



СХЕМА ТЕРРИТОРИОЧЕСКОГО ПЛАНИРОВНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГРОДСКОЙ ОКРУГА «ГРОДА»
ВЯТСКИЕ ПОЛЯНЫ
НА ПЕРИОД ДО 2036 ГОДА

Согласовано:
Директор ООО «Теплоснаб»

/Н.Б. Бушуев /



2024 год.

Утверждаю:
Глава города Вятские Поляны

/ В. А. Машкин /

2024 год.



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОДА ВЯТСКИЕ ПОЛЯНЫ НА ПЕРИОД ДО 2036 ГОДА

2024г.

ОГЛАВЛЕНИЕ.

Общие положения	3
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	
1.1. Функциональная структура теплоснабжения.	4
1.2. Источники тепловой энергии	8
1.3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты.	24
1.4. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зоне действия источников тепловой энергии.	43
1.5. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом.	47
Глава 2. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию для цели теплоснабжения	48
2.1. Площадь строительных фондов и приrostы площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления	48
2.2. Прогноз потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплопотребления.	49
Глава 3. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.	50
Глава 4. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей.	56
Глава 5. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.	64
Глава 6. Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации.	73

Общие положения.

1. Схема теплоснабжения муниципального образования «Городской округ города Вятские Поляны» до 2036 года (далее - Схема) разработан на основании статей 6, 23 Федерального закона Российской Федерации «О теплоснабжении» от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ и Требований к схемам теплоснабжения; Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154

Основанием для разработки Схемы являются:

- Генеральный план города Вятские Поляны;
- программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Вятские Поляны на период до 2036 года;
- материалы теплоснабжающих предприятий города (документация по источникам тепла, данные технологического и коммерческого учета потребления топлива, отпуска и потребления тепловой энергии, теплоносителя, конструктивные данные по сетям, эксплуатационная документация, документы по финансовой и хозяйственной деятельности, статистическая отчетность).

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

1.1. Функциональная структура теплоснабжения.

Теплоснабжение Муниципальное образование «Городской округ города Вятские Поляны» осуществляется по централизованной системе теплоснабжения от котельных, по централизованной системе газоснабжения через отопительные индивидуальные газовые котлы, а также используется жидкого (мазут, печное и твердое топливо (уголь, дрова).

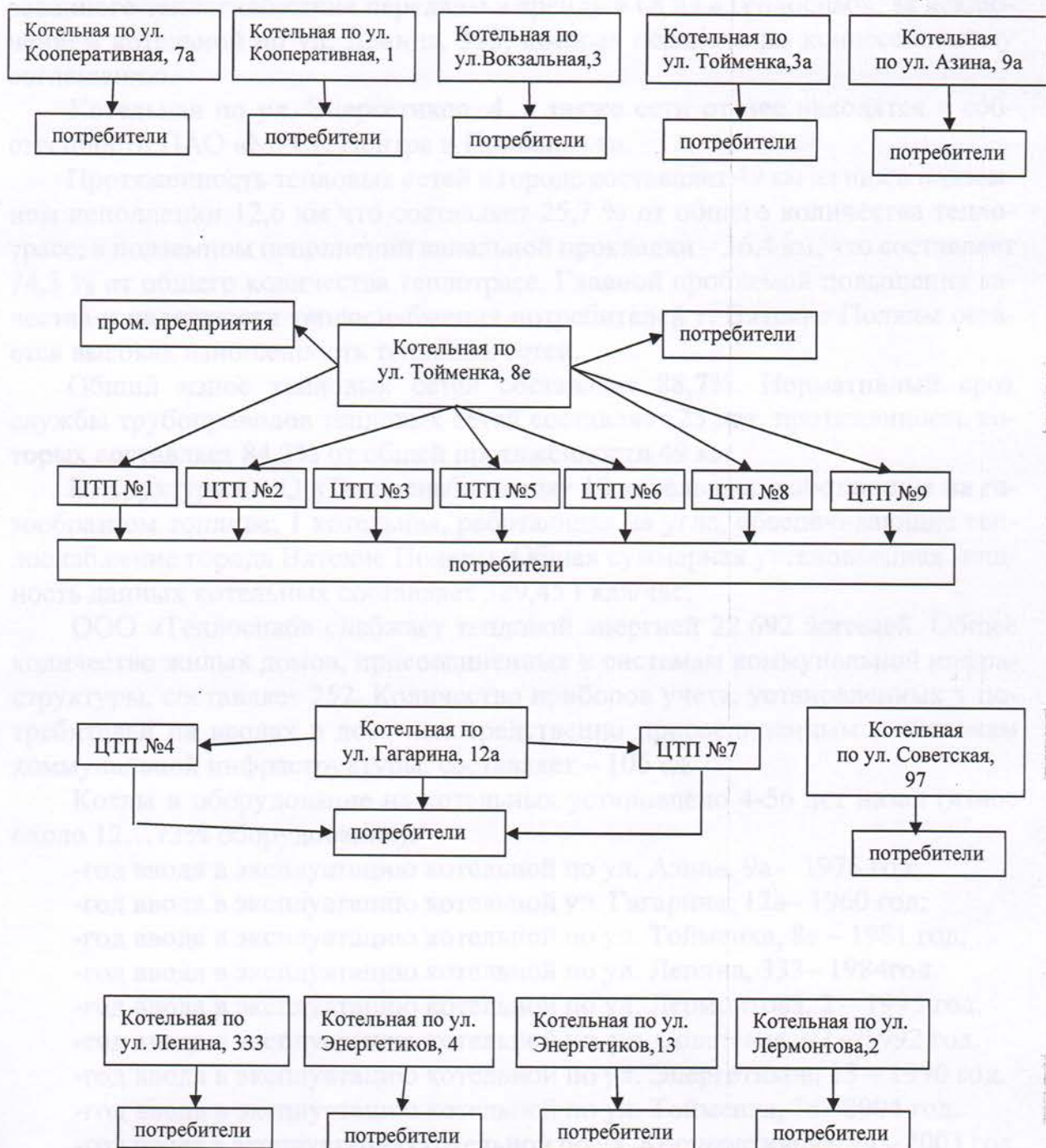
Основными источниками централизованного теплоснабжения жилищно-коммунального сектора города по состоянию на 01.03.2023г. являются:

ООО «Теплоснаб»: промышленная котельная №2 по ул. Тойменка,8е; котельные по: ул. Гагарина, 12а, ул. Азина, 9а; ул. Ленина, 333; ул. Лермонтова,2; ул. Советская; ул. Энергетиков; ул. Тойменка,3а; ул. Кооперативная, 7а; ул. Вокзальная, 3 и ул. Кооперативная,1.

ПАО «МРСК ЦП» филиал «Кировэнерго»: котельная по ул.Энергетиков,4.

Схема теплоснабжения города Вятские Поляны от котельных

Рисунок №1



Котельные по: ул. Тойменка, 8е; ул. Гагарина, 12а; ул. Азина, 9а; ул. Лермонтова, 2; ул. Советская; ул. Энергетиков, 13; ул. Тойменка, 3а; ул. Кооперативная, 7а, ул. Вокзальная, 3, по ул. Кооперативная, 1, а также сети централизованного теплоснабжения переданы в аренду в ООО «Теплоснаб», за исключением котельной по ул. Ленина, 333, которая передана по концессионному соглашению.

Котельная по ул. Энергетиков, 4, а также сети от нее находятся в собственности ПАО «МРСК Центра и Приволжья».

Протяженность тепловых сетей в городе составляет 49 км из них в надземном исполнении 12,6 км что составляет 25,7 % от общего количества тепло-трасс; в подземном исполнении канальной прокладки – 36,4 км, что составляет 74,3 % от общего количества теплотрасс. Главной проблемой повышения качества и надежности теплоснабжения потребителей г. Вятские Поляны остается высокая изношенность тепловых сетей.

Общий износ тепловых сетей составляет 88,7%. Нормативный срок службы трубопроводов тепловых сетей составляет 25 лет, протяженность которых составляет 84,3% от общей протяжённости 49 км.

В структуру ООО «Теплоснаб» входят 10 котельных, работающие на газообразном топливе; 1 котельная, работающая на угле, обеспечивающие теплоснабжение города Вятские Поляны. Общая суммарная установленная мощность данных котельных составляет 389,45 Гкал/час.

ООО «Теплоснаб» снабжает тепловой энергией 22 692 жителей. Общее количество жилых домов, присоединенных к системам коммунальной инфраструктуры, составляет 252. Количество приборов учета, установленных у потребителей на вводах в дом, непосредственно присоединенным к системам коммунальной инфраструктуры, составляет – 106 ед.

Котлы и оборудование на котельных установлено 4-56 лет назад (износ около 12...73% оборудования):

- год ввода в эксплуатацию котельной по ул. Азина, 9а – 1978 год;
- год ввода в эксплуатацию котельной ул. Гагарина, 12а – 1960 год;
- год ввода в эксплуатацию котельной по ул. Тойменка, 8е – 1981 год;
- год ввода в эксплуатацию котельной по ул. Ленина, 333 – 1984 год.
- год ввода в эксплуатацию котельной по ул. Лермонтова, 2 – 1995 год.
- год ввода в эксплуатацию котельной ул. Советская, 97 – 1992 год.
- год ввода в эксплуатацию котельной по ул. Энергетиков, 13 – 1990 год.
- год ввода в эксплуатацию котельной по ул. Тойменка, 3а – 2004 год.
- год ввода в эксплуатацию котельной по ул. Кооперативная, 7а – 2003 год.
- год ввода в эксплуатацию котельной по ул. Вокзальная, 3 – 1966 год.
- год ввода в эксплуатацию котельной по ул. Кооперативная, 1 – 2012 год.

В структуру ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Кировэнерго», входит 1 котельная, работающая на электрической энергии и отапливающие потребителей города Вятские Поляны. Общая суммарная установленная мощность данных котельной составляет 0,43 Гкал/час.

ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Кировэнерго», снабжает тепловой энергией 1 абонента, 79 жителя. Общее количество жилых домов, присоединенных к системам коммунальной инфраструктуры, составляет 5.

Котлы и оборудование на котельной установлено 6-22 лет назад (износ около 50% оборудования).

Год ввода в эксплуатацию котельной по ул. Энергетиков, 4 – 1967 год.

Кроме централизованного теплоснабжения на территории города отопление потребителей осуществляется природным газом от централизованных сетей газоснабжения и локально - сжиженным газом и твердым топливом.

Поставщиком природного газа является ООО «Газпром межрегионгаз Киров». Потребителями являются граждане, проживающие в многоквартирных домах, индивидуально стоящих зданиях, а также учреждения и организации.

Опорудование котельной системы: котельные и теплообменники от ООО «Кировэнерго» для работы по закрытой схеме газоснабжения при расчетной температуре сетевой воды 95-98 °С в единичном режиме работы котла.

Опорудование котельной системы: котельные и теплообменники для горячего водоснабжения (тепло ГВС) от центральных тепловых пунктов (ЦТП) – 95-98 °С. Использование котлов Аэрии, от которых теплоснабжение осуществляется четырехтрубной системой. Система горячего водоснабжения осуществлена четырехтрубной системой ГВС. ЦТП имеет общий контур схемы для горячего водоснабжения изолированных Тип-котельных зданий для обеспечения температуры 95-98 °С в ГВС – 70-82 °С.

С 01.04.2004 г. в ООО «Теплоэнерго» запущено теплоизолированное водогрейное котельное оборудование ООО «Малая энергетика» для пяти котельных по ул. Борисова, 2, ул. Советская, 12, ул. Титова, ул. Красная, 7а, ул. Блюзовая, 3, ул. Купервудовая, 1, в системе теплоснабжения. Особенность котельной подает теплоноситель от днища котельных в схеме четырехтрубной графики 95-98 °С для обеспечения температуры 70-82 °С наружных потребителей города. Система горячего водоснабжения – открытая, источником тепла являются котлы Котлеровские 7а, где система ГВС закрыта. Радиус кипения не превышает 100 метров. В системе горячего водоснабжения 10 котлов ООО «Теплоэнерго» – природный газ, сгорание которого по ул. Блюзовой, 3 – квадратный уголь.

Заполнение производится с помощью горизонтальной трубы по участкам теплоизолированного трубопровода с помощью вспомогательных насосов.

Объем теплоизолированной трубы – 20 Гкал/ч – 15% от установленной мощности котельной.

Объем теплоизолированной трубы – 20 Гкал/ч – 90% от установленной мощности котельной.

Нагревание теплоизолированной трубы производится в течение 1000 часов в соответствии с графиками подачи теплоносителя из котельных ЦТП, приведенными в таблице № 1.

1.2. Источники тепловой энергии

1.2.1. Источники теплоснабжения ООО «Теплоснаб» г. Вятские Поляны.

ООО «Теплоснаб» в г. Вятские Поляны (далее ООО «Теплоснаб») является единой теплоснабжающей организацией, осуществляющей производство тепловой энергии на котельных, находящихся в её ведении; её передачу и распределение между потребителями по сетям, также находящимся в ведении подразделения. ООО «Теплоснаб» осуществляет свою хозяйственную деятельность в г. Вятские Поляны Кировской области, основной задачей которого является надежное и бесперебойное теплоснабжение потребителей.

С 01.12.2020г. по 01.09.2023г. в аренде ООО «Теплоснаб» находились три газовых котельных и одна котельная по концессионному соглашению, а также отходящие от них тепловые сети города Вятские Поляны.

Оборудование водогрейной системы котельных и тепловые сети от них выполнены для работы по закрытой схеме теплоснабжения при расчетном графике температур сетевой воды 95/70[°]С (с наложением графика сетевой воды для горячего водоснабжения (далее ГВС) от центральных тепловых пунктов (ЦТП) – 70/52[°]С). Исключение составляет котельная по ул. Азина, от которой теплоснабжение осуществляется по четырехтрубной системе. Система подачи теплоносителя в индивидуальные тепловые пункты (далее ИТП) многоквартирных домов для горячего водоснабжения закрытая. Температура теплоносителя для нужд отопления 95/70[°]С и ГВС - 70/52[°]С.

С 01.09.2023г. в ООО «Теплоснаб» дополнительно переданы в аренду (ранее эксплуатируемые ООО «Малая энергетика») девять котельных по: ул. Лермонтова, 2; ул. Советская, 97; ул. Энергетиков, 13; ул. Тойменка, За; ул. Кооперативная, 7а; ул. Вокзальная, 3; ул. Кооперативная, 1, а также тепловые сети от них. ООО «Теплоснаб» подает теплоноситель от данных котельных в сеть с температурным графиком 95/70[°]С для обеспечения теплом и 70/52[°]С горячей водой потребителей города. Система горячего водоснабжения – открытая, исключение котельная по ул. Кооперативная, 7а, где система ГВС закрытая. Работа котельных по ул. Энергетиков, ул. Тойменка, За и Вокзальная, 3 сезонная.

Основой вид топлива у 10 котельных ООО «Теплоснаб» – природный газ, а у котельной по ул. Вокзальной, 3 - каменный уголь.

Распределение производства тепловой энергии по установленной мощности источников выглядит следующим образом:

- от 3-х до 20 Гкал/ч – 8,8% (9 котельных);
- свыше 20 Гкал/ч – 90,9 % (2 котельные).

На газовые котельные газ подаётся из газораспределительных сетей г. Вятские Поляны.

Температурные графики подготовки теплоносителя на котельных представлены в таблице № 1.

Таблица №1

Наименование котельной	Температурный график
ООО «Теплоснаб»: г. Вятские Поляны	
Котельная по ул. Азина, 9а	95/70 ⁰ С для системы теплоснабжения 70/52 ⁰ С для нужд ГВС (ИТП)
Котельная по ул. Гагарина, 12а	95/70 ⁰ С (с наложением температурного графика 70/52 ⁰ С для ГВС) для системы теплоснабжения
Котельная по ул. Тойменка, 8е	95/70 ⁰ С (с наложением температурного графика 70/52 ⁰ С для ГВС) для системы теплоснабжения
Котельная по ул. Ленина, 333	95/70 ⁰ С для системы теплоснабжения; 70/52 ⁰ С для ГВС.
Котельная по ул. Лермонтова, 2	95/70 ⁰ С для системы теплоснабжения; 70/52 ⁰ С для ГВС.
Котельная по ул. Советская, 97	95/70 ⁰ С для системы теплоснабжения; 70/52 ⁰ С для ГВС.
Котельная по ул. Энергетиков, 13	95/70 ⁰ С для системы теплоснабжения; 70/52 ⁰ С для ГВС.
Котельная по ул. Тойменка, 3а	95/70 ⁰ С для системы теплоснабжения.
Котельная по ул. Кооперативная, 7а	95/70 ⁰ С для системы теплоснабжения; 70/52 ⁰ С для ГВС.
Котельная по ул. Вокзальная, 3	95/70 ⁰ С для системы теплоснабжения
Котельная по ул. Кооперативная, 1	95/70 ⁰ С для системы теплоснабжения; 70/52 ⁰ С для ГВС.
Тепловые сети города Вятские Поляны	95/70 ⁰ С

Структура расчётной присоединённой тепловой нагрузки представлена в таблицах № 2

Таблица № 2

Наименование системы теплоснабжения, населенного пункта	Присоединенная тепловая нагрузка к тепловой сети, Гкал/ч						Суммарная нагрузка (отопл.-вент, ГВС(ср.), технология), Гкал/час		
	2021 г.		2022г.		2023г.		2021г.	2022г.	2023г.
	на отопл.-вент	на ГВС (ср.)	на отопл.-вент	на ГВС (ср.)	на отопл.-вент	на ГВС (ср.)			
ООО «Теплоснаб», г. Вятские Поляны	83,3	7,886	83,3	7,886	90,536	8,216	91,186	91,186	98,752

Плановая величина полезного отпуска тепловой энергии в 2023 гг. составляет 176 409,9 Гкал, которая рассчитана на температуру наружного воздуха согласно СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» с учетом нормативов, установленных Министерством энергетики и ЖКХ Кировской области; с учетом общедомовых приборов учета тепловой энергии на отопление, допущенных в качестве коммерческих, с учетом индивидуальных счетчиков ГВС. По юридическим лицам полезный отпуск рассчитан в соответствии с Методикой определения потребления в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителя в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной Госстрой от 12.08.2009г. и температурой наружного воздуха -1,99⁰С (табл.№3).

Прогнозируемый полезный отпуск на 2024 год принят на уровне плана 2023 года. Это обусловлено следующим: во исполнение Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Ожидаемые температуры наружного воздуха в отопительный период приняты как средние из соответствующих статистических значений по информации ФГБУ «Кировский ЦГМС» за последние 5 лет (2019-2023 гг.), а в летний период, в связи с отсутствием данных, приняты по СНиП «Строительная климатология» для г. Кирова, у которой строительно-климатологический район аналогичен району г. Вятские Поляны.

Таблица № 3

Температуры теплоносителя в прямом и обратном трубопроводах тепловой сети, принятые в расчётах, соответствуют температурным графикам отпуска тепловой энергии в сети.

Город расположен в строительно-климатическом районе IIВ. Расчётные температуры для проектирования отопления и вентиляции по СНиП «Строительная климатология» соответственно приняты и составляют -33°C и -5,4°C. Прогнозируемая продолжительность отопительного периода принята 231 день. Глубина промерзания почвы наибольшая из максимальных за зиму 128 см.

Полезный отпуск по г. Вятские Поляны сформирован в размере 176 409,9 Гкал, в том числе по населению 111 817,8 Гкал.
по юридическим лицам:

- при наличии приборов учета у конечного потребителя – по показаниям приборов учета тепловой энергии предыдущего года,

- при отсутствии приборов учета у потребителя – по договорным нагрузкам на горячее водоснабжение и отопление, рассчитанным в соответствии с Методикой определения потребления топлива электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителя в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной Госстрой от 12.08.2009г.

по населению:

- при наличии ОДПУ у многоквартирных жилых домов – по показаниям приборов учета предыдущего года,

- по МКД, необорудованным ОДПУ, полезный отпуск населению формируется по нормативам, утвержденным Департаментом ЖКХ по Кировской области.

- годовая потребность тепловой энергии на ГВС рассчитывается по формуле:

$$N * N_{xv} * (t_{rv} - t_{xv}) * 1,2 * 10^{-6} * 365$$

где:

N - кол-во людей, ч;

N_{xv} – норматив потребления холодной воды, м³;

t_{rv} – температура горячей воды, град;

t_{xv} – температура холодной воды, град;

1,2 – коэффициент потерь.

Динамика изменения технологических потерь при передаче тепловой энергии по сетям ООО «Теплоснаб» г. Вятские Поляны представлена в таблице №4.

Таблица № 4

2021 год		2022 год		2023 год		2024 год
Норматив, Гкал	Факт, Гкал	Норматив Гкал	Факт, Гкал	Норма- тив Гкал	Факт, Гкал	Норматив, Гкал
42 940,842	48 276,7	43100,3	36414,12	42 391,7	50 225,9	45 755,7

Котельная по ул. Тойменка, 8е г. Вятские Поляны (основное топливо – природный газ, аварийное – мазут). Установленная тепловая мощность – 320 Гкал/ч.

Основное оборудование:

Котел водогрейные КВГМ – 100 ($Q=100$ Гкал/ч) – 2 шт.

Котел паровые ГМ50-14/250 ($G=50$ т/ч или $Q=30$ Гкал/ч) – 4 шт.

Тягодутьевые устройства:

Таблица № 5

№ п/п	Наименование	Тип устройства	Количество, ед
1	Дымосос ДН-19ГМ	Тягодутьевые машины ВДН И ДН	4
2	Дымосос Д-18/2	Тягодутьевые машины ВД И Д	2
3	Дутьевой вентилятор ВД-15,5	Тягодутьевые машины ВД И Д	8

Насосы:

Таблица № 6

№ п/п	Наименование	Тип насосного агрегата	Количество, ед.
1	СЭ 1250-70	циркуляционный	2
2	СЭ 800-55	циркуляционный	2
3	Д 500-65	циркуляционный	3
4	ЦНСГ-60-231	подпиточный	3
5	Насос ХВП 4К-6	подпиточный	2
6	Насос ХВП 4К-8	подпиточный	6
7	Д-1250-125	циркуляционный	2
8	Д 320/70	циркуляционный	2
9	К 100-65-200	циркуляционный	1
10	КМ 65-50-160	циркуляционный	1
11	4К-12	циркуляционный	2
12	4К-8	циркуляционный	2

13	4К-6	циркуляционный	2
14	КС 20/20-2	циркуляционный	2
15	Насос паровой	циркуляционный	2

Оборудование топливоподачи:

Таблица № 7

№ п/п	Наименование	Тип топливоподачи	Количество, ед
1	Подогреватель мазута ПМ-40-30	Подача жидкого топлива	4
2	Фильтр мазута ФМ	Подача жидкого топлива	3
3	Насос ЦВК-6,3-160	Подача жидкого топлива	3
4	Емкость наземная 4500м3	Подача жидкого топлива	1
5	Емкость наземная 5000м3	Подача жидкого топлива	3
6	Мазутонасосная	Подача жидкого топлива	1
7	Сооружение нефте-ловушки	Подача жидкого топлива	1
8	Фильтр мазута ФТ 10-120-5	Подача жидкого топлива	2
9	Фильтр угольный ФСУ	Подача жидкого топлива	1
10	Водоподогреватель ВВП №11-190-2000	Подача жидкого топлива	4
11	Водоподогреватель 11JCN 34-682-68	Подача жидкого топлива	1
12	Подогреватель мазута ПМ-10-120	Подача жидкого топлива	2
13	Подогреватель мазута ПМ-40-15	Подача жидкого топлива	1
14	Насос 12 НА-22х6	Подача жидкого топлива	2
15	Насос 12 НА-22х4	Подача жидкого топлива	1
16	Насос 3К9	Подача жидкого топлива	2
17	Насос вихревой	Подача жидкого топлива	1
18	Насос К45/30	Подача жидкого топлива	2
19	Насос нефтяной 12НА-904	Подача жидкого топлива	1
20	Насос ЦВ-5/105	Подача жидкого топлива	1
21	Насос Ш 40-4-19,5/4	Подача жидкого топлива	1

Оборудование химической очистки и водоподготовки:

Таблица № 8

№ п/п	Наименование	Тип (марка)	Количество, ед
1	Фильтр механический	ФОВ-2-6	7
2	Фильтр Na- катионитовый	ФИН-2-6	3
3	Фильтр Na- катионитовый	ФИН 1-3-6	16
4	Резервуар химически очищенной воды	PBC 180	2
5	Резервуар осветленной воды	PBC 125	2
6	Конденсатный	V=40м ³	2
7	Осветлитель	V=250м ³	2
8	Деаэратор	ДСА-100	3
9	Установка редукционно-охладительная	РОУ	3
10	Солерастворитель		1
11	Емкость	T-201122	4
12	Бак-мерник		2
13	Резервуар	РГС	2
14	Бак-мерник		2

Теплообменное оборудование:

Таблица № 9

№ п/п	Наименование	Тип (марка)	Количество, ед
1	Теплообменник сильфонный	ТОС-09	3
2	Подогреватель	К-305465	3
3	Агрегат отопительный	СТД-300	2
4	Водоподогреватель	ПВ 10	1

Котельная по ул. Гагарина, 12а г. Вятские Поляны (основное топливо – природный газ, аварийное – печное топливо). Установленная тепловая мощность – 34,3 Гкал/ч.

Основное оборудование:

Котлы водогрейные КВГМ-10 (Q=10 Гкал/ч) – 3 шт.

Котел водогрейный ТТ100-5000 (Q=5МВт или 4,3 Гкал/ч) – 1шт.

Насосы:

Таблица № 10

№ п/п	Наименование	Тип насосного агрегата	Количество, ед
1	Д-500/65	циркуляционный	3
2	Д-500/63а	циркуляционный	1
3	Д-315/71	циркуляционный	2
4	Д-320/50	циркуляционный	2
5	К-280/50	циркуляционный	1
6	180/30	циркуляционный	2
7	К-160/30	подпиточный	1
8	К-20/30	подпиточный	2
9	К-290/18	подпиточный	2
10	К-65-50-160	подпиточный	2
11	К 80/50-200	подпиточный	2
12	КМ 65-40-200	подпиточный	2
13	8К-18	подпиточный	1
14	4К-18	подпиточный	1
15	ЦКВ 6/160	подпиточный	1

Оборудование топливоподачи:

Таблица № 11

№ п/п	Наименование	Тип топливоподачи	Количество, ед
1	Емкость топлива 100м ³	Подача жидкого топлива	4

Тягодутьевые устройства:

Таблица № 12

№ п/п	Наименование	Тип устройства	Количество, ед.
1	Вентилятор ВД-10	Тягодутьевые машины ВД И Д	4
2	Вентилятор ВДН-9	Тягодутьевые машины ВДН И ДН	1
3	Дымосос Д-12,5	Тягодутьевые машины ВД И Д	3
4	Дымосос ДН-8	Тягодутьевые машины ВДН И ДН	1

Оборудование химической очистки и водоподготовки:

Таблица № 13

№ п/п	Наименование	Тип (марка)

На-катионитовый фильтр	ФИП-1,0-6	3
Деаэратор*	ДСА-75	2

* - выведен из технологической схемы как деаэратор, ввиду отсутствия генерации пара.

Теплообменное оборудование:

Таблица № 14

№ п/п	Наименование	Тип (марка)	Количество, ед
1	Водоподогреватель	14 ОСТ 34-588-68	2
2	Водоподогреватель	16 ОСТ 34-588-68	2

Котельная по ул. по ул. Азина, 9а г. Вятские Поляны (основное топливо – природный газ, аварийное – дизельное топливо). Установленная тепловая мощность – 11,02 Гкал/ч.

Основное оборудование:

Котел паровой ОПИ-ЗМ3-4/14 (переделанный в водогрейный режим $Q=2,4$ Гкал/ч) – 1 шт.

Котел водогрейный КСВа-1,0 ($Q=0,86$ Гкал/ч) – 2 шт.

Котел водогрейный ТТ100-3000 ($Q=3$ МВт/ч или $Q=2,6$ Гкал/ч) – 1 шт.

Котел водогрейный ТТ100-5000 ($Q=5$ МВт/ч или $Q=4,3$ Гкал/ч) – 1 шт.

Насосы:

Таблица № 15

№ п/п	Наименование	Тип насосного агрегата	Количество, ед
1	К-290/30	циркуляционный	4
2	К 150-125-250	циркуляционный	3
3	К 100-80	циркуляционный	1
4	К 90/20	циркуляционный	1
5	К 150-125-315а	циркуляционный	1
6	КМ 80-50-200	циркуляционный	1
7	К 45/30	подпиточный	3

Оборудование химической очистки и водоподготовки:

Таблица № 16

№ п/п	Наименование	Тип (марка)
На-катионитовый фильтр	ФИП-0,7-6	3

Технологическая особенность котельной - четырехтрубная система теплоснабжения.

Котельная по ул. Ленина, 333 г. Вятские Поляны (основное топливо – природный газ, аварийное – печное топливо). Установленная тепловая мощность – 7 Гкал/ч.

Основное оборудование:

Котел паровой ОПИ-ЗМЗ-4/14 (переделанный в водогрейный режим $Q=2,0$ Гкал/ч) – 3 шт.

Котел паровой Е-1,0-0,9 Г-3 (переделанный в водогрейный режим $Q=0,5$ Гкал/ч) – 1 шт.

Котел паровой Е-1,0-0,9 Г-3 ($G=1$ т/ч или $Q=0,5$ Гкал/ч) – 1 шт.

Котельная по ул. Советская, 97 г. Вятские Поляны (основное топливо – природный газ, аварийное – дизельное топливо). Установленная тепловая мощность – 3,98 Гкал/ч.

Основное оборудование:

Котел водогрейный КСВа-2,0 – 2 шт.

Котел водогрейный КСВа-0,63 – 1 шт.

Насосы:

Таблица № 17

№ п/п	Тип насосного агрегата	Наименование	Количество, ед.
1	IL80/150-7.5/2	сетевой	3
2	IPL32/160-1.1/2	ГВС	3

Оборудование химической очистки и водоподготовки:

Таблица № 18

№ п/п	Наименование	Тип (марка)	Количество, ед.
1	Теплообменник	ТИЖ-008	1
2	Узел ХВО	Комплект	1

Котельная по ул. Лермонтова, 2 г. Вятские Поляны (основное топливо – природный газ, аварийное – дизельное). Установленная тепловая мощность – 4,75 Гкал/ч.

Основное оборудование:

Котел водогрейный КСВа-2,0 – 2 шт.

Котел паровой Е-1/9 – 2 шт.

Насосы:

Таблица № 19

№ п/п	Тип насосного агрегата	Наименование	Количество, ед.
1	К 100-80-160	сетевой	2
2	КМ 100-65-200	сетевой	2
3	К 65-50-160	ГВС	2
4	К 80-50-200	питательный	2
5	К 65-50-160	подпиточный	2
6	К 65-50-160	пожаротушение	2

Тягодутьевые устройства:

Таблица № 20

№ п/п	Наименование	Тип устройства	Количество
1	Дымосос Д-3,5	Тягодутьевые машины ВД ИД	4
2	Вентилятор Д-1,5	Тягодутьевые машины ВД ИД	2

Оборудование топливоподачи:

Таблица № 21

№ п/п	Наименование	Тип топливоподачи	Количество
1	Цистерна V=50м ³	жидкое топливо	3
2	Расходный бак V=3м ³	жидкое топливо	1

Оборудование химической очистки и водоподготовки:

Таблица № 22

№ п/п	Наименование	Тип (марка)	Количество, ед
1	Теплообменник	ТИЖ 0,18-16,20	1
2	Фильтр	ФИП-0,5-6	2
3	Бойлер	ПВ-500	2

Котельная по ул. Энергетиков, 13 г. Вятские Поляны (основное топливо – природный газ, аварийное – уголь). Установленная тепловая мощность – 0,8 Гкал/ч.

Основное оборудование:

Котел водогрейный НР-18 – 3 шт.

Насосы:

Таблица № 23

№ п/п	Тип насосного агрегата	Наименование	Количество, ед
1	К 100-80-200	сетевой	1
2	К 65-50-160	сетевой	2
3	К 20/30	подпиточный	1
4	IPL 32/130-1,1/2	Внутреннего контура	2
5	IPL 32/135-1,5/2	ГВС	2

Оборудование химической очистки и водоподготовки:

Таблица № 24

№ п/п	Наименование	Тип (марка)	Количество, ед
1	Установка умягчения воды	SF-0844M	1

Котельная по ул. Тойменка, За г. Вятские Поляны (основное топливо – природный газ, аварийное – уголь). Установленная тепловая мощность – 0,69 Гкал/ч.

Основное оборудование:

Котел водогрейный КВГ-400Г – 2 шт.

Насосы:

Таблица № 25

№ п/п	Тип насосного агрегата	Наименование	Количество, ед.
1	ЦМЛ-50/80-7,5/2	сетевой	2
2	IL 50/130-4/2	сетевой	1

Тягодутьевые устройства:

Таблица № 26

№ п/п	Наименование	Тип устройства	Количество, ед.
1	Вентилятор ВД-1	Тягодутьевые машины ВД ИД	2

Оборудование химической очистки и водоподготовки:

Таблица № 27

№ п/п	Наименование	Тип (марка)	Количество, ед.
1	Установка ХВО	Комплект	1

Котельная по ул. Вокзальная, 3 г. Вятские Поляны (основное топливо – уголь, аварийное – уголь). Установленная тепловая мощность – 1,6 Гкал/ч.

Основное оборудование:

Котел водогрейный НР-18 – 4 шт.

Насосы:

Таблица № 28

№ п/п	Наименование	Тип насосного агрегата	Количество, ед.
1	K 150-125-250	циркуляционный	2
2	2K-6	подпиточный	1

Котельная по ул. Кооперативная, 7а г. Вятские Поляны (основное топливо – природный газ, аварийное – уголь). Установленная тепловая мощность – 0,285 Гкал/ч.

Основное оборудование:

Водогрейный котел КЧМ-5 – 3 шт.

Водогрейный котел Лемакс 100 – 1 шт.

Насосы:

Таблица № 29

№ п/п	Наименование	Тип насосного агрегата	Количество, ед.
1	RL 30/75	сетевой	2
2	1,5K-6	подпиточный	1
3	RL 30/70	ГВС	2

Оборудование химической очистки и водоподготовки:

Таблица № 30

№ п/п	Наименование	Тип (марка)	Количество, ед.
1	Установка ХВО	Комплект	1

Котельная по ул. Кооперативная, 1 г. Вятские Поляны (основное топливо – природный газ, аварийное – дизельное топливо). Установленная тепловая мощность – 4,52 Гкал/ч.

Основное оборудование:

Водогрейный котел REX-240 – 1 шт.

Водогрейный котел REX-200 – 1 шт.

Водогрейный котел REX-86 – 1 шт.

Насосы:

Таблица № 31

№ п/п	Тип насосного агрегата	Наименование	Количество, ед.
1	IL80/130-5.5/2	сетевой	3
2	IP-E 40/160-4/2	ГВС	2
3	MHI 204	подпиточный	2
4	MHIL 303	исходной воды	2

Тягодутьевые устройства:

Таблица № 32

№ п/п	Наименование	Тип устройства	Количество, ед.
1	Вентилятор	Тягодутьевые машины ВД	3

Оборудование химической очистки и водоподготовки:

Таблица № 33

№ п/п	Наименование	Тип (марка)	Количество, ед.
1	Теплообменник	ТИЖ-018	2
2	Установка умягчения непрерывного действия	STF 1665-9000	1

Оборудование топливоподачи:

Таблица № 34

№ п/п	Наименование	Тип топливоподачи	Количество
1	Цистерна V=50м ³	жидкое топливо	1
2	Расходный бак V=1м ³	жидкое топливо	1

1.2.3. Источник теплоснабжения ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Кировэнерго».

Котельная по ул. Энергетиков, 4 ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Кировэнерго», обеспечивает теплоснабжение потребителей города Вятские Поляны. Генерация тепловой энергии производится за счет электроэнергии, т.е. работы электрических котлов. Общая суммарная установленная мощность данной котельной составляет 0,5 Гкал/час.

Таблица № 35

Наимено- вание теплоснаб- жающей организа- ции	Присоединенная тепловая нагрузка к тепло- вой сети, Гкал/ч						Суммарная нагрузка (отопл.- вент, ГВС (ср.), тех- нология) Гкал/ч		
	2021		2022		2023				
	На отопл- вент	На ГВС (ср.)	На отопл- вент	На ГВС (ср.)	На отопл- вент	На ГВС (ср.)			
ПАО «МРСК ЦиП» филиал «Кировэнерго»	0,46	0,04	0,46	0,04	0,46	0,04	0,5	0,5	0,5

Объемы полезного отпуска на отопление и горячее водоснабжение приведены в таблице № 36.

Таблица № 36

Наименование Теплоснабжаю- щей организа- ции	Отпуск тепловой энергии в сеть, тыс. Гкал			Отпуск тепловой энергии из сети (потребителям), тыс. Гкал		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023
ОАО «МРСК ЦиП» филиал «Кировэнерго»	1,48	1,48	1,48	0,81	0,81	0,81

Сведения о котлах котельной:

Таблица № 37

Марка котла	Вид топлива	Мощ- ность, МВт (т/ч)	Количе- ство кот- лов	Срок службы	КПД %	Режим (вод., пар)
КЭВ-100	электроэнер- гия	0,1	5	29	70	водо- грейный

1.3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты.

1.3.1. Муниципальные тепловые сети находятся в конкурсной массе МУП КЭС «Энерго» и переданы в аренду ООО «Теплоснаб» и часть переданы в аренду ООО «Теплоснаб» г. Вятские Поляны. Система тепловых сетей - закрытая. Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении в городе составляет 49 км из них:

- в подземном исполнении канальной прокладки – 36,4км (74,3%).
- в надземном исполнении 12,6км (25,7%).

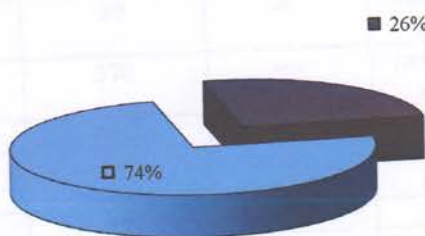


Рисунок 2. Распределение трубопроводов по видам прокладки

Параметры тепловых сетей

Таблица № 38

Наменование участка	Наружный Ø трубопроводов на участках	Длина участка (в двухтрубном исчислении)	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Средняя глубина захоронения до оси трубопроводов на участке Н м	Примеч. (износ сетей, %)
т/сети на город от промышленной котельной по ул. Тойменка,8е	426	65	стекловата+ покр. мат-л	каналь- ная	1954	1,2	100
	273	152	-<<-	-<<-	-<<-	-<<-	100
	219	270	-<<-	-<<-	-<<-	-<<-	100
	159	326	-<<-	-<<-	-<<-	-<<-	100
	133	133	-<<-	-<<-	-<<-	-<<-	100
	108	564	-<<-	-<<-	-<<-	-<<-	100
	89	68	-<<-	-<<-	-<<-	-<<-	100
	76	155	-<<-	-<<-	-<<-	-<<-	100
	219	190	-<<-	надзем- ная	1992		100
	219	50	-<<-	каналь- ная	1992	1,2	100
	159	472	-<<-	-<<-	-<<-	-<<-	100
	219	294	-<<-	-<<-	1988	-<<-	100
	159	69	-<<-	-<<-	1991	-<<-	100
	159	118	-<<-	-<<-	2014	-<<-	12
	159	163	-<<-	-<<-	1991	-<<-	100
	219	45	-<<-	-<<-	1991	-<<-	100
	108	45	-<<-	-<<-	1991	-<<-	100
	426	444	-<<-	-<<-	1987	-<<-	100

	159	442,4	-«-	-«-	1988		100
	108	90,2	-«-	-«-	1981		100
	108	156,32	-«-	-«-	1983		100
	108	133,57	-«-	-«-	1987		100
	426	1299	пенополиуритан	-«-	2012		20
Итого:		4940,5					20

Запорная арматура на тепловых сетях представлена фланцевыми задвижками:
стальные в количестве – 122 шт. (Ду800 -4 шт.; Ду400 -12 шт.; Ду350 -2 шт.; Ду300 -2 шт.;
Ду250 -10 шт.; Ду200 -18 шт.; Ду150 -30 шт. Ду100 -16 шт.; Ду80 -14 шт. Ду50 -22 шт.).

Теплоснабжение и горячее водоснабжение от котельной по ул. Тойменка,8е осуществляется по четырем магистральным теплотрассам - ответвлением. Отопление: 2-х трубная закрытая система с температурным отопительным графиком 95/70°C (с наложением графика сетевой воды для горячего водоснабжения на ЦТП №1 по ул. Кирова, 2б; ЦТП №2 по ул. Крупская,1; ЦТП №3 по ул. Калинина, 4; ЦТП №5 по ул. Ленина,110 (квартал «Ленинский»); ЦТП №6 по ул. Первомайская (квартал «Азинский»); ЦТП №8 по ул. Азина,50 – 70/52 °C).

Пароснабжение от котельной по ул. Тойменка,8е прекращено в июле 2020 года. На данный момент теплоноситель-пар используется только для собственных нужд данной котельной (хим. водоподготовка и подогрев резервного топлива - мазут).

Теплоснабжение и горячее водоснабжение от котельной по ул. Азина, 9а осуществляется по 4-трубной сети. Отопление: 2-трубная система с температурным отопительным графиком 95/70°C с непосредственным присоединением, закрытая. Централизованная система горячего водоснабжения 2-трубная, закрытая с непосредственным присоединением ИТП МКД (графиком сетевой воды для горячего водоснабжения – 70/52 °C).

вентиля: 26 шт. (Ду32 -22 шт.; Ду25 -4 шт.).

За последние 6 лет при проведении планово-предупредительных работ было заменено более 2000 п.м. тепловых трасс в двухтрубном исчислении.

Таблица № 44

Наменование участка	Наружный Ø трубопроводов на участках Dн, мм	Длина участка (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке H м	Примеч. (износ сетей, %)
т/сети на вводах в жил. дома от котельной по улице Азина, 9а	42	73	стекловата+ покр. мат-л	каналь-ная	1977	1,2	100
	57	215	-«-	-«-	1977	«-«	100
	76	26	-«-	-«-	1987	«-«	100
	89	55	-«-	-«-	1987	«-«	100
	108	75	-«-	-«-	2008	«-«	36
	108	191	-«-	-«-	2008	«-«	36
	125	34	-«-	-«-	1989	«-«	100
	159	86	-«-	-«-	1989	«-«	100
ИТОГО:		755					

Запорная арматура на тепловых сетях представлена фланцевыми задвижками: стальные в количестве – 16 шт. (Ду150 -2 шт.; Ду125 -2 шт.; Ду100 -4 шт.; Ду80 -2 шт.; Ду65 -2 шт.; Ду50 -2 шт.; Ду25 -2 шт.).

Теплоснабжение и горячее водоснабжение от котельной по ул. Гагарина, 12а осуществляется по шести магистральным теплотрассам - ответвлением. Отопление: 2-трубная закрытая система с температурным отопительным графиком 95/70°C с непосредственным присоединением от №1, №2 и №3 направлений («крыло»), а от остальных через ЦТП №4 (ул. Мира, 46а) и ЦТП №7 (ул. Урицкого, 33) и ИТП. Централизованная система горячего водоснабжения 2-трубная, закрытая с непосредственным присоединением ИТП МКД (графиком сетевой воды для горячего водоснабжения – 70/52 °C).

Таблица № 45

Наменование участка	Наружный Ø трубопроводов на участках Dн, мм	Длина участка (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке H м	Примеч. (износ сетей, %)
котельная по ул. Гагарина, 12а	325	440	стекловата+ покр. мат-л	каналь-ная	1960	1,2	100
	273	418	-«-	-«-	-«-	-«-	100
	273	142	-«-	надзем-ная	-«-		100
	219	490	-«-	каналь-ная	-«-	-«-	100
	159	330	-«-	-«-	-«-	1,2	100

	159	72	пенополиуритан	-«-	2016	1,2	4
	159	118	стекловата+ покр. мат-л	надземная	1960		100
	108	654	-«-	канальная	-«-	1,2	100
	76	74	-«-	-«-	1985	-«-	100
	219	135	-«-	-«-	1976	-«-	100
	159	152	-«-	-«-	-«-	-«-	100
	273	361	-«-	-«-	-«-	-«-	100
	219	90	-«-	-«-	-«-	-«-	100
	159	766	-«-	-«-	-«-	-«-	100
	159	27	пенополиуритан	-«-	2016	-«-	4
	108	466	стекловата+ покр. мат-л	-«-	1981	-«-	100
	89	147	-«-	-«-	-«-	-«-	100
	76	100	-«-	-«-	-«-	-«-	100
	273	388	-«-	-«-	1970	-«-	100
	219	39	-«-	-«-	-«-	-«-	100
	159	76	-«-	-«-	1980	-«-	100
	273	341,9	-«-	-«-	-«-	-«-	100
	219	280	-«-	-«-	1984	-«-	100
	133	936	-«-	-«-	-«-	-«-	100
	108	144	-«-	-«-	2016	-«-	4
	108	24	пенополиуритан	-«-			
	159	212	стекловата+ покр. мат-л	-«-	1979	-«-	100
	108	176	-«-	-«-	1984	-«-	100
	108	80	пенополиуритан	-«-	2015	-«-	8
	108	112	-«-	-«-	2017	-«-	0
	89	90	стекловата+ покр. мат-л	-«-	1979	-«-	100
	89	47	пенополиуритан	-«-	2014	-«-	12
	89	35	-«-	-«-	2017	-«-	0
	57	71	стекловата+ покр. мат-л	-«-	1979	-«-	100
	219	368	-«-	-«-	1984	-«-	100
	159	400	-«-	-«-	-«-	-«-	100
	108	274	-«-	-«-	-«-	-«-	100
	273	215	-«-	-«-	1970	-«-	100
	108	100	-«-	-«-	1976	-«-	100
	159	96	пенополиуритан	надземная	2013	-«-	16
	219	277	стекловата+ покр. мат-л	канальная	1985	-«-	100
ИТОГО:		9772					

Запорная арматура на тепловых сетях представлена фланцевыми задвижками:
из чугуна в количестве – 72 шт. (Ду300 -4 шт.; Ду250 -12 шт.; Ду150 -8 шт.; Ду100 -46 шт.);
стальные в количестве – 154 шт. (Ду300 -2шт.; Ду250 - 2 шт.; Ду200 - 6 шт.; Ду150 - 18 шт.;
Ду100 - 44 шт.;Ду80 - 40 шт.; Ду50 - 42 шт.).

За последние 6 лет при проведении планово-предупредительных работ было заменено
710 п.м. тепловых трасс в двухтрубном исчислении.

Таблица № 46

Наменование участка	Наружный Ø трубопроводов на участках Dн, мм	Длина участка (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н м	Примеч. (износ сетей, %)
Сети ГВС от котельной по ул. Гагарина, 12а	108	64	стекловата+ покр. мат-л	каналь-ная	1980	1,2	100
	108	190	-«-	-«-	1994	-«-	92
	159	160	-«-	-«-	1995	-«-	88
ИТОГО:		414					

Запорная арматура на тепловых сетях представлена фланцевыми задвижками:
стальные в количестве – 6 шт. (Ду150 -2 шт.; Ду100 -4 шт.)

Таблица № 47

Наменование участка	Наружный Ø трубопроводов на участках Dн, мм	Длина участка (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н м	Примеч. (износ сетей, %)
т/с на вводах в жил. Дома от котельной по ул. Гагарина, 12а	42	27	стекловата+ покр. мат-л	каналь-ная	1961	1,2	100
	57	35	пенополиуритан	-«-	2017	-«-	0
	57	22	-«-	-«-	2016	-«-	4
	76	68	стекловата+ покр. мат-л	-«-	1964	-«-	100
	89	710	-«-	-«-	1973	-«-	100
	89	160	-«-	-«-	2015	-«-	8
	108	938	-«-	-«-	1973	-«-	100
	133	54	-«-	-«-	1974	-«-	100
	159	70	-«-	-«-	1977	-«-	100
	273	24	-«-	-«-	1997	-«-	100
ИТОГО:		2108					

Запорная арматура на тепловых сетях представлена фланцевыми задвижками:
чугунные в количестве – 16 шт. (Ду250 -2 шт.; Ду150 -2 шт.; Ду125 -2 шт.; Ду100 -2 шт.;
Ду80 -2 шт. Ду65 -2 шт.; Ду50 -2 шт.; Ду25 -2 шт.).

Таблица № 48

Наменование участка	Наружный Ø трубопроводов на участках Dн, мм	Длина участка (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н м	Примеч. (износ сетей, %)
Сети ГВС на вводах в жил. дома от котельной по ул. Гагина, 12а	89	415	стекловата+ покр. мат-л	каналь-ная	1991	1,2	100
	159	25	-«-	-«-	-«-	-«-	100
ИТОГО:		440					

Запорная арматура на тепловых сетях представлена фланцевыми задвижками:
стальные в количестве – 4 шт. (Ду80 -2 шт.; Ду150 -2 шт.).

Теплоснабжение от котельной по ул. Ленина, 333 осуществляется по 2-трубной сети с температурным отопительным графиком 95/70°C с непосредственным присоединением, закрытая.

Таблица №49

Наружный Ø трубопроводов на участках Dн, мм	Протяженность, км	Количество труб	теплоноситель	Способ прокладки трубопровода	Срок ввода в эксплуатацию
57-273	2,527	2	Химически очищенная вода	Наружный и подземный	1984

Теплоснабжение и горячее водоснабжение от котельной по ул. Советская, 97 осуществляется по закрытой 4-х трубной сети. Теплоснабжение от остальных котельных ООО «Малая энергетика» – это закрытая 2-х трубная система с температурным отопительным графиком 95/70°C с непосредственным присоединением, закрытая. Централизованная система горячего водоснабжения 2-х трубная, открытая с непосредственным присоединением (с графиком горячей воды – 70/52 °C).

Таблица № 50

Наменование участка	Наружный Ø трубопроводов на участках Dн, мм	Длина участка (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н м	Примеч.
котельная по ул. Советская, 97	159	149	-«-	канальная	1992	-«-	
	108	221	-«-	-«-	-«-	-«-	
	89	137	-«-	-«-	-«-	-«-	
	76	45	-«-	-«-	-«-	-«-	
	50	306					
Итого:		858					

Запорная арматура на тепловых сетях представлена фланцевыми задвижками: стальные в количестве 14 шт. (Ду100 -8 шт.; Ду80 -6 шт.). За последние 5 лет при проведении планово-предупредительных работ было заменено 204 п.м. тепловых трасс в двухтрубном исчислении.

Теплоснабжение от котельной по ул. Энергетиков, 13 осуществляется по 4-х трубной сети. Отопление: 2-х трубная система с температурным отопительным графиком 95/70°C с непосредственным присоединением, закрытая. Централизованная система горячего водоснабжения 2-х трубная, открытая с непосредственным присоединением (с графиком горячей воды – 70/52 °C).

Таблица № 51

Наменование участка	Наружный Ø трубопроводов на участках Dн, мм	Длина участка (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н м	Примеч.
котельная по Энергетиков, 13	108	65	стекловата+ покр. мат-л	канальная	1984	1,2	
	89	62	-«-	-«-	-«-	-«-	
	76	30	-«-	-«-	-«-	-«-	
	57	40	-«-	-«-	-«-	-«-	
		197					
Итого:							

Запорная арматура на тепловых сетях представлена фланцевыми задвижками: из чугуна в количестве – 2 шт. (Ду50 -2 шт.); стальные в количестве – 4 шт. (Ду80 -2 шт.; Ду50 -2 шт.).

Теплоснабжение от котельной по ул. Тойменка, За осуществляется по 2-х трубной сети с температурным отопительным графиком 95/70°C с непосредственным присоединением, закрытая.

Таблица № 52

Наменование участка	Наружный Ø трубопроводов на участках Dн, мм	Длина участка (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н м	Примеч.
котельная по ул. Тойменка, За	76	44	стекловата+ покр. мат-л	надземная	1976		
	89	83	-«-	канальная	-«-	1,2	
Итого:		119					

Запорная арматура на тепловых сетях представлена фланцевыми задвижками:
из чугуна в количестве – 2 шт. (Ду50 -2 шт.).

Теплоснабжение от котельной по ул. Вокзальная, 3 осуществляется по 2-х трубной сети с температурным отопительным графиком 95/70°C с непосредственным присоединением, закрытая.

Таблица № 53

Наменование участка	Наружный Ø трубопроводов на участках Dн, мм	Длина участка (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н м	Примеч.
котельная по ул. Вокзальная, 3	159	147,4	стекловата+ покр. мат-л	надземная	1988		
	108	203,7			-«-		
	76	86	-«-	-«-	2004		
	89	8,5	-«-	-«-			
	108	96	-«-	канальная	1988	1,2	
	89	105	-«-	-«-	-«-	-«-	
	76	54	-«-	-«-	-«-	-«-	
	57	60	-«-	-«-	-«-	-«-	
	108	295,4	пенополиуритан	-«-	2010	-«-	
Итого:		1056					

Запорная арматура на тепловых сетях представлена фланцевыми задвижками:
из чугуна в количестве – 14 шт. (Ду100 -4 шт.; Ду50 -10 шт.);
стальные в количестве – 10 шт. (Ду100 -4 шт.; Ду80 -4 шт.; Ду50 -2 шт.).
За последние 5 лет при проведении планово-предупредительных работ было заменено
122 п.м. тепловых трасс в двухтрубном исчислении.

Теплоснабжение и горячее водоснабжение от котельной по ул. Лермонтова, 2 осуществляется по 4-х трубной сети. Отопление: 2-х трубная система с температурным отопительным графиком 95/70°C с непосредственным присоединением, закрытая. Централизованная система горячего водоснабжения 2-х трубная, закрытая с непосредственным присоединением (с графиком теплоносителя – 70/52 °C).

Таблица № 54

Наменование участка	Наружный Ø трубопроводов на участках Dн, мм	Длина участка (в двухтрубном исчислении), м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке H м	Примеч.
Лермонтова, 2	159	31	стекловата+ покр. мат-л	каналь-ная	1973	1,2	
	108	45	-«-	-«-	-«-	-«-	
	89	25 (15,5)	-«-	-«-	-«-	1,2	
	57	80 (25,5)					
	159	439	-«-	надзем-ная	1973		
	108	300	-«-	-«-	-«-		
	89	20 (132)	-«-	-«-	-«-		
	57	160 (450)	пенополиуритан	-«-	2008		
	76	34	стекловата+ покр. мат-л	надзем-ная	1973		
ИТОГО:		1757					

Запорная арматура на тепловых сетях представлена фланцевыми задвижками: из чугуна в количестве – 2 шт. (Ду80 -2 шт.);

стальные в количестве – 6 шт. (Ду150 -4 шт.; Ду80 -2 шт.).

За последние 5 лет при проведении планово-предупредительных работ было заменено 12 п.м. тепловых трасс в двухтрубном исчислении.

Теплоснабжение и горячее водоснабжение от котельной по ул. Кооперативная, 1 осуществляется по 4-х трубной сети. Отопление: 2-х трубная система с температурным отопительным графиком 95/70°C с непосредственным присоединением, закрытая. Централизованная система горячего водоснабжения 2-х трубная, открытая с непосредственным присоединением (с графиком горячей воды – 70/52 °C).

Таблица №55

Наменование участка	Наружный Ø трубопроводов на участках Dн, мм	Длина участка (в двухтрубном исчислении), м	Количество труб	теплоноситель	Способ прокладки трубопровода	Срок ввода в эксплуатацию
Кооперативная, 1	219	92,2	2	Химически очищенная вода	надземный/канальный	1984
	159	321,8	-«-	-«-	-«-	-«-
	133	32	-«-	-«-	-«-	-«-
	108	481,4	-«-	-«-	-«-	-«-
	76	74,5	-«-	-«-	-«-	-«-
	57	56	-«-	-«-	-«-	-«-
	45	105	-«-	-«-	-«-	-«-
	32	107	-«-	-«-	-«-	-«-
	89	195,1	-«-	-«-	-«-	-«-
ИТОГО		1465				

ООО «Теплоснаб» эксплуатирует девять ЦП и две повысительные насосные станции.

Теплоснабжение и горячее водоснабжение от котельной по ул. Тойменка, 8е осуществляется по четырем магистральным теплотрассам - ответвлением. Теплоснабжение от котельной по ул. Тойменка, 8е – это 2-х трубная закрытая система с температурным отопительным графиком 95/70°C (с наложением графика сетевой воды для горячего водоснабжения для ЦП: №1 по ул. Кирова, 2б; ЦП №2 по ул. Крупская, 1; ЦП №3 по ул. Калинина, 4; ЦП №5 по ул. Ленина, 110 (квартал «Ленинский»); ЦП №6 по ул. Первомайская, 84 (квартал «Азинский»); ЦП №8 по ул. Азина, 50; ЦП №9 по ул. Ленина, 168 – 70/52 °C).

Теплоснабжение от котельной по ул. Гагарина, 12а – это 2-х трубная закрытая система с температурным отопительным графиком 95/70°C (с наложением графика сетевой воды для горячего водоснабжения для ЦП: №4 по ул. Мира, 46а и ЦП: №7 по ул. Урицкого, 33 – 70/52 °C).

Две повысительные насосные станции №1 и №2 предназначены для обеспечения необходимого гидравлического режима потребителей микрорайонов:

1. «Ленинский-Азинский» – это станция №1 по ул. Ленина, 135, подключенная к тепловым сетям по зависимой схеме от котельной по ул. Тойменка, 8е;

2. В направлении МКД №15 по ул. Лермонтова – это станция №2 по ул. Урицкого, 66, подключенная к тепловым сетям по зависимой схеме от котельной по ул. Гагарина, 12а.

Метод регулирования отпуска тепловой энергии – централизованный качественный и качественно-количественный по температурным графикам регулирования отопительной нагрузки при расчетной температуре наружного воздуха тн.в.= -33 °C.

Таблица № 56

№	Местонахождение ЦТП	Мощность, Гкал/ч
1	г. Вятские Поляны, ул. Кирова, 26	0,47
2	г. Вятские Поляны, ул. Крупская, 1	0,45
3	г. Вятские Поляны, ул. Калинина, 4	3,256
4	г. Вятские Поляны, ул. Мира, 46а	7,425
5	г. Вятские Поляны, ул. Ленина, 110	6,658
6	г. Вятские Поляны, ул. Первомайская, 84	5,232
7	г. Вятские Поляны, ул. Урицкого, 33	0,84
8	г. Вятские Поляны, ул. Азина, 50	1,392
9	г. Вятские Поляны, ул. Ленина, 168а	1,29

В ООО «Теплоснаб» города Вятские Поляны для диагностики состояния муниципальных тепловых сетей применяется опрессовка на прочность повышенным давлением в соответствии с п.6.2.11-6.2.16. «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Планирование текущих и капитальных ремонтов тепловых сетей производится на основании мониторинга технологических отказов и мониторинга состояния трубопроводов.

Расчеты потерь тепловой энергии теплопередачей через изоляционные конструкции трубопроводов тепловых сетей, находящихся в аренде ООО «Теплоснаб» и по концессионному соглашению ООО «Малая энергетика» города Вятские Поляны, проведены в соответствии с «Инструкцией об организации в Министерстве энергетики РФ работы по расчету и обоснованию нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии», утвержденной приказом Министерства энергетики РФ от 30 декабря 2008г. № 325. Регистрация Минюст России от 16.03.2009 г., регистрационный №13513.

Для определения нормируемых тепловых потерь реконструируемых, а также вновь прокладываемых участков тепловых сетей приняты нормы удельных тепловых потерь, соответствующие периоду проектирования этих участков трубопроводов.

Определение потерь тепловой энергии, обусловленных потерями теплоносителя с его «нормативной» утечкой через неплотности в трубопроводах тепловой сети, находящихся в аренде ООО «Теплоснаб», а также затратами на заполнение трубопроводов тепловых сетей после плановых ремонтных и профилактических работ произведено без учета емкости систем теплопотребления, присоединенных к тепловым сетям.

1.3.2 Тепловые сети ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Кировэнерго».

Техническая характеристика тепловых сетей.

Теплоснабжение от котельной по ул. Энергетиков, 4 осуществляется по 2-трубной сети с температурным отопительным графиком 95/70°C с непосредственным присоединением, закрытая.

Таблица №57

Наружный Ø трубопроводов на участках Dn, мм	Протяженность, м	Количество труб	Теплоноситель	Способ прокладки трубопровода	Срок ввода в эксплуатацию
108	285,00	2	Химически очищенная вода	надземная	1989

1.3.3. Бесхозяйные сети.

В настоящей Схеме теплоснабжения присутствуют бесхозяйные объекты теплоснабжения, а именно от арендаемых котельных ООО «Теплоснаб»:

Таблица №58

№ п/п	Начало участка	Конец участка	Условный диаметр, мм	Длина, м	Способ прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Местонахождение	Котельная	При-мечания
1	TK-219	Ленина, 114а	100	96	п/з	1992	Ул. Ленина (дом быта)	ПК2	Город
2	TK-220	Гагарина, 1	100	160	п/з	1987	Ул. Гагарина (Вятские Зори)	ПК-2	город
3	«Врезка» в н/з маг.т/т	ООО «Малая Энергетика»	150	189	н/з	1991	Ул. Крупская (пром.зона)	ПК2	Город
4	«Врезка» в н/з маг т/т	Тойменка, 4	150	60	н/з	1991	Ул. Тойменка (ВПМТ)	ПК2	Город
5	«Врезка» в н/з маг т/т Ø150	K-29	80	13	н/з	1988	ООО «Молот-Оружие»	ПК2	1 ввод
6	«Врезка» в н/з маг т/т Ø150	K-29	50	20	н/з	1988	ООО «Молот-Оружие»	ПК2	2 ввод
7	«Врезка» в н/з маг т/т Ø150	K-29	150	25	н/з	1988	ООО «Молот-Оружие»	ПК2	3 ввод

8	«Врезка» в н/з маг т/т Ø150	K-21	100	30	н/з	1988	ООО «Молот- Оружие»	ПК2	1 ввод
9	«Врезка» в н/з маг т/т Ø150	K-21	100	30	н/з	1988	ООО «Молот- Оружие»	ПК2	2 ввод
10	K-21	K-54	н/д	51	н/з	1988	ООО «Молот- Оружие»	ПК2	
11	«Врезка» в н/з маг т/т Ø150	K-7	100	24	н/з	1988	ООО «Молот- Оружие»	ПК2	1 ввод
12	«Врезка» в н/з маг т/т Ø150	K-7	100	12	н/з	1988	ООО «Молот- Оружие»	ПК2	2 ввод
13	«Врезка» в н/з маг т/т Ø150	K-7	100	12	н/з	1988	ООО «Молот- Оружие»	ПК2	3 ввод
14	«Врезка» в н/з маг т/т Ø150	K-7	80	20	н/з	1988	ООО «Молот- Оружие»	ПК2	4 ввод
15	K-7	K-26	50	16	н/з	1988	ООО «Молот- Оружие»	ПК2	
16	«Врезка» в н/з маг т/т Ø150	K-25	50	45	н/з	1981	ООО «Молот- Оружие»	ПК2	
17	«Врезка» в н/з маг т/т Ø100	K-24	н/д	8	н/з	1981	ООО «Молот- Оружие»	ПК2	
18	«Врезка» в н/з маг т/т Ø800	K-9	150	9	н/з	1982	ООО «Молот- Оружие»	ПК2	1 ввод
19	«Врезка» в н/з маг т/т Ø100	K-9	80	5	н/з	1982	ООО «Молот- Оружие»	ПК2	2 ввод
20	«Врезка» в н/з маг т/т Ø800	K-27	150	13	н/з	1983	ООО «Молот- Оружие»	ПК2	
21	«Врезка» в н/з маг т/т Ø700	K-81	150	10	н/з	1981	ООО «Молот- Оружие»	ПК2	
22	«Врезка» в н/з маг т/т Ø150	K-42, 43	н/д	46	н/з	1981	ООО «Молот- Оружие»	ПК2	1 ввод
23	«Врезка» в н/з маг т/т Ø150	K-42, 43	н/д	15	н/з	1981	ООО «Молот- Оружие»	ПК2	2 ввод
24	«Врезка» в н/з маг т/т Ø150	K-67	65	168	н/з	1981	ООО «Молот- Оружие»	ПК2	
25	«Врезка» в н/з маг т/т Ø150	K-25	н/д	200	н/з	1981	ООО «Молот- Оружие»	ПК2	1 ввод
26	«Врезка» в н/з маг т/т Ø100	K-24	н/д	5	н/з	1981	ООО «Молот- Оружие»	ПК2	2 ввод
27	«Врезка» в н/з маг т/т Ø150	K-38	50	10	н/з	1983	ООО «Молот- Оружие»	ПК2	
28	«Врезка» в н/з маг т/т Ø?	K-38	50	22	н/з	1983	ООО «Молот- Оружие»	ПК2	

29	«Врезка» в н/з маг т/т Ø150	K-84	н/д	65	н/з	1983	ООО «Молот-Оружие»	ПК2	
30	«Врезка» в н/з маг т/т Ø150	K-45	50	6	н/з	1983	ООО «Молот-Оружие»	ПК2	
31	«Врезка» в н/з маг т/т Ø150	K-76	125	11	н/з	1981	ООО «Молот-Оружие»	ПК2	
32	«Врезка» в н/з маг т/т Ø150	K-36	65	12	н/з	1981	ООО «Молот-Оружие»	ПК2	
33	K-76	K-80 (гараж)	32	180	н/з	1981	ООО «Молот-Оружие»	ПК2	
34	K-67	K-75	50	?	н/з	1983	ООО «Молот-Оружие»	ПК2	
35	«Врезка» в н/з маг т/т Ø700	K-8	н/д	15	н/з	1981	ООО «Молот-Оружие»	ПК2	1 ввод
36	«Врезка» в н/з маг т/т Ø700	K-8	н/д	30	н/з	1981	ООО «Молот-Оружие»	ПК2	2 ввод
37	«Врезка» в н/з маг т/т Ø700	K-8	н/д	15	н/з	1981	ООО «Молот-Оружие»	ПК2	3 ввод
38	«Врезка» в н/з маг т/т Ø700	K-13	н/д	5	н/з	1982	ООО «Молот-Оружие»	ПК2	1 ввод
39	«Врезка» в н/з маг т/т Ø700	K-13	н/д	5	н/з	1982	ООО «Молот-Оружие»	ПК2	2 ввод
40	MCK-2	K-12	70	35	н/з	2017	ООО «Молот-Оружие»	ПК2	
41	«Врезка» в н/з маг т/т Ø200	K-20	100	5	н/з	1971	ООО «Молот-Оружие»	ПК2	1 ввод
42	«Врезка» в н/з маг т/т Ø200	K-20	200	5	н/з	1971	ООО «Молот-Оружие»	ПК2	2 ввод
43	«Врезка» в н/з маг т/т Ø500	K-20A	150	8	н/з	1981	ООО «Молот-Оружие»	ПК2	1 ввод
44	«Врезка» в н/з маг т/т Ø500	K-20A	150	8	н/з	1981	ООО «Молот-Оружие»	ПК2	2 ввод
45	«Врезка» в н/з маг т/т Ø150	K-6	н/д	30	н/з	1988	ООО «Молот-Оружие»	ПК2	1 ввод
46	«Врезка» в н/з маг т/т Ø150	K-6	н/д	18	н/з	1988	ООО «Молот-Оружие»	ПК2	2 ввод
47	«Врезка» в н/з маг т/т Ø150	K-6	н/д	18	н/з	1988	ООО «Молот-Оружие»	ПК2	3 ввод
48	TK-189	TK-191	150	111	п/з	1981	Ул. Гагарина	Гага-рина	город
49	TK-172	Гагарина, 7А	50	15	п/з	1980	Ул. Кукина	Гага-рина	город
50	TK-172	Гагарина, 7А	50	21	н/з	1980	Ул. Кукина	Гага-рина	Город
51	TK-94	Кирова, 1	100	? 140	п/з	1981	Ул. Кирова	Гага-рина	Город

52	TK-84	Здание водонапорной башни	н/д	24	п/з	1984	Ул. Гагарина (через дорогу)	Гагарина	город
53	TK-84	Здание водонапорной башни	н/д	33	н/з	1960	Ул. Гагарина	Гагарина	город
54	TK-84	Здание водонапорной башни	н/д	16	п/з	1960	Ул. Гагарина (от НС до башни)	Гагарина	Город
55	TK-287	Школьная, 1	100	43	п/з	1983	Ул. Школьная	Азина	город
56	TK-287	Школьная, 1	80	43	п/з	1983	Ул. Школьная	Азина	город
57	Котельная	Азина, 18	150	160	п/з	2013	Ул. Азина-Пароходная	Азина	город
58	Котельная	Азина, 18	150	60	н/з	2013	Ул. Азина-Пароходная	Азина	город
59	Котельная	Азина, 18	150	160	п/з	2013	Ул. Азина-Пароходная	Азина	город
60	Котельная	Азина, 18	150	60	н/з	2013	Ул. Азина-Пароходная	Азина	город
61	TK-2746	Азина, 20	150/125	106	п/з	2017	Ул. Азина	Азина	город
62	TK-2746	Азина, 20	125/125	106	п/з	2017	Ул. Азина	Азина	город

1.4. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зоне действия источников тепловой энергии.

Количество потребляемой тепловой энергии и ГВС потребителями зависит от многих факторов:

- обеспеченности населения жильем с централизованными коммуникациями;
- температуры наружного воздуха;
- от теплопроводности наружных ограждающих поверхностей помещений;
- от характера отопительного сезона;
- от назначения помещения;
- от характера производства, если это промышленные предприятия и т.д.

1.4.1. Структура расчётной присоединённой тепловой нагрузки к ООО «Теплоснаб» на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение жилого фонда и объектов соцкультбыта города Вятские Поляны представлена в таблице № 59.

Таблица № 59

Наименование системы теплоснабжения, населенного пункта	Присоединенная тепловая нагрузка к тепловой сети, Гкал/ч						Суммарная нагрузка (отопл.-вент, ГВС(ср.), технология), Гкал/час		
	2020 г.		2021 г.		2023 г.		2021 г.	2022 г.	2023 г.
	на отопл.-вент	на ГВС (ср.)	на отопл.-вент	на ГВС (ср.)	на отопл.-вент	на ГВС (ср.)			
ООО «Теплоснаб», г. Вятские Поляны	83,3	7,886	83,3	7,886	90,536	8,216	91,186	91,186	98,752

Объемы полезного отпуска на отопление и горячее водоснабжение приведены в таблице № 60.

Таблица № 60

Наименование населенного пункта	Отпуск тепловой энергии в сеть, тыс. Гкал			Отпуск тепловой энергии из сети (потребителям), тыс. Гкал		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
ООО «Теплоснаб», г. Вятские Поляны	204,689	209,865	226 635,9	160,259	173,017	176 409,9

1.4.2. Структура расчётной присоединённой тепловой нагрузки к ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Кировэнерго» на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение жилого фонда и объектов соцкультбыта города Вятские Поляны представлена в таблице № 61.

Таблица № 61

Наименование тепло-снабжающей организации	Присоединенная тепловая нагрузка к тепловой сети, Гкал/ч						Суммарная нагрузка (отопл.- вент, ГВС (ср.), технология) Гкал/ч					
	2021		2022		2023							
	На отопл-вент	На ГВС (ср.)	На отопл-вент	На ГВС (ср.)	На отопл-вент	На ГВС (ср.)						
ПАО «МРСК ЦиП» филиал «Кирвэнерго»	0,46	0,04	0,46	0,04	0,46	0,04	0,5	0,5	0,5			

Объемы полезного отпуска на отопление и горячее водоснабжение приведены в таблице № 62.

Таблица № 62

Наименование Теплоснабжающей организации	Отпуск тепловой энергии в сеть, тыс. Гкал			Отпуск тепловой энергии из сети (потребителям), тыс. Гкал		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023
ПАО «МРСК ЦиП» филиал «Кирвэнерго»	1,48	1,48	1,48	0,81	0,81	0,81

1.4.3. Долевое участие котельных в общем объеме отпуска тепла для теплоснабжения и горячего водоснабжения жилого фонда, объектов соцкультбыта города приведено в таблице № 63.

Таблица № 63

№	Наименование предприятия	Объем отпуска, тыс. Гкал/год	%
1	ООО «Теплоснаб»	226,6	99,4%
2	ПАО «МРСК ЦиП» филиал «Кирвэнерго»	1,48	0,6%

1.5. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом.

Таблица №64

Наименование источника тепловой энергии	Вид используемого топлива	Низшая теплота сгорания, ккал/кг	Наличие резервного топлива	Отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал	Нормативный удельный расход условного топлива кг. у.т. на 1 Гкал	Расчётный годовой расход основного топлива,	
						условного топлива, т.у.т.	природного газа, тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8
ООО «Теплоснаб»	Природный газ	7900	мазут, печное, диз. топливо, уголь	226,6	165,5	35955,1	30 435,2
ПАО «МРСК ЦП» филиал «Кировэнерго»	электроэнергия	-	нет	1,48	204,1	300,8	-

Расчетные величины строительства очищают существующее топливо из балансированной системы распределения, а, следовательно, в изменение чистоты топлива потребность в инфраструктурных объектах.

При оценке потребности в дополнительных объектах земель учтены разные виды и поселения (одинаковые программы, общие условия строительства в Кировской области).

Проектом Генерального плана определяются расположение объектов капитального строительства на следующих участках:

— земель спортивного сооружения площадью 0,97 га (строительство 200 жилых единиц в кирпичных домах с брусковой обшивкой, участок № 1);

— земель квартала «Богородское» площадью 10,90 га (строительство 142 жилых единиц, земель с озеленением участка № 1);

— земель жилого квартала площадью 47,00 га (строительство жилых кирпичных домов, 1-3 этажей и 1-5 этажей многоквартирных домов, в том числе многофункциональных зданий в кирпиче);

— земель площадью 4,5 га земли по ул. Красногвардейской;

— участок по ул. Чапаевская под индивидуальную жилую застройку площадью 1,75 га;

— участок по ул. Плеханова под индивидуальную жилую застройку площадью 2,9 га.

Глава 2. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию для цели теплоснабжения

2.1. Площадь строительных фондов и приrostы площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления

Состояние жилищного фонда города Вятские Поляны характеризуется следующими показателями:

Таблица № 65

	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.
Весь жилищный фонд, тыс. м ²	894,72	899,25	899,25	899,25	899,25
Из него в собственности граждан	880,6	886,05	886,05	886,05	886,05
В среднем на 1 жителя, м ²	27,8	28,4	28,4	28,4	28,4
Ветхий и аварийный жилищный фонд, тыс. м ²	2,2	2,8	2,8	2,8	2,8
Удельный вес ветхого жилья в общей площади жилищного фонда, %	0,24	0,31	0,31	0,31	0,31
Удельный вес общей площади жилищного фонда в %, оборудованного водопроводом	75,8	75,9	75,9	75,9	75,9
канализацией	74,6	74,7	74,7	74,7	74,7
отоплением	95,35	95,4	95,4	95,4	95,4
газом	94,1	95,13	95,13	95,13	95,13
горячим водоснабжением	54,3	54,5	54,5	54,5	54,5

Развитие жилищного строительства оказывает существенное влияние на формирование системы расселения, а, следовательно, на изменение числа жителей и потребность в инфраструктурных объектах.

При оценке потребности в дополнительных объемах ввода жилья учитывались реализуемые в поселении жилищные программы: «Развитие жилищного строительства в Кировской области».

Проектом Генерального плана предлагается размещение объектов капитального строительства на следующих участках:

- жилой квартал «Осинки» площадью 42,97 га (строительство 330 индивидуальных и квартирных домов с приусадебными участками);
- жилой квартал «Северный» площадью 19,90 га (строительство 142 индивидуальных домов с приусадебными участками);
- жилой квартал «Восточный» площадью 42,00 га (строительство индивидуальных домов, 1-3 этажных и 1-5 этажных многоквартирных домов, а также многоквартирных домов выше 6 этажей);
- участок площадью 4,8 га в мкрн. по ул. Кооперативная;
- участок по ул. Деповская под индивидуальное жилищное строительство площадью 1,75 га
- участок по ул. Плеханова под индивидуальное жилищное строительство площадью 2,9 га

Общая площадь участков, отведенных под перспективную жилую застройку, составляет 114,32 га.

Наименование территории	2012 год	2013 год		2014 год	
		Местореч. и озера Любка	Водохрани- лище "Любка"	Местореч. и озера Любка	Водохрани- лище "Любка"
Село Приозерное	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Село Свято-Ильинское	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
РДХ "Любка"	114,32	114,32	114,32	114,32	114,32

Составлено на перспективные годы при условии, что в селе возьмутся за реконструкцию оружейной, складской и производственных помещений, не покидаются. Свидетельство о том, что при соответствующем уровне бюджетов, существует возможность не выделенного земельного участка, включая землю садового товарищества, а также земельные участки на выделенном земельном участке, по решению администрации г. Челябинска, чтобы не создавалась потребность платить земельный налог по редко используемым земельным участкам администрации города Челябинска.

2.2. Прогноз потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплопотребления.

Основываясь на перспективах жилищного строительства и зоне действия котельных основной прирост тепловой энергии планируется по котельным:

Таблица № 66

Наименование котельной	2023 год, факт, Гкал	2024 год, прогноз, Гкал	2025 год, прогноз, Гкал	2026 год, прогноз, Гкал	2027 год, прогноз, Гкал
	Отопление + ГВС	Отопление + ГВС	Отопление + ГВС	Отопление + ГВС	Отопление + ГВС
ООО «Теплоснаб»	188,617	188,617	188,617	188,617	188,617
ПАО «МРСК ЦП» филиал «Кировэнерго»	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48

Основываясь на перспективах жилищного строительства и зоне действия котельных вышеуказанных организаций, основной прирост тепловой энергии не планируется. Связано это с тем, что при подключении новых абонентов, часть существующих переходят на индивидуальное отопление, а также с тенденцией снижения потребления тепловой энергии по ряду факторов, что в целом сохраняет отсутствие роста или снижения подключаемой нагрузки тепловой энергии.

Глава 3. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.

Основными источниками центрального теплоснабжения потребителей г. Вятские Поляны являются котельная по ул. Тойменка, 8е (установленная мощность 320 Гкал/ч), квартальная котельная, ул. Гагарина, 12а (установленная мощность 34,3 Гкал/ч), котельная по ул. Азина, 9а (установленная мощность 11,02 Гкал/ч), котельная по ул. Ленина, 333 (установленная мощность 8 Гкал/ч) и ряд мелких котельных по ул. Лермонтова, 2; ул. Советская; ул. Энергетиков; ул. Тойменка, 3а; ул. Кооперативная, 7а; ул. Вокзальная, 3 и ул. Коперативная, 1. (общей установленной мощностью 16,625 Гкал/ч), эксплуатируемые ООО «Теплоснаб» (99,4% отпуска тепловой энергии) и ПАО «МРСК ЦП» филиал Кировэнерго общей мощностью 0,5 Гкал/ч, которые отпускают 0,6% тепловой энергии от потребления г. Вятские Поляны.

Проектная мощность котельной по ул. Тойменка, 8е составляет 320 Гкал/ч: 2 водогрейных котла КВГМ-100 – номинальной мощностью 100 Гкал/ч и 4 паровых котла ГМ 50-14/250 номинальной мощностью 30 Гкал/ч (50 т/ч пара абсолютным давлением 14 кг/см² и температурой 250°C). Данная котельная введена в эксплуатацию в 1981 году, при этом переключение всех тепловых сетей города на данную котельную осуществлено не было и на сегодняшний день проектные мощности используются с очень низким коэффициентом загрузки.

Основной вид топлива котельной – природный газ. Резервный вид топлива – мазут.

Водогрейные котлы КВГМ-100 покрывают отопительную нагрузку и нагрузку системы ГВС потребителей в течение отопительного периода.

Паровые котлы вырабатывают пар на собственные нужды котельной (хим. водоподготовка, мазутное хозяйство), обеспечивают подогрев теплоносителя для нужд ГВС в межотопительный период посредством подогревателей сетевой воды (ПСВ).

На основании данных потребления тепловой энергии абонентами, подключенных к тепловым сетям котельной за 2023 год, тепловая нагрузка системы отопления, приведенная к расчетным температурам наружного воздуха минус 33°C (в соответствии с СП 131.13330.2012 «Строительная климатология») составила 41,156 Гкал/час, среднечасовая тепловая нагрузка централизованной системы горячего водоснабжения составила 1,2 Гкал/час (максимальная часовая нагрузка 3,01 Гкал/час).

Данные значения, подключенных к вышеуказанной котельной, тепловых нагрузок подтверждаются данными по максимальной тепловой нагрузке, зафиксированной приборами учёта отпуска тепловой энергии в тепловые сети в отопительный период 2021– 2023 годов при температуре наружного воздуха равной расчетной, которая составила 45,7 Гкал/час.

Концепция развития ООО «Молот-Оружие предусматривает начало поэтапного перехода на собственную генерацию тепловой энергии в период с

2024 года, но на данный момент нет утвержденной дорожной карты выполнения мероприятий, что осложняет перспективное планирование мероприятий по оптимизации мощности генерации в котельной по ул. Тойменка, 8е.

Из текущих нагрузок и паспортных данных газогорелочных устройств котлового оборудования данной котельной следует вывод, что если водогрейные котлы КВГМ – 100 эксплуатируются с минимально допустимой тепловой мощностью, то паровые котлы ГМ 50–14/250 практически 100% рабочего времени работают (на данный момент только на собственные нужды котельной и в неотопительный период для нужд ГВС абонентов города через сетевые подогреватели и теплообменники) в режимах ниже допустимых по паспортным данным газовых горелок.

Работа оборудования на минимальных режимах резко ухудшает экономические показатели, согласно режимным картам паровых котлов ГМ 50–14/250 ст. №1 и №2 минимальная паропроизводительность котлов при работе на одной горелке составляет 14,2 – 14,25 т/час (8,66 – 8,7 Гкал/час), при этом КПД котлоагрегата снижается с 89,1 % (нагрузка 21,03 Гкал/час) до 88,0%, удельный расход условного топлива увеличивается с 160,49 до 163,81 кг.у.т./Гкал.

В связи с недопустимо низкой загрузкой паровых котлов ГМ 50–14/250 эксплуатирующий персонал вынужден, для обеспечения устойчивой работы газогорелочных устройств, увеличивать нагрузку котлоагрегатов путем увеличения затрат на собственные нужды котельной, в частности, увеличения затрат тепловой энергии на подогрев исходной воды перед системой химводоподготовки.

В настоящий момент котельная по ул. Тойменка, 8Е генерирует убытки в связи с невозможностью на данный момент эффективно загрузить установленные мощности. При этом и возраст котельного оборудования составляет уже более 40 лет.

В связи с отказом от пароснабжения всех абонентов требуется незамедлительное решение вопроса по реконструкции существующей котельной по ул. Тойменка, 8е с переводом ее в водогрейный режим.

Неотопительный сезон 2023г. показал критическую ситуацию со снабжением горячей воды абонентов города из-за невозможности загрузить котельную по ул. Тойменка, 8е на минимальную нагрузку в штатном режиме, поэтому оперативный персонал вынужден был сбрасывать часть тепловой энергии в окружающую среду, только чтобы удержать паровой котел ГМ 50–14/250 и стабильно обеспечить режим работы.

Данная проблема в вышеуказанный период ставила под угрозу обеспечение хим. очищенной водой для котельных по ул. Азина, 9а и ул. Гагарина, 12а, т.е. была аналогичная угроза снабжения горячей водой от данных котельных, т.к. система хим. водоподготовки предусмотрена централизованной от котельной по ул. Тойменка, 8е.

На текущую ситуацию в предложении рассматривается на территории котельной провести следующие мероприятия:

1. Строительство блочно-модульной котельной мощностью 57 МВт (или 49 Гкал/ч). Резервное топливо – дизельное топливо. Это позволит энергоэффективно работать в рамках утвержденных нормативов*.

Существующие котлы КВГМ-100 и ГМ50-14/250 будут выведены из эксплуатации.

* - как один из альтернативных вариантов рассматривается несколько блочно-модульных котельных вместо с существующих ЦТП с реконструкцией тепловых сетей. На текущий момент планируется проработать технико-экономическое обоснование данного варианта.

В котельной по ул. Азина, 9а в 2015г. проведено очередное техническое перевооружение – произведена замена котла ОПИ-ЗМЗ-4/14 на водогрейный котел «Термотехник ТТ100» мощностью 5 МВт. Установленная мощность котельной составило 11,02 Гкал/ч (отопление – 9,3 Гкал/ч и ГВС - 1,72 Гкал/ч).

В котельной установлены водогрейные котлы марки КСВа-1,0 – 2 ед. (2011 год ввода в эксплуатацию) для нужд ГВС мощностью по 1 МВт каждый; водогрейный котел ТТ100 3МВт (2014 год ввода в эксплуатацию) и ТТ100 5 МВт (2015 год ввода в эксплуатацию) для теплоснабжения; переделанный в водогрейный режим котел ОПИ-ЗМЗ-4/14 – 1 ед. (1975 год ввода в эксплуатацию) мощностью 2,4 Гкал/ч.

Вновь установленные котлы «Термотехник ТТ100» мощностью 3 МВт и 5МВт подключены к существующему распределительному коллектору, по которому уже выполнен первый этап технического перевооружения. Во втором этапе технического перевооружения требуется замена существующих насосов на современные для повышения энергоэффективности вышеуказанных мероприятий.

Существующий котел ОПИ-ЗМЗ-4/14 инв. №357А находится в аварийном состоянии, который неоднократно выходил из строя в последние периоды отопительных сезонов, поэтому не обеспечивает надежный резерв для безаварийного теплоснабжения микрорайона «Азинский».

Данный котел давно (более 9 лет) отработал свой нормативный срок. Имеет износ как конвективной части, так и обмуровки, которые требует капитального ремонта. Стоимость проведения капитального ремонта сопоставим с приобретением нового котла типа «Термотехник ТТ-100» мощностью 3 МВт. Но даже, выполнив капитальный ремонт, КПД котла останется на уровне 80% (против 92% у современных энергоэффективных котлов), т.к. конструкция парового котла ОПИ-ЗМЗ-4/14 переделана под водогрейный режим, что отчасти отразилось на снижение значения КПД. Сейчас котельная по ул. Азина эксплуатируется без надежного резерва мощности тепловой энергии.

В настоящий момент котел ОПИ-ЗМЗ-4/14 выведен из эксплуатации и требует полной замены.

На котельной по ул. Азина требуется замена существующей дымовой кирпичной трубы инв. №360; 1956г.в., у которой зона рассеивания в настоящее время не соответствует экологическим нормам. Необходимо сделать торкретирование внутренней поверхности (восстановление внутренней обмуровки).

Труба имеет ограничение по эксплуатации согласно проведенной экспертизы промышленной безопасности. Недостаточна высота дымовой трубы, что не дает возможности работать котлам в режиме «самотяги», т.е. необходимо включать в работу дымососы и это приводит к перерасходу электроэнергии.

По всему вышеуказанному следует, что предлагается провести ряд мероприятий на котельной по ул. Азина, 9а:

1. Проведение второго этапа технического перевооружения коллектора системы теплоснабжения внутри котельной.

2. Замена существующей кирпичной дымовой трубы на фермовый тип высотой до 30м с тремя теплоизолированными дымоходами и замена котла ОПИ-ЗМЗ-4-14 инв. №357А на водогрейный котел марки «Термотехник ТТ100» мощностью 3 МВт (резерв).

Котельная по ул. Гагарина, 12а на сегодняшний день также имеет дефицит резервной мощности по генерации тепловой энергии. Установленная мощность котельной составляет 34,3 Гкал/ч (отопление и ГВС) без учета переделанных в водогрейный режим двух котлов ДКВР 4/13 (на данный момент выведены из эксплуатации из-за аварийного состояния и демонтированы. В 2018г. установлен водогрейный котел ТТ100-5000. Присоединенная нагрузка к котельной – 32,28 Гкал/ч (отопление и ГВС). Нет технической возможности на присоединение новых абонентов и развитие инфраструктуры теплоснабжения.

Причиной выработки тепловой энергии меньше паспортных параметров является отсутствие автоматики регулирования процесса сжигания топлива у котла КВГМ-10 инв. №2119; 1975г.в., у которого максимальная выработка составляет согласно режимных карт только 8 Гкал/ч вместо 10Гкал/ч (по паспорту), т.е. требуется замена, т.к. капитальный ремонт сопоставим со стоимостью нового котла.

По всему вышеуказанному следует, что предлагается провести ряд мероприятий на котельной по ул. Гагарина, 12а:

1. Произвести установку водогрейного котла мощностью 4,2МВт.

2. Во II очередь произвести замену водогрейного котла КВГМ-10 инв. №2119; 1975г.в. на водогрейный котел мощностью 10 Гкал/ч.

В настоящий момент обеспечение теплоснабжения жилых домов микрорайона «СХТ» осуществляется от котельной по ул. Ленина, 333, которую арендует ООО «Теплоснаб». Данная котельная приобретена в муниципальную собственность.

Работа парового котла Е-1,0-0,9 Г-3 предусмотрена на собственные нужды (ХВО) и подогрев воды для нужд ГВС в неотопительный сезон.

Для теплоснабжения применена одноконтурная система, а для ГВС двухконтурная система через баки-аккумуляторы общим объемом 40м3 (2шт. х 20м3), которые как сооружением расположены отдельно от данной котельной.

Схема включения в работу котлов следующая:

1. В отопительный сезон – один из трех паровых котлов ОПИ-ЗМЗ-4-14

(переделанный в водогрейный режим $Q=2,0$ Гкал/ч) при температуре наружного воздуха ниже минус 8 град. С. При этом в резерве два котла ОПИ-ЗМЗ-4-14 и паровой котел Е-1,0-0,9 Г-3 (переделанный в водогрейный режим $Q=0,5$ Гкал/ч).

2. В отопительный сезон – один паровой котел Е-1,0-0,9 Г-3 (переделанный в водогрейный режим $Q=0,5$ Гкал/ч) при температуре наружного воздуха выше минус 8 град. С. При этом в резерве три котла ОПИ-ЗМЗ-4-14.

3. В неотопительный сезон – один паровой котел Е-1,0-0,9 Г-3 ($G=1$ т/ч или $Q=0,5$ Гкал/ч) для нужд ГВС и только для одного многоквартирного дома по ул. Профсоюзная, 2. Работа данного котла вынуждено происходит циклически с постоянными остановами, т.к. для нужд ГВС многоквартирного дома по ул. Профсоюзная, 2 необходимо меньше 0,1 кВт или 0,086 Гкал/ч. Температурный режим отпуска ГВС при этом не стабильный и вызывает жалобы абонентов. Все это негативно сказывается на техническое состояние указанного котла и бесперебойное ГВС, а также перерасходу потребления природного газа.

Оборудование в котельной по ул. Ленина, 333 выработало свой ресурс и имеет сильный износ. Капитальный ремонт котлов, системы ХВО, газоходов сопоставив с затратами на приобретение нового оборудования. При этом котлы ОПИ-ЗМЗ-4-14 сняты с производства и отсутствуют комплектующие. Исправно работает только автоматика безопасности. Регулирование нагрузки происходит вручную, т.к. автоматика регулирования неисправна и требует полной замены.

На данный момент выведен из эксплуатации паровой котел Е-1,0-0,9 Г-3 (переделанный в водогрейный режим $Q=0,5$ Гкал/ч) из-за сильных следов коррозии труб и конструкций, которые не подлежат капитальному ремонту, а только полной замене котла в целом. Работа котлов ОПИ-ЗМЗ-4-14 неэффективна, т.к. имеют низкий КПД из-за переделки из парового в водогрейный режим, который составляет по режимным картам от 172,62 до 185,55 кг у.т./Гкал, т.е. в среднем 179 кг у.т./Гкал.

В связи с эксплуатацией изношенного и неэнергоэффективного котельного оборудования котельная по ул. Ленина, 333 генерирует убытки из-за перерасхода потребления природного газа.

Предлагается на территории котельной по ул. Ленина, 333 провести следующие мероприятия:

1. Произвести установку водогрейного котла мощностью 1,5МВт вместо вышедшего из строя парового котла Е-1,0-0,9 Г-3 (переделанный в водогрейный режим $Q=0,5$ Гкал/ч) для нужд теплоснабжения.

2. Произвести установку водогрейного котла мощностью 0,31МВт вместо парового котла Е-1,0-0,9 Г-3 для нужд теплоснабжения и ГВС.

3. Произвести замену трех натрий катионитовых фильтров умягчения ФИП-1,0 системы ХВО на современные фильтры с автоматическим управлением дозирования реагентов и производительностью 5 м3/ч.

Предусмотреть выполнение мероприятий по реконструкции котельных по улицам Советская, 97, Кооперативная, 7а, Энергетиков, 13, Тойменка, 3а, Лермонтова, 2, Вокзальная, 3, Кооперативная, 1.

На котельной по ул. Вокзальной, 3 необходимо строительство блочной газовой котельной МКДОУ детский сад №8 «Паровозик» по ул. Дзержинского, 74а в г. Вятские Поляны с подключением к ней жилых домов по ул. Дзержинского, 88 и 88а. В дополнение к этим мероприятиям предусмотреть строительство нового источника теплоснабжения для МКОУ СОШ № 5 и жилого дома по ул. Вокзальная, 22 взамен угольной котельной по ул. Вокзальная, 3.

По котельной на ул. Энергетиков, 13 требуется модернизация с целью подключения вновь строящихся жилых домов по ул. Энергетиков и потребителей котельной филиала «Кировэнерго» ПО «Вятско-Полянские электрические сети» ОАО «МРК Центра и Поволжья».

Горячее водоснабжение г. Вятские Поляны осуществляется от центральных ЦТП №1-№9, расположенных по улицам: Азина, Ленина, Урицкого, Мира, Калинина, Кирова, Первомайская и Крупская. В 2016г. и 2018г. в рамках инвестиционной программы в сфере теплоснабжения на 2015-2018гг. МУП КЭС «Энерго» выполнено техническое перевооружение (полная замена оборудования с установкой погодозависимой автоматики) в ЦТП №3 по ул. Калинина, 4; в ЦТП №5 по ул. Ленина, 110; в ЦТП №6 по ул. Первомайская, 84.

Далее планируются такие же работы выполнить в ЦТП №4 по ул. Мира, 46а (проектно-сметная документация в наличии) и в других ЦТП: №1, №2, №7, №8 и №9 с заменой изношенного теплообменного и насосного оборудования.

Все вышеописанные мероприятия позволят решить основную проблему по исключению режима «перетопа», который возникает при эксплуатации тепловой сети по двухтрубной системе в осенне-весенний период, когда при определенной температуре наружного воздуха требуется температуру теплоносителя на котельной держать ниже 70°C, а по факту предприятие вынуждено держать именно 70°C, чтобы обеспечить температурный режим ГВС на границе эксплуатационной и балансовой принадлежности с потребителями, что приводит к перерасходу топлива и операционным убыткам организации.

Глава 4. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей.

Основные участки, требующие капитального ремонта и замены:

1. Прокладка трубопровода тепловой сети Ø 273мм, Ø 219мм от поворота тепловой сети до ТК157а, от ТК157а до ТК157 у МКД № 141 по ул. Ленина протяженностью 94м
2. Ремонт трубопровода тепловой сети Ø159 мм и ГВС Ø108 мм от ТК-290 до ТК-288 по ул. Советская, 47 протяженностью 96м.
3. Ремонт трубопровода тепловой сети Ø 273 мм от пересечения ул. Азина и ул. Советская до ТК306 по ул. Советская, 26.
4. Ремонт трубопровода ГВС Ø159/108 от пересечения ул. Азина и ул. Советская до ТК306 по ул. Советская, 26.
5. Ремонт участка тепловых сетей к жилым домам № 318а по ул. Ленина до № 2 по ул. Полевая (ТК342).
6. Замена трубопровода тепловой сети Ду200 от поворота тепловой сети от ТК145 до ТК214, от ТК 214 до поворота тепловой сети у МКД № 141 по ул. Ленина.
7. Ремонт трубопровода тепловой сети Ø 219мм от ТК17 до ТК6 у МКД по ул. Школьная, 47 протяженностью 104м.
8. Замена участка теплотрассы от ТК40 к жилому дому по ул. Урицкого, 55 протяженностью 80м.
9. Замена трубопровода тепловой сети Ø 219мм и трубопровода ГВС Ø 108/76 мм от ТК268 до 273 по ул. Пароходная, 16-20 протяженностью 324м.
10. Замена участка теплотрассы Ду100 от ТК42 до ТК44 по ул. Мира протяженностью 73м.
11. Реконструкция тепловой сети от котельной по улице Кооперативная, 1 в г. Вятские Поляны:
 - МКД Строительная, 7а, 9; с рек. ТК;
 - МКД Дружбы 6, 7, 8, Строительная, 5, Дружбы 1, 3, с рек. ТК;
 - МКД Дружбы, 9 д/с, Кооп, 2, Тойменка, 38, 40.
12. Замена участка теплосети Ду100 протяженностью 50 м. по улице Ленина, 323 до ул. Профсоюзная, 2.
13. Замена участка теплотрассы Ду150 от ТК 58 до ТК 184 протяженностью 804 м от Урицкого, 35 до Урицкого, 62.
14. Замена теплотрассы Ду250 и сети ГВС Ду150 от котельной по ул. Азина, 9а в направлении ТК-305 протяженностью 30м.
15. Замена теплотрассы Ду100 от ТК-64 до ТК-65 протяженностью 72м.
16. Замена участка теплотрассы Ду250 от ТК223 до ТК232 по ул. Первомайская, 84 протяженностью 91м.
17. Замена теплотрассы Ду50 от ТК-260 до ул. Азина, 50 протяженностью 40м.
18. Замена теплотрассы Ду250 от ТК-305 до ТК-306 протяженностью 35м.
19. Замена теплотрассы Ду150 от ТК-297 до ТК-300 протяженностью 105м.

20. Замена теплотрассы Ду150 от ТК-295 до ТК-297 протяженностью 29м.
21. Замена теплотрассы Ду150 от ТК-300 до ТК-302 протяженностью 96м.
22. Замена теплотрассы Ду100 от ТК-268 до ТК-270а протяженностью 275м.
23. Замена теплотрассы Ду100 от ТК-278 до ТК-273 протяженностью 65м.
24. Замена теплотрассы Ду125 от ТК-272 до ТК-274 протяженностью 65м.
25. Замена теплотрассы Ду200 от ТК-268 до ТК-275 протяженностью 110м.
26. Замена теплотрассы Ду100 от ТК-54 до ул. Урицкого, 55 протяженностью 64м.
27. Замена теплотрассы Ду100 от ТК-65 до ТК-67 протяженностью 60м.
28. Замена теплотрассы Ду150 от ТК-90 до ТК-91 протяженностью 60м.
29. Замена теплотрассы Ду100 от ТК-93 до ул. Кирова, 14 протяженностью 213м.
30. Замена теплотрассы Ду250 от ТК-2 до ТК-3 протяженностью 106м.
31. Замена теплотрассы Ду150 от ТК-4 до ТК-23 протяженностью 170м.
32. Замена теплотрассы Ду150 от ТК-89 до ТК-90 протяженностью 20м.
33. Замена теплотрассы Ду150 от ТК-89 до ТК-93 протяженностью 127м.
34. Замена теплотрассы Ду150 от ТК-182 до ТК-182* протяженностью 116м.
35. Замена теплотрассы Ду250 от ТК-257 до ТК-214 протяженностью 88м.
36. Замена теплотрассы Ду150 от ТК-224 до ТК-220 протяженностью 472м.
37. Ремонт трубопровода тепловой сети Ø425 мм от газона (перед зд. Ленина, 83) через дорогу по ул. Ленина до ТК241 по ул. Урицкого протяженностью 100м.
38. Замена теплотрассы Ду400 от ТК-233 до ТК-242 протяженностью 254м.
39. Замена теплотрассы Ду200 от ТК-145* до ТК-168* протяженностью 103м.
40. Замена теплотрассы Ду200 от ТК-236 до ТК-234 протяженностью 224м.
41. Замена теплотрасс с протяженностью 10,8 км с современной теплоизоляцией.

2. Предложение по реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей

№ п/п	Наименование участка	Диаметр условный (ДУ) трубопроводов на участках	Длина участка (трассы) м	Способ прокладки	Год прокладки	Техническое перевооружение тепловых сетей	Адрес места нахождения	Год реализации
1	2	подающая обратка	3	подающая обратка	4	5	6	11
1	2	подающая обратка	3	подающая обратка	4	5	6	11

I. Котельная по ул. Тайменка, 8е

<i>Линия «Крупская»</i>								
1	От поворота в цех 21 до МКД №11 по ул. Крупская	150	150	262	262	надземная	1991	Заменить изоляцию и ГВС
2	От поворота в цех 21 до МКД №11 по ул. Крупская	200	200	262	262	надземная	1991	Заменить изоляцию теплотрассы
<i>Квартал «Азитский»</i>								
3	От ТК 236 до ТК 235	200	200	40	40	канальная	1988	Заменить теплотрассу от Урицкого 3 до Ленина 118
4	От перекачки до ТК 239	400	400	100	100	канальная	1987	Заменить теплотрассу от Перекачки до Ленина 135 (АБК)
5	От ТК 241 до ТК 242	400	400	54	54	канальная	1987	Заменить теплотрассу Ленина 114 (по дороге Урицкого)
6	От ТК 242 до ТК 233	400	400	200	200	канальная	1987	Заменить теплотрассу Ленина 114 (по дороге Урицкого)
<i>Квартал «Ленинский»</i>								
7	От ЦПП до ТК 246	150	150	75	75	канальная	1992	Заменить теплотрассу от ЦПП до дороги Урицкого
8	От ЦПП до ТК 246	250	250	75	75	канальная	1992	Заменить теплотрассу от ЦПП до дороги Урицкого
9	От ТК 246 до ТК 245	250	250	100	100	канальная	1991	Заменить теплотрассу
10	От ТК 245 до ТК 244	250	250	100	100	канальная	1991	Заменить теплотрассу

№	От ТК 244 до ТК 243	250	250	65	65	канальная	1991	Заменить теплотрассу	До 2036
В территории ООО «Норттех»									
12	От котельной до воздушки	800	800	16,3	16,3	канальная	1981	Заменить изоляцию	До 2036
13	От котельной до ГРУ	800	800	552,8	552,8	надземная	1981	Заменить изоляцию	До 2036
14	От ГРУ до цеха № 6	700	700	257,2	257,2	надземная	1981	Заменить изоляцию	До 2036
15	От цеха №6 через дюрокогу	700	700	23,3	23,3	надземная	1981	Заменить изоляцию	До 2036
16	От воздуховоды до корпуса 24	100	100	63	63	надземная	1981	Заменить изоляцию	До 2036
17	От цеха 13 до цеха 3	400	400	217,9	217,9	надземная	1981	Заменить изоляцию	До 2036
18	От цеха 13 до цеха 17	150	150	28,4	28,4	надземная	1981	Заменить изоляцию	До 2036
19	От воздуховоды до цеха 26	200	200	19,9	19,9	надземная	1991	Заменить изоляцию	До 2036
20	От воздуховоды до корпуса 21	125	125	74,7	74,7	надземная	1981	Заменить изоляцию	До 2036
21	Воздушка вдоль корпуса 21	100	100	140	140	надземная	1987	Заменить изоляцию	До 2036
22	От воздуховоды до цеха № 3	150	150	61,8	61,8	надземная	1975	Заменить изоляцию	До 2036
23	От цеха № 8 до цеха № 19	150	150	98,2	98,2	надземная	1988	Заменить изоляцию	До 2036
24	От цеха № 17 до склада	100	100	13,1	13,1	надземная	1987	Заменить изоляцию	До 2036
25	От отл. 41 до цеха №19 (Энергоблок)	100	100	123	123	надземная	1987	Заменить изоляцию	До 2036
26	От ГРУ до отл. 41	400	400	154,9	154,9	надземная	1981	Заменить изоляцию	До 2036
27	От отл. 41 до отл. 36	400	400	35,1	35,1	надземная	1981	Заменить изоляцию	До 2036
28	От отл. 36 до пресспакета	200	200	187,8	187,8	надземная	1984	Заменить изоляцию	До 2036
29	От цеха № 2 до ТК 218	250	250	85,4	85,4	надземная	1984	Заменить изоляцию	До 2036
30	От цеха № 6 до ТК 320	150	150	66,8	66,8	надземная	1981	Заменить изоляцию	До 2036

31	От цеха № 12 до цеха № 6	200	200	120	120	надземная	1971	Заменить изоляцию	До 2036
32	От цеха № 6 до цеха № 14	500	500	289,5	289,5	надземная	1971	Заменить изоляцию	До 2036
33	От цеха № 14 до АБК	400	400	295,9	295,9	надземная	1981	Заменить изоляцию	До 2036
34	От воздуховодов цеха № 11	250	250	30	30	надземная	1991	Заменить изоляцию	До 2036
35	От воздуховодов цеха № 71	150	150	60	60	надземная	1971	Заменить изоляцию	До 2036
36	От цеха № 13 до цеха № 24	150	150	105	105	надземная	1982	Заменить изоляцию	До 2036
37	От цеха № 12 до Молот-Техстрой	150	150	96,9	96,9	надземная	1982	Заменить изоляцию	До 2036
38	От котельной до забора Техстрой	300	300	102,3	102,3	надземная	1981	Заменить изоляцию	До 2036
39	От ТК 320 до водоуправления	100	100	34,5	34,5	надземная	1983	Заменить изоляцию	До 2036
40	От цеха № 6 до цеха № 2	350	350	200,8	200,8	надземная	1991	Заменить изоляцию	До 2036
41	От котельной до склада	500	500	87	87	надземная	2012	Капитальный ремонт новая линия	До 2036
	От склада до цеха 70	400	400	1299	1299		2012		
	II. Котельная по ул. Азина:								
42	От ТК 300 до ТК 298	150	150	69	69	канальная	1987	Заменить теплотрассу	Больничная 20 до Больничная 17
43	От ТК 298 до ТК 297	150	150	52	52	канальная	1987	Заменить теплотрассу	Больничная 17 до Больничная 3
44	От ТК 293 до ТК 295	100	100	91	91	канальная	1987	Заменить теплотрассу	Больничная 1 до Азина 2
45	От ТК 295 до ТК 297	150	150	61	61	канальная	1987	Заменить теплотрассу	Перевозная 21 до Больничная 3
46	От ТК 293 до ТК 294	65	65	42	42	канальная	1987	Заменить теплотрассу	АЗина 2 до Азина 1
47	От ТК 302 до ТК 300	150	150	96	96	канальная	1987	Заменить теплотрассу	Больничная 20 до больницы
48	От ТК 283 до ТК 283 ^a	50	50	10	10	канальная	1987	Заменить теплотрассу	АЗина 10 до Универмага

49	От ТК 284 до ТК 285	150	150	39	39	канальная	1987	Заменить теплопрассу		До 2036
50	От котельной ТК 278 до ТК268	250	250	147	147	канальная	1987	Заменить теплопрассу	котельная до Азина 10	До 2036
51	От ТК 268 до ТК 267	150	150	10	10	канальная	1987	Заменить теплопрассу	котельная до Пороходная	До 2036
52	От ТК 267 до Азина 17	100	100	130	130	надземная	1987	Заменить теплопрассу	10	
53	От ТК 268 до ТК 269 и ТК 271 (военкомат)	100	100	446	446	канальная	1987	Заменить теплопрассу	Пароходная 14 до Военкомата	До 2036
54	От ТК 268 до ТК 274	200	200	110	110	канальная	1989	Заменить теплопрассу	Пароходная 14 до АТС	До 2036
55	От ТК 274 до ТК 274 ^a	150	150	56	56	канальная	1989	Заменить теплопрассу	АТС до Азина 18	До 2036
56	От ТК 274 ^a до ТК 275	150	150	85	85	канальная	1983	Заменить теплопрассу	Азина 18 по дороге	До 2036
57	От ТК 272 до ТК 271	80	80	45	45	канальная	1989	Заменить теплопрассу	Азина 13/15 до д/сада	До 2036
58	От ТК 273 до ТК 272	125	125	84	84	канальная	1989	Заменить теплопрассу	Азина 13/15	До 2036
59	От ТК 275 до ТК 275 ^a	100	100	196	196	канальная	1987	Заменить теплопрассу	Азина 19/25 (дорога)	До 2036
60	От котельной до ТК 305	250	250	240	240	канальная	1983	Заменить теплопрассу		До 2036
61	От ТК 305 до ТК 306	250	250	70	70	канальная	1983	Заменить теплопрассу	Советская 29 до Советской 26	До 2036
62	От ТК 306 до ТК 307	200	200	52	52	канальная	1983	Заменить теплопрассу	Советская 26 до Советской 24	До 2036
63	От ТК 307 до ТК 308	100	100	20	20	канальная	1983	Заменить теплопрассу	Советская 24 до Советской 26	До 2036
64	От ТК 306,291,311 до ТК 312	150	150	791	791	канальная	1983	Заменить теплопрассу	Советская 51	До 2036
65	От ТК 311 до Совет- ской 51	100	100	35	35	канальная	1983	Заменить теплопрассу		До 2036
66	От ТК 287,288 до ТК 290	100	100	110	110	канальная	1983	Заменить теплопрассу	Школьная 1	До 2036

67	От ТК 312 до ТК 313	100	100	44	44	канальная	1983	Заменить теплотрассу	до ул. Советская
68	От ТК 313 до Маяковского 2а	50	50	55	55	канальная	1983	Заменить теплотрассу	Ветченебница До 2036
69	От ТК 302 до ТК 303	80	80	80	80	надземная	1982	Заменить теплотрассу	Маяковского 2а До 2036
70	От ТК 302 до Т А	80	80	39	39	надземная	1982	Заменить теплотрассу	До 2036
III. Котельная по ул. Гагарина,12а:									
71	От ТК 42 до ТК 205	150	150	65	65	канальная	1960	Заменить теплотрассу	по улице Мира До 2036
72	От ТК 205 до ТК 43	100	100	30	30	канальная	1960	Заменить теплотрассу	по улице Мира До 2036
73	От ТК 43 до ТК 44	100	100	20	20	канальная	1960	Заменить теплотрассу	по улице Мира До 2036
74	От ТК 180 до ТК 181	150	150	18	18	канальная	1984	Заменить теплотрассу	Урицкого 45 до Урицкого 47 До 2036
75	От ТК 181 до ТК 182	150	150	47	47	канальная	1984	Заменить теплотрассу	Урицкого 47 До 2036
76	От ТК 182 до ТК 182 ^a	150	150	116	116	канальная	1984	Заменить теплотрассу	Урицкого 47 до Урицкого 49 До 2036
77	От ТК 182 ^a до ТК 59	150	150	119	119	канальная	1984	Заменить теплотрассу	Урицкого 49 до Урицкого 49 До 2036
78	От ТК 59 до ТК 58	100	100	26	26	канальная	1984	Заменить теплотрассу	Урицкого 49 через дорогу До 2036
79	От ТК 58 до ТК 184 Урицкого 62а	100	100	120	120	канальная	1984	Заменить теплотрассу	Урицкого 56 до Урицкого 56 До 2036
МРЦ									
80	От ТК 50 до ТК 200	250	250	51	51	канальная	1981	Заменить теплотрассу	МРЦ 6 до перекрёстка Шорина До 2036
81	От ТК 200 до ТК 60	250	250	16	16	канальная	1981	Заменить теплотрассу	Перекрёсток Шорина До 2036
82	От ТК 61 до ТК 201	250	250	56	56	канальная	1981	Заменить теплотрассу	Гагарина 30 До 2036
83	От ТК 201 до ТК 189	250	250	50	50	канальная	1981	Заменить теплотрассу	Гагарина 30 До 2036

84	От ТК 187 до ТК188	150	150	95	95	канальная	1981	Заменить теплотрассу	Урицкого 70 до Урицкого 72	До 2036
85	От ТК189 до ТК194	150	150	36	36	канальная	1981	Заменить теплотрассу	Гагарина, 30 до Гагарина, 32	До 2036
86	Реконструкция тепло- трас от котельных по улицам Советская, 97, Кооперативная, 7а, Энергетиков, 13, Той- менка, 3а, Лермонтова, 2, Вокзальная, 3, Ко- оперативная, 1.	25-150	25-150	надзем- ная, подзем- ная, канальная, безканаль- ная	надзем- ная, подзем- ная, канальная, безканаль- ная	Определить перед началом работ				До 2036

Глава 5. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	Наименование мероприятий	Источники финан- сирования	Объем финансирования (тыс. руб.)			
			2023 год (факт)	2024 год	2025 год	2026-2036г.
Котельная по ул. Азина,9а						
1	Замена котла ОПИ-3М3-4-14 на водогрейный котел марки «ТермоТехник ТТ100» мощностью 3МВт на котельной по ул. Азина, 9а г. Вятские Поляны	Областной бюджет Городской бюджет Софинансирование ОКК				24 000,0
2	Замена существующей кирпичной дымовой трубы фермового типа высотой до 30м с тремя теплоизолированными дымоходами на котельной по ул. Азина, 9а г. Вятские Поляны: - проектирование; - строительство.	Областной бюджет Городской бюджет Софинансирование ОКК				1500,0
3	Техническое перевооружение коллекторов системы теплоснабжения с насосной группой на котельной по ул. Азина, 9а г. Вятские Поляны	Областной бюджет Городской бюджет Софинансирование ОКК				24 500,0
Котельная по ул. Гагарина,12а						
4	Установка водогрейного котла «Термотехник ТТ100» мощностью 4,2МВт на котельной по ул. Гагарина, 12а г. Вятские Поляны:	Областной бюджет Городской бюджет Софинансирование ОКК				30 000,0

5	Замена водогрейного котла КВГМ-10 инв. №2119; 1975г.в. на водогрейный котел «Термотехник Т100» мощностью 12 МВт на котельной по ул. Гагарина, 12а г. Вятские Поляны:	Областной бюджет Городской бюджет Софинансирование ОКК			60 000,0
Котельная по ул. Тойменка, 8е					
6	Строительство новой котельной на площадке промышленной котельной №2 мощностью 57 МВт на котельной по ул. Тойменка, 8е г. Вятские Поляны: - проектирование; - строительство.	Областной бюджет Городской бюджет Софинансирование ОКК			268 027,836
Котельная по ул. Ленина (замен котельной по ул. Ленина, 333)					
7	Модернизация котельной на газообразном топливе с заменой котлов теплопроизводительностью 1,81 МВт/час (0,31 МВт/час- 1шт., 1,5 МВт/час - 1 шт.) на площадке котельной, расположенной по адресу: Кировская область, г. Вятские Поляны, ул. Ленина,333, в том числе: - строительство.	Областной бюджет Городской бюджет Софинансирование ОКК			16 111,4
Котельная по ул. Советская, 97					
8	Реконструкция котельной по ул. Советская, 97	Областной бюджет Городской бюджет Софинансирование ОКК			17493,13
Котельная по ул. Кооперативная, 1					
9	Реконструкции котельных по ул. Кооперативная, 1	Областной бюджет Городской бюджет Софинансирование ОКК			18809,64

	Котельная по ул. Энергетиков, 13			
10	Реконструкции котельных по ул. Энергетиков, 13	Областной бюджет Городской бюджет Софинансирование ОКК		8093,45
	Котельная по ул. Лермонтова, 2			
11	Реконструкции котельных по ул. Лермонтова, 2	Областной бюджет Городской бюджет Софинансирование ОКК		22633,63
	Котельная по ул. Вокзальная			
12	Строительство нового источника теплоснабжения для МКОУ СОШ № 5 взамен устаревшей котельной по ул. Вокзальная, 3.	Областной бюджет Городской бюджет Софинансирование ОКК		10 000,0
13	Строительство блочной газовой котельной МКДОУ детский сад №8 «Паровозик» по ул. Дзержинского, 74а в г. Вятские Поляны с подключением к ней жилых домов по ул. Дзержинского, 88 и 88а.	Областной бюджет Городской бюджет Софинансирование ОКК		20 000,0
	Центральные тепловые пункты			
14	Техническое перевооружение ЦТП №4, ЦТП №7, ЦТП №8 и ЦТП №9	Областной бюджет Городской бюджет Софинансирование ОКК		48 000,0
	Тепловые сети			

15	Ремонт отопления и горячего водоснабжения на участке от ТК-287 до ТК-288 (МКД по ул. Школьная, 1 и ул. Советская, 47) протяженностью 100м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК	1060,0
16	Замена трубопровода тепловой сети Ø159 от ТК41 до ТК48 по ул. Гагарина, 11	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК	213,0
17	Прокладка трубопровода тепловой сети Ø 273мм, Ø 219мм от поворота тепловой сети до ТК157а, от ТК157а до ТК157 у МКД № 141 по ул. Ленина протяженностью 94м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК	
18	Ремонт трубопровода тепловой сети Ø159 мм и ГВС Ø108 мм от ТК-290 до ТК-288 по ул. Советская, 47 протяженностью 96м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК	1422,0
19	Ремонт трубопровода тепловой сети Ø 273 мм от пересечения ул. Азина и ул. Советская до ТК306 по ул. Советская, 26	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК	424,0
20	Ремонт трубопровода ГВС Ø159/108 от пересечения ул. Азина и ул. Советская до ТК306 по ул. Советская, 26	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК	4161,0
21	Ремонт участка тепловых сетей к жилым домам № 318а по ул. Ленина до № 2 по ул. Полевая (ТК342)	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК	2074,0
22	Замена трубопровода тепловой сети Ду200 от поворота тепловой сети от ТК145 до ТК214, от ТК 214 до поворота тепловой сети у МКД № 141 по ул. Ленина.	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК	614,0
			3770,0

23	Ремонт трубопровода тепловой сети Ø 219мм от ТК17 до ТК6 у МКД по ул. Школьная, 47 протяженностью 104м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК		2064,0
24	Замена участка теплотрассы от ТК40 к жилому дому по ул. Урицкого, 55 протяженностью 80м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК	1256,0	
25	Замена трубопровода тепловой сети Ø 219мм и трубопровода ГВС Ø 108/76 мм от ТК268 до 273 по Пороходная, 16-20 протяженностью 324м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК	2234,108	
26	Замена участка теплотрассы Ду100 от ТК42 до ТК44 по ул. Мира протяженностью 73м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК	881,2	
27	Реконструкция тепловой сети от котельной по улице Кооперативная, 1 в г. Вятские Поляны: - МКД Строительная, 7а, 9; с рек. ТК; - МКД Дружбы 6, 7, 8, Строительная, 5, Дружбы 1, 3, с рек. ТК; - МКД Дружбы, 9 д/с, Кооп, 2, Тойменка, 38, 40.	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК	10005,7	
28	Замена участка теплосети Ду100 протяженностью 50 м. по улице Ленина,323 до ул. Профсоюзная,2	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК		750,00
29	Замена участка теплотрассы Ду150 от ТК 58 до ТК 184 протяженностью 804 м от Урицкого,35 до Урицкого,62	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК		5 000,00

30	Замена теплотрассы Ду250 и сети ГВС Ду150 от котельной по ул. Азина, 9а в направлении ТК-305 протяженностью 30м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК	1 500,0
31	Замена теплотрассы Ду100 от ТК-64 до ТК-65 протяженностью 72м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК	2 050,22
32	Замена участка теплотрассы Ду250 от ТК223 до ТК232 по ул. Первомайская, 84 протяженностью 91м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК	1 633,8
33	Замена теплотрассы Ду50 от ТК-260 до ул. Азина, 50 протяженностью 40м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК	943,584
34	Замена теплотрассы Ду250 от ТК-305 до ТК-306 протяженностью 35м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК	1 685,36
35	Замена теплотрассы Ду150 от ТК-297 до ТК-300 протяженностью 105м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК	3 506,4
36	Замена теплотрассы Ду150 от ТК-295 до ТК-297 протяженностью 29м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК	968,43

37	Замена теплотрассы Ду150 от ТК-300 до ТК-302 протяженностью 96м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК			3 205,85
38	Замена теплотрассы Ду100 от ТК-268 до ТК-270а протяженностью 275м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК		7 830,72	
39	Замена теплотрассы Ду100 от ТК-278 до ТК-273 протяженностью 65м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК		1 533,32	
40	Замена теплотрассы Ду125 от ТК-272 до ТК-274 протяженностью 65м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК		3 477,50	
41	Замена теплотрассы Ду200 от ТК-268 до ТК-275 протяженностью 110м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК		4 299,34	
42	Замена теплотрассы Ду100 от ТК-54 до ул. Урицкого, 55 протяженностью 64м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК		1 822,42	
43	Замена теплотрассы Ду100 от ТК-65 до ТК-67 протяженностью 60м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансиование ОКК		1 708,52	

44	Замена теплотрассы Ду150 от ТК-90 до ТК-91 протяженностью 60м	Областной бюджет Городской бюджет Соффинансиование ОКК			2 003,66
45	Замена теплотрассы Ду100 от ТК-93 до ул. Кирова, 14 протяженностью 213м	Областной бюджет Городской бюджет Соффинансиование ОКК			6 065,26
46	Замена теплотрассы Ду250 от ТК-2 до ТК-3 протяженностью 106м	Областной бюджет Городской бюджет Соффинансиование ОКК			5 104,23
47	Замена теплотрассы Ду150 от ТК-4 до ТК-23 протяженностью 170м	Областной бюджет Городской бюджет Соффинансиование ОКК			5 677,04
48	Замена теплотрассы Ду150 от ТК-89 до ТК-90 протяженностью 20м	Областной бюджет Городской бюджет Соффинансиование ОКК			667,88
49	Замена теплотрассы Ду150 от ТК-89 до ТК-93 протяженностью 127м	Областной бюджет Городской бюджет Соффинансиование ОКК			4 241,08
50	Замена теплотрассы Ду150 от ТК-182 до ТК-182* протяженностью 116м	Областной бюджет Городской бюджет Соффинансиование ОКК			3 873,74

51	Замена теплотрассы Ду250 от ТК-257 до ТК-214 протяженностью 88м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансирование ОКК			4 237,476
52	Замена теплотрассы Ду150 от ТК-224 до ТК-220 протяженностью 472м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансирование ОКК		15 762,13	
53	Ремонт трубопровода тепловой сети Ø425 мм от газоны (перед зд. Ленина, 83) через дорогу по ул. Ленина до ТК241 по ул. Урицкого протяженностью 100м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансирование ОКК		3770,0	
54	Замена теплотрассы Ду400 от ТК-233 до ТК-242 протяженностью 254м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансирование ОКК		17 785,038	
55	Замена теплотрассы Ду200 от ТК-145* до ТК-168* протяженностью 103м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансирование ОКК		4 028,74	
56	Замена теплотрассы Ду200 от ТК-236 до ТК-234 протяженностью 224м	Областной бюджет Городской бюджет Софинансирование ОКК		9 105,202	
58	Замена теплотрассы протяженностью 10,8 км с современной теплоизоляцией	Областной бюджет Городской бюджет Софинансирование ОКК		427 848,97	
	ИТОГО		1 273,0	31 422,0	178 390,604
					1 086 141,896

Требуется до 2036 года инвестиций на общую сумму 1 297 227,5 тыс. руб. (без 2023 года).

Глава 6. Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации.

Выбор единой теплоснабжающей организации осуществляется в соответствии с порядком и на основании критерий.

Порядок определения и критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

1. Статус единой теплоснабжающей организации присваивается органом местного самоуправления – администрацией города Вятские Поляны (далее - уполномоченным органом) при утверждении схемы теплоснабжения, а в случае смены единой теплоснабжающей организации – при актуализации схемы теплоснабжения.

2. В проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации. Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации определяются границами системы теплоснабжения, в отношении которой присваивается соответствующий статус.

В случае, если на территории муниципального образования существуют несколько систем теплоснабжения, уполномоченный орган вправе:

- определить единую теплоснабжающую организацию в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения;

- определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию, если такая организация владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в каждой из систем теплоснабжения, входящей в зону её деятельности.

3. Для присвоения статуса единой теплоснабжающей организации впервые на территории поселения, лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями на территории поселения, вправе подать в течение одного месяца с даты размещения на сайте поселения проекта схемы теплоснабжения в орган местного самоуправления заявки на присвоении статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны деятельности, в которой указанные лица планируют выполнять функции единой теплоснабжающей организации. Уполномоченный орган обязан разместить сведения о принятых заявках на сайте.

4. В случае, если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана одна заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей системе теплоснабжения, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу. В случае, если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей системе теплоснабжения, орган местного самоуправления присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с критериями:

4.1. Критерии определения единой теплоснабжающей организации являются:

4.1.1. Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации или тепловыми сетями, к которым непосредственно подключены источники тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;

4.1.2. Размер уставного (складочного) капитала хозяйственного товарищества или общества, уставного фонда унитарного предприятия должен быть не менее остаточной стоимости источников тепловой энергии и тепловых сетей, которыми организация владеет на праве собственности или ином законном основании в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. Размер уставного капитала и остаточная балансовая стоимость имущества определяются по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.

5. В случае, если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано более одной заявки на присвоение соответствующего статуса от лиц, соответствующих критериям, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Способность обеспечить надежность теплоснабжение определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими режимами, и обосновывается в схеме теплоснабжения.

6. В случае если в отношении зоны деятельности единой теплоснабжающей организации не подано ни одной заявки на присвоение соответствующего статуса, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, и соответствующим критериям.

7. Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности обязана:

7.1. Заключать и надлежаще выполнять договоры теплоснабжения со всеми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии в своей зоне деятельности;

7.2. Осуществлять мониторинг реализации схемы теплоснабжения и подать в орган, утвердивший схему теплоснабжения, отчеты о реализации, включая предложения по актуализации схемы теплоснабжения;

7.3. Надлежащим образом исполнять обязательства перед иными теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в зоне своей деятельности;

7.4. Осуществлять контроль режимов потребления тепловой энергии в зоне своей деятельности.

8. Владение на праве аренды, концессионного соглашения и собственности источниками тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей

организации и тепловыми сетями, к которым непосредственно подключены источники тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью.

9. Статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в совокупной системе теплоснабжения.

Способность обеспечить надежность теплоснабжения определяется наличием у предприятия технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими режимами.

10. ООО «Теплоснаб» и ПАО «МРСК ЦП» г. Вятские Поляны согласно критериям по определению единой теплоснабжающей организации при осуществлении своей деятельности фактически уже исполняет обязанности единой теплоснабжающей организации, а именно:

а) заключает и надлежаще исполняет договоры теплоснабжения со всеми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии в своей зоне деятельности;

б) надлежащим образом исполняет обязательства перед иными теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в зоне деятельности;

в) осуществляет контроль режимов потребления тепловой энергии в зоне своей деятельности;

г) будет осуществлять мониторинг реализации схемы теплоснабжения, и подавать в уполномоченный орган, утвердивший схему теплоснабжения, отчеты о реализации, включая предложения по актуализации схемы теплоснабжения.

Таким образом, на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации города Вятские Поляны предприятиям ООО «Теплоснаб» и ПАО «МРСК ЦП» (распоряжение администрации города Вятские Поляны Кировской области 17.10.2022 №1541).

Разработчик Схемы

Главный инженер
ООО «Теплоснаб»

А. М. Хазиахметов