sup> *С	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
52	Температура в начале участка подающего трубопровода	°С	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
53	Температура в конце участка подающего трубопровода	°С	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
54	Температура в начале участка обратного трубопровода	°С	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
55	Температура в конце участка обратного трубопровода	°С	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
56	Диаметр подающего трубопровода (конструкторский)	м	Р	Значение данной величины определяется в результате Конструкторского расчета
57	Диаметр обратного трубопровода (конструкторский)	м	Р	Значение данной величины определяется в результате Конструкторского расчета
58	Шероховатость подающего трубопровода (конструкторский)	мм	Д	
59	Шероховатость обратного трубопровода (конструкторский)	мм	Д	
60	Оптимальная скорость в подающем трубопроводе (конструкторский)	м/с	Д	
61	Оптимальная скорость в обратном трубопроводе (конструкторский)	м/с	Д	
62	Разделитель зон статического напора		Д	Задается признак разделения данным участком сети на зоны с разным статическим напором: 1 - от начала участка начинается новая зона, 0 или пусто - разделение на зоны отсутствует.

**Табл. 2.3. Паспортизация объекта потребитель тепловой сети**

№	Пользовательское наименование поля	Единица измерения	Тип данных	Информация, записываемая в поле
1	Адрес узла ввода	-	Д	
2	Наименование узла	-	Д	

№	Пользовательское наименование поля	Единица измерения	Тип данных	Информация, записываемая в поле
3	Номер источника	-	Р	После выполнения расчетов в данном поле записывается цифра, например, 1, 2, 3, и т.д. соответствующая номеру источника, от которого запитывается данный потребитель
4	Геодезическая отметка	м	Д	
5	Высота здания потребителя	м	Д	
6	Номер схемы подключения потребителя	-	Д	Задается схема присоединения узла ввода.
7	Расчетная температура сетевой воды на входе в потребителя	°C	Д	
8	Расчетная нагрузка на отопление	Гкал/ч	Д	
9	Расчетная нагрузка на вентиляцию	Гкал/ч	Д	
10	Расчетная средняя нагрузка на ГВС	Гкал/ч	Д	
11	Расчетная максимальная нагрузка на ГВС	Гкал/ч	Д	
12	Число жителей	-	Д	
13	Коэффициент изменения нагрузки отопления	-	Д	
14	Коэффициент изменения нагрузки вентиляции	-	Д	
15	Коэффициент изменения нагрузки ГВС	-	Д	
16	Балансовый коэффициент закрытой ГВС	-	Д	
17	Признак наличия регулятора на отопление	-	Д	Задается цифрой от 0 до 3.0- регулятора на систему отопления нет;1- установлен регулятор расхода;2- установлен регулятор отопления.3-установлен регулятор располагаемого напора на подающем трубопроводе
18	Признак наличия регулирующего клапана на СВ	-	Д	Задается цифрой от 0 до 1. 0 - нет регулирующего клапана на систему вентиляции;1 - есть регулирующий клапан на систему вентиляции

№	Пользовательское наименование поля	Единица измерения	Тип данных	Информация, записываемая в поле
19	Признак наличия регулятора температуры	-	Д	Задается цифрой от 1 до 5, где: 1 - регулятор температуры на систему горячего водоснабжения есть; 2 - весь водоразбор на ГВС осуществляется из подающего трубопровода; 3 - весь водоразбор на ГВС осуществляется из обратного трубопровода; 4 - весь водоразбор на горячее водоснабжение осуществляется из подающего трубопровода, расход воды на ГВС определяется на точку излома температурного графика по средней нагрузке Qgv_sred; 5 - весь водоразбор на горячее водоснабжение осуществляется из подающего трубопровода, расход воды на ГВС определяется на точку излома температурного графика по максимальной нагрузке Qgv_max
20	Расчетная температура воды на выходе из СО	°C	Д	
21	Расчетная температура воды на входе в СО	°C	Д	
22	Расчетная температура внутреннего воздуха для СО	°C	Д	
23	Расчетный располагаемый напор в СО	м	Д	
24	Расчетная температура внутреннего воздуха для СВ	°C	Д	
25	Расчетная температура наружного воздуха для СВ	°C	Д	
26	Расчетный располагаемый напор в СВ	м	Д	
27	Доля циркуляции от расхода на ГВС	%	Д	
28	Потери напора в системе ГВС	м	Д	
29	Температура воды в циркуляционном контуре	°C	Д	
30	Температура холодной воды для закрытой ГВС	°C	Д	

№	Пользовательское наименование поля	Единица измерения	Тип данных	Информация, записываемая в поле
31	Температура горячей воды для закрытой ГВС	°C	Д	
32	Количество секций ТО на СО	шт.	Д	
33	Потери напора в одной секции ТО на СО	м	Д	
34	Количество параллельных групп ТО на СО	шт.	Д	
35	Расчетная температура сетевой воды на выходе из ТО	°C	Д	
36	Расчетная температура сетевой воды на выходе из потреб.	°C	Д	
37	Температура воды на выходе из 2 контура ТО	°C	Д	
38	Рекомендуемый номер элеватора	-	Р	Рекомендуемый номер элеватора определяется в результате наладочного расчета
39	Рекомендуемый диаметр сопла элеватора	мм	Р	Рекомендуемый диаметр сопла элеватора определяется в результате наладочного расчета
40	Расчетный коэффициент смешения	-	Р	Значение расчетного коэффициента смешения определяется в результате наладочного расчета
41	Фактический коэффициент смешения	-	Р	Значение фактического коэффициента смешения определяется в результате расчета
42	Номер установленного элеватора	-	Р	Задается номер фактически установленного элеватора
43	Диаметр установленного сопла элеватора	мм	Д	
44	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе	°C	Р	Значение температуры сетевой воды в подающем трубопроводе определяется в результате расчета
45	Температура сетевой воды в обратном	°C	Р	Значение температуры сетевой воды в обратном трубопроводе определяется в результате расчета



№	Пользовательское наименование поля	Единица измерения	Тип данных	Информация, записываемая в поле
	трубопроводе			
46	Расход сетевой воды на СО	т/ч	Р	Расход сетевой воды на систему отопления определяется в результате расчета
47	Относительный расход воды на СО	-	Р	Относительный расход воды на систему отопления определяется в результате расчета
48	Относительное количество теплоты на СО	-	Р	В результате расчета определяется относительная нагрузка на систему отопления (отношение текущей нагрузки к расчетной)
49	Температура воды на входе в СО	°С	Р	Температура воды на входе в систему отопления определяется в результате расчета
50	Температура воды на выходе из СО	°С	Р	Температура воды на выходе из системы отопления определяется в результате расчета
51	Температура внутреннего воздуха СО	°С	Р	Значение температуры внутреннего воздуха определяется в результате расчета
52	Диаметр шайбы на подающем трубопроводе перед СО	мм	Р	Значение диаметра шайбы на подающем трубопроводе перед системой отопления определяется в результате наладочного расчета
53	Количество шайб на подающем трубопроводе перед СО	шт.	Р	Количество шайб на подающем трубопроводе перед системой отопления определяется в результате наладочного расчета
54	Диаметр шайбы на обратном трубопроводе после СО	мм	Р	Значение диаметра шайбы на обратном трубопроводе после системы отопления определяется в результате наладочного расчета
55	Количество шайб на обратном трубопроводе после СО	шт.	Р	Количество шайб на обратном трубопроводе после системы отопления определяется в результате наладочного расчета
56	Потери напора на шайбе подающего трубопровода перед СО	м	Р	Значение потерь напора на шайбе, установленной перед СО (подающий трубопровод) определяется в результате наладочного и поверочного расчетов
57	Потери напора на шайбе обратного трубопровода после СО	м	Р	Значение потерь напора на шайбе, установленной после СО (обратный трубопровод) определяется в результате наладочного и поверочного расчетов
58	Потери напора на сопле, м	м	Р	Значение потерь напора на сопле элеватора определяется в результате наладочного и поверочного расчетов
59	Диаметр шайбы на вводе на подающем трубопроводе	мм	Р	Значение диаметра шайбы на вводе на подающем трубопроводе определяется в результате наладочного расчета

№	Пользовательское наименование поля	Единица измерения	Тип данных	Информация, записываемая в поле
60	Количество шайб на вводе на подающем трубопроводе	шт.	P	Количество шайб на вводе на подающем трубопроводе определяется в результате наладочного расчета
61	Диаметр шайбы на вводе на обратном трубопроводе	мм	P	Значение диаметра шайбы на вводе на обратном трубопроводе определяется в результате наладочного расчета
62	Количество шайб на вводе на обратном трубопроводе	шт.	P	Количество шайб на вводе на обратном трубопроводе определяется в результате наладочного расчета
63	Расход сетевой воды на СВ	т/ч	P	Расход сетевой воды на систему вентиляции определяется в результате расчета
64	Относительный расход воды на СВ	т/ч	P	Относительный расход воды на систему вентиляции определяется в результате расчета
65	Температура воды после системы вентиляции	°C	P	Температура воды после системы вентиляции определяется в результате расчета
66	Температура внутреннего воздуха СВ	°C	P	Температура внутреннего воздуха в системе вентиляции определяется в результате расчета
67	Диаметр шайбы на систему вентиляции	мм	P	Значение диаметра шайбы на систему вентиляции определяется в результате наладочного расчета
68	Количество шайб на систему вентиляции	шт.	P	Количество шайб на систему вентиляции определяется в результате наладочного расчета
69	Расход сетевой воды на ГВС	т/ч	P	Расход сетевой воды на ГВС определяется в результате расчета
70	Расход сетевой воды в циркуляционном трубопроводе	т/ч	P	Расход сетевой воды в циркуляционном трубопроводе определяется в результате расчета
71	Диаметр шайбы в циркуляционной линии ГВС	мм	P	Диаметр шайбы на вводе ГВС определяется в результате наладочного расчета
72	Количество шайб в циркуляционной линии ГВС	шт.	P	Количество шайб на вводе ГВС определяется в результате наладочного расчета
73	Диаметр циркуляционной шайбы на ГВС	мм	P	Диаметр циркуляционной шайбы на ГВС определяется в результате наладочного расчета
74	Количество циркуляционных шайб на ГВС	шт.	P	Количество циркуляционных шайб на ГВС определяется в результате наладочного расчета
75	Диаметр установленной шайбы на подающем трубопроводе перед	мм	Д	

№	Пользовательское наименование поля	Единица измерения	Тип данных	Информация, записываемая в поле
	СО			
76	Количество установленных шайб на подающем трубопроводе перед СО	шт.	Д	
77	Диаметр установленной шайбы на обратном трубопроводе после СО	мм	Д	
78	Количество установленных шайб на обратном трубопроводе после СО	шт.	Д	
79	Диаметр установленной шайбы на систему вентиляции	мм	Д	
80	Количество установленных шайб на систему вентиляции	шт.	Д	
81	Диаметр установленной циркуляционной шайбы на ГВС	мм	Д	
82	Количество установленных циркуляционных шайб на ГВС	Шт.	Д	
83	Диаметр установленной шайбы в циркуляционной линии ГВС	мм	Д	
84	Количество установленных шайб в циркуляционной линии ГВС	шт.	Д	
85	Количество секций ТО на ГВС I ступень	шт.	Д	
86	Количество параллельных групп ТО на ГВС I ступ.	шт.	Д	

№	Пользовательское наименование поля	Единица измерения	Тип данных	Информация, записываемая в поле
87	Потери напора в одной секции I ступени	м	Д	
88	Исп. температура на входе 1 контура I ступени	°C	Д	При наличии результатов замеров, задается испытательная температура теплоносителя на входе первого контура.
89	Исп. температура на выходе 1 контура I ступени	°C	Д	При наличии результатов замеров, задается испытательная температура теплоносителя на выходе первого контура.
90	Исп. температура на входе 2 контура I ступени	°C	Д	При наличии результатов замеров, задается испытательная температура горячей воды на входе второго контура.
91	Исп. температура на выходе 2 контура I ступени	°C	Д	При наличии результатов замеров, задается испытательная температура горячей воды на выходе второго контура.
92	Исп. тепловая нагрузка I ступени	Гкал/ч, МВт	Д	При наличии результатов замеров задается тепловая нагрузка первой степени теплообменного аппарата.
93	Расход 1 контура I ступени ТО ГВС	т/ч	Р	Расход сетевой воды, затек. в первую ступень ТО ГВС определяется в результате расчета
94	Расход 2 контура I ступени ТО ГВС	т/ч	Р	Расход горячей воды во втором контуре, определяется в результате расчета
95	Тепловая нагрузка I ступени	Гкал/ч, МВт	Р	Тепловая нагрузка I ступени ТО на ГВС, определяется в результате расчета
96	Температура на входе 1 контура I ступени	°C	Р	Температура на входе 1 контура I ступени ТО на ГВС, определяется в результате расчета
97	Температура на выходе 1 контура I ступени	°C	Р	Температура на выходе 1 контура I ступени ТО на ГВС, определяется в результате расчета
98	Температура на входе 2 контура I ступени	°C	Р	Температура на входе 2 контура I ступени ТО на ГВС, определяется в результате расчета
99	Температура на выходе 2 контура I ступени	°C	Р	Температура на выходе 2 контура I ступени ТО на ГВС, определяется в результате расчета
100	Количество секций ТО на ГВС II ступень	шт.	Д	
101	Количество параллельных групп ТО на ГВС II ступ.	шт.	Д	
102	Потери напора в одной секции II ступени	м	Д	

№	Пользовательское наименование поля	Единица измерения	Тип данных	Информация, записываемая в поле
103	Исп. температура на входе 1 контура II ступени	°C	Д	При наличии результатов замеров, задается испытательная температура теплоносителя на входе первого контура II ступени
104	Исп. температура на выходе 1 контура II ступени	°C	Д	При наличии результатов замеров, задается испытательная температура теплоносителя на выходе первого контура II ступени
105	Исп. температура на входе 2 контура II ступени	°C	Д	При наличии результатов замеров, задается испытательная температура горячей воды на входе второго контура II ступени
106	Исп. температура на выходе 2 контура II ступени	°C	Д	При наличии результатов замеров, задается испытательная температура горячей воды на выходе второго контура II ступени
107	Исп. тепловая нагрузка II ступени	Гкал/ч, МВт	Д	При наличии результатов замеров задается тепловая нагрузка первой степени теплообменного аппарата.
108	Температура на входе 1 контура II ступени	°C	Р	Температура на входе 1 контура II ступени ТО на ГВС, определяется в результате расчета
109	Температура на выходе 1 контура II ступени	°C	Р	Температура на выходе 1 контура II ступени ТО на ГВС, определяется в результате расчета
110	Температура на входе 2 контура II ступени	°C	Р	Температура на входе 2 контура II ступени ТО на ГВС, определяется в результате расчета
111	Температура на выходе 2 контура II ступени	°C	Р	Температура на выходе 2 контура II ступени ТО на ГВС, определяется в результате расчета
112	Расход 1 контура II ступени ТО ГВС	т/ч	Р	Расход сетевой воды, во второй ступени ТО ГВС определяется в результате расчета
113	Расход 2 контура II ступени ТО ГВС	т/ч	Р	Расход горячей воды во втором контуре II ступени, определяется в результате расчета
114	Тепловая нагрузка II ступени	Гкал/ч, МВт	Р	Тепловая нагрузка II ступени ТО на ГВС, определяется в результате расчета
115	Расход сетевой воды на СО после наладки	т/ч	Р	В результате расчета определяется расход сетевой воды на систему отопления после наладки
116	Напор на регуляторе давления СО	м	Р	В результате расчета определяется необходимый располагаемый напор для системы отопления
117	Коэффициент пропускной способности РД СО	-	Д	
118	Суммарный расход сетевой воды	т/ч	Р	В результате расчетов определяется суммарный расход сетевой воды
119	Располагаемый напор на вводе	м	Р	Значение располагаемого напора на вводе потребителя определяется в результате наладочного и поверочного

№	Пользовательское наименование поля	Единица измерения	Тип данных	Информация, записываемая в поле
	потребителя			расчетов
120	Напор в подающем трубопроводе	м	Р	Значение напора в подающем трубопроводе на вводе потребителя определяется в результате наладочного и поверочного расчетов
121	Напор в обратном трубопроводе	м	Р	Значение напора в обратном трубопроводе на вводе потребителя определяется в результате наладочного и поверочного расчетов
122	Давление в подающем трубопроводе	м	Р	Давление в подающем трубопроводе определяется в результате расчета
123	Давление в обратном трубопроводе	м	Р	Давление в обратном трубопроводе определяется в результате расчета
124	Утечка из системы теплоснабжения	т/ч	Р	Утечка из системы теплоснабжения определяется в результате расчета
125	Потери тепла от утечки	Ккал	Р	Потери тепла от утечки определяется в результате расчета
126	Время прохождения воды от источника	мин	Р	В результате расчетов определяется время прохождения воды от источника до потребителя
127	Путь, пройденный от источника	м	Р	В результате расчетов определяется путь, пройденный от источника до потребителя
128	Давление вскипания	м	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
129	Статический напор	м	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
130	Расчетный расход на СО (конструкторский)	т/ч	Д	Задается расчетный расход воды на систему отопления для выполнения конструкторского расчета
131	Расчетный расход на СВ (конструкторский)	т/ч	Д	Задается расчетный расход воды на систему вентиляции для выполнения конструкторского расчета
132	Расчетный расход на ГВС (конструкторский)	т/ч	Д	Задается расчетный расход воды на систему ГВС для выполнения конструкторского расчета
133	Располагаемый напор на вводе (конструкторский)	м	Д	Задается располагаемый напор для выполнения конструкторского расчета

**Табл. 2.4. Паспортизация объекта обобщенный потребитель тепловой сети**

№	Пользовательское наименование поля	Единица измерения	Тип данных	Информация, записываемая в поле
1	Наименование узла	-	Д	Задается пользователем, например, ул. Федосеенко, д.14
2	Номер источника	-	Р	После выполнения расчетов в данном поле записывается цифра, например, 1, 2, 3, и т.д. соответствующая номеру источника, от которого подключен данный потребитель

№	Пользовательское наименование поля	Единица измерения	Тип данных	Информация, записываемая в поле
3	Геодезическая отметка, м	м	Д	Задается геодезическая отметка поверхности земли, на которой находится данный узел ввода
4	Способ задания нагрузки	-	Д	Указывается способ задания нагрузки: 0 - задается расходом; 1 - задается сопротивлением
5	Циркулирующий расход	т/ч	Д	Задается величина циркулирующего расхода необходимого для данного потребителя. Данное значение необходимо указывать только в том случае, если Способ задания нагрузки установлен и задается расходом
6	Коэффициент изменения циркулирующего расхода	-	Д	Задается пользователем в случае необходимости увеличения циркуляционного расхода по сравнению с расчетным значением, например, 1.1, 1.2 и т.д. В этом случае расчетное значение будет увеличено соответственно на 10 или 20%
7	Расход на открытый водоразбор	т/ч	Д	Задается величина расхода на открытый водоразбор
8	Коэффициент изменения расхода на водоразбор	-	Д	Задается пользователем в случае необходимости увеличения расхода на открытый водоразбор по сравнению с расчетным значением, например, 1.1, 1.2 и т.д. В этом случае расчетное значение будет увеличено соответственно на 10 или 20%
9	Доля водоразбора из подающего трубопровода	-	Д	Указывается доля открытого водоразбора из подающего трубопровода, например, 0.4 - 40% водоразбора из подающего трубопровода
10	Расчетное обобщенное сопротивление	м/(т/ч) *2	Д	Указывается величина предварительно рассчитанного обобщенного сопротивления. Данное значение необходимо указывать только в том случае, если Способ задания нагрузки установлен и задается сопротивлением
11	Требуемый напор	м	Д	Задается требуемый располагаемый напор на обобщенном потребителе, например, 10, 15, 20 и т.д. метров
12	Минимальный статический напор	м	Д	Задается минимальный статический напор на обобщенном потребителе, например, 10, 15, 20 и т.д. метров
13	Располагаемый напор	м	Р	Значение располагаемого напора определяется в результате расчета
14	Напор в подающем трубопроводе	м	Р	Значение напора в подающем трубопроводе определяется в результате расчета
15	Напор в обратном трубопроводе	м	Р	Значение напора в обратном трубопроводе определяется в результате расчета
16	Давление в подающем трубопроводе	м	Р	Значение давления в подающем трубопроводе определяется в результате расчета
17	Давление в обратном трубопроводе	м	Р	Значение давления в обратном трубопроводе определяется в результате расчета
18	Время прохождения воды от источника	мин	Р	Значение определяется в результате расчета
19	Путь, пройденный от источника	м	Р	Значение определяется в результате расчета
20	Давление вскипания	м	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
21	Статический напор	м	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
22	Температура воды в подающем трубопроводе	°C	Р	Значение температуры воды в подающем трубопроводе определяется в результате расчета
23	Температура воды в обратном трубопроводе	°C	Р	Значение температуры воды в обратном трубопроводе определяется в результате расчета
24	Обобщенное	м/(т/ч) *2	Р	Значение определяется в результате расчета

№	Пользовательское наименование поля	Единица измерения	Тип данных	Информация, записываемая в поле
	сопротивление			
25	Расход воды на открытый водоразбор	т/ч	Р	Значение определяется в результате расчета
26	Расход воды в подающем трубопроводе	т/ч	Р	Значение определяется в результате расчета
27	Расход воды в обратном трубопроводе	т/ч	Р	Значение определяется в результате расчета
28	Статический напор на выходе	м	Р	Определяется в результате расчета

**Табл. 2.5. Паспортизация объекта узел тепловой сети**

№	Пользовательское наименование поля	Единица измерения	Тип данных	Информация, записываемая в поле
1	Наименование узла	-	Д	
2	Номер источника	-	Р	После выполнения расчетов в данном поле записывается цифра, например, 1, 2, 3, и т.д. соответствующая номеру источника, от которого запрашивается данный узел тепловой сети
3	Геодезическая отметка	м	Д	
4	Слив из подающего трубопровода	т/ч	Д	
5	Слив из обратного трубопровода	т/ч	Д	
6	Располагаемый напор	м	Р	Значение располагаемого напора в узле определяется в результате выполнения наладочного или поверочного расчета
7	Напор в подающем трубопроводе	м	Р	Значение напора в подающем трубопроводе определяется в результате выполнения наладочного или поверочного расчета
8	Напор в обратном трубопроводе	м	Р	Значение напора в обратном трубопроводе определяется в результате выполнения наладочного или поверочного расчета
9	Температура воды в подающем трубопроводе	°С	Р	Значение температуры в подающем трубопроводе тепловой сети определяется в результате выполнения наладочного или поверочного расчета
10	Температура воды в обратном трубопроводе	°С	Р	Значение температуры в обратном трубопроводе тепловой сети определяется в результате выполнения наладочного или поверочного расчета
11	Давление в подающем трубопроводе	м	Р	Значение давления в подающем трубопроводе тепловой сети определяется в результате выполнения наладочного или поверочного расчета
12	Давление в обратном трубопроводе	м	Р	Значение давления в обратном трубопроводе тепловой сети определяется в результате выполнения наладочного или поверочного расчета
13	Время прохождения воды от источника	мин	Р	В результате расчетов определяется время прохождения воды от источника до узла
14	Путь, пройденный от источника	м	Р	В результате расчетов определяется путь, пройденный от источника до узла
15	Давление вскипания	м	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
16	Статический напор	м	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
17	Статический напор на выходе	м	Р	Определяется в результате расчета



Табл. 2.6. Паспортизация объекта насосная станция

№	Пользовательское наименование поля	Единица измерения	Тип данных	Информация, записываемая в поле
1	Наименование насосной станции	-	Д	
2	Номер источника	-	Д	
3	Геодезическая отметка	м	Д	
4	Марка насоса на подающем трубопроводе	-	Д	Пользователем указывается марка насоса, установленного на подающем трубопроводе.
5	Число насосов на подающем трубопроводе	шт.	Д	
6	Марка насоса на обратном трубопроводе	-	Д	Пользователем указывается марка насоса, установленного на обратном трубопроводе.
7	Число насосов на обратном трубопроводе	шт.	Д	
8	Напор насоса на подающем трубопроводе	м	Д	
9	Напор насоса на обратном трубопроводе	м	Д	
10	Напор на входе в насосную в подающем трубопроводе	м	Р	Определяется в результате выполнения наладочной или поверочной задачи
11	Напор на входе в насосную в обратном трубопроводе	м	Р	Определяется в результате выполнения наладочной или поверочной задачи
12	Напор на выходе из насосной в подающем трубопроводе	м	Р	Определяется в результате выполнения наладочной или поверочной задачи
13	Напор на выходе из насосной в обратном трубопроводе	м	Р	Определяется в результате выполнения наладочной или поверочной задачи
14	Расход воды в подающем трубопроводе	т/ч	Р	Определяется в результате выполнения наладочной или поверочной задачи
15	Расход воды в обратном трубопроводе	т/ч	Р	Определяется в результате выполнения наладочной или поверочной задачи
16	Температура воды в подающем трубопроводе	°С	Р	Определяется в результате выполнения наладочной или поверочной задачи
17	Температура воды в обратном трубопроводе	°С	Р	Определяется в результате выполнения наладочной или поверочной задачи
18	Давление в подающем трубопроводе перед узлом	м	Р	Определяется в результате выполнения наладочной или поверочной задачи
19	Давление в подающем трубопроводе после узла	м	Р	Определяется в результате выполнения наладочной или поверочной задачи
20	Давление в обратном трубопроводе перед узлом	м	Р	Определяется в результате выполнения наладочной или поверочной задачи
21	Давление в обратном трубопроводе после узла	м	Р	Определяется в результате выполнения наладочной или поверочной задачи
22	Время прохождения воды от источника	мин	Р	Определяется в результате выполнения наладочной или поверочной задачи
23	Путь, пройденный от источника	м	Р	Определяется в результате выполнения наладочной или поверочной задачи
24	Давление вскипания	м	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
25	Статический напор	м	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
26	Статический напор на выходе	м	Р	Определяется в результате расчета

**Табл. 2.7. Паспортизация объекта запорная арматура**

№	Пользовательское наименование поля	Единица измерения	Тип данных	Информация, записываемая в поле
1	Наименование арматуры	-	Д	
2	Номер источника	-	Р	После выполнения расчетов в данном поле записывается цифра, например, 1, 2, 3, и т.д. соответствующая номеру источника, от которого запитывается данный объект
3	Наименование источника	-	Д	
4	Геодезическая отметка	м	Д	
5	Марка задвижки на подающем трубопроводе	-	Д	Задается пользователем марка установленной запорной арматуры на подающем трубопроводе.
6	Условный диаметр на подающем трубопроводе	м	Д	
7	Степень открытия на подающем трубопроводе	-	Д	Задается пользователем степень открытия арматуры, установленной на подающем трубопроводе.
8	Марка задвижки на обратном трубопроводе	-	Д	Задается пользователем марка установленной запорной арматуры на обратном трубопроводе.
9	Условный диаметр на обратном трубопроводе	м	Д	
10	Степень открытия на обратном трубопроводе	-	Д	Задается пользователем степень открытия арматуры на обратном трубопроводе.
11	Место установки	-	Д	
12	Тип трубопровода	-	Д	
13	Располагаемый напор	м	Р	Определяется в результате расчета
14	Располагаемый напор на выходе	м	Р	Определяется в результате расчета
15	Напор в подающем трубопроводе	м	Р	Определяется в результате расчета
16	Напор после узла в подающем трубопроводе	м	Р	Определяется в результате расчета
17	Напор в обратном трубопроводе	м	Р	Определяется в результате расчета
18	Напор после узла в обратном трубопроводе	м	Р	Определяется в результате расчета
19	Температура воды в подающем трубопроводе	°С	Р	Определяется в результате расчета
20	Температура воды в обратном трубопроводе	°С	Р	Определяется в результате расчета
21	Тип арматуры	-	Д	
22	Марка арматуры	-	Д	
23	Условный диаметр	мм	Д	
24	Условное давление	кгс/см <sup>2</sup>	Д	
25	Дата изготовления	-	Д	
26	Дата установки	-	Д	
27	Материал	-	Д	

№	Пользовательское наименование поля	Единица измерения	Тип данных	Информация, записываемая в поле
28	Конструкция затвора	-	Д	
29	Завод изготовитель	-	Д	
30	Шифр арматуры	-	Д	
31	Коэффициент местного сопротивления	-	Д	
32	Пропускная способность	т/ч	Д	
33	Тип привода	-	Д	
34	Марка привода	-	Д	
35	Дата последнего ремонта	-	Д	
36	Вид ремонта	-	Д	
37	Примечание	-	Д	
38	Давление в подающем трубопроводе	м	Р	Определяется в результате расчета
39	Давление после узла в подающем трубопроводе	м	Р	Определяется в результате расчета
39	Давление в обратном трубопроводе	м	Р	Определяется в результате расчета
41	Давление после узла в обратном трубопроводе	м	Р	Определяется в результате расчета
40	Время прохождения воды от источника	мин	Р	Определяется в результате расчета
41	Путь, пройденный от источника	м	Р	Определяется в результате расчета
42	Давление вскипания	м	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
43	Статический напор	м	Р	Значение данной величины определяется в результате расчета
44	Статический напор на выходе	м	Р	Определяется в результате расчета

Представленное наполнение паспорта объекта тепловой сети является базовым, при необходимости элементы базы данных паспорта могут быть заменены, убраны, добавлены и перегруппированы.

На Рис. 2.1. представлен вариант отображения данных базы паспорта объектов тепловой сети г. Нижнекамск.

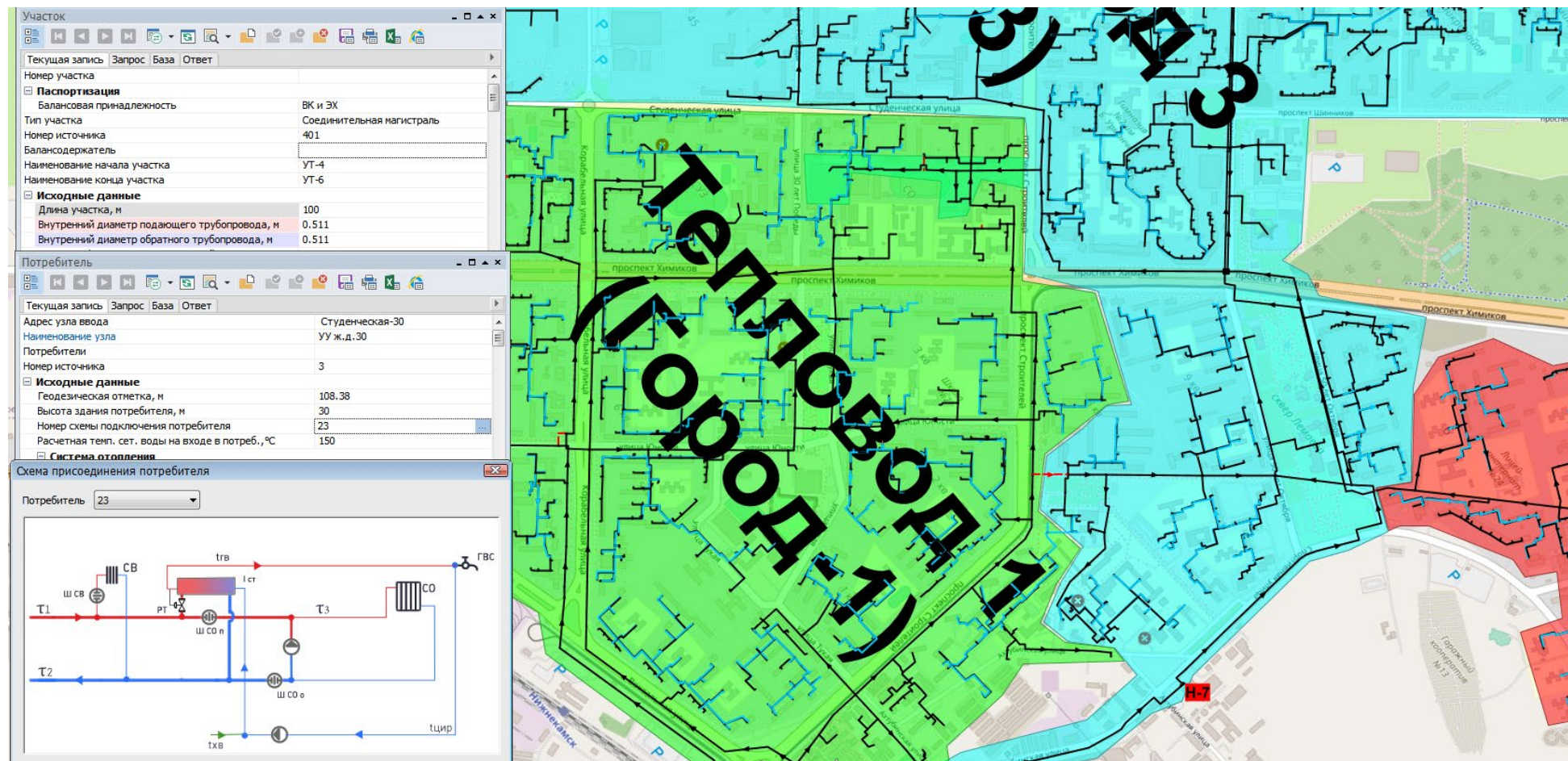


Рис. 2.1. Пример отображения данных базы паспорта объектов тепловой сети г. Нижнекамск

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

Расчету подлежат тупиковые и кольцевые сети (количество колец в сети неограниченно), а также двух-, трех-, четырехтрубные или многотрубные системы теплоснабжения, в том числе с повысительными насосными станциями и дросселирующими устройствами, работающие от одного или нескольких источников тепла.

Программа предусматривает выполнение тепло-гидравлического расчета системы централизованного теплоснабжения с потребителями, подключенными к тепловой сети по различным схемам. Используются 46 схемных решения технологического подключения потребителей.

Электронная модель системы теплоснабжения города Нижнекамск разработана II уровня, т.е. до каждого потребителя.

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

Электронная модель на базе ПРК Zulu Thermo имеет в своем составе гибкий инструмент групповых изменений, подсчета и сведения балансов характеристик объектов тепловой сети.

Группировка данных в электронной модели возможна по следующим типам:

- тепловая сеть суммарно;
- теплосетевые объекты теплотрассы отдельного источника;
- зона действия источника, определенная граничными условиями;
- тип объекта тепловой сети;
- уникальное свойство группы объектов тепловой сети.

Помимо изменения характеристик групп объектов возможно изменение режима работы этих объектов.

Подробно расчет балансов рассмотрен в Главе 1 «Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии» Обосновывающих материалов схемы теплоснабжения.

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

Моделирование переключений в электронной модели на базе ПРК Zulu Thermo осуществляет модуль коммутационных задач.

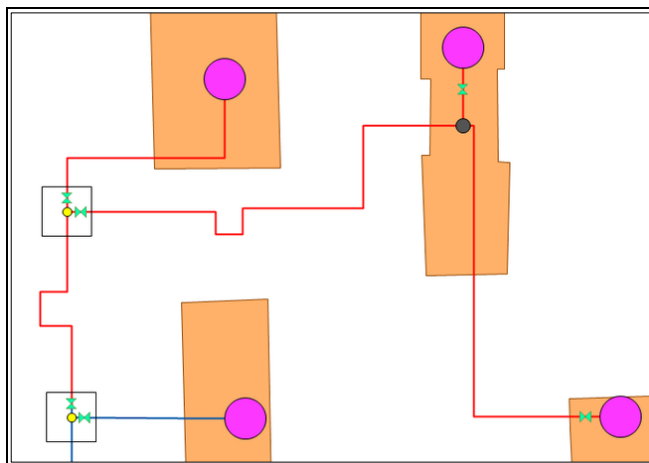
Коммутационные задачи предназначены для анализа изменений режимов вследствие отключения задвижек или участков сети. В результате выполнения коммутационной задачи определяются объекты, попавшие под отключение. При этом производится расчет объемов воды, которые возможно придется сливать из трубопроводов тепловой сети и систем теплоснабжения. Результаты расчета отображаются на карте в виде тематической раскраски отключенных участков и потребителей и выводятся в отчет.

Анализ переключений определяет какие объекты попадают под отключения и включает в себя:

- вывод информации по отключенным объектам сети;
- расчет объемов внутренних систем теплоснабжения и нагрузок на системы теплоснабжения при данных изменениях в сети;
- отображение результатов расчета на карте в виде тематической раскраски;

- вывод табличных данных в отчет с последующей возможностью их печати экспорта в формат MS Excel или HTML.

После выбора запорного устройства на карте автоматически отобразится в виде раскраски расчетная зона отключенных участков сети (Рис. 2.2).



**Рис. 2.2. Отображение отключений на карте**

Виды переключений:

- включить - режим объекта устанавливается на «Включен»;
- выключить - режим объекта устанавливается на «Выключен»;
- изолировать от источника - режим объекта устанавливается на «Выключен». При этом автоматически добавляется в список и переводится в режим отключения вся изолирующая объект от источника запорная арматура;
- отключить от источника - режим объекта устанавливается на «Выключен». При этом автоматически добавляется в список и переводится в режим отключения вся отключающая объект от источника запорная арматура.

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

Электронная модель на базе ПРК Zulu Thermo имеет в своем составе модуль для определения нормативных потерь тепловой энергии через изоляцию трубопроводов. Потери тепловой энергии определяются суммарно за год с разбивкой по месяцам. Просмотреть результаты расчета можно как суммарно по всей тепловой сети, так и по каждому отдельно взятому источнику тепловой энергии. Расчет может быть выполнен с учетом поправочных коэффициентов на нормы потерь тепловой энергии.



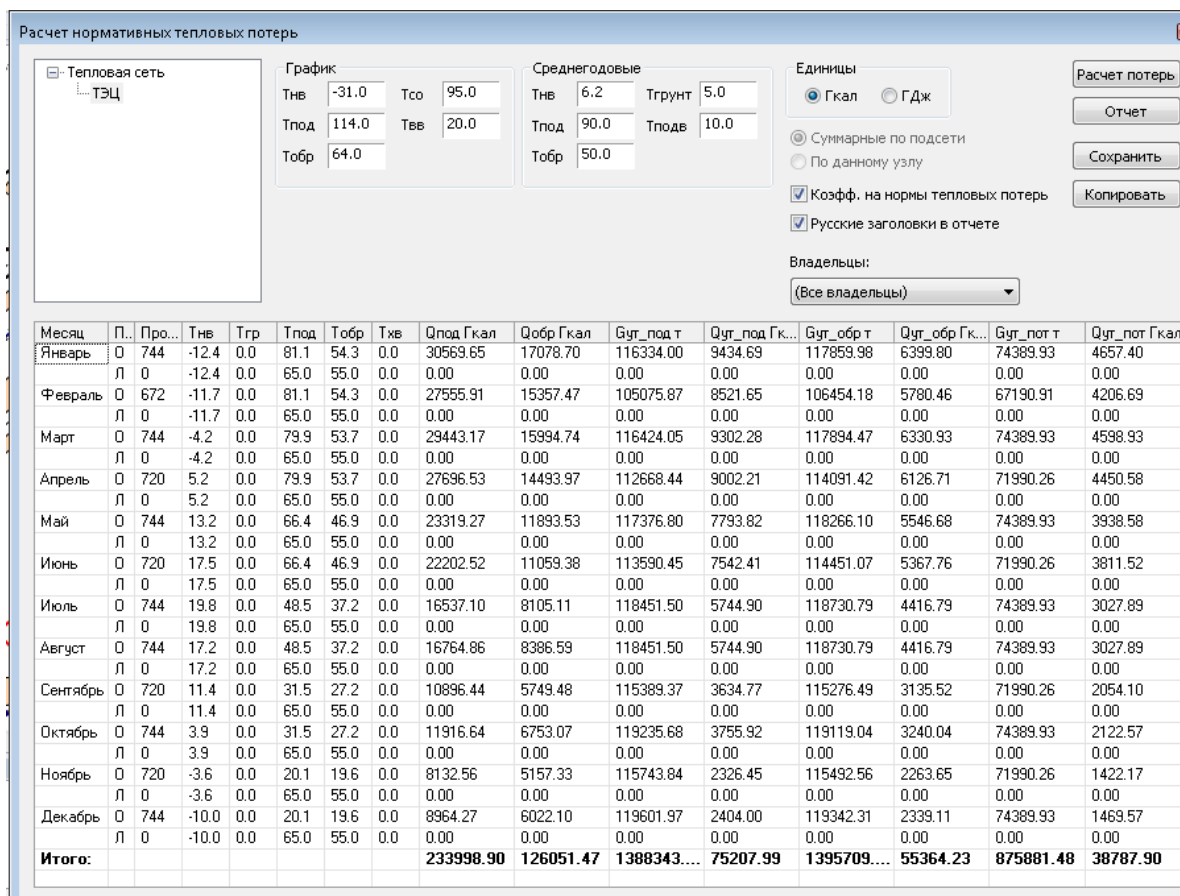


Рис. 2.3. Результаты выполненных расчетов

## 2.6. Расчет показателей надежности теплоснабжения

Электронная модель позволяет выполнить расчеты показателей надежности теплоснабжения. Цель расчетов - количественная оценка надежности теплоснабжения потребителей в тепловых сетях систем централизованного теплоснабжения и обоснование необходимых мероприятий по достижению требуемой надежности для каждого потребителя.

Обоснование необходимости реализации мероприятий, повышающих надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии, осуществляется по результатам качественного анализа полученных численных значений.

Проверка эффективности реализации мероприятий, повышающих надежность теплоснабжения потребителей, осуществляется путем сравнения исходных (полученных до реализации) значений показателей надежности, с расчетными значениями, полученными после реализации (моделирования реализации) этих мероприятий.

Подробно расчет надежности теплоснабжения рассмотрен в Главе 11 «Оценка надежности теплоснабжения».



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

Как указывалось, выше электронная модель на базе ПРК Zulu Thermo имеет в своем составе гибкий инструмент групповых изменений характеристик объектов тепловой сети.

Изменение характеристик объектов тепловой сети может производиться по желанию пользователя по виду группировки:

- тепловая сеть суммарно;
- теплосетевые объекты теплотрассы отдельного источника;
- зона действия источника, определенная граничными условиями;
- тип объекта тепловой сети;
- уникальное свойство группы объектов тепловой сети.

Помимо изменения характеристик групп объектов возможно изменение режима работы этих объектов.

Данный инструмент применим для различных целей и задач гидравлического моделирования, однако его основное предназначение – калибровка расчетной гидравлической модели тепловой сети. Трубопроводы реальной тепловой сети всегда имеют физические характеристики, отличающиеся от проектных в силу происходящих во времени изменений – коррозии и отложений, отражающихся на изменении эквивалентной шероховатости и уменьшении внутреннего диаметра вследствие зарастания. Очевидно, что эти изменения влияют на гидравлические сопротивления участков трубопроводов, и в масштабах сети в целом это приводит к весьма значительным расхождениям результатов гидравлического расчета по "проектным" значениям с реальным гидравлическим режимом, наблюдаемым в эксплуатируемой тепловой сети. С другой стороны, измерить действительные значения шероховатостей и внутренних диаметров участков действующей тепловой сети не представляется возможным, поскольку это потребовало бы массового вскрытия трубопроводов, что вряд ли реализуемо. Поэтому эти значения можно лишь косвенным образом оценить на основании сравнения реального (наблюдаемого) гидравлического режима с результатами расчетов на гидравлической модели, и внести в расчетную модель соответствующие поправки. В этом, в первом приближении, и состоит процесс калибровки.

Как пример, для предварительного моделирования фактического режима с помощью вышеописанного инструмента можно изменить характеристику трубопроводов тепловой сети в части таких параметров как – зарастание и эквивалентная шероховатость. Так как за время эксплуатации значения этих характеристик изменились относительно проектных, можно изменить эти

показатели относительно такого условия как год прокладки тепловой сети. Инструмент позволяет выделить в группу участки с совпадающим годом прокладки или промежутком лет прокладки и изменить характеристики только этой группы объектов.

### **Табличные и графические аналитические инструменты**

Электронная модель имеет в своем составе дополнительные средства для анализа состояния гидравлического режима и помощи при его отладке, а также калибровки фактического состояния гидравлики тепловой сети. К этим средствам относятся:

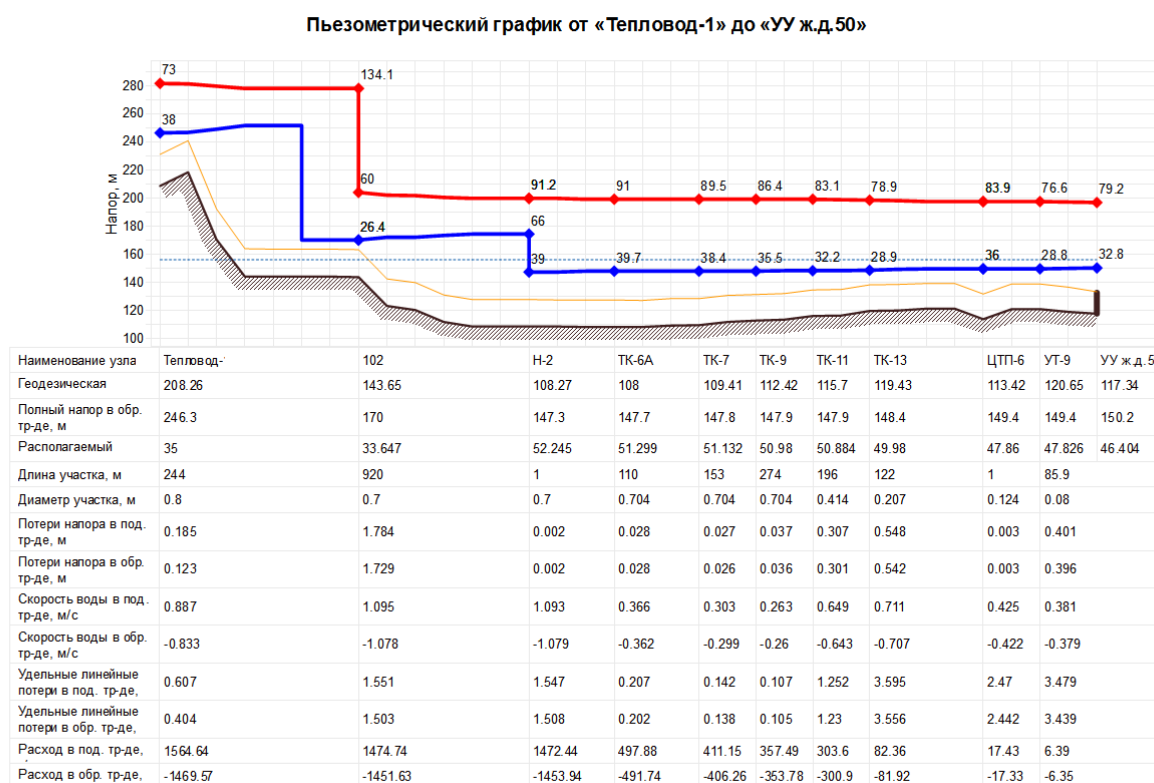
- "гидравлическая" раскраска сети: разными цветами выделяются включенные, отключенные и тупиковые участки тепловых сетей;
- специальные раскраски тепловой сети по значениям различных характеристик гидравлического режима (по скорости, по зонам давлений в подающей или обратной магистрали, по удельным потерям напора на участках и т.п.);
- графические выделения (выделения цветом или иным способом узлов и/или участков тепловой сети по некоторому критерию), например, потребители с превышением давления в обратной магистрали, тепловые камеры с "прижатыми" задвижками, узлы с располагаемым напором ниже заданного, участки с превышением заданной скорости потока, и т.п.
- расстановка на схеме тепловой сети значков-стрелок, указывающих направление движения теплоносителя по подающей или обратной магистрали;
- подпись на схеме тепловой сети значений расходов по участкам и давлений в узлах сети;
- произвольные табличные аналитические документы, построенные по исходным данным и результатам гидравлического расчета тепловых сетей;
- гидравлические справки по отдельным узлам, участкам, источникам, насосным станциям и потребителям тепловой сети;
- произвольные запросы и выборки из базы данных, содержащие любые описанные функции от параметров режима, полученных в результате гидравлического расчета.

Набор раскрасок, графических выделений и аналитических документов ничем не ограничен, кроме потребностей пользователя и соблюдения общего принципа: группировать, фильтровать и анализировать можно только те данные, которые в явном виде присутствуют в базе данных проекта, либо вычислимы из последних.

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

Электронная модель позволяет построить пьезометрические графики для разработки и анализа сценариев перспективного развития тепловых сетей. Целью построения пьезометрического графика является наглядная иллюстрация результатов гидравлического расчета (наладочного, поверочного, конструкторского). Настройка графика задается пользователем, при этом на экран может выводиться:

- линия давления в подающем трубопроводе;
- линия давления в обратном трубопроводе;
- линия поверхности земли;
- линия потерь напора на шайбе;
- высота здания;
- линия вскипания;
- линия статического напора.



**Рис. 2.4. Пример пьезометрического графика**

В таблице под графиком выводятся для каждого узла сети наименование, геодезическая отметка, высота потребителя, напоры в подающем и обратном трубопроводах, величина дросселируемого напора на шайбах у потребителей,

потери напора по участкам тепловой сети, скорости движения воды на участках тепловой сети и т.д. Количество выводимой под графиком информации настраивается пользователем.

## **2.9. Калибровка электронной модели системы теплоснабжения**

### **Описание процесса калибровки**

Калибровка модели - процесс идентификации и тонкой настройки наборов исходных данных таким образом, чтобы обеспечить максимальное приближение результатов гидравлического расчета к фактическим параметрам в определенных реперных узлах системы теплоснабжения. Для организации процесса калибровки электронной модели выбираются реперные узлы в каждой из систем теплоснабжения, такие как: выводной коллектор на источнике, тепловые камеры, насосные станции, центральные (далее по тексту ЦТП) и индивидуальные (далее по тексту ИТП) тепловые пункты, по которым имеются фактические данные по расходам теплоносителя и располагаемым напорам за период, когда расходы теплоносителя были максимально приближены к номинальным.

Для калибровки созданной модели используют большой набор встроенного инструментария.

Одним из незаменимых инструментов при калибровке гидравлической модели тепловой сети является пьезометрический график, поскольку графическая интерпретация гидравлического режима позволяет одновременно качественно и количественно оценить поправки, которые необходимо внести в расчетную модель, чтобы она наиболее адекватно повторяла "гидравлическое поведение" реальной тепловой сети в эксплуатации.

Также для выполнения калибровки используют сгенерированные отчеты и справки об объектах из созданной базы данных, а также графическое представление параметров теплоносителя:

- результаты гидравлического расчета по участкам вдоль пути (данный отчет, представленный в табличном виде, позволяет выполнить анализ гидравлического расчета системы теплоснабжения вдоль выделенного пути);
- расчетные параметры участков тепловых сетей (по источнику) (данный отчет, представленный в табличном виде, позволяет выполнить анализ гидравлического расчета всей системы теплоснабжения от определенного источника);
- участки ТС с переключивающимся пьезометром (данный отчет позволяет определить участки с недопустимым располагаемым напором);
- потребители с недостаточным располагаемым напором (данный отчет позволяет определить потребителей с недопустимым располагаемым напором);

- справка о потребителе (нагрузки, дроссельные устройства);
- гидравлическая справка о потребителе (данный отчет позволяет проанализировать гидравлические параметры по конкретному потребителю);
- специальные раскраски тепловой сети по значениям различных характеристик гидравлического режима (данные режимы позволяют анализировать всю систему теплоснабжения по следующим параметрам: скорости, давлениям в подающей или обратной магистралях, удельным потерям напора на участках и т.п.);
- графические выделения (выделения цветом или иным способом узлов и/или участков тепловой сети по некоторому критерию, например, потребители с превышением давления в обратной магистрали, тепловые камеры с "прижатыми" задвижками, узлы с располагаемым напором ниже заданного, участки с превышением заданной скорости потока, и т.п.);
- расстановка на схеме тепловой сети значков-стрелок, указывающих направление движения теплоносителя по подающей или обратной магистралям (данный режим позволяет анализировать движение теплоносителя по подающей или обратной магистралям).

### **3. Электронная модель существующей системы теплоснабжения г.**

#### **Нижекамск**

В городе Нижекамск централизованное теплоснабжение осуществляется от двух ТЭЦ различных теплогенерирующих компаний:

1. Филиал АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)";
2. ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2).

Филиал АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)" осуществляет поставки тепловой энергии потребителям города Нижекамск и промзоны БСИ по трем тепловодам:

- ТВ-1 (Город-1) - диаметр трубопровода подачи – Ду800 мм, диаметр трубопровода обратной воды – Ду700;

- ТВ-2 (Город-2) - диаметр подающего и обратного трубопроводов Ду700 мм;

- ТВ-4 (БСИ) - диаметр подающего и обратного трубопроводов Ду700 мм.

Теплоснабжение потребителей города ООО «Нижекамская ТЭЦ» осуществляет через тепловод ТВ-3 с диаметром подающего и обратного трубопроводов Ду1000 мм.

Отпуск тепла от филиала АО «ТГК-16» - «Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)» и ООО «Нижекамская ТЭЦ» производится по температурному графику 150/70°C со срезкой 135,7/60,8°C.

### **3.1. Результаты калибровочных расчетов**

Для контроля соответствия режима, построенного в электронной модели, с фактическим режимом теплоснабжения использовались такие критерии, как:

- значение расхода на источнике, т/ч;
- давление в контрольных точках, м.вод.ст.;
- отсутствие предупреждений о нарушении режима при проведении расчета в электронной модели.

В Табл. 3.1. представлены данные калибровки режимов работы филиала АО «ТГК-16» - «Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)» и ООО «Нижекамская ТЭЦ»

**Табл. 3.1. Данные калибровки режимов работы источника тепловой энергии**

Источник тепловой энергии, магистральный вывод	Параметры гидравлических режимов работы								Погрешность между расходом, полученным в эл. модели, и фактическим расходом теплоносителя в трубопроводе (%)
	по данным фактического режима работы в отопительный период 2024/2025 гг.				по результатам выполненной калибровки электронной модели системы теплоснабжения				
	Давление в подающем трубопроводе, м вод. ст.	Давление в обратном трубопроводе, м вод. ст.	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, м³/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, м³/ч	Давление в подающем трубопроводе, м вод. ст.	Давление в обратном трубопроводе, м вод. ст.	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, м³/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, м³/ч	
Тепловод «Город-1» АО «ТГК-16» «НКТЭЦ»	6,0-8,0	3,0-4,0	1500-1700	1500-1700	60	40	1569	1596	0%
Тепловод «Город-2» АО «ТГК-16» «НКТЭЦ»	6,0-8,0	3,0-4,0	1200-1500	1100-1400	62	37	1902	1862	20%
Тепловод БСИ АО «ТГК-16» «НКТЭЦ»	6,0-8,0	3,0-4,0	900-1000	900-1000	60	30	904	884	-1,7%
Тепловод «М-3» ООО «НКТЭЦ»	7,0-8,0	3,0-4,0	3600-4200	3600-4100	70	33	3890	3803	0%

### **3.2. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций**

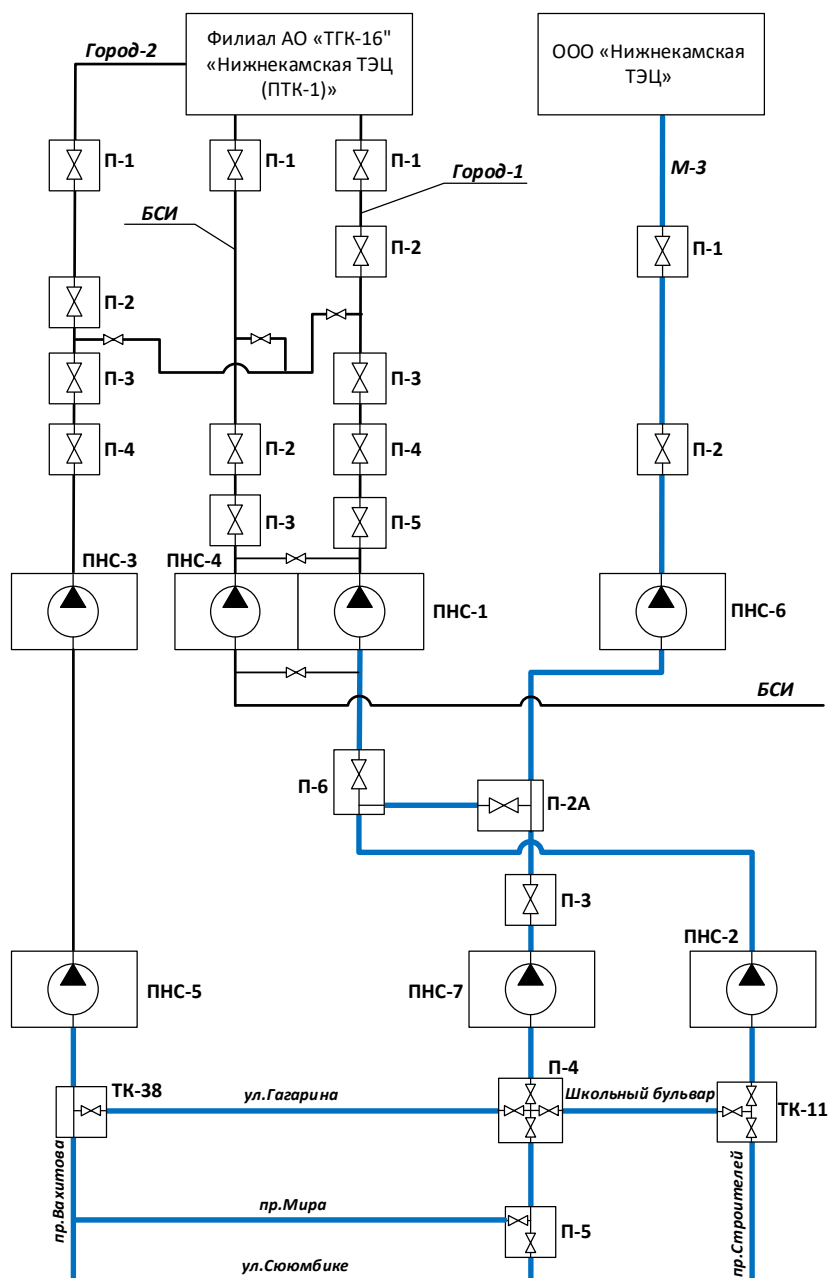
Перечень возможных аварийных ситуаций на тепловых сетях филиала АО «Татэнерго» - НКТС:

- Прекращение подачи теплоносителя от филиала АО «ТГК-16» - «Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)» (прекращение циркуляции).
- Прекращение подачи теплоносителя от ООО «Нижекамская ТЭЦ» (прекращение циркуляции).
- Повреждение (порыв) подающего или обратного трубопровода тепловода «Город-1» между филиалом АО «ТГК-16» - «Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)» и Павильоном задвижек №2.
- Повреждение (порыв) подающего (обратного) трубопровода тепловода «Город-1» между Павильоном задвижек №2 и ПНС-1.
- Повреждение (порыв) подающего (обратного) трубопровода тепловода «Город-1» между ПНС-1 и ПНС-2
- Повреждение (порыв) подающего (обратного) трубопровода тепловода «Город-1» между ПНС-2 и ТК-6А по проспекту Строителей.
- Повреждение (порыв) подающего (обратного) трубопровода тепловода «Город-1» подземной прокладки на секционируемых участках.
- Повреждение (порыв) подающего или обратного трубопровода тепловода «Город-2» между филиалом АО «ТГК-16» - «Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)» и Павильоном задвижек №2.
- Повреждение (порыв) подающего (обратного) трубопровода тепловода «Город-2» между Павильоном задвижек №2 и ПНС-3.
- Повреждение (порыв) подающего (обратного) трубопровода тепловода «Город-2» между ПНС-3 и ПНС-5.
- Повреждение (порыв) подающего (обратного) трубопровода тепловода «Город-2» между ПНС-5 и ТК-40 по проспекту Вахитова.
- Повреждение (порыв) подающего (обратного) трубопровода тепловода «Город-2» подземной прокладки на секционируемых участках.
- Повреждение (порыв) подающего или обратного трубопровода тепловода «БСИ» между филиалом АО «ТГК-16» - «Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)» и Павильоном задвижек №1.
- Повреждение (порыв) подающего (обратного) трубопровода тепловода «БСИ» между Павильоном задвижек №1 и ПНС-4.
- Повреждение (порыв) подающего (обратного) трубопровода тепловода «БСИ» между ПНС-4 и Павильоном задвижек КПД.



- Повреждение (порыв) подающего (обратного) трубопровода тепловода «М-3» между филиалом ООО «Нижекамская ТЭЦ» и ПНС-6.
- Повреждение (порыв) подающего (обратного) трубопровода тепловода «М-3» между ПНС-6 и ПНС-7.
- Повреждение (порыв) подающего (обратного) трубопровода тепловода «М-3» между ПНС-7 и Павильоном задвижек №4.
- Повреждение (порыв) подающего (обратного) трубопровода тепловода «М-3» подземной прокладки на секционируемых участках.
- Полное отключение электроэнергии на ПНС-1.
- Полное отключение электроэнергии на ПНС-2.
- Полное отключение электроэнергии на ПНС-3.
- Полное отключение электроэнергии на ПНС-4.
- Полное отключение электроэнергии на ПНС-5.
- Полное отключение электроэнергии на ПНС-6.
- Полное отключение электроэнергии на ПНС-7.

Схема переключений при прекращении подачи теплоносителя от филиала АО «ТГК-16» - «Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)» (прекращение циркуляции) представлена на рис. 2.5.



**Рис. 2.5. Схема переключений при аварийной ситуации прекращения подачи теплоносителя от филиала АО «ТГК-16» - «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)» (прекращение циркуляции)**

Результаты расчета гидравлических режимов работы тепловодов представлены ниже.

Источник ID=77762 Тепловод-3:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	368.597, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	285.633, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	12.695, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	0.222, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителях	17.683, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	29.71075, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	14.00175, Гкал/ч

Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	5.23130, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	2.35775, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплопотребления	1.07054, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	4792.631, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	4689.358, т/ч
Суммарный расход на подпитку	103.273, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	4308.590, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	161.291, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	281.194, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	1.919, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	42.26422, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	42.12085, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплопотребления	18.88808, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	76.000, м
Давление в обратном трубопроводе	38.000, м
Располагаемый напор	38.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700, °С
Температура в обратном трубопроводе	59.975, °С

Схема переключений при прекращении подачи теплоносителя от ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (прекращение циркуляции) представлена на рис. 2.6.

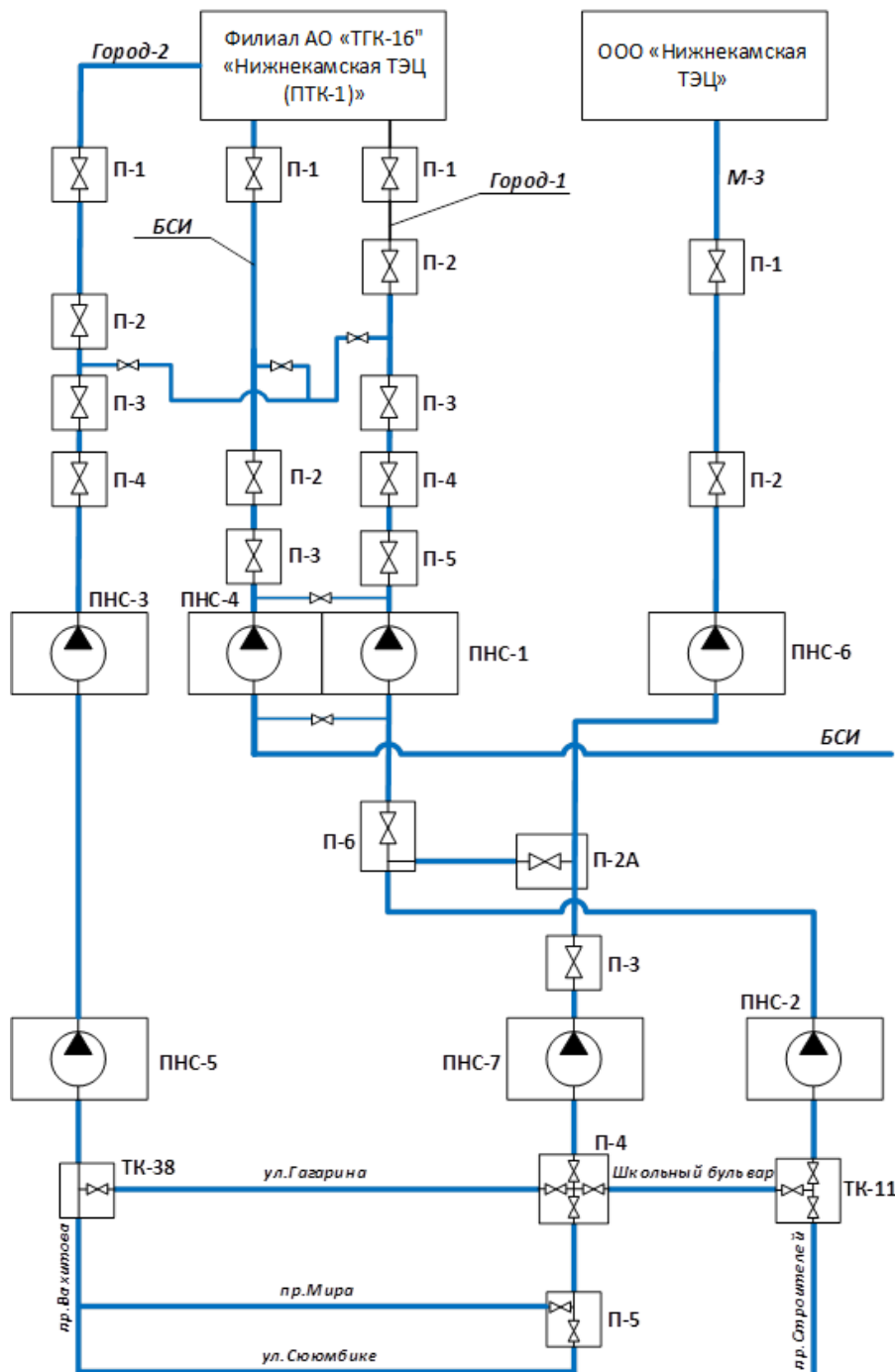


Тепловые потери в подающем трубопроводе	21.82855, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	9.02485, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	3.38118, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	1.22450, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.51076, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	3231.885, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	3144.908, т/ч
Суммарный расход на подпитку	86.977, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	2875.869, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	95.707, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	221.304, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	1.032, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	38.53571, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	36.43742, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	12.00401, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	70.000, м
Давление в обратном трубопроводе	25.000, м
Располагаемый напор	45.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700, °C
Температура в обратном трубопроводе	60.675, °C

#### Источник ID=96570 Тепловод-2:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	122.918, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	92.664, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	5.076, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	0.105, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	3.540, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	12.41914, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	5.80343, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	2.05268, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	0.88703, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.37744, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	1534.551, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	1494.134, т/ч
Суммарный расход на подпитку	40.417, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	1393.343, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	65.584, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	59.890, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	0.888, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	16.85502, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	16.77739, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	6.78437, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	56.000, м
Давление в обратном трубопроводе	25.000, м
Располагаемый напор	31.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700, °C
Температура в обратном трубопроводе	56.969, °C

Схема переключений при повреждении (порыве) подающего или обратного трубопровода тепловода «Город-1» между филиалом АО «ТГК-16» - «Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)» и Павильоном задвижек №2 представлена на рис. 2.7.



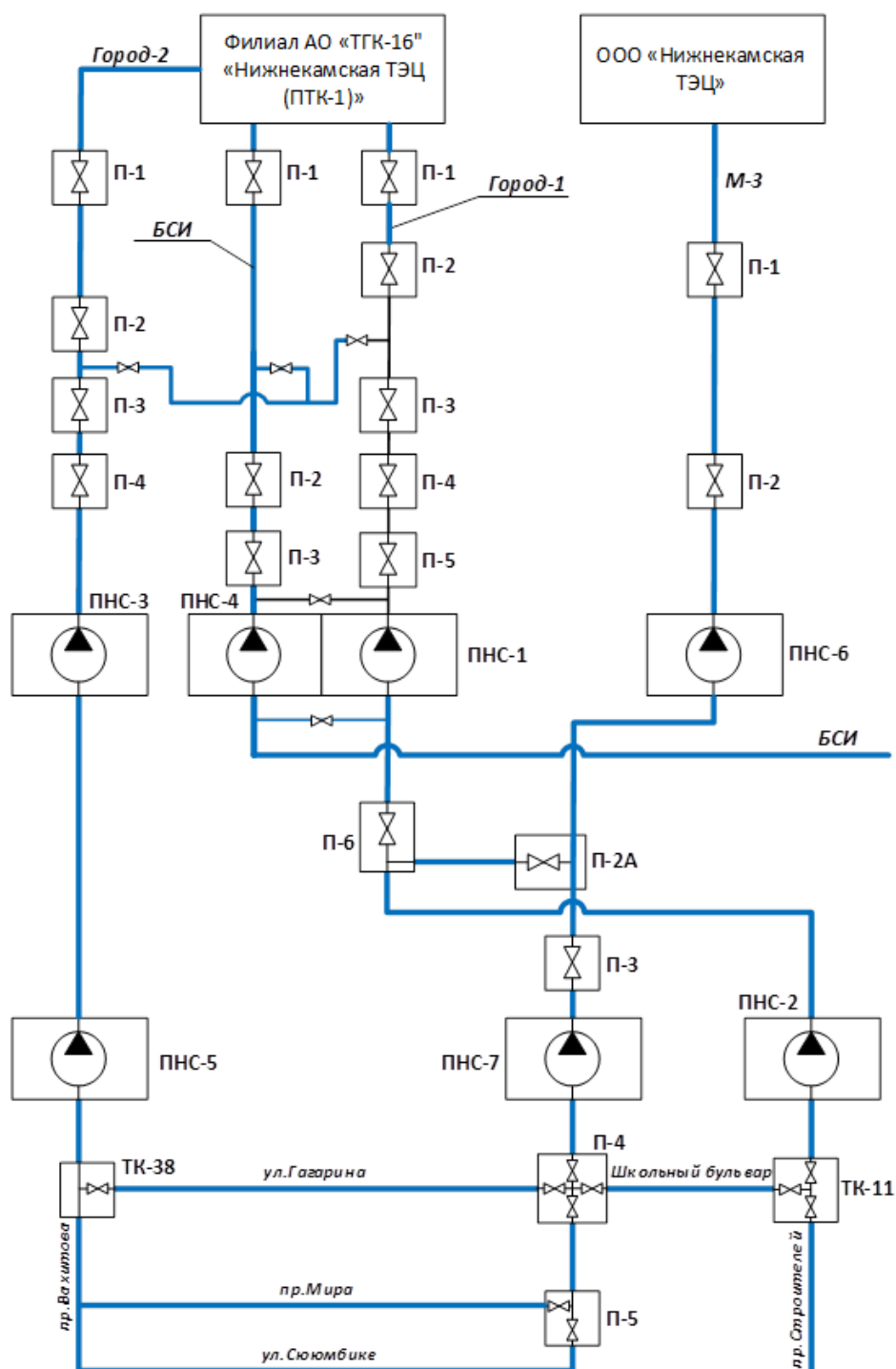
**Рис. 2.7. Схема переключений при повреждении (порыве) подающего или обратного трубопровода тепловода «Город-1» между филиалом АО «ТГК-16» - «Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)» и Павильоном задвижек №2**

Результаты расчета гидравлических режимов работы тепловодов представлены ниже.

Источник ID=96570 Тепловод-2:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	178.772, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	133.737, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	5.176, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	0.149, Гкал/ч
Расход тепла на циркуляцию	0.002, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	3.506, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	20.37421, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	9.96367, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	3.76927, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	1.55512, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.54053, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	2197.957, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	2128.092, т/ч
Суммарный расход на подпитку	69.865, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	2043.096, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	67.661, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	57.294, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	1.365, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	30.82188, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	29.42310, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	9.62040, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	56.000, м
Давление в обратном трубопроводе	25.000, м
Располагаемый напор	31.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700, °C
Температура в обратном трубопроводе	55.985, °C

Схема переключений при повреждении (порыве) подающего (обратного) трубопровода тепловода «Город-1» между Павильоном задвижек №2 и ПНС-1 представлена на рис. 2.8.



**Рис. 2.8. Схема переключений при повреждении (порыве) подающего (обратного) трубопровода тепловода «Город-1» между Павильоном задвижек №2 и ПНС-1**

Результаты расчета гидравлических режимов работы тепловодов представлены ниже.

Источник ID=77762 Тепловод-3:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	287.565, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	224.143, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	8.448, Гкал/ч



Расход тепла на закрытые системы ГВС	0.132, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	16.690, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	20.95456, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	10.23504, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	4.20717, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	1.93582, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.82947, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	3783.351, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	3701.981, т/ч
Суммарный расход на подпитку	81.370, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	3377.258, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	106.047, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	266.004, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	1.084, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	33.51627, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	33.39452, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	14.45968, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	76.000, м
Давление в обратном трубопроводе	38.000, м
Располагаемый напор	38.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700, °C
Температура в обратном трубопроводе	60.894, °C

Схема переключений при повреждении (порыве) подающего (обратного) трубопровода тепловда «Город-1» между ПНС-1 и ПНС-2 представлена на рис. 2.9.

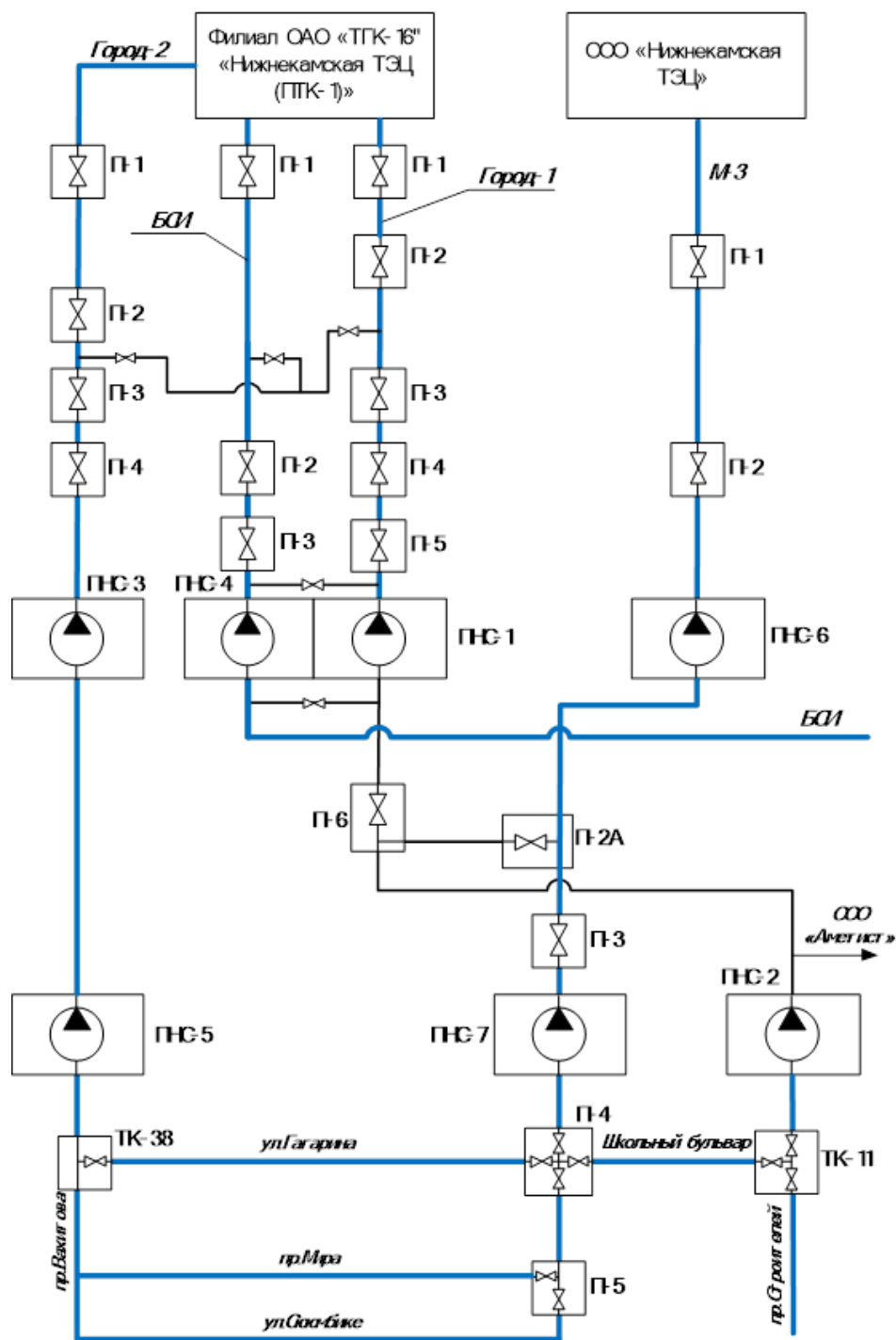


Рис. 2.9. Схема переключений при повреждении (порыве) подающего (обратного) трубопровода тепловода «Город-1» между ПНС-1 и ПНС-2

Результаты расчета гидравлических режимов работы тепловодов представлены ниже.

Источник ID=77762 Тепловод-3:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	287.565, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	224.143, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	8.448, Гкал/ч

Расход тепла на закрытые системы ГВС	0.132, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	16.690, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	20.95456, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	10.23504, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	4.20717, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	1.93582, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.82947, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	3783.351, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	3701.981, т/ч
Суммарный расход на подпитку	81.370, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	3377.258, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	106.047, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	266.004, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	1.084, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	33.51627, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	33.39452, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	14.45968, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	76.000, м
Давление в обратном трубопроводе	38.000, м
Располагаемый напор	38.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700, °C
Температура в обратном трубопроводе	60.894, °C

Схема переключений при повреждении (порыве) подающего (обратного) трубопровода тепловода «Город-1» между ПНС-2 и ТК-6А по проспекту Строителей представлена на рис. 2.10.

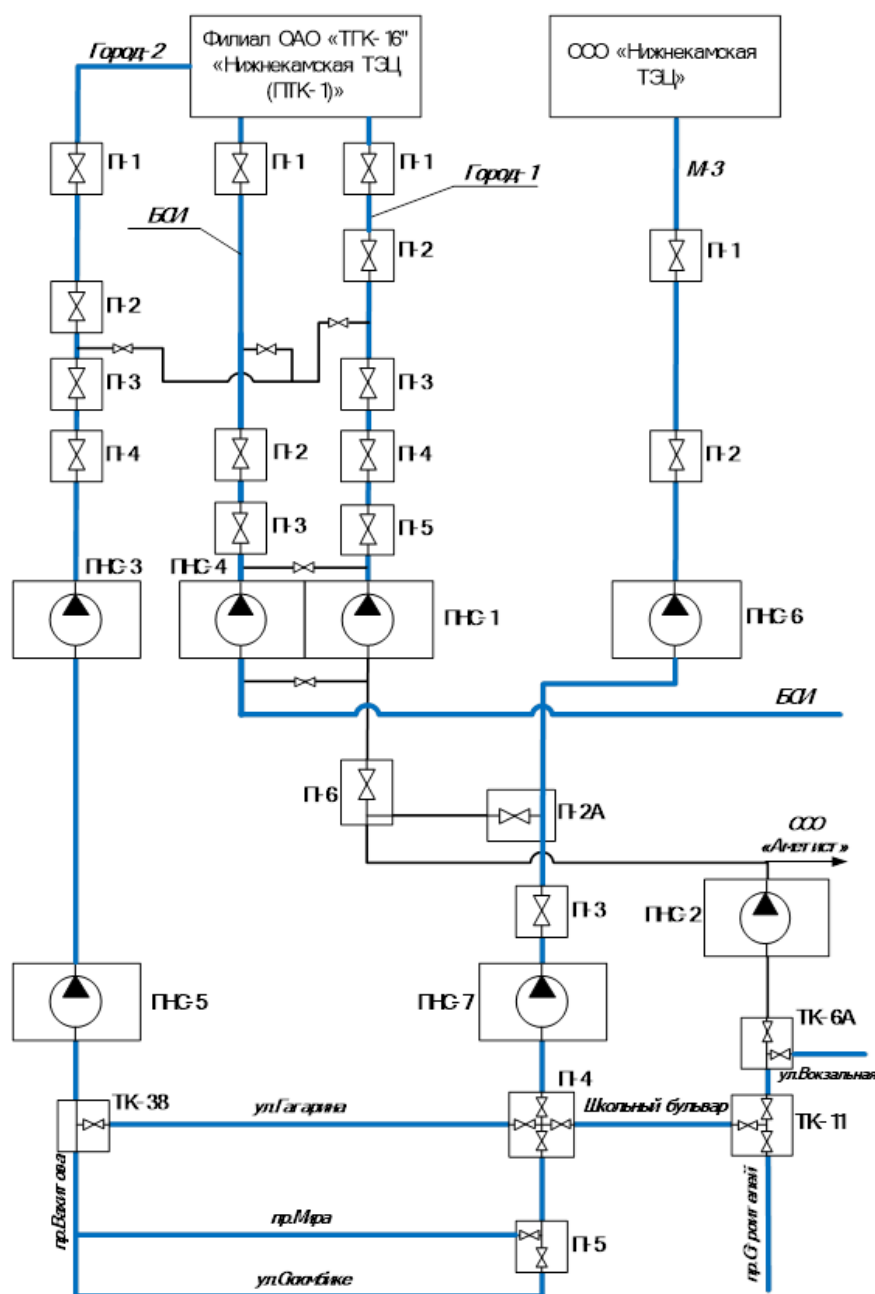


Рис. 2.10. Схема переключений при повреждении (порыве) подающего (обратного) трубопровода тепловода «Город-1» между ПНС-2 и ТК-6А по проспекту Строителей

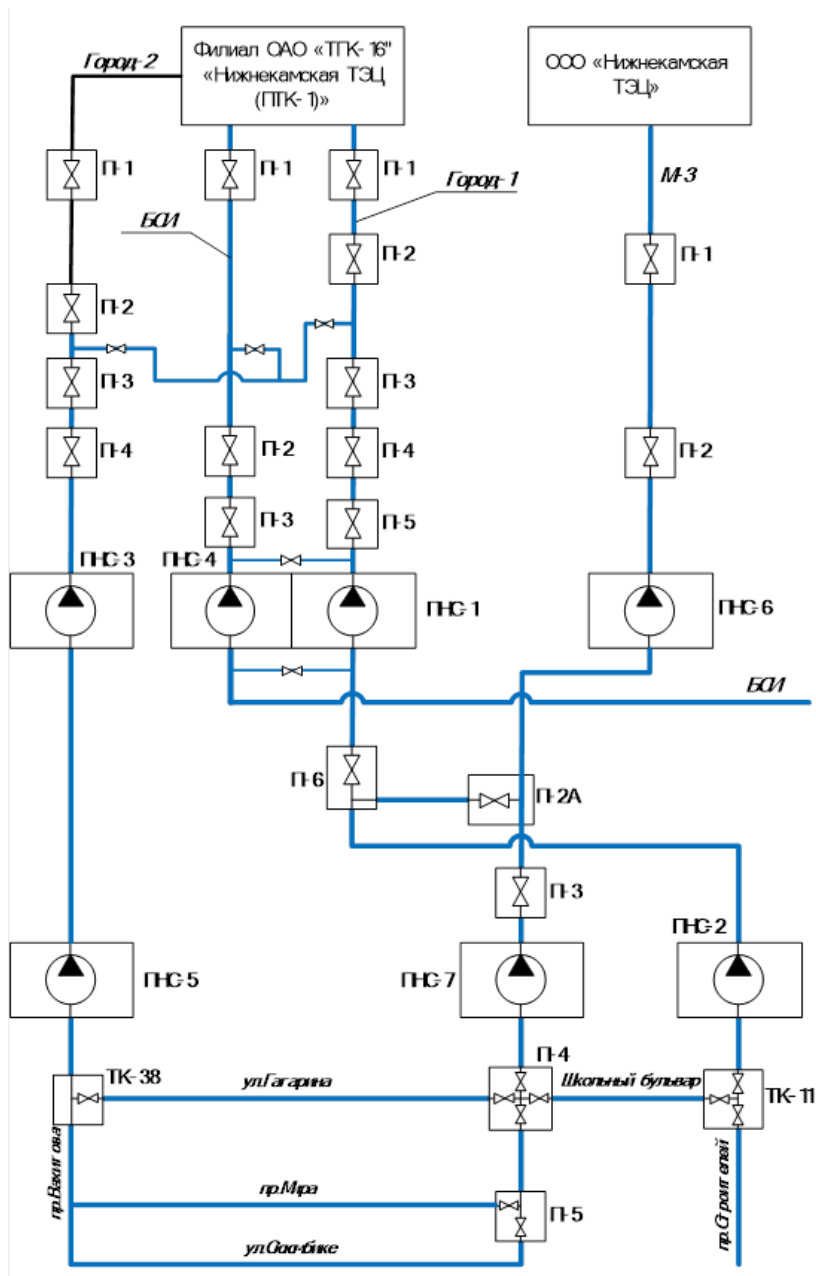
Результаты расчета гидравлических режимов работы тепловодов представлены ниже.

Источник ID=77762 Тепловод-3:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	287.565, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	224.143, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	8.448, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	0.132, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителях	16.690, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	20.95456, Гкал/ч

Тепловые потери в обратном трубопроводе	10.23504, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	4.20717, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	1.93582, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.82947, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	3783.351, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	3701.981, т/ч
Суммарный расход на подпитку	81.370, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	3377.258, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	106.047, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	266.004, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	1.084, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	33.51627, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	33.39452, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	14.45968, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	76.000, м
Давление в обратном трубопроводе	38.000, м
Располагаемый напор	38.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700, °C
Температура в обратном трубопроводе	60.894, °C

Схема переключений при повреждении (порыве) подающего или обратного трубопровода тепловода «Город-2» между филиалом АО «ТГК-16» - «Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)» и Павильоном задвижек №2 представлена на рис. 2.11.



**Рис. 2.11. Схема переключений при повреждении (порыве) подающего или обратного трубопровода тепловода «Город-2» между филиалом АО «ТГК-16» - «Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)» и Павильоном задвижек №2**

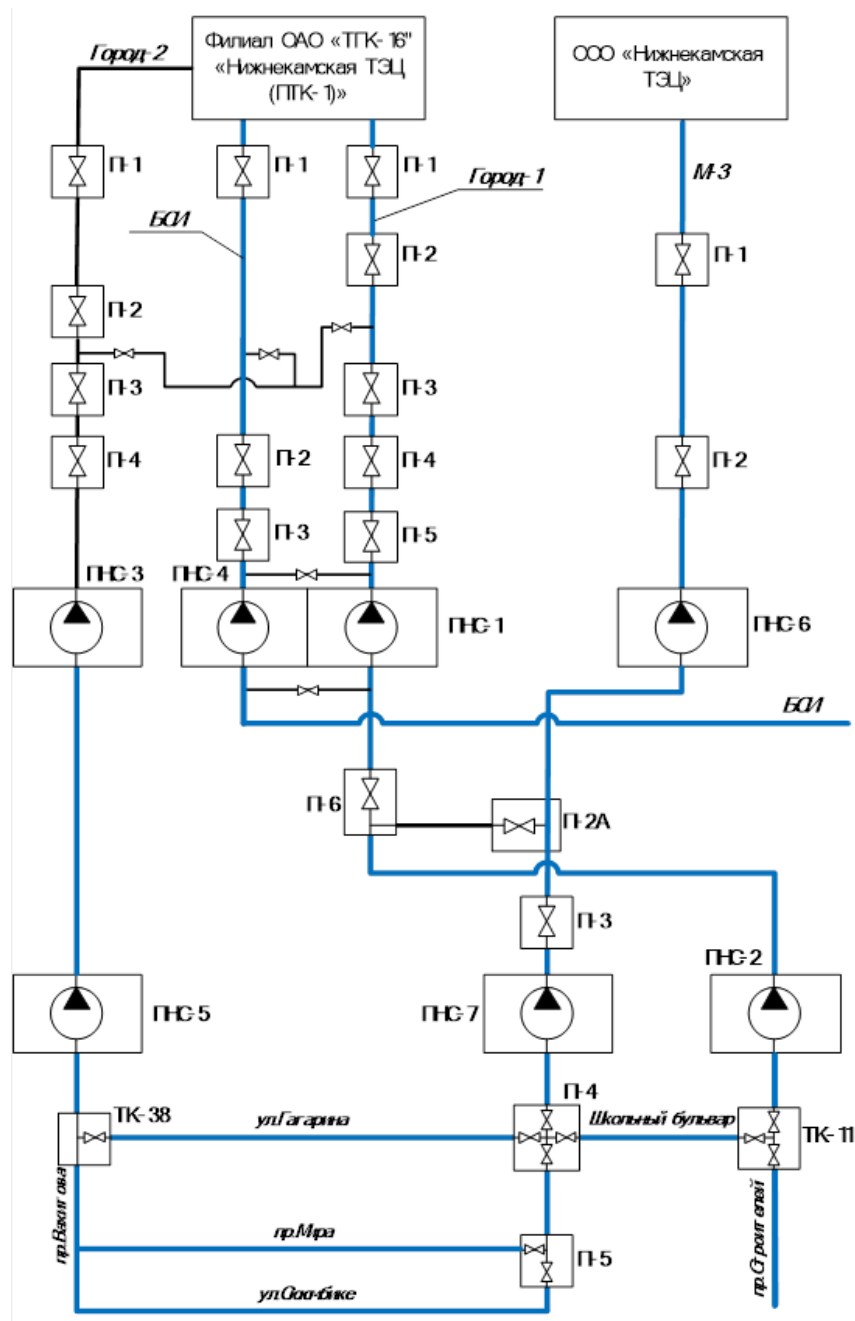
Результаты расчета гидравлических режимов работы тепловодов представлены ниже.

Источник ID=77764 Тепловод-1:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	179.635, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	133.737, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	5.171, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	0.148, Гкал/ч
Расход тепла на циркуляцию	0.002, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителях	3.504, Гкал/ч

Тепловые потери в подающем трубопроводе	20.83491, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	10.27998, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	3.85857, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	1.55908, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.54076, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	2204.613, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	2133.933, т/ч
Суммарный расход на подпитку	70.680, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	2049.035, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	67.661, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	57.294, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	1.365, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	31.55704, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	29.50296, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	9.62040, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	54.000, м
Давление в обратном трубопроводе	25.000, м
Располагаемый напор	29.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700, °С
Температура в обратном трубопроводе	55.849, °С

Схема переключений при повреждении (порыве) подающего (обратного) трубопровода тепловда «Город-2» между Павильоном задвижек №2 и ПНС-3 представлена на рис. 2.12.



**Рис. 2.12. Схема переключений при повреждении (порыве) подающего (обратного) трубопровода тепловда «Город-2» между Павильоном задвижек №2 и ПНС-3**

Результаты расчета гидравлических режимов работы тепловодов представлены ниже.

Источник ID=77762 Тепловод-3:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	282.755, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	213.365, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	11.661, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	0.162, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителях	15.094, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	23.87538, Гкал/ч



Тепловые потери в обратном трубопроводе	11.51782, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	4.33704, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	1.97211, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.77868, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	3691.967, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	3608.088, т/ч
Суммарный расход на подпитку	83.879, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	3269.911, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	148.874, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	239.090, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	1.389, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	35.16319, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	35.01972, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	13.69608, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	76.000, м
Давление в обратном трубопроводе	38.000, м
Располагаемый напор	38.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700, °C
Температура в обратном трубопроводе	60.371, °C

Схема переключений при повреждении (порыве) подающего (обратного) трубопровода тепловда «Город-2» между ПНС-3 и ПНС-5 представлена на рис. 2.13.

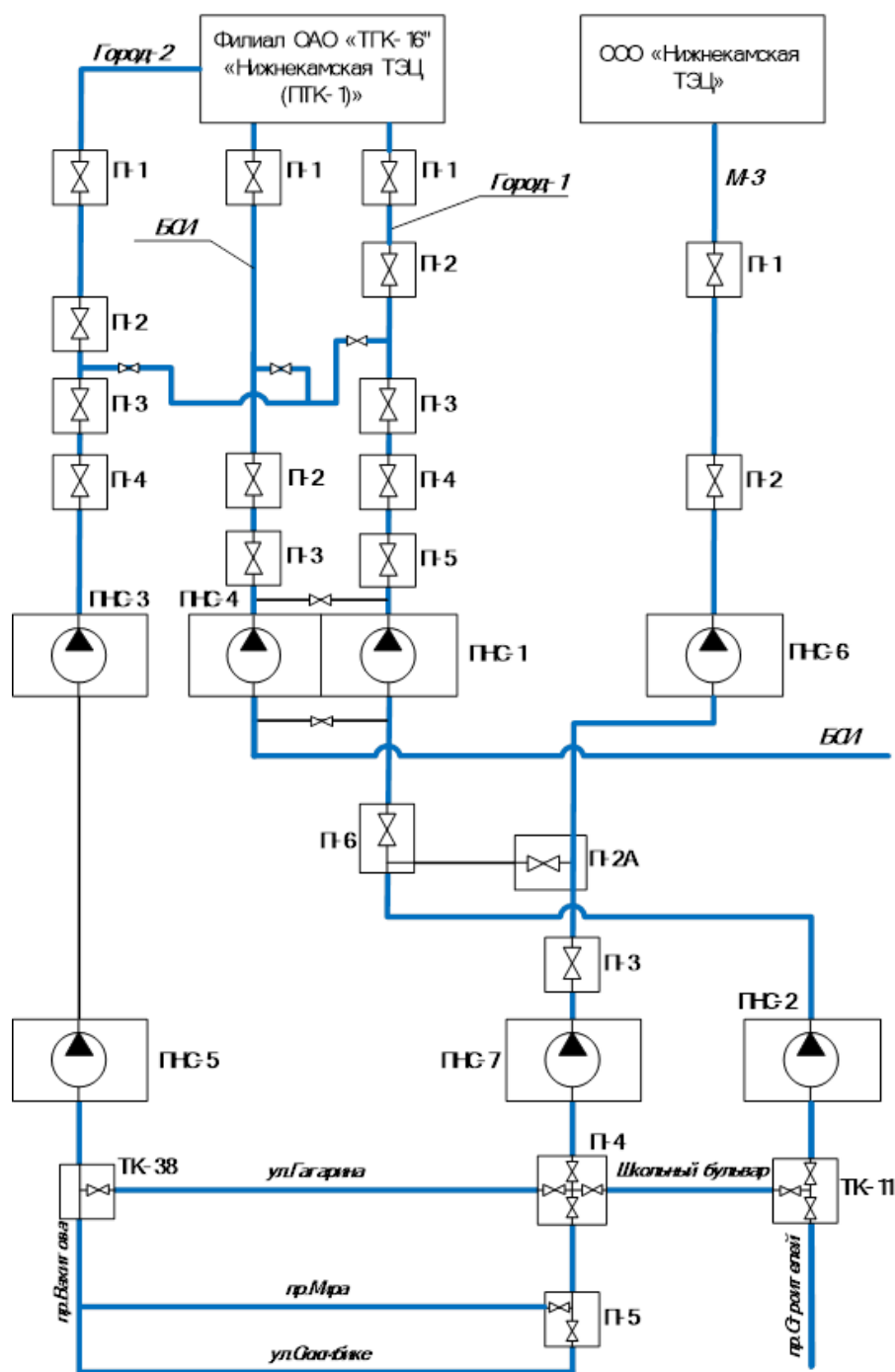


Рис. 2.13. Схема переключений при повреждении (порыве) подающего (обратного) трубопровода тепловода «Город-2» между ПНС-3 и ПНС-5

Результаты расчета гидравлических режимов работы тепловодов представлены ниже.

Источник ID=77762 Тепловод-3:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	282.753, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	213.365, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	11.661, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	0.162, Гкал/ч

Расход тепла на обобщенных потребителях	15.094, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	23.87547, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	11.51785, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	4.33705, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	1.97054, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.77774, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	3691.947, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	3608.068, т/ч
Суммарный расход на подпитку	83.879, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	3269.889, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	148.874, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	239.090, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	1.389, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	35.16319, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	35.01972, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	13.69608, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	76.000, м
Давление в обратном трубопроводе	38.000, м
Располагаемый напор	38.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700, °C
Температура в обратном трубопроводе	60.372, °C

Схема переключений при повреждении (порыве) подающего (обратного) трубопровода тепловода «Город-2» между ПНС-5 и ТК-40 по проспекту Вахитова представлена на рис. 2.14.

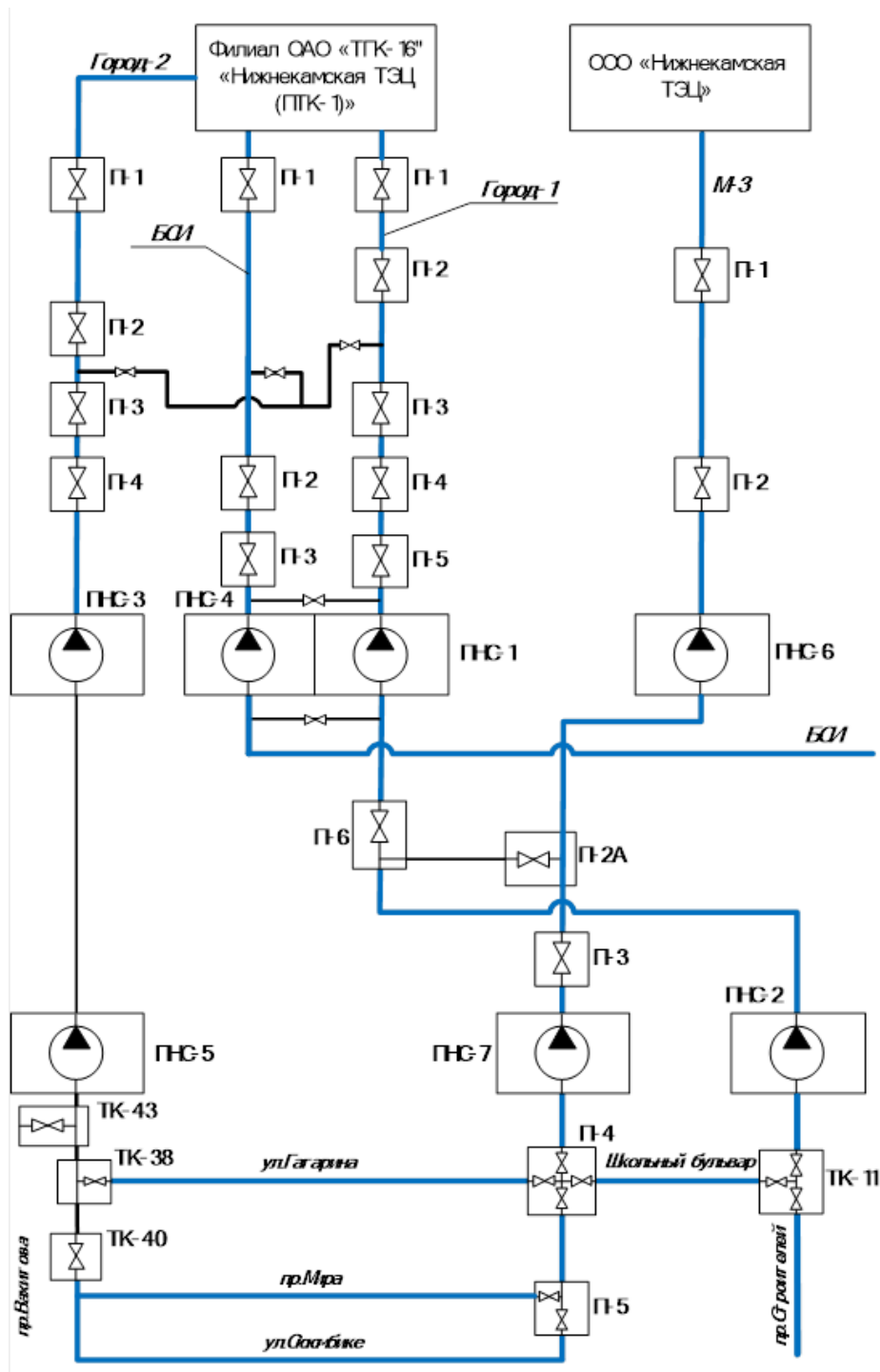


Рис. 2.14. Схема переключений при повреждении (порыве) подающего (обратного) трубопровода тепловода «Город-2» между ПНС-5 и ТК-40 по проспекту Вахитова

Результаты расчета гидравлических режимов работы тепловодов представлены ниже.

Источник ID=77762 Тепловод-3:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	282.753, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	213.365, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	11.661, Гкал/ч

Расход тепла на закрытые системы ГВС	0.162, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	15.094, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	23.87547, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	11.51785, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	4.33705, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	1.97054, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.77774, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	3691.947, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	3608.068, т/ч
Суммарный расход на подпитку	83.879, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	3269.889, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	148.874, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	239.090, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	1.389, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	35.16319, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	35.01972, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	13.69608, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	76.000, м
Давление в обратном трубопроводе	38.000, м
Располагаемый напор	38.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700, °C
Температура в обратном трубопроводе	60.372, °C

Схема переключений при повреждении (порыве) подающего или обратного трубопровода тепловода «БСИ» между филиалом АО «ТГК-16» - «Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)» и Павильоном задвижек №1 представлена на рис. 2.15.

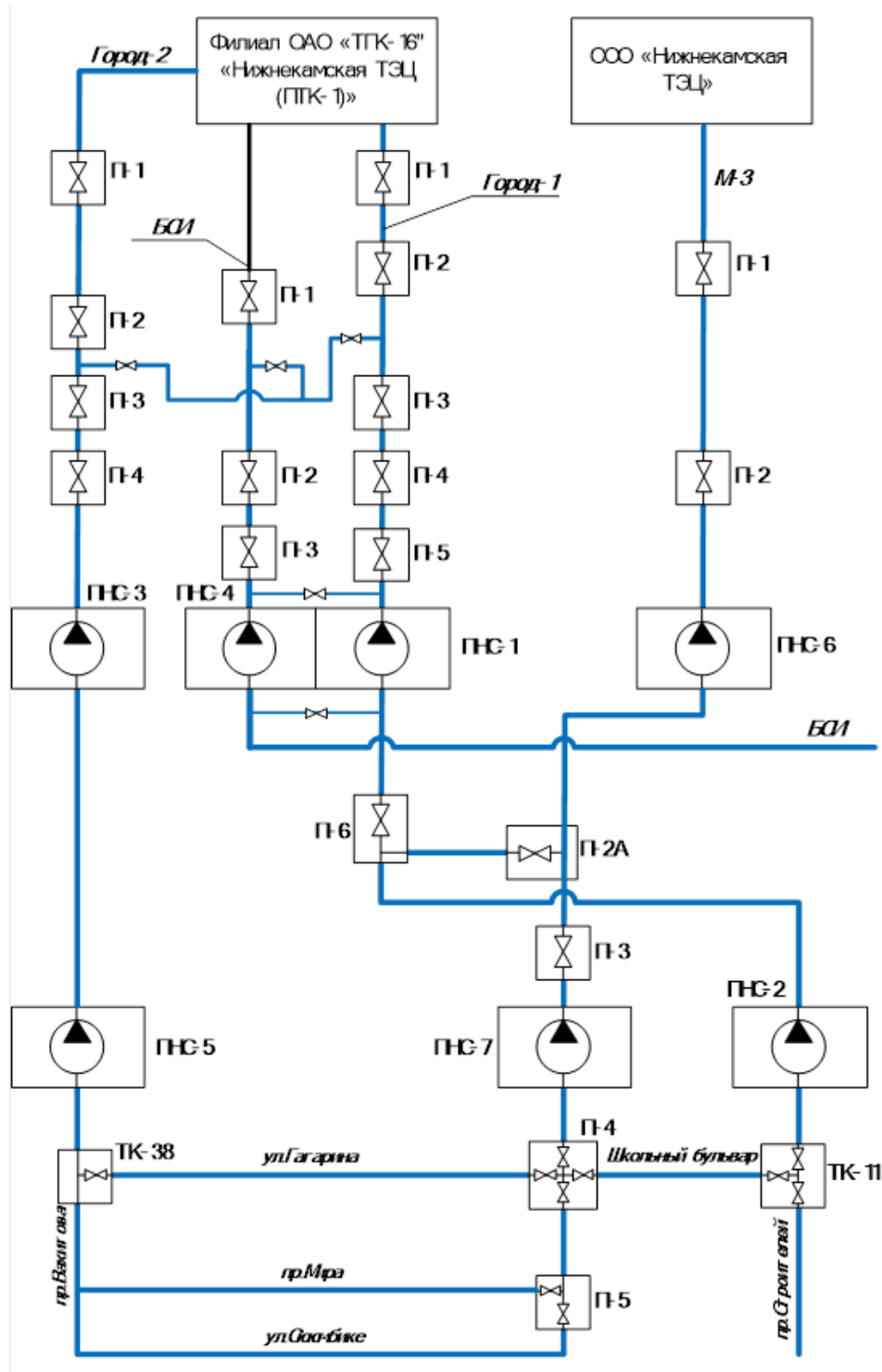


Рис. 2.15. Схема переключений при повреждении (порыве) подающего или обратного трубопровода тепловода «БСИ» между филиалом АО «ТГК-16» - «Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)» и Павильоном задвижек №1

Результаты расчета гидравлических режимов работы тепловодов представлены ниже.

Источник ID=77764 Тепловод-1:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час 167.362, Гкал/ч

Расход тепла на систему отопления	92.154, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	3.896, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	0.059, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	42.983, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	14.87246, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	8.67949, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	3.08459, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	1.29219, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.34326, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	2169.312, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	2116.050, т/ч
Суммарный расход на подпитку	53.262, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	1422.821, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	49.446, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	672.069, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	0.529, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	24.62855, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	22.64732, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	5.98580, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	54.000, м
Давление в обратном трубопроводе	25.000, м
Располагаемый напор	29.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700, °C
Температура в обратном трубопроводе	59.898, °C

Схема переключений при повреждении (порыве) подающего (обратного) трубопровода тепловда «БСИ» между Павильоном задвижек №1 и ПНС-4 представлена на рис. 2.16.

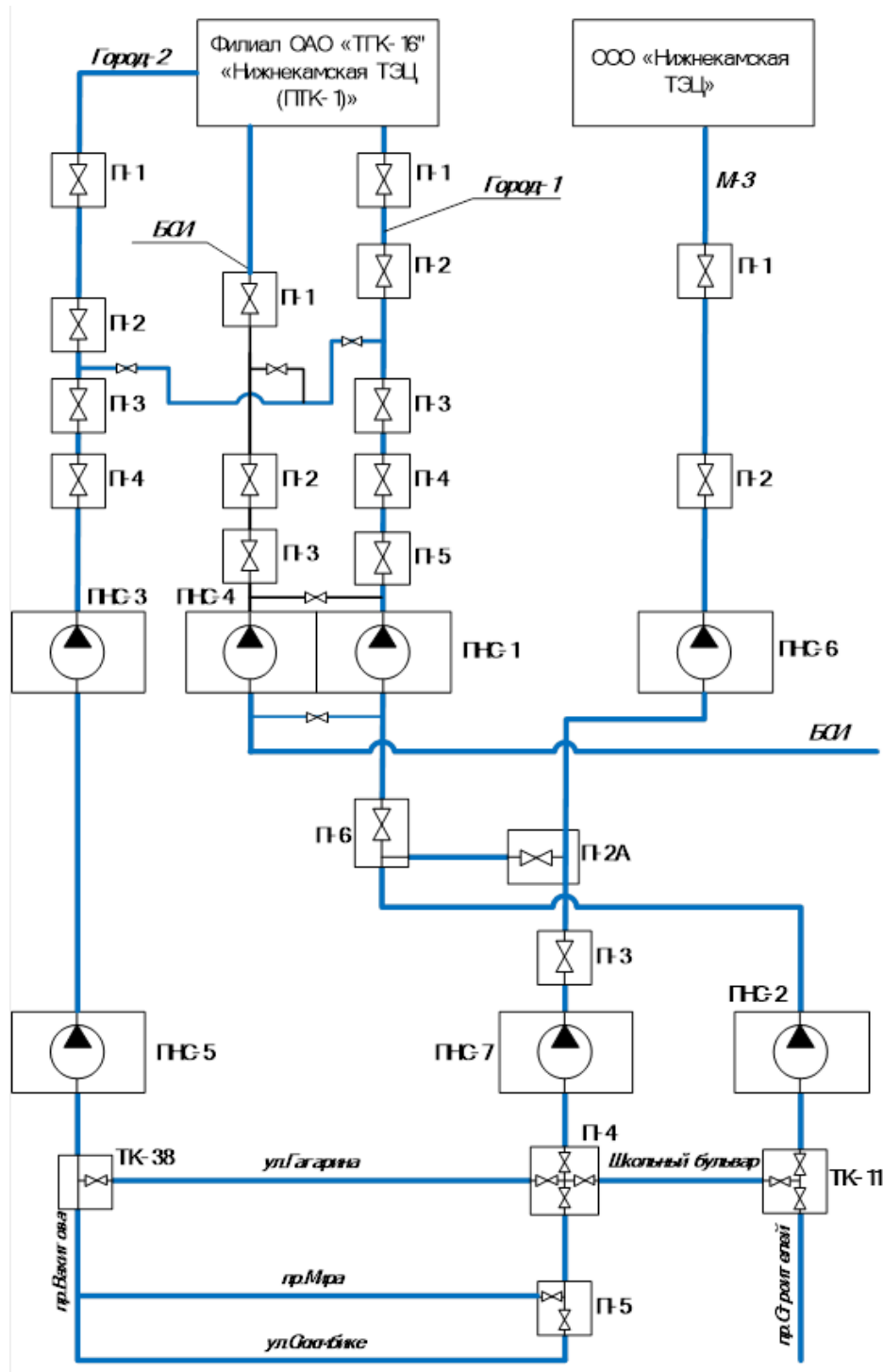


Рис. 2.16. Схема переключений при повреждении (порыве) подающего (обратного) трубопровода тепловода «БСИ» между Павильоном задвижек №1 и ПНС-4

Результаты расчета гидравлических режимов работы тепловодов представлены ниже.

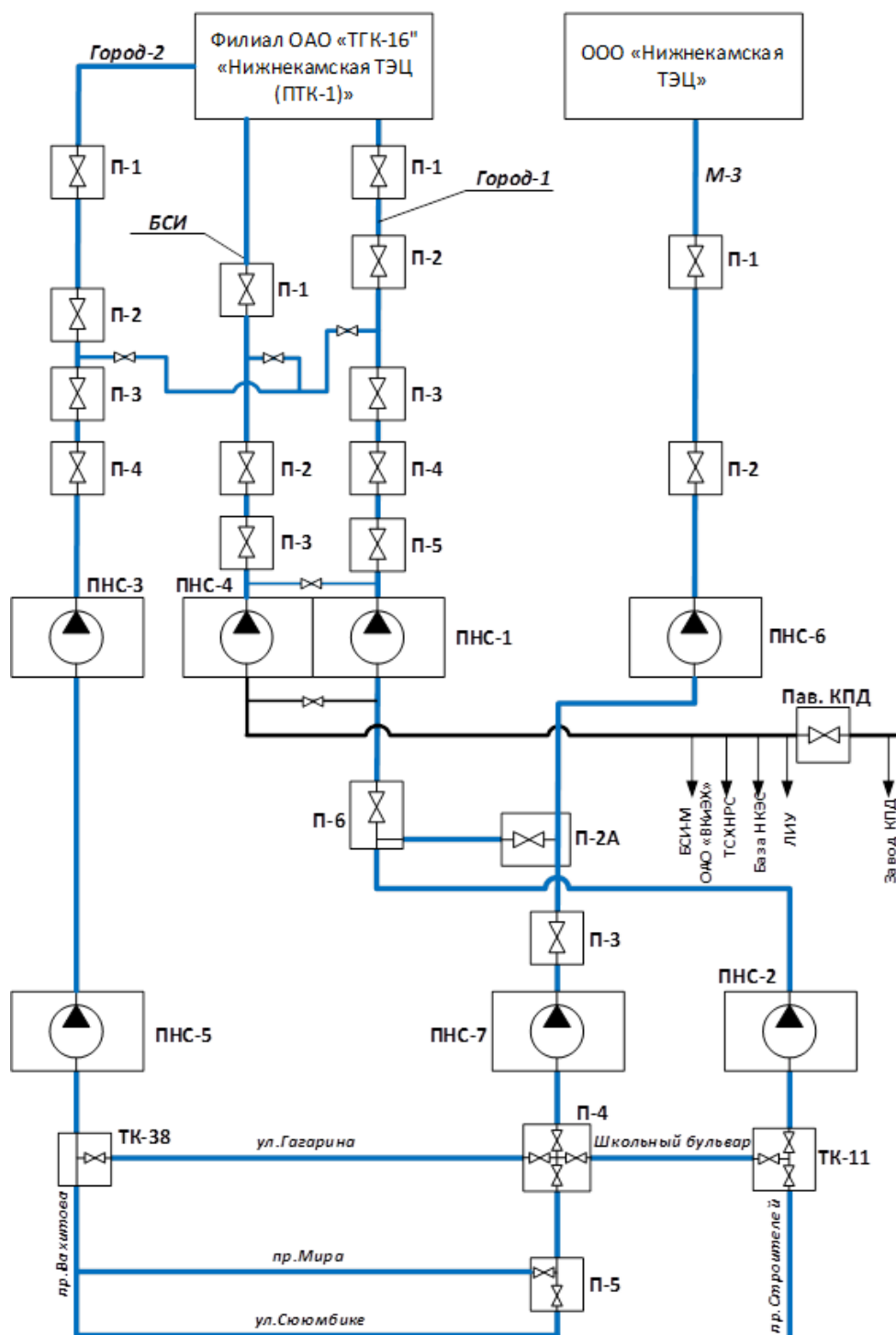
Источник ID=77764 Тепловод-1:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	163.517, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	92.154, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	3.917, Гкал/ч



Расход тепла на закрытые системы ГВС	0.060, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	43.220, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	12.92010, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	7.23050, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	2.60242, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	1.07075, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.34327, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	2146.457, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	2101.016, т/ч
Суммарный расход на подпитку	45.442, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	1403.873, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	49.446, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	672.069, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	0.531, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	20.71854, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	18.73731, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	5.98580, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	54.000, м
Давление в обратном трубопроводе	25.000, м
Располагаемый напор	29.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700, °C
Температура в обратном трубопроводе	60.699, °C

Схема переключений при повреждении (порыве) подающего (обратного) трубопровода тепловода «БСИ» между ПНС-4 и Павильоном задвижек КПД представлена на рис. 2.17.



**Рис. 2.17. Схема переключений при повреждении (порыве) подающего (обратного) трубопровода тепловода «БСИ» между ПНС-4 и Павильоном задвижек КПД**

Результаты расчета гидравлических режимов работы тепловодов представлены ниже.

Источник ID=77762 Тепловод-3:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час 216.749, Гкал/ч

Расход тепла на систему отопления 162.034, Гкал/ч

Расход тепла на систему вентиляции	10.344, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	0.072, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	14.075, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	16.15624, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	8.55826, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	3.38669, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	1.59522, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.53682, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	2901.373, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	2838.348, т/ч
Суммарный расход на подпитку	63.025, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	2519.740, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	130.659, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	223.900, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	0.555, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	26.90700, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	26.78482, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	9.33274, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	76.000, м
Давление в обратном трубопроводе	38.000, м
Располагаемый напор	38.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700, °С
Температура в обратном трубопроводе	62.238, °С

Схема переключений при повреждении (порыве) подающего (обратного) трубопровода тепловода «М-3» между филиалом ООО «Нижекамская ТЭЦ» и ПНС-6 представлена на рис. 2.18.

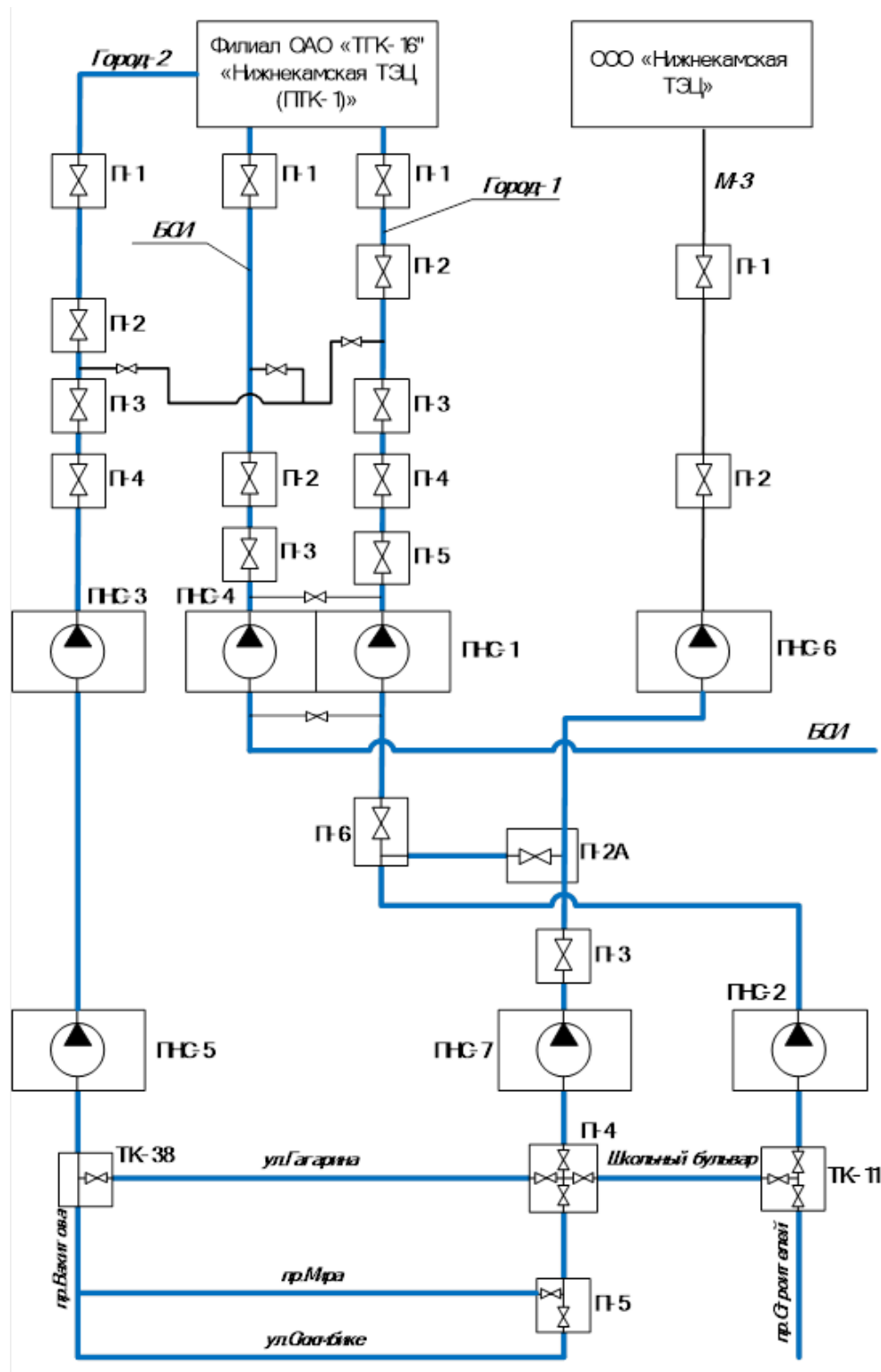


Рис. 2.18. Схема переключений при повреждении (порыве) подающего (обратного) трубопровода тепловода «М-3» между филиалом ООО «Нижнекамская ТЭЦ» и ПНС-6

Результаты расчета гидравлических режимов работы тепловодов представлены ниже.

Источник ID=77764 Тепловод-1:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час 247.313, Гкал/ч

Расход тепла на систему отопления	189.589, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	7.598, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	0.113, Гкал/ч
Расход тепла на циркуляцию	0.002, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	14.042, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	21.82855, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	9.02485, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	3.38118, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	1.22450, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.51076, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	3231.885, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	3144.908, т/ч
Суммарный расход на подпитку	86.977, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	2875.869, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	95.707, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	221.304, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	1.032, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	38.53571, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	36.43742, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	12.00401, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	70.000, м
Давление в обратном трубопроводе	25.000, м
Располагаемый напор	45.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700, °C
Температура в обратном трубопроводе	60.675, °C

#### Источник ID=96570 Тепловод-2:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	122.918, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	92.664, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	5.076, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	0.105, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	3.540, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	12.41914, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	5.80343, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	2.05268, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	0.88703, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.37744, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	1534.551, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	1494.134, т/ч
Суммарный расход на подпитку	40.417, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	1393.343, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	65.584, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	59.890, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	0.888, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	16.85502, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	16.77739, т/ч

Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	6.78437, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	56.000, м
Давление в обратном трубопроводе	25.000, м
Располагаемый напор	31.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700, °C
Температура в обратном трубопроводе	56.969, °C

Схема переключений при повреждении (порыве) подающего (обратного) трубопровода тепловда «М-3» между ПНС-6 и ПНС-7 представлена на рис. 2.19.

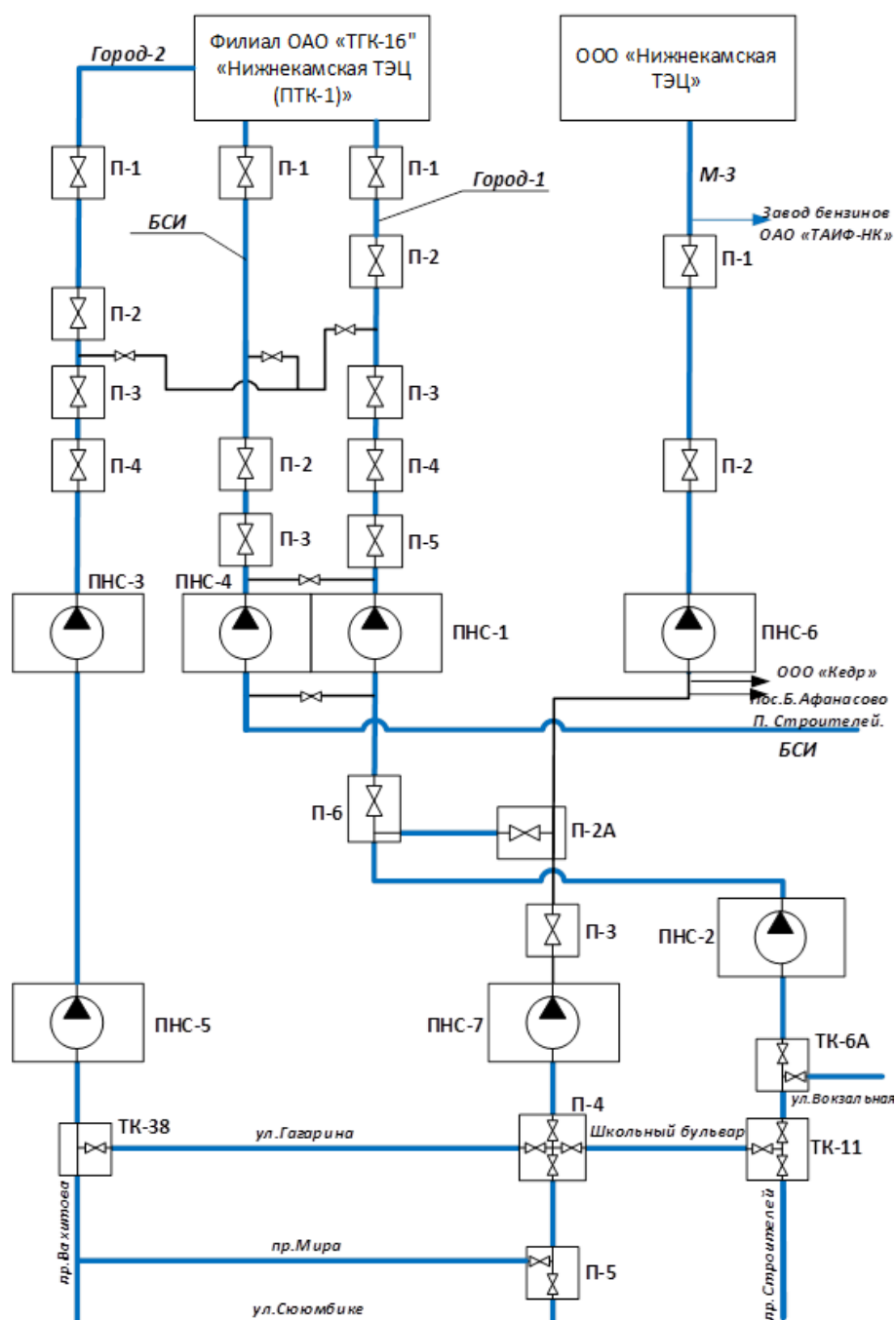


Рис. 2.19. Схема переключений при повреждении (порыве) подающего (обратного) трубопровода тепловда «М-3» между ПНС-6 и ПНС-7

Результаты расчета гидравлических режимов работы тепловодов представлены ниже.

Источник ID=77764 Тепловод-1:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	243.961, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	188.504, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	7.597, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	0.113, Гкал/ч
Расход тепла на циркуляцию	0.002, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	14.040, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	18.95040, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	9.03504, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	3.50186, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	1.58000, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.63827, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	3196.707, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	3124.036, т/ч
Суммарный расход на подпитку	72.671, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	2847.751, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	95.707, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	221.304, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	1.027, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	31.47921, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	29.38092, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	11.81038, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	70.000, м
Давление в обратном трубопроводе	25.000, м
Располагаемый напор	45.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700, °C
Температура в обратном трубопроводе	60.649, °C

Источник ID=96570 Тепловод-2:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	122.918, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	92.664, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	5.076, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	0.105, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	3.540, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	12.41914, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	5.80343, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	2.05268, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	0.88703, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.37744, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	1534.551, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	1494.134, т/ч
Суммарный расход на подпитку	40.417, т/ч

Суммарный расход на систему отопления	1393.343, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	65.584, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	59.890, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	0.888, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	16.85502, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	16.77739, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	6.78437, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	56.000, м
Давление в обратном трубопроводе	25.000, м
Располагаемый напор	31.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700,°C
Температура в обратном трубопроводе	56.969,°C

Схема переключений при повреждении (порыве) подающего (обратного) трубопровода тепловда «М-3» между ПНС-7 и Павильоном задвижек №4 представлена на рис. 2.20.



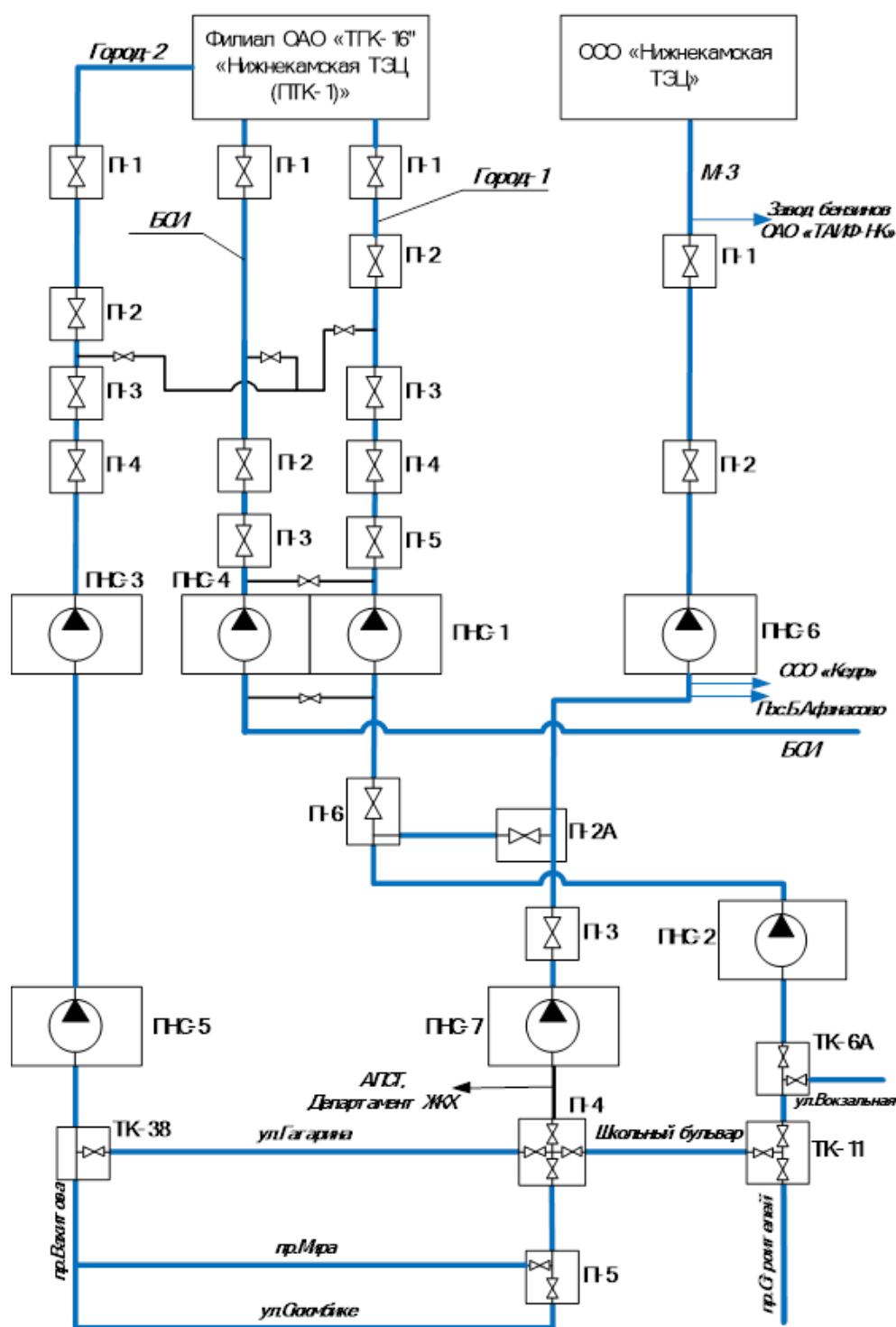


Рис. 2.20. Схема переключений при повреждении (порыве) подающего (обратного) трубопровода тепловода «М-3» между ПНС-7 и Павильоном задвижек №4

Результаты расчета гидравлических режимов работы тепловодов представлены ниже.

Источник ID=77764 Тепловод-1:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час 243.637, Гкал/ч

Расход тепла на систему отопления 188.504, Гкал/ч

Расход тепла на систему вентиляции	7.597, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	0.113, Гкал/ч
Расход тепла на циркуляцию	0.002, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	14.040, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	18.41490, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	8.92662, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	3.73902, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	1.62513, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.67598, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	3195.010, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	3125.749, т/ч
Суммарный расход на подпитку	69.260, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	2847.791, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	95.707, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	221.304, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	1.028, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	29.74169, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	27.70824, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	11.81038, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	70.000, м
Давление в обратном трубопроводе	25.000, м
Располагаемый напор	45.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700, °C
Температура в обратном трубопроводе	60.651, °C

#### Источник ID=96570 Тепловод-2:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	122.918, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	92.664, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	5.076, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	0.105, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	3.540, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	12.41914, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	5.80343, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	2.05268, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	0.88703, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.37744, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	1534.551, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	1494.134, т/ч
Суммарный расход на подпитку	40.417, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	1393.343, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	65.584, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	59.890, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	0.888, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	16.85502, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	16.77739, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	6.78437, т/ч

Давление в подающем трубопроводе	56.000, м
Давление в обратном трубопроводе	25.000, м
Располагаемый напор	31.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700, °C
Температура в обратном трубопроводе	56.969, °C

Схема переключений при полном отключении электроэнергии на ПНС-1 представлена на рис. 2.21.

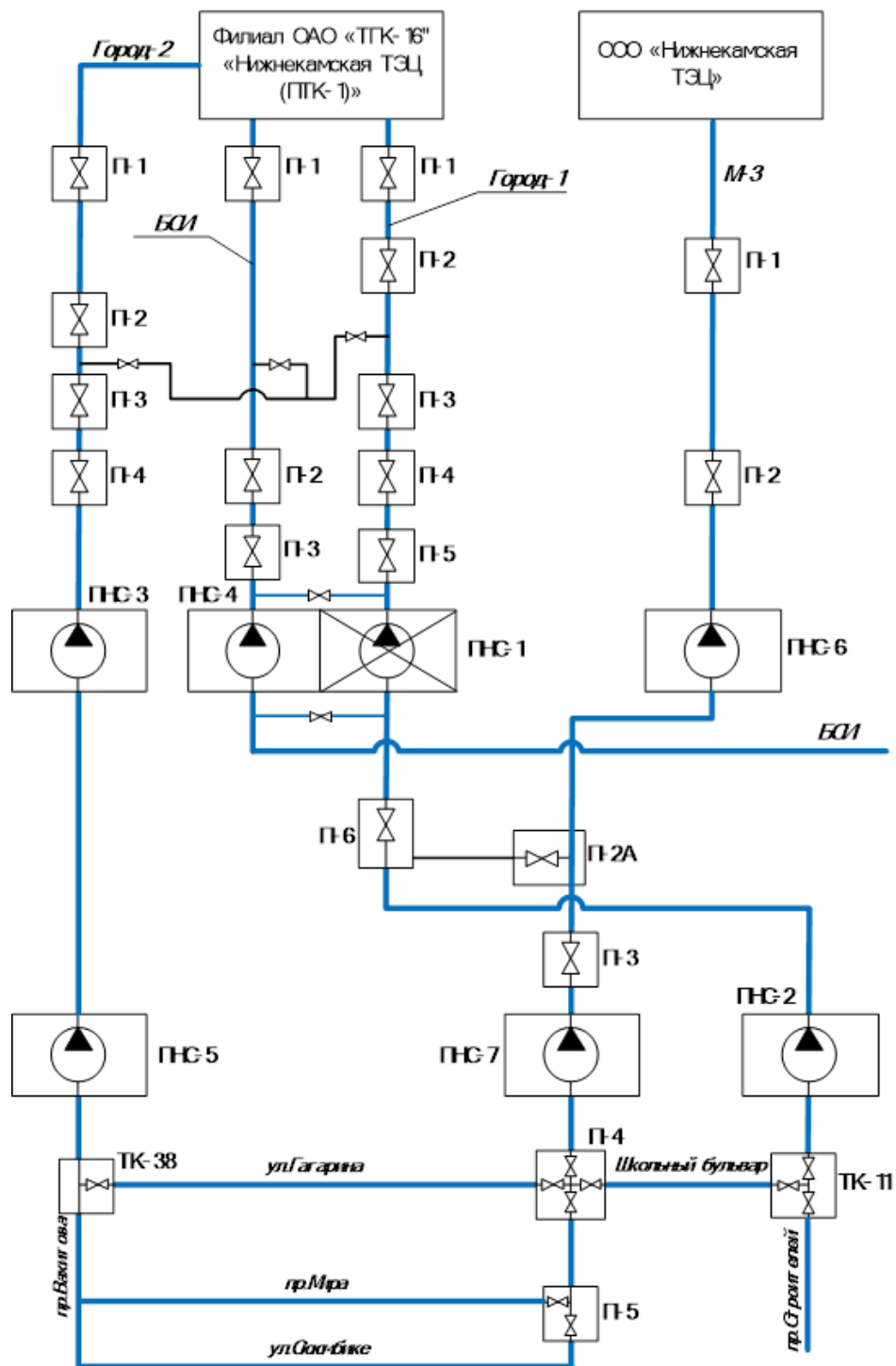


Рис. 2.21. Схема переключений при полном отключении электроэнергии на ПНС-1

Схема переключений при полном отключении электроэнергии на ПНС-2 представлена на рис. 2.22.

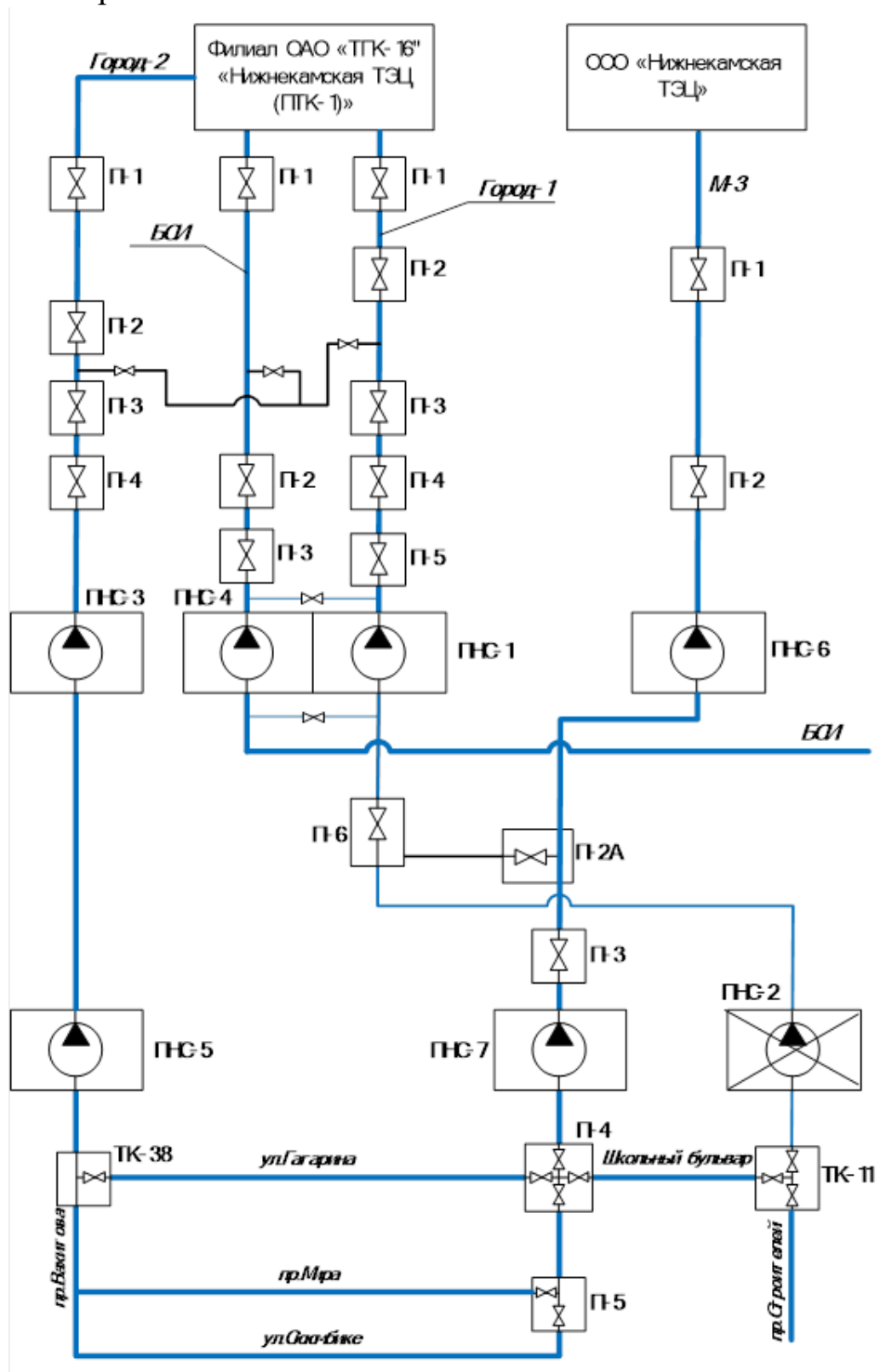


Рис. 2.22. Схема переключений при полном отключении электроэнергии на ПНС-2

Схема переключений при полном отключении электроэнергии на ПНС-3 представлена на рис. 2.23.

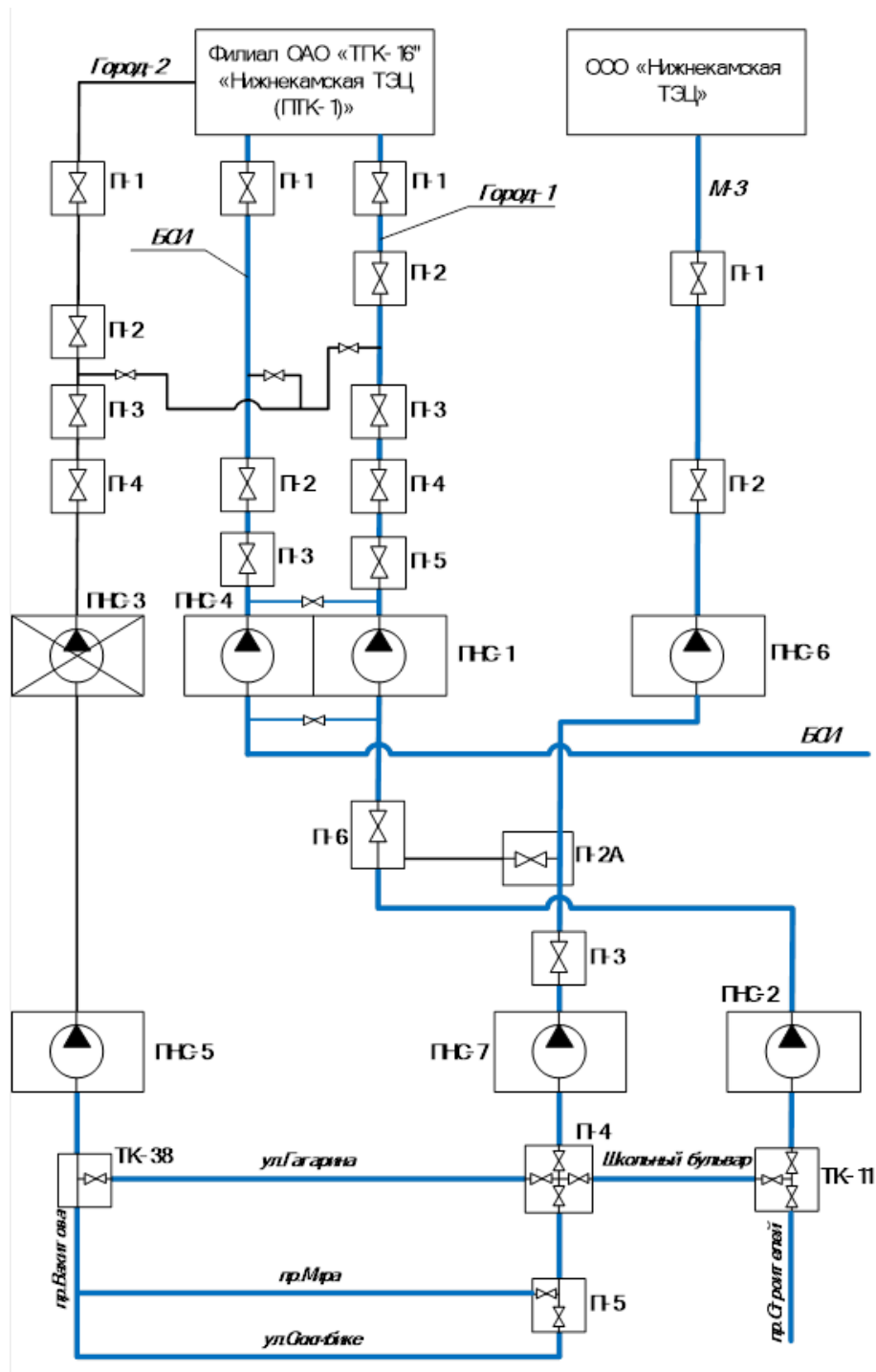


Рис. 2.23. Схема переключений при полном отключении электроэнергии на ПНС-3

Схема переключений при полном отключении электроэнергии на ПНС-4 представлена на рис. 2.24.

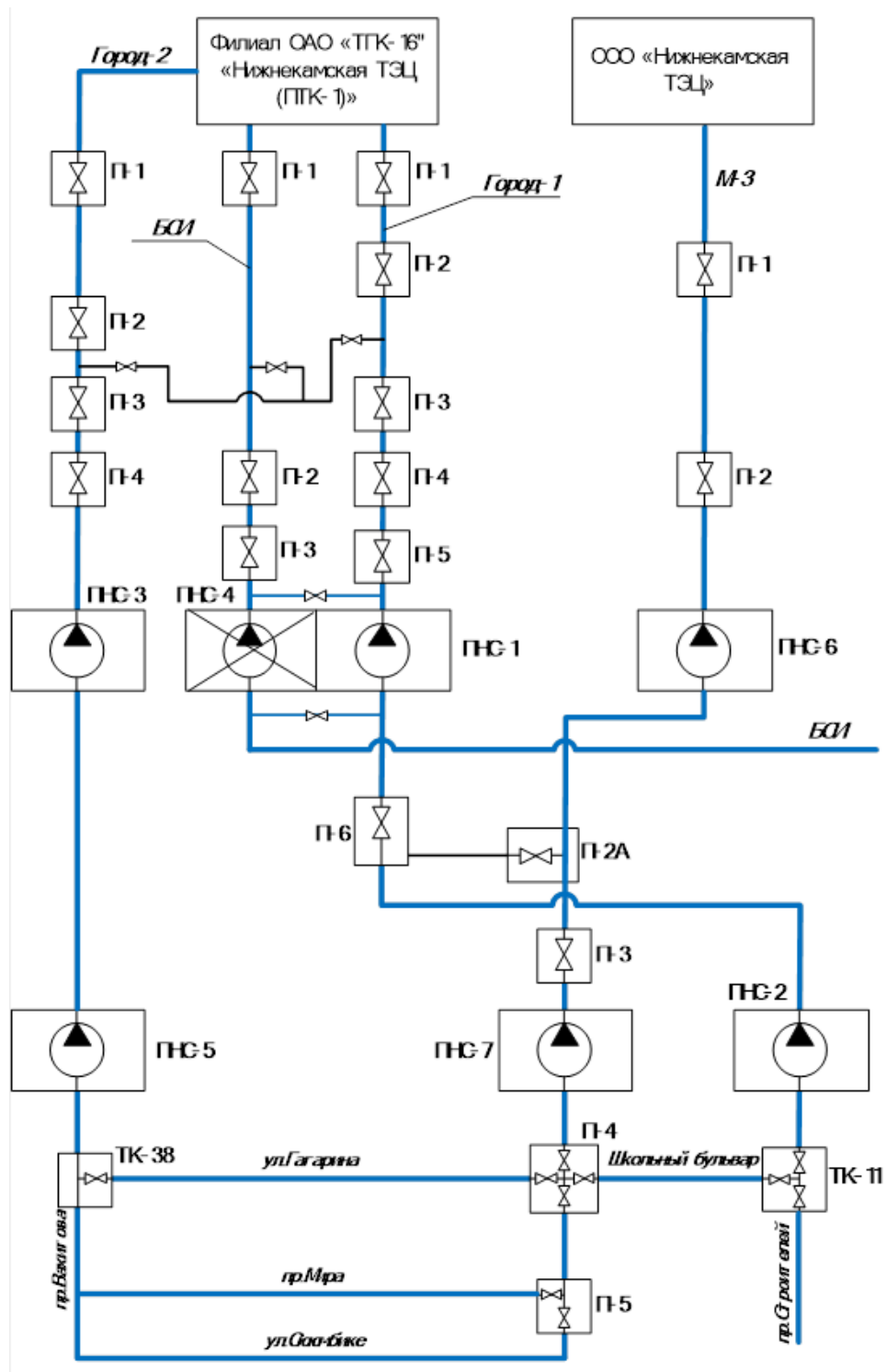


Рис. 2.24. Схема переключений при полном отключении электроэнергии на ПНС-4

Схема переключений при полном отключении электроэнергии на ПНС-5 представлена на рис. 2.25.

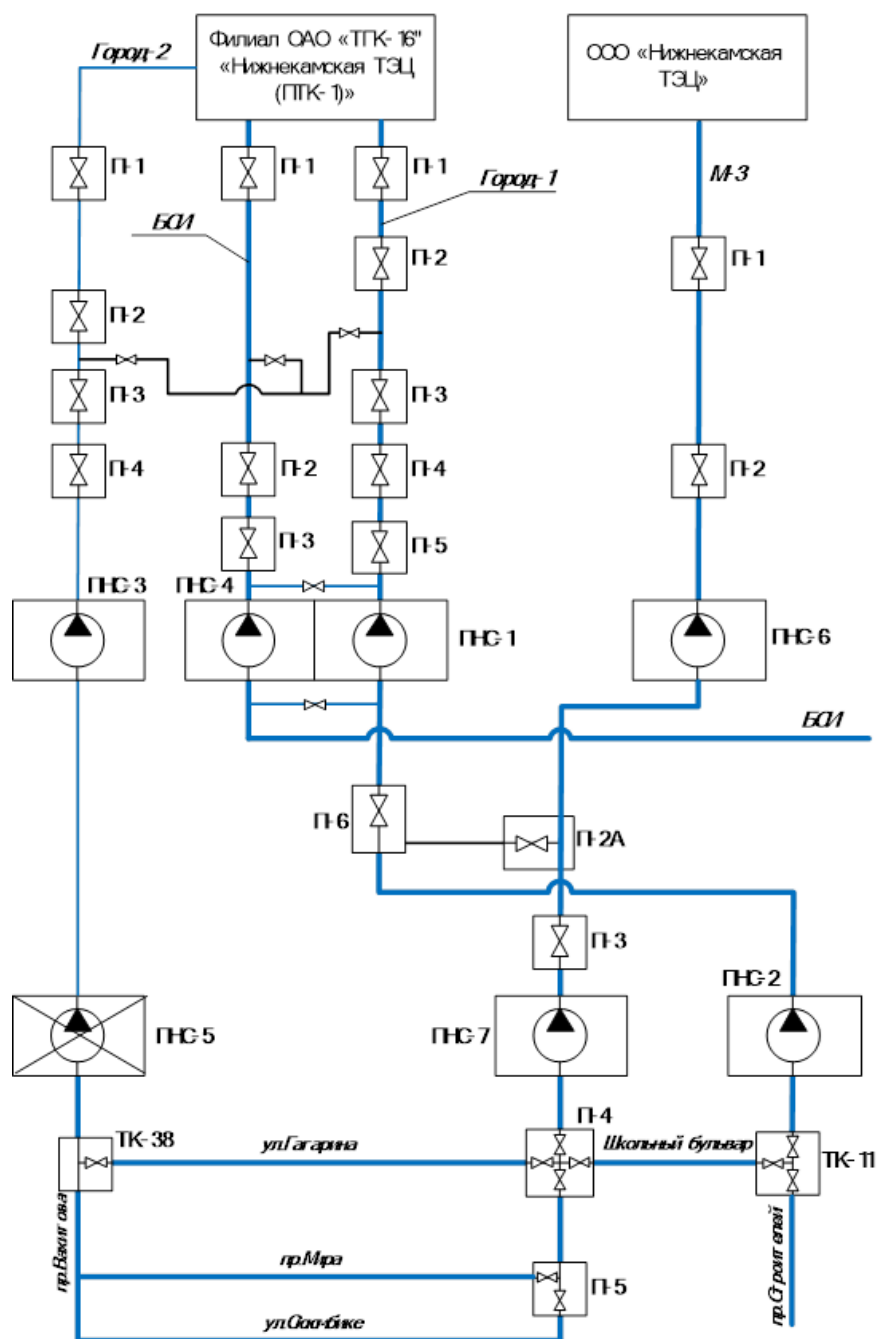


Рис. 2.25. Схема переключений при полном отключении электроэнергии на ПНС-5

Схема переключений при полном отключении электроэнергии на ПНС-6 представлена на рис. 2.26.

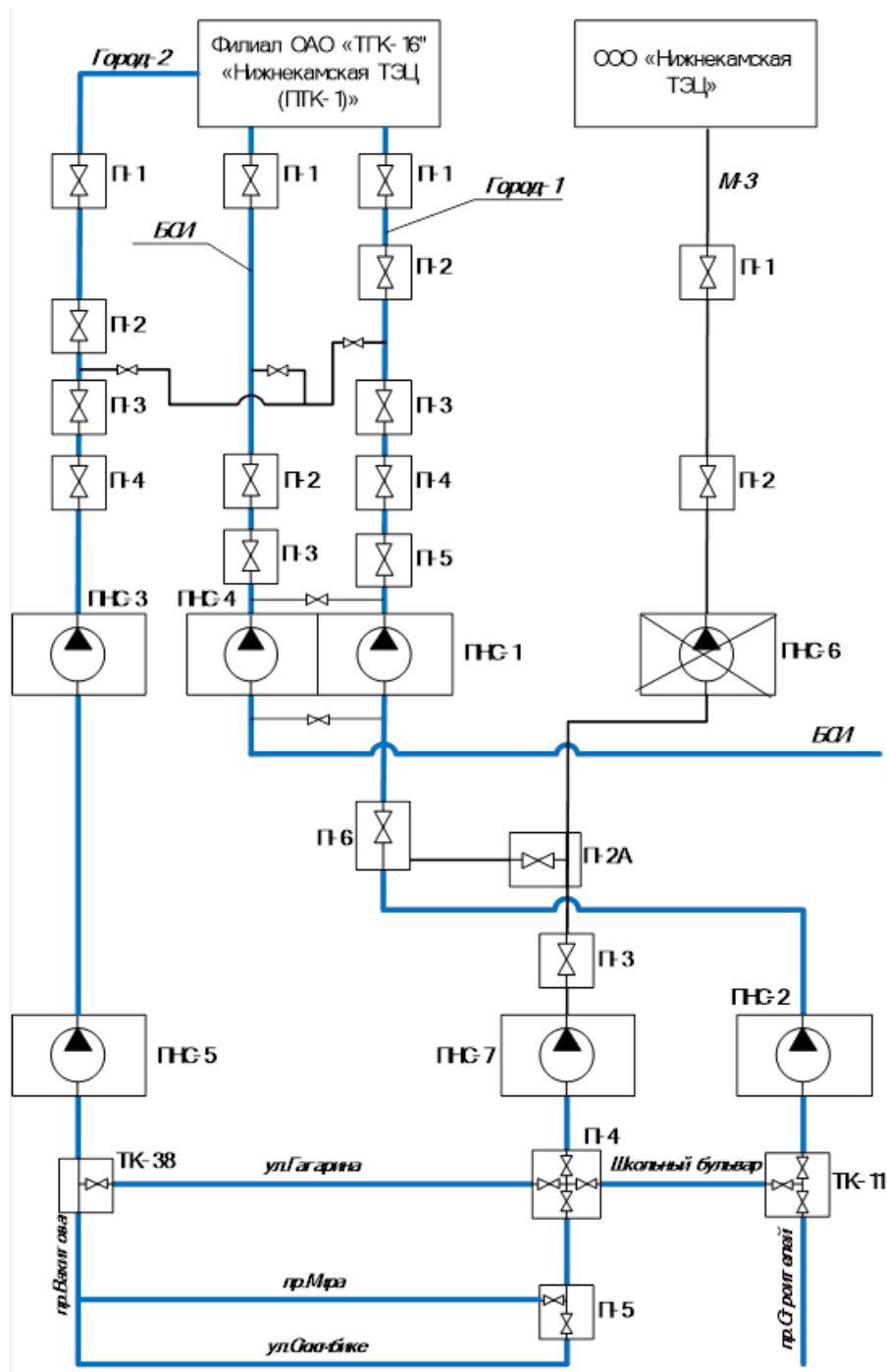
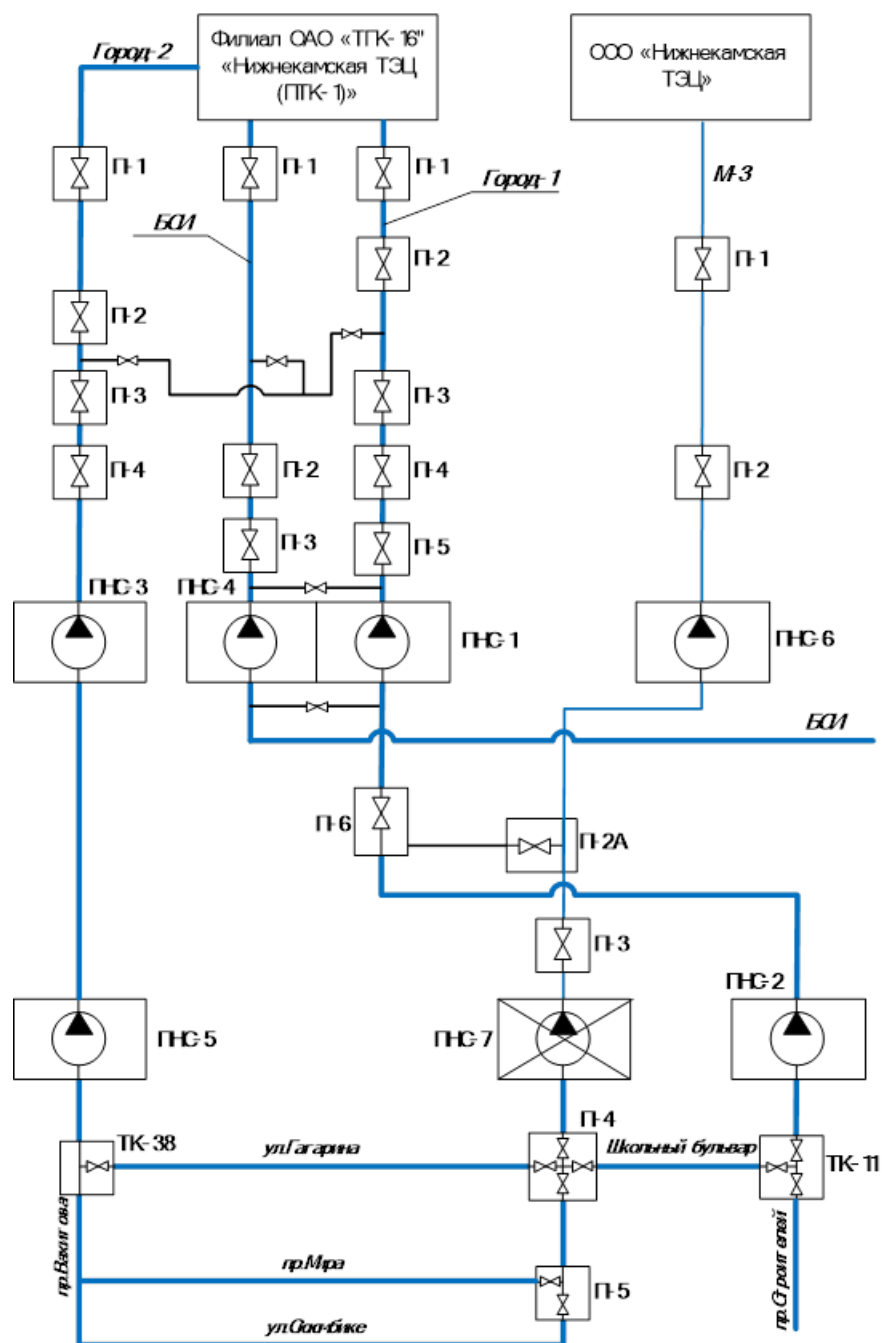


Рис. 2.26. Схема переключений при полном отключении электроэнергии на ПНС-6

Схема переключений при полном отключении электроэнергии на ПНС-7 представлена на рис. 2.27.





**Рис. 2.27. Схема переключений при полном отключении электроэнергии на ПНС-7**

Таким образом, в случае возникновения аварийной ситуации на любом из магистральных тепловодов, пропускной способности оставшихся тепловодов достаточно для обеспечения тепловых нагрузок при условии ограничения отпуска тепловой энергии к потребителям, а именно:

- снижение отпуска тепловой энергии относительно расчётных тепловых нагрузок на величину нагрузки ГВС;
- снижение отпуска тепловой энергии относительно расчётных тепловых нагрузок на отопление и вентиляцию на 12,6% (согласно СП 124.13330.2012. Тепловые сети).

### 3.3. Результаты гидравлических расчетов по состоянию 2025 года существующей схемы теплоснабжения

Результаты существующих гидравлических режимов работы тепломагистралей на расчетную температуру представлены ниже.

Источник ID=75838 Тепловод-4:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	65,185, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	26,197, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	3,151, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	0.537, Гкал/ч
Расход тепла на циркуляцию	0.247, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	24,574, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	4,89267, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	3,71738, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	1,22669, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	0,60948, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0,03357, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	904,129, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	884,15, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	431,459, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	53,459, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	388,0, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	21,606, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	60.000, м
Давление в обратном трубопроводе	30.000, м
Располагаемый напор	29.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700, °C
Температура в обратном трубопроводе	64.927, °C

Источник ID=77764 Тепловод-1:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	131,07, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	101,059, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	1,101, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	11,363, Гкал/ч
Расход тепла на циркуляцию	1,397, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	8,27233, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	4,54556, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	2,04364, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	0,86315, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0,44242, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	1596,506, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	1556,457, т/ч
Суммарный расход на подпитку	40,035, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	1453,653, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	15,125, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	16,19547, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	16,19598, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	7,64320, т/ч

Давление в подающем трубопроводе	60.000, м
Давление в обратном трубопроводе	40.000, м
Располагаемый напор	20.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700, °C
Температура в обратном трубопроводе	54,841, °C

Источник ID=96570 Тепловод-2:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	149,704, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	119,733, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	5,309, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	8,7556, Гкал/ч
Расход тепла на циркуляцию	0.062, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	875556, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	4,27347, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	1,94540, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	0,84678, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0,53228, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	1902,263, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	1862,315 т/ч
Суммарный расход на систему отопления	1770,157, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	85,948, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	30,765, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	62,000, м
Давление в обратном трубопроводе	37,000, м
Располагаемый напор	25,000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700, °C
Температура в обратном трубопроводе	58,118, °C

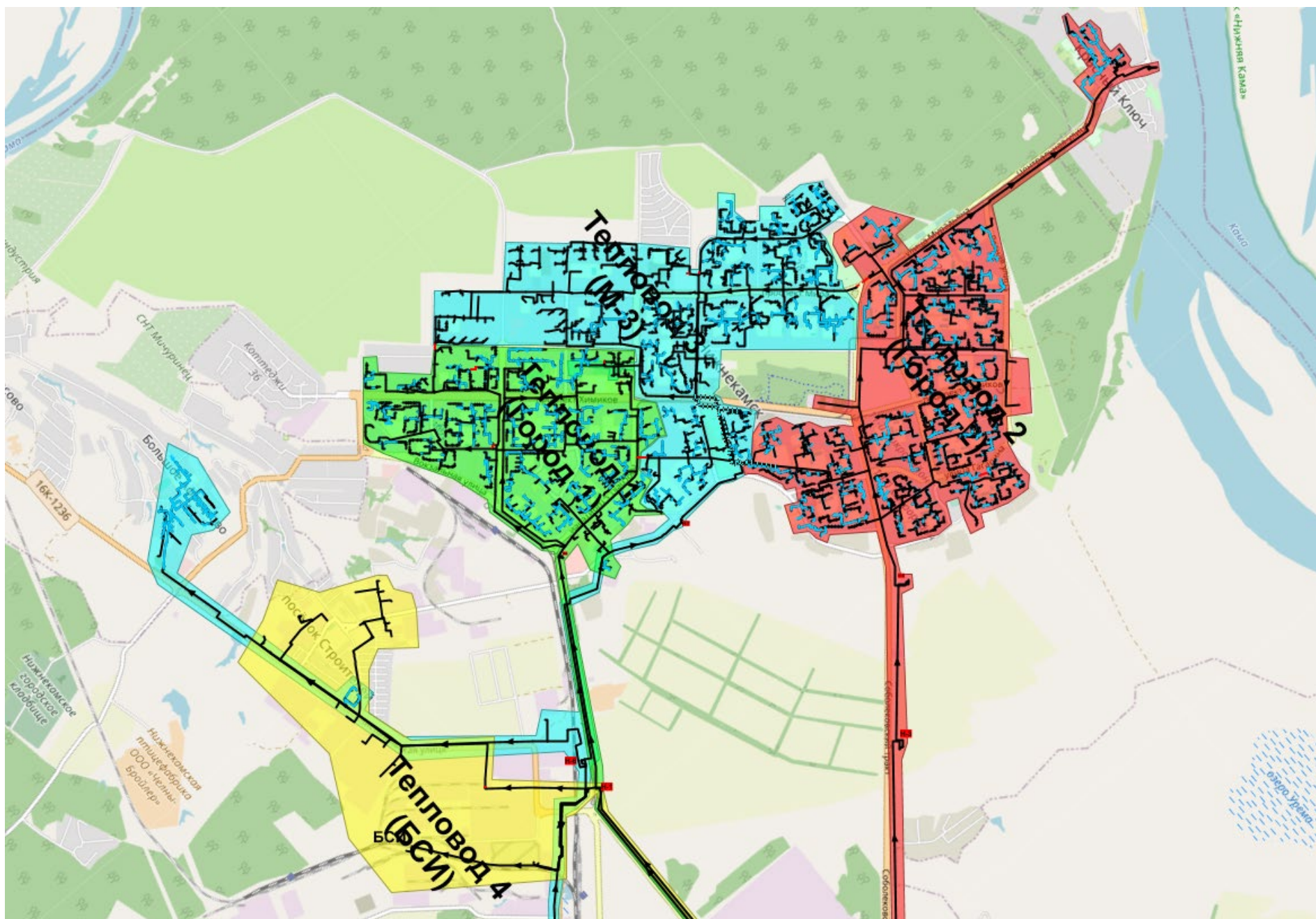
Источник ID=77762 Тепловод-3:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	279,627, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	190,986, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	13,492, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	38,965, Гкал/ч
Расход тепла на циркуляцию	7,16252, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	13,70362, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	7,16542, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	5,07354, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	2,47903, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0,73506, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	3898,768, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	3803,531, т/ч
Суммарный расход на подпитку	95,237, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	2856, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	190,521, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	810,813, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	41,30817, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	41,15949, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	12,76955, т/ч

Давление в подающем трубопроводе	70.000, м
Давление в обратном трубопроводе	33.000, м
Располагаемый напор	37.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700, °C
Температура в обратном трубопроводе	65,455, °C

На Рис. 3.1 представлена схема тепловых сетей г. Нижнекамск.

Пьезометрические графики до наиболее удаленных потребителей различных районов г.Нижнекамска представлены ниже на Рис. 3.2 – Рис. 3.9.



**Рис. 3.1. Схема тепловых сетей г. Нижнекамск**





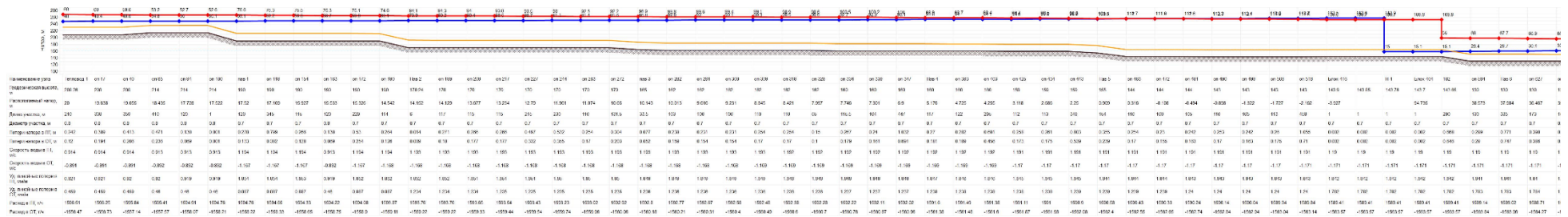
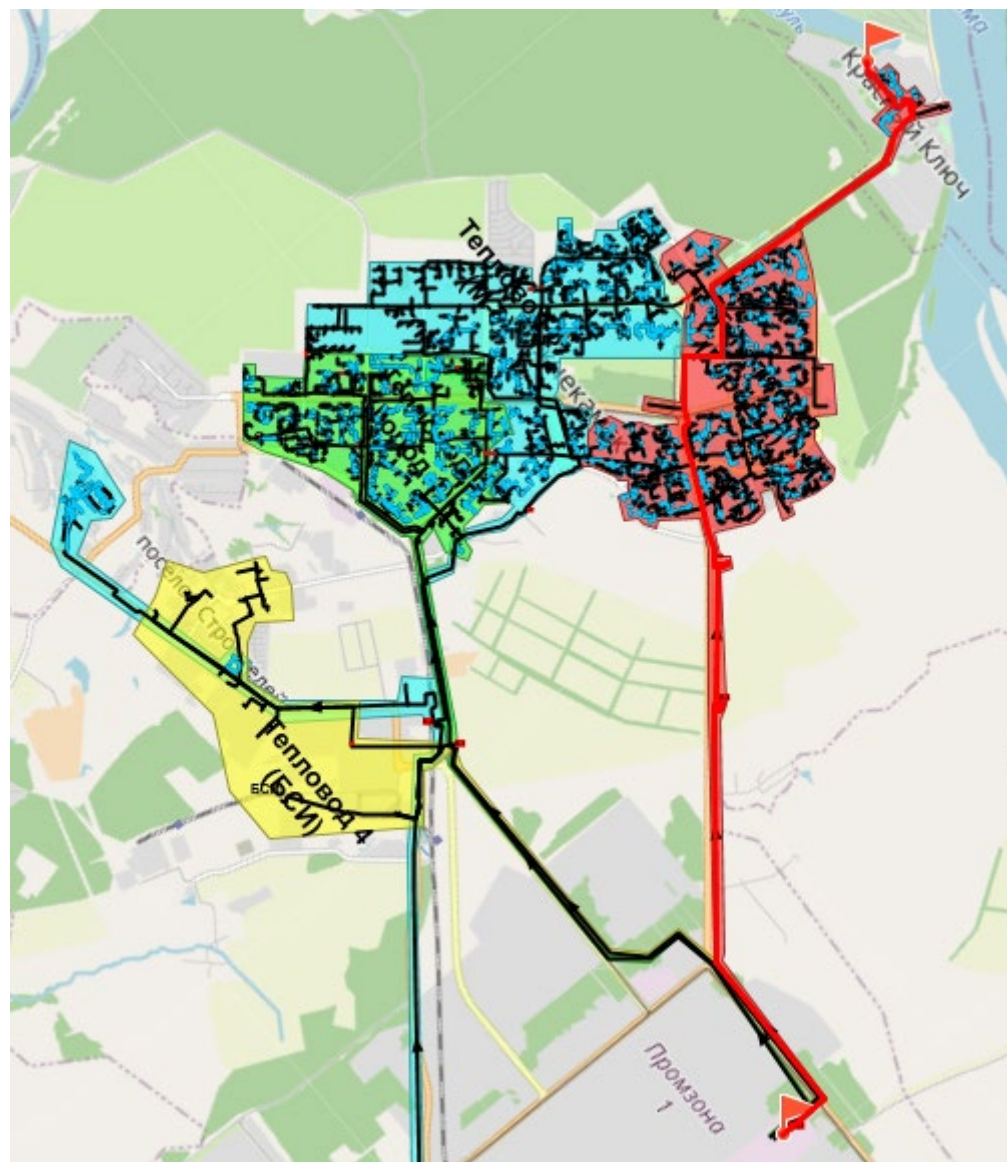


Рис. 3.3. Пьезометрический график от АО «ТГК-16» «НКТЭЦ» по М1 до конечного потребителя «УУ-5 жд.4» по ул. Южная, 4



Рис. 3.3 (продолжение). Пьезометрический график от АО «ТГК-16» «НКТЭЦ» по М1 до конечного потребителя «УУ-5 жд.4» по ул. Южная, 4



**Рис. 3.4. Путь построения пьезометрического графика от АО «ТГК-16» «НКТЭЦ» по М2 до конечного потребителя «УУ Зангар Кул» по ул. Советская, 33**



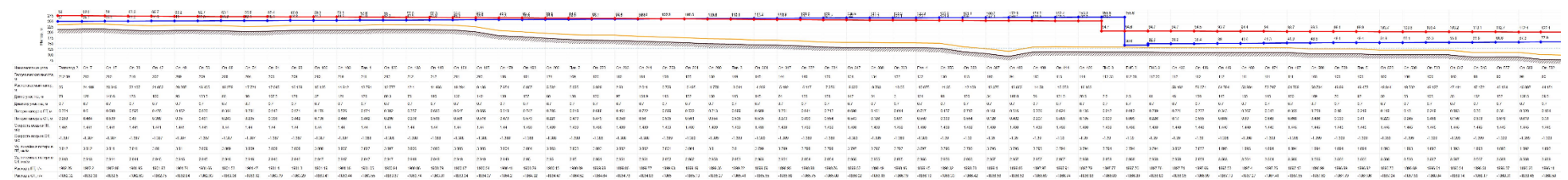


Рис. 3.5. Пьезометрический график от АО «ТГК-16» «НКТЭЦ» по М2 до конечного потребителя «УУ Зангар Кул» по ул. Советская, 33

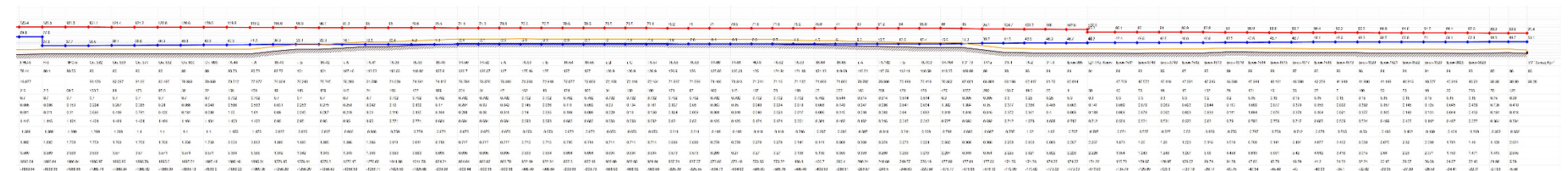
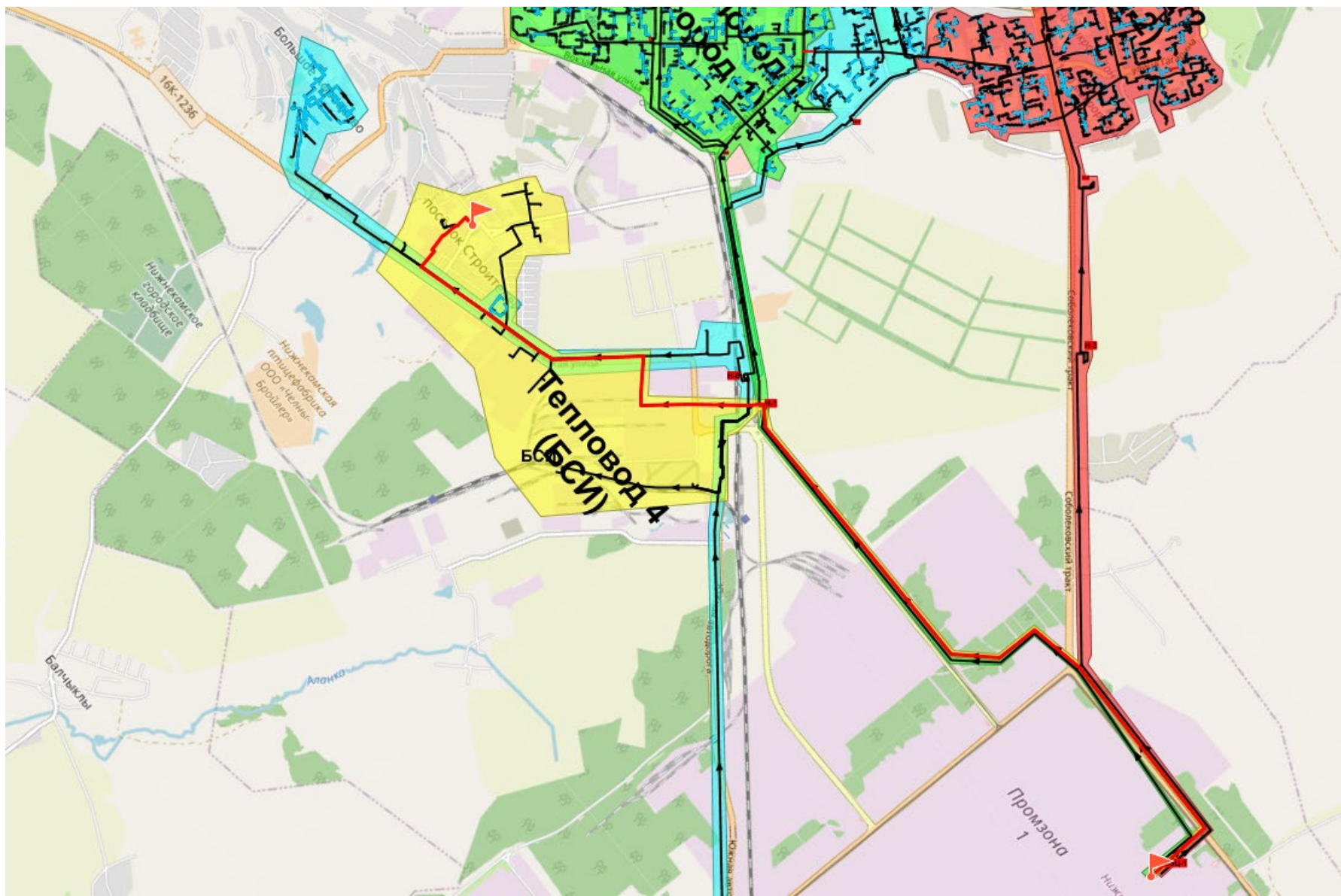


Рис. 3.5 (продолжение). Пьезометрический график от АО «ТГК-16» «НКТЭЦ» по М2 до конечного потребителя «УУ Зангар Кул» по ул. Советская, 33



**Рис. 3.6. Путь построения пьезометрического графика от АО «ТГК-16» «НКТЭЦ» по М4 до конечного потребителя «УУ База УДО» по ул. Центральная, 85**

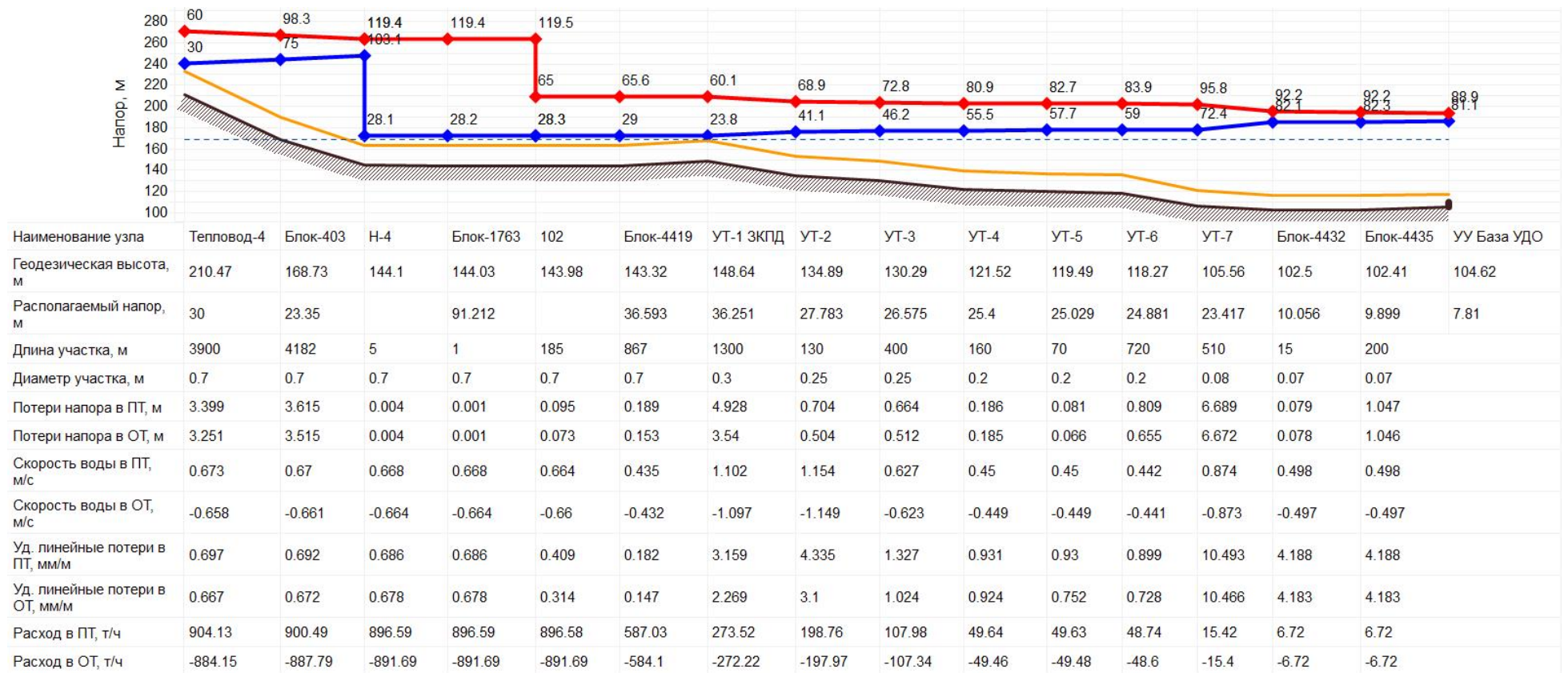


Рис. 3.7. Пьезометрический график от АО «ТГК-16» «НКТЭЦ» по М4 до конечного потребителя «УУ База УДО» по ул. Центральная,



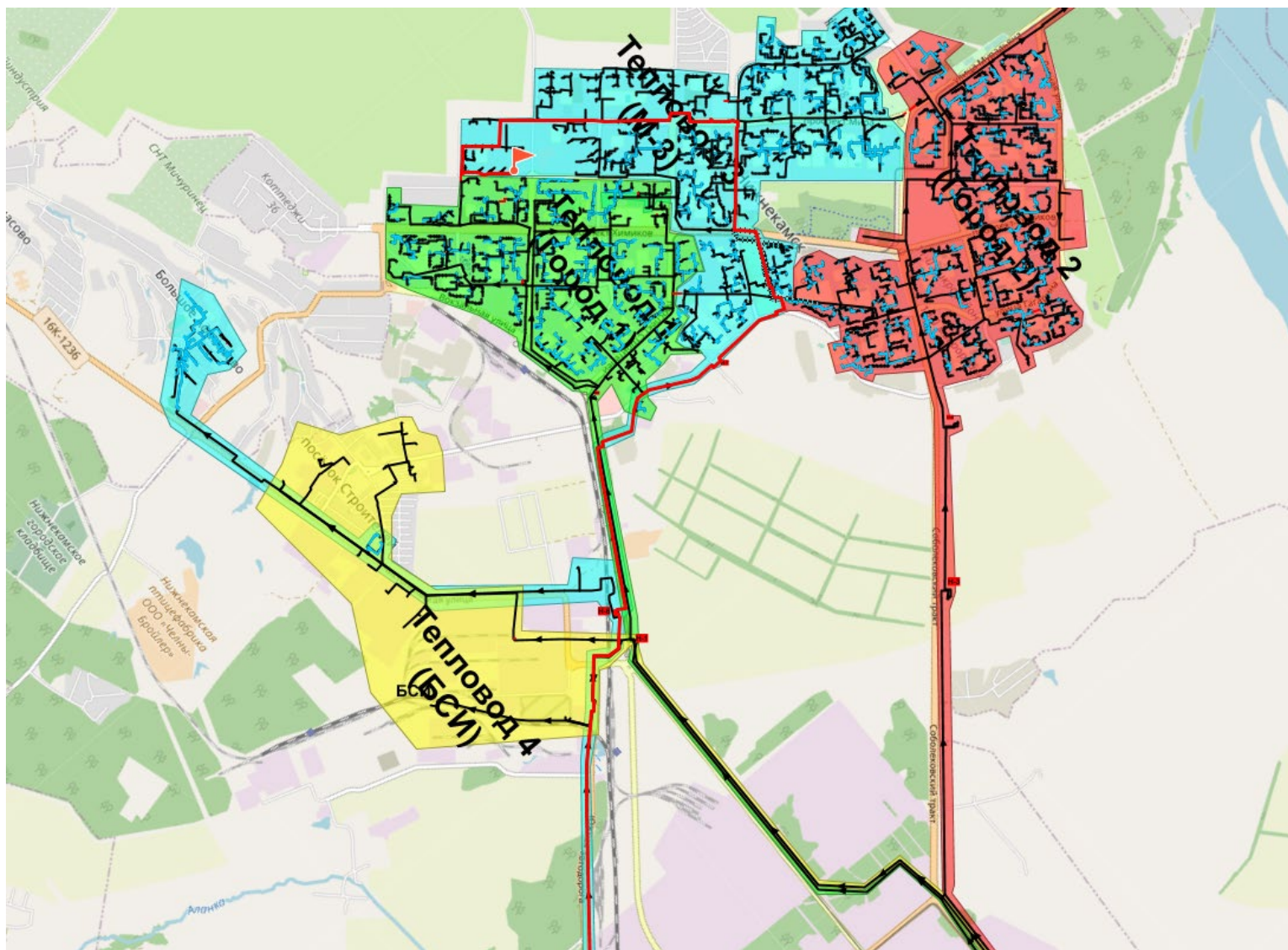


Рис. 3.8. Путь построения пьезометрического графика от ООО «НКТЭЦ» по МЗ до конечного потребителя «УУ ж.д.30» по ул. Студенческая,30



### **3.4. Изменения, внесенные в электронную модель г. Нижнекамск за период с последней утвержденной версии схемы теплоснабжения**

На 2024 год настоящей актуализации схемы теплоснабжения г. Нижнекамска внесены изменения в соответствии с данными, предоставленными филиалом АО «ТГК-16» - «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)» и ООО «Нижнекамская ТЭЦ». Подключены новые потребители, внесены данные по прокладке новых сетей, внесены данные по реконструкции существующих сетей.

В Табл. 3.2 приведён перечень потребителей тепловой энергии, подключенных к существующим тепловым сетям за 2024 гг.

**Табл. 3.2. Перечень потребителей тепловой энергии, подключенных к существующим тепловым сетям за 2024 гг.**

<b>Уникальный номер абонента в электронной модели</b>	<b>Адресная привязка</b>	<b>№ кадастрового квартала</b>	<b>Источник тепловой энергии</b>	<b>Номер тепловой камеры</b>	<b>Дата акта включения</b>	<b>Подключенная тепловая нагрузка отопления и вентиляции, Гкал/час</b>	<b>Подключенная среднечасовая тепловая нагрузка ГВС, Гкал/час</b>	<b>Подключенная суммарная тепловая нагрузка, Гкал/час</b>
118716	ул. 30 лет Победы	16:53:040204:2193	АО "ТГК-16" "Нижекамская ТЭЦ" ПТК-1	ТК-4Б	01.03.2024	0,19012	0,143206	0,333317
118712	ул. Сююмбике, 45А	16:53:040101:58	ООО "Нижекамская ТЭЦ"	ТК-6 (УТ-1)	29.03.2024	0,192	0	0,192
118714	ул. Студенческая, 67	16:53:040203:4571	АО "ТГК-16" "Нижекамская ТЭЦ" ПТК-1	УТ-1 ул. Гайнуллина	06.12.2024	0,512	0,047876	0,559876
<b>Итого</b>						0,89412	0,191082	1,085193

#### **4. Электронная модель перспективной системы теплоснабжения г. Нижнекамск**

К источникам АО «ТГК-16» «НКТЭЦ» и ООО «НКТЭЦ» в перспективных слоях электронной модели подключены новые потребители, внесены данные по перекладке тепловых сетей.



**Табл. 4.1. Перечень потребителей тепловой энергии, планируемых к подключению в 2025-2040гг.**

№ п/п	Адресная привязка	№ кадастрового квартала	Год планируемого подключения	Подключенная тепловая нагрузка отопления и вентиляции, Гкал/час	Подключенная среднечасовая тепловая нагрузка ГВС, Гкал/час	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
1	ООО СЗ "Современное строительство" пр.Вахитова,23	К№16:53:040503:177	2025	0,825	0,469	1,294
2	ООО "ЦЮС АМЕТ" пересечение улиц Чулман и Сююмбике	К№16:53:040102:54	2025	0,016808	-	0,016808
3	ООО СЗ "Техстрой-Т" ул.Менделеева 43А	К№16:53:040103:2 К№16:53:040103:3	2026	2,563	1,379	3,942
4	Галеев Р.Р. пр.Шинников 60А	К№16:53:040305:67	2026	0,0197	-	0,0197
5	ИП Юдина Н.А. ул.30 лет Победы 4Б	К№16:53:040205:2587	2026	0,12	-	0,12
6	ООО "СПП" пр.Мира 19	К№16:53:040104:99	2026	0,189	0,04	0,229
7	ООО СЗ "ДОМКОР" 34 микрорайон	К№16:30:010803:3525	2026	0,390838	0,282162	0,673
8	ООО "СЗ Строй КР1" ул.Мурадыяна	К№16:53:040301:6205	2026	0,692	0,452	1,144
9	ООО СЗ "ИнвестЧелныЯр" 45 микрорайон	К№16:30:010802:1159	2026	0,549908	0,256234	0,806142
10	Гатиятов А.Г. ул.Ахтубинская 14Б	К№16:53:040505:1481	2026	0,063	-	0,063
11	ООО СЗ "ДОМКОР" 47 микрорайон	К№16:30:010802:12117 К№16:30:010802:12118	2026	1,925	1,559	3,484
12	Микрорайон 6,7,8	16:53:040503; 16:53:040504	2027-2028	1,2	0,74	1,94
13	Микрорайон 15	16:53:040304; 16:53:040306	2027-2028	2,06	1,28	3,34
14	Микрорайон 29	16:53:040101	2027-2033	14,14	6,86	22,86
15	Микрорайон 33	16:30:010803	2027-2033	17,99	11,06	30,1
16	Микрорайон 35А	16:30:040203	2027	-	0,48	0,48
17	Микрорайон 48	16:30:010802	2027-2030	8,96	5,52	16,02
18	Микрорайон 50	16:30:010802	2027-2037	6,19	3,82	13,45
19	Микрорайон 51	16:30:010803	2027-2031	12,9	7,95	23,03
20	Микрорайон 53	16:30:010803	2029-2031	9,72	6	19,77
21	Микрорайон 57	16:30:010901	2031-2035	4,17	2,57	8,33
22	Микрорайон 59	16:30:010901	2032	-	0,61	0,61
23	Микрорайон 61	16:30:010802	2033-2036	4,43	2,73	8,38
24	Микрорайон 68	16:30:010803	2036-2040	5,56	3,45	10,85
25	Микрорайон 69	16:30:010803	2034-2040	8,96	5,53	17,44

№ п/п	Адресная привязка	№ кадастрового квартала	Год планируемого подключения	Подключенная тепловая нагрузка отопления и вентиляции, Гкал/час	Подключенная среднечасовая тепловая нагрузка ГВС, Гкал/час	Подключенная суммарная тепловая нагрузка Гкал/час
26	Микрорайон 71	16:30:010803	2033-2040	2,96	1,84	8,34
27	Микрорайон 72	16:30:010803	2038	2,77	1,71	4,51

#### 4.1. Результаты гидравлического расчета перспективной системы теплоснабжения

Для подключения перспективных потребителей согласно табл. 4.1 требуется прокладка новых участков тепловой сети согласно таблице:

Наименование начала участка тепловой сети	Наименование конца участка тепловой сети	Длина участка (в двухтрубном исчислении), м	Необходимый к прокладке диаметр, мм	Год прокладки
ТК-70	Менделеева 43а	100	0,2	2026
Блок-4331	Шинников 60а	35	0,05	2026
Блок-2039	30 Лет Победы-4б	15	0,05	2026
ТК-5	Мира-19	57,9	0,07	2026
УТ-156	34мкр ДОМКОР	140	0,1	2026
УТ-4А (К3)	45мкр ИнвестЧелныЯр	50	0,1	2026
ТК-3	ЦЮС АМЕТ	26,5	0,05	2026
ТК-103	Мурадяна СЗ строй КР1	60	0,1	2026
УТ-1	47 мкр ДОМКОР	70	0,1	2026
ТК-2	Ахтубинская 14б	20	0,05	2026
Блок-364	Микрорайон 32	206	0,3	2027
Блок-364	узел к 33 мкр	175	0,614	2027
узел к 33 мкр	Микрорайон 33	70	0,45	2027
узел к 33 мкр	узел к мкр 53	623	0,614	2027
узел к мкр 53	Микрорайон 51	162	0,45	2027
УТ-4	разв к мкр 48, 50	756	0,614	2027
разв к мкр 48, 50	узел к мкр 48	289	0,45	2027
узел к мкр 48	Микрорайон 48	129	0,45	2027
разв к мкр 48, 50	узел к мкр 50	289	0,45	2027
узел к мкр 50	Микрорайон 50	100	0,35	2027
ТК-8	Микрорайон 29	500	0,45	2027
узел к мкр 53	Микрорайон 53	70	0,4	2029
Блок-370	Микрорайон 57	465	0,25	2029
узел к мкр 53	узел после мкр 53	180	0,614	2030
узел после мкр 53	узел к нов мкр	770	0,614	2030
Блок-2868	Микрорайон 59	200	0,08	2032
узел к нов мкр	узел к нов мкр 2	770	0,614	2033
узел к нов мкр 2	узел к мкр 68	300	0,4	2033
узел к мкр 68	узел 2 к мкр 68	154	0,3	2033
узел к мкр 68	узел к мкр 71	400	0,4	2033
узел к мкр 71	узел 2 к мкр 71	80	0,4	2033
узел 2 к мкр 71	Микрорайон 71	100	0,25	2033
узел к мкр 50	Микрорайон 61	300	0,25	2033
узел 2 к мкр 71	узел к мкр 72	250	0,3	2034
узел 2 к мкр 68	Микрорайон 68	164	0,3	2036
узел к мкр 72	Микрорайон 72	151	0,2	2038

В результате гидравлического расчета перспективной системы теплоснабжения с добавлением нагрузки перспективных потребителей до 2029г

48,8 Гкал/ч, обнаружена нехватка пропускной способности тепловой сети, в связи с чем требуется перекладка участков теплосети на увеличенные диаметры согласно таблице:

Наименование начала участка тепловой сети	Наименование конца участка тепловой сети	Длина участка (в двухтрубном исчислении), м	Существующий диаметр, м	Необходимый к прокладке диаметр, м	Год реконструкции
пав 1	оп 118	120	0,7	0,8	2029
оп 118	оп 154	345	0,7	0,8	2029
оп 154	оп 163	115	0,7	0,8	2029
оп 172	оп 190	229	0,7	0,8	2029

Зона потребителей с недостаточными располагаемыми напорами показана на рис. 4

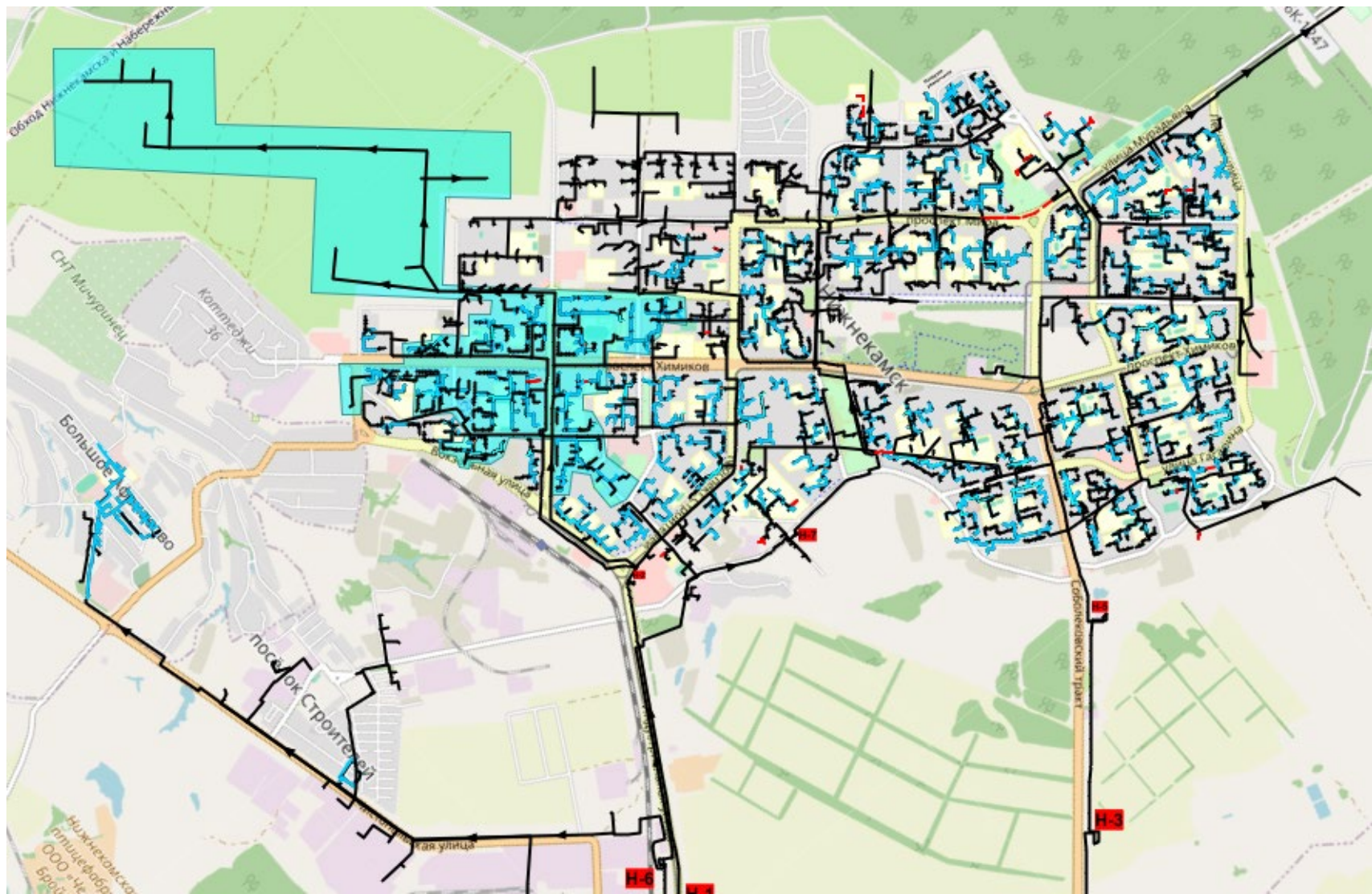


Рис. 4.1. Зона потребителей с недостаточными располагаемыми напорами

Дополнительно для обеспечения гидравлического режима требуется увеличение располагаемого напора на тепловодах в 2034 году:

- Тепловод М1, давление в подающем/обратном трубопроводе 80/30 м.в.ст.
- Тепловод М3, давление в подающем/обратном трубопроводе 73/33 м.в.ст.

Прогнозируемые гидравлические режимы работы тепломагистралей на расчетную температуру наружного воздуха с учётом подключенной перспективной нагрузки за период актуализации (до 2040 года) представлены ниже.

Источник ID=77764 Тепловод-1:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	251.744, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	101.179, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	1.113, Гкал/ч
Расход тепла на открытые системы ГВС	0.000, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	11.305, Гкал/ч
Расход тепла на циркуляцию	1.420, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	119.739, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	8.25008, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	4.33668, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	2.69252, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	1.26405, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплопотребления	0.44462, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	3407.884, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	3358.035, т/ч
Суммарный расход на подпитку	49.849, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	1417.094, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	15.125, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	1843.040, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	111.533, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	21.09829, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	21.09880, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплопотребления	7.65220, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	80.000, м
Давление в обратном трубопроводе	30.000, м
Располагаемый напор	50.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700, °C
Температура в обратном трубопроводе	62.673, °C

Источник ID=96570 Тепловод-2:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	166.685, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	122.724, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	5.622, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	9.724, Гкал/ч
Расход тепла на циркуляцию	0.748, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	12.242, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	8.26885, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	3.96479, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	1.96469, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	0.89383, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.53295, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	2191.977, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	2151.855, т/ч
Суммарный расход на подпитку	40.122, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	1807.008, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	90.676, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	189.100, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	89.702, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	15.49025, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	15.55191, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	9.07995, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	62.000, м
Давление в обратном трубопроводе	37.000, м
Располагаемый напор	25.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700, °C
Температура в обратном трубопроводе	60.676, °C

#### Источник ID=77762 Тепловод-3:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	338.223, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	193.935, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	13.719, Гкал/ч
Расход тепла на открытые системы ГВС	0.000, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	40.644, Гкал/ч
Расход тепла на циркуляцию	7.846, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	52.264, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	13.92134, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	7.28049, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	5.26722, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	2.60145, Гкал/ч

Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.74438, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	4807.927, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	4710.284, т/ч
Суммарный расход на подпитку	97.643, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	2887.031, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	193.585, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	806.500, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	878.324, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	42.48699, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	42.33830, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	12.81789, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	73.000, м
Давление в обратном трубопроводе	33.000, м
Располагаемый напор	40.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700,°C
Температура в обратном трубопроводе	66.604,°C

Источник ID=75838 Тепловод-4:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	65.025, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	26.197, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	3.153, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	0.537, Гкал/ч
Расход тепла на циркуляцию	0.247, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	24.593, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	4.78288, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	3.64267, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	1.22793, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	0.60989, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.03358, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	903.177, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	883.199, т/ч
Суммарный расход на подпитку	19.978, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	430.509, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	53.368, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	388.000, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	21.606, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	9.70044, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	9.69565, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	0.58229, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	60.000, м



Давление в обратном трубопроводе	30.000, м
Располагаемый напор	30.000, м
Температура в подающем трубопроводе	135.700,°C
Температура в обратном трубопроводе	65.032,°C

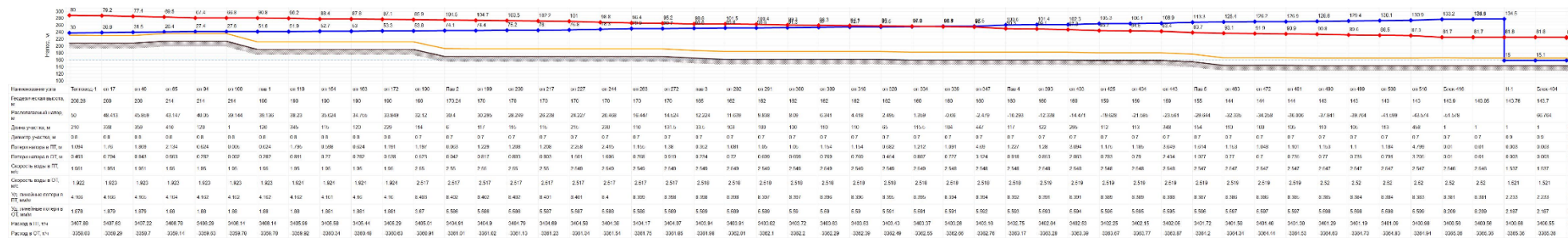


Рис. 4.2. Пьезометрический график до перспективного потребителя «Микрорайон 69»



Рис. 4.2. (продолжение) Пьезометрический график до перспективного потребителя «Микрорайон 69»

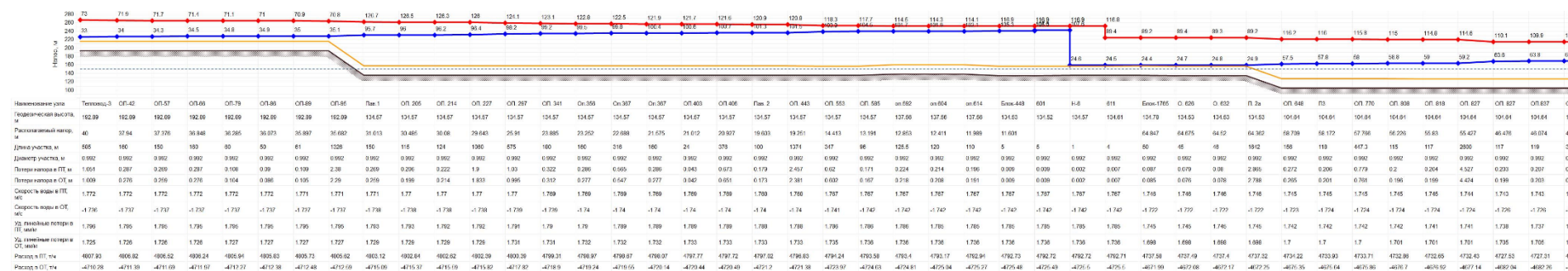
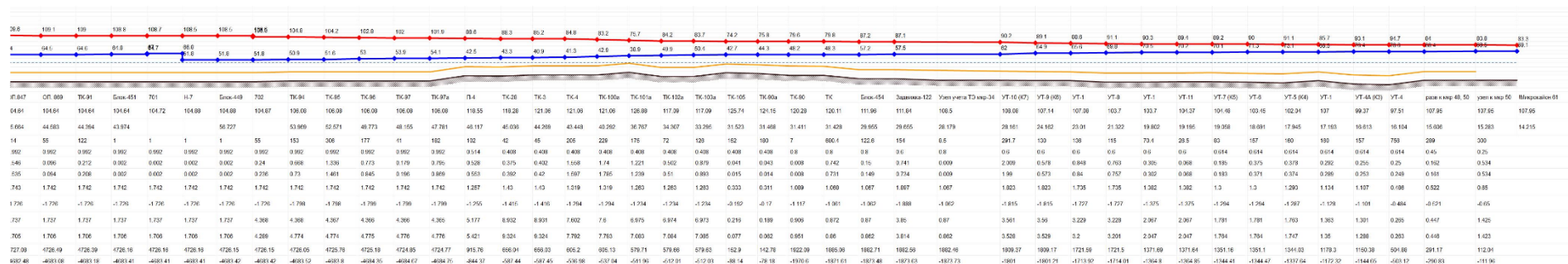


Рис. 4.2. Пьезометрический график до перспективного потребителя «Микрорайон 61»





Таким образом, с учетом реконструкции участков тепловой сети для увеличения пропускной способности трубопроводов, корректировки производительности насосных станций и повышения располагаемого напора поддерживается устойчивый гидравлический режим работы системы теплоснабжения г. Нижнекамск после подключения новых потребителей тепловой энергии в перспективных слоях до 2040 года.

## 4.2. Заключение

По результатам разработки электронной модели системы теплоснабжения муниципального образования г. Нижнекамск разработаны модельные слои и базы для геоинформационной системы ZuluGIS – ZuluThermo. Разработанные слои и базы описывают состояние системы теплоснабжения на 2024 год, подключение перспективных зон теплоснабжения до 2040 года с разбивкой: 2025-2028 годы, 2029-2033 годы, 2034-2038 годы, 2039-2040 годы.

Слои электронной модели системы теплоснабжения г. Нижнекамск содержат:

а) графическое представление объектов системы теплоснабжения с привязкой к топографической основе поселения, городского округа, города федерального значения и с полным топологическим описанием связности объектов;

б) паспортизацию объектов системы теплоснабжения;

в) гидравлический расчет тепловых сетей любой степени закольцованности, в том числе гидравлический расчет при совместной работе нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть;

г) моделирование всех видов переключений, осуществляемых в тепловых сетях, в том числе переключений тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии;

д) расчет балансов тепловой энергии по источникам тепловой энергии и по территориальному признаку;

е) расчет потерь тепловой энергии через изоляцию и с утечками теплоносителя;

ж) расчет показателей надежности теплоснабжения;

з) групповые изменения характеристик объектов (участков тепловых сетей, потребителей) по заданным критериям с целью моделирования различных перспективных вариантов схем теплоснабжения;

и) сравнительные пьезометрические графики для разработки и анализа сценариев перспективного развития тепловых сетей.