

Разработчик:
Брянского ЦНТИ-филиала ФГБУ
«РЭА» Минэнерго России

Директор _____ В.А.Чепцов

Утверждено:
Постановлением администрации
Рогнединского района
Брянской области
« ____ » _____ 2025 г. № _____



**АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОГНЕДИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
РОГНЕДИНСКОГО РАЙОНА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД С 2025 ДО 2031 ГОДА**

Книга 1: Схема теплоснабжения

г. Брянск
2025г.

АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ...	1
ПАСПОРТ АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.....	4
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ	6
РАЗДЕЛ 1. ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА.....	10
а) площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам – на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5 летние периоды (далее этапы).....	10
б) объемы потребления тепловой энергии (мощности) теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом элементе территориального деления на каждом этапе	11
в) потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя производственными объектами с разделением по видам теплоснабжения и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) на каждом этапе.....	21
РАЗДЕЛ 2. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ РАСПОЛАГАЕМОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	22
а) радиус эффективного теплоснабжения позволяющий определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплоснабжающих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности, определяемый для зоны действия каждого источника тепловой энергии	22
б) описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии.....	22
в) описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии	23
г) перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе	23
РАЗДЕЛ 3. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ	24
а) перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплоснабжающими установками потребителей.....	24
б) перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения.....	24
РАЗДЕЛ 4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ	25
а) предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского округа, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии. Обоснование отсутствия возможности передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии основывается на расчетах радиуса эффективного теплоснабжения.....	25
б) предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии	26
в) предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения.....	26
г) графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных, меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае, если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно	26
д) меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для каждого этапа	26

*Актуализированная схема теплоснабжения МО «Рогнединское городское
поселение» Рогнединского района Брянской области на 2025-2031 гг.*

е) меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы для каждого этапа, в том числе график перевода.....	26
ж) решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения, на каждом этапе	26
з) оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, устанавливаемый для каждого этапа, и оценку затрат при необходимости его изменения.....	27
и) предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей.....	27
к) анализ целесообразности ввода новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии	27
л) вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии.....	27

РАЗДЕЛ 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ .28

а) предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)	28
б) предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения, городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку.....	28
в) предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.....	28
г) предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных	29
д) предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения, определяемых в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня надежности и качеству поставляемых товаров, оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии, утверждаемыми уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.....	29

РАЗДЕЛ 6. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ30

РАЗДЕЛ 7.ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ30

а) предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе	30
б) предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения	30

РАЗДЕЛ 8. РЕШЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЙ)31

РАЗДЕЛ 9. РЕШЕНИЕ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКЕ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ.....34

РАЗДЕЛ 10. РЕШЕНИЯ ПО БЕЗХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ35

Паспорт актуализированной схемы теплоснабжения

Наименование схемы	Актуализированная схема теплоснабжения муниципального образования «Рогнединское городское поселение» Рогнединского района Брянской области на 2025 год и на расчетный период до 2031 года.
Основание для разработки схемы	<ul style="list-style-type: none">– Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2025);– Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010 №190-ФЗ (с изменениями на 8 августа 2024 г.);– Приказ Министерства регионального развития РФ от 28 апреля 2021 года №231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;– Генеральный план муниципального образования;– Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.11.2009 №261-ФЗ;– Постановление Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (с изменениями от 18 марта 2025 года).
Заказчики схемы	Администрация Рогнединского муниципального района Брянской области
Основные разработчики схемы	Брянский ЦНТИ-филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России
Цели актуализации схемы	<ul style="list-style-type: none">– Обеспечение развития систем централизованного теплоснабжения для существующего и нового строительства жилищного комплекса, а также объектов социально-культурного и рекреационного назначения в период до 2031 года.– Увеличение объемов производства коммунальной продукции (оказание услуг) по теплоснабжению и горячему водоснабжению при повышении качества и сохранении приемлемости действующей ценовой политики.– Улучшение качества работы систем теплоснабжения и горячего водоснабжения.– Снижение вредного воздействия на окружающую среду.
Сроки и этапы реализации актуальной схемы	Расчетный срок – 2025-2031 год.

Основные индикаторы и показатели, позволяющие оценить ход реализации мероприятий схемы и ожидаемые результаты реализации мероприятий из схемы	<ul style="list-style-type: none">– Снижение потерь теплоносителя и тепловой энергии в сетях централизованного отопления и горячего водоснабжения к концу расчетного периода 2025-2031 года. Реконструкция, наладка и шайбирование тепловых сетей.– Установка общедомовых приборов учета тепловой энергии во всех домах, подключенных к системе централизованного теплоснабжения к концу расчетного периода 2025-2031 год.
---	---

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ «Рогнединское городское поселение» Рогнединского района Брянской области

Рогнединский район, как муниципальное образование, представляет собой часть территории Брянской области. Рогнединский район расположен на севере Брянской области, граничит с Дятьковским, Жуковским, Дубровским районами Брянской области, Рославльским районом Смоленской области, Куйбышевским районом Калужской области. Административный центр – *поселок городского типа Рогнедино*. Территория района занимает площадь 1051 квадратных километров. Лесами занято 26 процентов территории района. Климат района умеренно-континентальный.

В состав муниципального образования входят одно городское: МО «Рогнединское городское поселение» и пять сельских поселений: МО «Вороновское сельское поселение», МО «Селиловичское сельское поселение», МО «Тюнинское сельское поселение», МО «Федоровское сельское поселение», МО «Шаровичское сельское население». Плотность населения 7.4 человека на 1 кв.км.

пгт. Рогнедино – посёлок городского типа, административный центр Рогнединского муниципального района Брянской области. Население – 2775 чел. (на 01.01.2025 года). Расположен в 96 км к северо-западу от Брянска, в 15 км к северу от железнодорожной станции Дубровка.

Согласно СП 131.13330.2020 «Строительная климатология», расчетная температура для проектирования отопления равна -25°C, вентиляции соответственно -2,0°C, при скорости ветра 2,9 м/с. Продолжительность отопительного периода 199 дней.

На рисунке 1 представлено расположение границ Рогнединского муниципального района.

Схема актуализируется в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» с изменениями на 8 августа 2024 года;
- Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» с изменениями на 18 марта 2025 года;

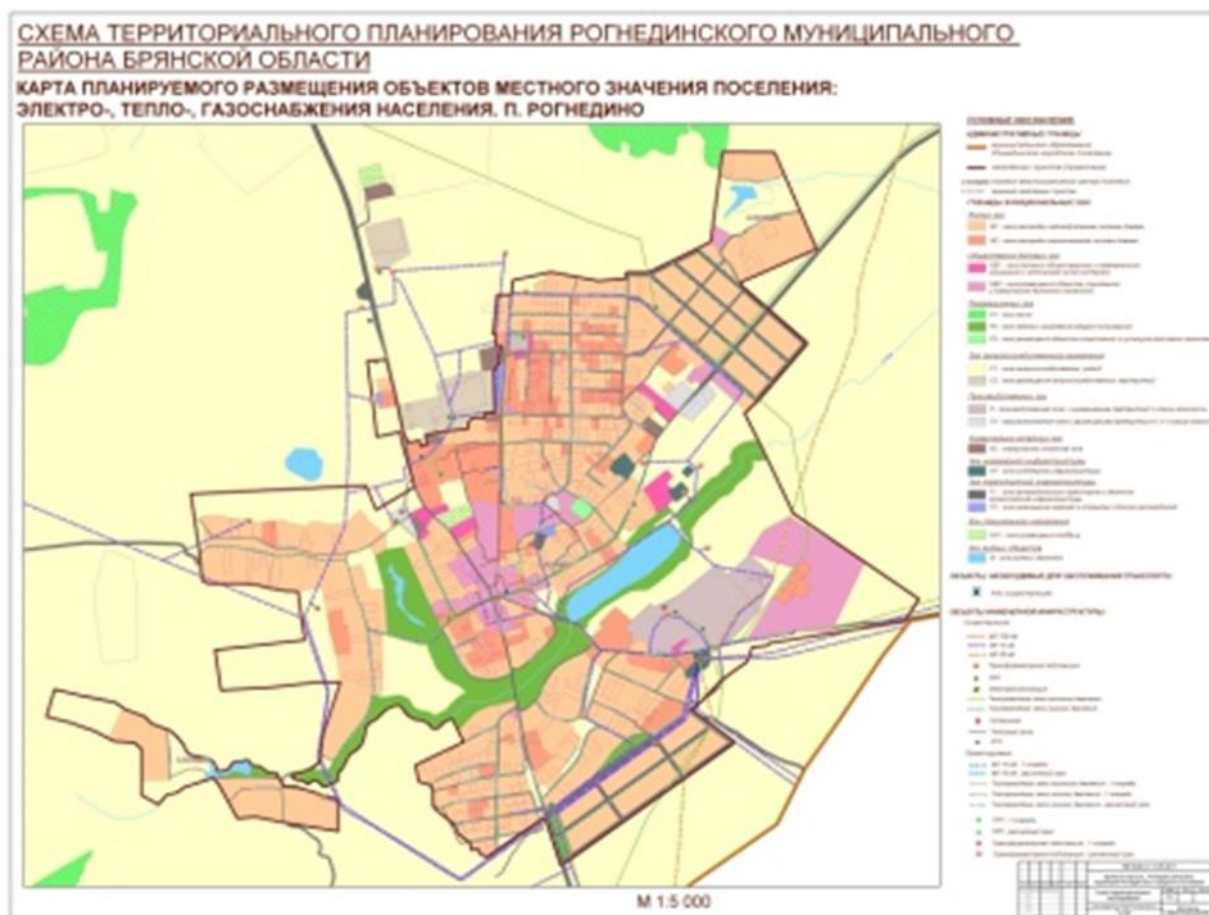


Рисунок 1 – Расположение границ пгт. Рогнедино

–Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 г. №2115 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2025);

–Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (с изменениями на 17 октября 2024 года);

– Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 г. №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (с изменениями на 27 мая 2025 года).

Характеристика элементов климата приводится по данным метеостанции г. Брянск на основании СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» отражены в таблицах 1-3.

Таблица 1 – Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-7,3	-6,4	-1,1	7,2	13,9	17,0	18,6	17,4	11,9	5,6	-0,3	-4,7	6,0

Таблица 2 – Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
3,4	3,2	3,2	3,1	3,0	2,7	2,5	2,4	2,5	2,7	2,8	3,2	2,9

Таблица 3 – Климатическая характеристика СП 131.13330.2020

№ п/п	Параметры	Показатели
<i>Климатические параметры холодного периода года</i>		
1.1	Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью 0,98	- 30
1.2	Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью 0,92	- 27
2.1	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,98	- 25
2.2	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,92	- 23
3	Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,94	- 12
4	Абсолютная минимальная температура воздуха, °С	- 42
5	Средне суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С	6,4
6	Продолжительность и средняя температура воздуха периода со средней суточной температурой воздуха ≤ 8°С	199 сут. - 2,0 °С
7	Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %	85
8	Количество осадков за ноябрь-март, мм	220
9	Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль	Ю
<i>Климатические параметры теплого периода года</i>		
10	Барометрическое давление, гПа	990
11	Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,95	23
	Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,98	26
12	Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С	24,3
13	Абсолютная максимальная температура воздуха, °С	38
14	Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, °С	10,1
15	Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %	72
16	Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 час наиболее теплого месяца, %	57
17	Количество осадков за апрель-октябрь, мм	438
18	Преобладающее направление ветра за июнь-август	З

Для расчета основных градостроительных параметров развития территории принят следующий прогноз численности постоянного населения МО «Рогнединское городское поселение»:

– на 2025-2031 год: 3700 человек.

В соответствии с этапами реализации Генплана (положение о территориальном планировании) новые объекты социальной сферы не планируются к введению на территории МО «Рогнединское городское поселение» на расчетный срок 2025-2031 годы.

Проведение капитального строительства объектов, подключаемых к системе централизованного теплоснабжения на территории МО «Рогнединское городское поселение» на расчетный срок 2025-2031 год не планируется.

Жилая застройка населенных пунктов муниципального образования в основном представлена частными домами.

Таблица 4 – Обеспеченность жилищного фонда

Наименование и обозначение функциональной зоны	Описание функциональной зоны	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	Этажность	Максимальный процент застройки в границах земельного участка
1	2	3	4	5
Жилые зоны				
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	жилая зона, предназначенная для размещения индивидуальных (одноквартирных) жилых домов предельной высотой до 12 метров, что позволяет строить в данной зоне 2-х этажные жилые дома на высоком цоколе с мансардным этажом. Данным жилым домам характерно наличие приусадебного жилого участка площадью 4-9 соток, а для зон нового жилого строительства – 12÷25 соток. Хранение личного автотранспорта осуществляется на территории земельных участков, гостевая парковка также осуществляется на указанной территории. Благоустройство и озеленение территорий земельных участков относится к обязанностям их владельцев и должно занимать не менее 30% от площади земельного участка, что позволяет говорить о высокой степени благоустроенности зон с подобной застройкой. Плотность населения в данных территориях колеблется в зависимости от площади придомовых земельных участков от 12 до 36-40 чел/га.	Площадь от 4 до 25 соток	1-2 этажа	50
Зона застройки малоэтажными жилыми домами	зоны застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами в 1-2 этажа, включая мансардный. Максимальная плотность жилого фонда для указанной зоны составляет 3000 тыс.кв.м/га. В данной зоне допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего (полного) общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду	1. Минимальная площадь участка отдельно стоящего дома – 400 м ² . 2. Минимальная площадь участка многоквартирного жилого дома – 1000 м ² .	1-2 этажа	75

РАЗДЕЛ 1. ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА

а) площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам – на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5 летние периоды (далее этапы)

Согласно Генерального плана современный жилищный фонд Рогнединского городского поселения в основном представлен зоной застройки индивидуальными жилыми домами и зоной застройки малоэтажными жилыми домами. Согласно оптимистическому сценарию к 2031 году расчетная численность населения поселения составит около 3700 человек. Предполагаемое новое жилищное строительство полностью размещается в нынешних границах МО.

В Генеральном плане Рогнединского городского поселения предполагается развитие только индивидуальной жилой застройки.

Реализация проектных мероприятий не изменит структуру жилого фонда поселения, преобладающей так же останется индивидуальная застройка.

Исходя из того, что основной прирост строительных фондов будет составлять индивидуальная и малоэтажная застройка (с учетом последних тенденций в градостроительстве, малоэтажная застройка будет представлена в большей части коттеджами), количество перспективных потребителей централизованной системы теплоснабжения будет увеличиваться по мере нового строительства, с учетом индивидуальных источников тепловой энергии. Это связано с тем, что малоэтажная застройка, а также индивидуальные многоквартирные дома, будут обеспечиваться теплом от автономных источников (автономных индивидуальных котельных).

На момент разработки схемы теплоснабжения можно выделить *1 перспективную зону, в которой потребители будут подключены к централизованной системе теплоснабжения (котельная п. Рогнедино, пер. 1-й Первомайский).*

На первом этапе развития не планируется строительство и введения в эксплуатацию новых объектов. Максимальные нагрузки подключения к источнику тепловой энергии составляют:

Таблица 5 – Максимальные нагрузки источников тепловой энергии

№ п/п	Наименование котельных	Тип и количество котлов (установленные)	Установленная мощность котельной, Гкал/ч		Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч		Резерв/ Дефицит +/-, Гкал/ч
			отоплен	ГВС	отоплен	ГВС	отопление + ГВС
1	п. Рогнедино, пер. 1 Первомайский	Десна -1,0 Г-1шт., НР-18 - 4 шт., КВТС-1 - 2 шт.	5,34	-	2,1959056	-	+2,1051

б) объемы потребления тепловой энергии (мощности) теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом элементе территориального деления на каждом этапе

В Генеральном плане Рогнединского городского поселения предполагается развитие в основном индивидуальными жилыми домами и зоной застройки малоэтажными жилыми домами.

Расход тепловой энергии, необходимый для жилой застройки МО «Рогнединское городское поселение», представлен в таблице 6.

Таблица 6 – Перспективный расход тепловой энергии, необходимый для отопления жилой застройки МО «Рогнединское городское поселение».

Потребитель	Базовый год (2024 г.)		Расчетный срок (2025-2031 г.)	
	Расход т/энергии, потребляемый объектами, Гкал/ч	Расход т/энергии, для отопления капитальной застройки, Гкал/ч	Расход т/энергии, потребляемый объектами, Гкал/ч	Расход т/энергии, для отопления капитальной застройки, Гкал/ч
пгт. Рогнедино, пер. 1 Первомайский	2,1959056	-	2,1959056	-

Прогнозируемые потребности расхода тепловой энергии для нужд ЖКС по очередности строительства представлены в таблице 7

Таблица 7 – Объекты, подключенные к централизованной системе теплоснабжения

Наименование котельных	Существующие присоединенные нагрузки, Гкал/час	Новое строительство		Часовая нагрузка на отопление, ГВС, Гкал/час	
		Наименование нового объекта	Часовая нагрузка, Гкал/час	2025 г.	2031 г.
пгт. Рогнедино, пер. 1 Первомайский	2,1959056	-	-	2,1959056	2,1959056

Данная информация раскрывает перспективное потребление тепловой энергии по всей территориальной зоне МО «Рогнединское городское поселение» в полном объеме. Поэтому для описания динамики развития систем теплоснабжения МО «Рогнединское городское поселение» было принято, что текущее положение и расчетный период являются основными этапами развития. Расчет приведен в соответствии с формулами физических свойств термодинамики жидкостей – справочник В.И. Манюк, Я.И. Каплинский «Наладка и эксплуатация водяных тепловых сетей».

Прогноз перспективных удельных расходов тепловой энергии составляется исходя из перечня объектов, планируемых к подключению централизованной системе теплоснабжения. Перечень данных объектов представлен в предыдущем разделе.

Прогноз удельных расходов тепловой энергии составляется исходя из перечня объектов, подключенных к централизованной системе теплоснабжения. Перечень данных объектов представлен в таблице 8.

Таблица 8 – Объекты, подключенные к централизованной системе теплоснабжения

Нагрузки по котельной пгт. Рогнедино, пер. 1-й Первомайский		
Подразделение		Часовые нагрузки по отоплению
ОПУ	Код	
Тип потребителя		
Договор	Контрагент	
Объект начисления	Адрес ОН	
Дятьковское СП		2,1959056
Дубровский участок		2,1959056
Кот.№1 пгт. Рогнедино, пер.1-й Первомайский	00000000305	2,1959056
Население		0,3865825
Население бытовые		0,3792236
Бытовые абоненты		0,3792236
Договор 02Т-25122020 от 25.12.2020 Отпуск тепловой энергии	Объединенный бытовой абонент	0,3792236
АБРАМОВ МИХАИЛ ВИКТОРОВИЧ	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 42, кв. 2	
Авдеева Г.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 42, кв. 12	
Агафонов Е.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 38, кв. 6	
Аксенов А.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 9, кв. 17	
АЛДОШИНА В.Е.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 8, кв. 8	0,0039713
АЛИГЕЙБАТОВА З.Р.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 5, кв. 2	0,0040855
АМЕЛИНА МАРИЯ ВАЛЕРЬЕВНА	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 11, кв. 11	
АНТИПЕНКОВ Д.Н.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 74А, кв. 12	0,0034130
АНТОНОВИНА А.Л.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 39, кв. 1	0,0026771
Анцифрова П.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 40, кв. 4	
АФОНИНА Н.С.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 5, кв. 5	0,0038824
Ашуркова Н.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 42, кв. 14	
Башкина В.П.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 42, кв. 16	
Безруков В.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 9, кв. 9	
БЕКУШЕВА Т.Н.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 24	
БЕЛАЯ С.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 6, кв. 9	0,0045676
Белоусова С.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 9, кв. 13	
БЕЛОХВОСТ И.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 5, кв. 4	0,0040855
БЕРНИКОВА О.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 29	0,0046437
БЕРНИКОВА Р.К.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 74А, кв. 13	0,0049609
Бойко М.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 40, кв. 13	
Борискова В.М.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 40, кв. 1	
БОРИСОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино	0,0056587

*Актуализированная схема теплоснабжения МО «Рогнединское городское
поселение» Рогнединского района Брянской области на 2025-2031 гг.*

	рп, Первомайская ул, дом № 38, кв. 14	
БОРИСОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 72А, кв. 16	0,0034257
БОРИСОВА И.Н.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 2	
Бринчук Л.Г.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 42, кв. 9	
БРЯНСКАЯ МЯСНАЯ КОМПАНИЯ	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 9, кв. 6	0,0063692
Буданова Т.Н.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 76А, кв. 3	
Бузина Г.Е.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 40, кв. 9	
Валуева Т.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 9, кв. 18	
ВАРТАНОВА Э.Р.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 7	
Васин Ю.Ю.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 74А, кв. 6	
ВАСИНА И.С.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 15, кв. 6/1	0,0056587
Вашейкина Н.Г.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 42, кв. 17	
ВЛАСОВ А.Д.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 72А, кв. 2	0,0050751
ВЛАСОВА ВАЛЕНТИНА МИХАЙЛОВНА	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 40, кв. 12	0,0057222
ВЛАСОВА М.Е.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 8, кв. 4	0,0038824
ВЛАСОВА Н.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 15, кв. 3	0,0062170
Волгина Т.М.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 40, кв. 2	
Воропаев А.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 76А, кв. 14	
Воропаева О.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 76А, кв. 16	
Гаврилястный В.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 9, кв. 10	
ГАЗАЯН Б.С.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 6, кв. 2	0,0045422
ГАЛАНОВА Т.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 39, кв. 3	0,0037683
ГАЛКИН НИКОЛАЙ П	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 76А, кв. 5	
ГОРБАЧЕВА ВЕРА АНДРЕЕВНА	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 11, кв. 9	
ГОРДИЕНКО Е.Е.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 5, кв. 6	0,0046437
ГОРДИЕНКОВ В.И.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 15, кв. 8	0,0055319
Горохова Е.И.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 38, кв. 2	
ГОРОХОВА Н.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 8, кв. 5	0,0042377
ГОРЦУНОВ БОРИС СЕРГЕЕВИЧ	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 42, кв. 10	0,0055953
ГОРЦУНОВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 11, кв. 12	
ГРЕЧИНА ВАЛЕНТИНА ИВАНОВНА	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 11, кв. 8	
ГУРЬЕВА О.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 15, кв. 4	0,0054303
ДЕГТЯРЕВА В.Н.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 72А, кв. 16	
Демиденков В.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 42, кв. 3	
ДЕМИНА А.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 39, кв. 4	0,0027786
Добычин В.М.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 9, кв. 16	
ДУНИНА Л.М.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 6, кв. 1	0,0048087
ДУНИНА Р.Т.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 15, кв. 7/1	0,0022965

*Актуализированная схема теплоснабжения МО «Рогнединское городское
поселение» Рогнединского района Брянской области на 2025-2031 гг.*

Дунина Т.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 38, кв. 15	
ДЫРИКОВА НИНА СЕМЕНОВНА	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 11, кв. 5	
ДЬЯКОВА Н.Е.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 74А, кв. 2	0,0049736
ЕЛИСЕЕВ В.Е.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 6	0,0023345
ЕМЕЛЬЯШИНА О.И.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 1	0,0022711
Ераков А.Н.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 38, кв. 13	
Ермачкова А.П.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 40, кв. 11	
Ерошенков В.Г.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 76А, кв. 6	
ЖИРНОВА О.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 15, кв. 1	0,0056080
ЗАЙКИН А.Е.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 5	
ЗАЙЦЕВА ЛЮБОВЬ АЛЕКСЕЕВНА	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 11, кв. 13	0,0078918
ЗАЛЮБОВСКАЯ Л.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 6, кв. 8	0,0046183
Захарова Т.И.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 9, кв. 15	
ЗЁНИКОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 11, кв. 6	
ЗИМИН Е.М.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 5, кв. 1	0,0040855
ЗИНОВИН С.Н.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 22	0,0046945
ЗИНОВИНА МАРИНА СЕРГЕЕВНА	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 40, кв. 16	0,0035526
ЗНАМЕНКИНА Т.Н.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 39, кв. 7	0,0037683
ИВАШКОВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕНТИНОВИЧ	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 11, кв. 2	
ИГНАТКИН ВАЛЕРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 11, кв. 16	
Ильющин С.Н.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 76А, кв. 7	
ИЛЬЮШИНА Т.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 72А, кв. 3	
КАЗАНЦЕВ МАКСИМ АЛЕКСЕЕВИЧ	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 42, кв. 11.	0,0051893
КАЗЕИЧЕВА Н.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 12	
Калиничев М.С.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 9, кв. 3	
КЛЕВЦОВА НАТАЛЬЯ ИВАНОВНА	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 9, кв. 2	
КЛЕВЦОВА ТАМАРА АЛЕКСАНДРОВНА	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 11, кв. 10	
Козлова В.И.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 38, кв. 10	
КОМКОВА Н.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 8, кв. 7	0,0045549
КОНДРАШОВА Н.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 8, кв. 6	0,0044788
Коновалов В.И.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 38, кв. 7	
Коновалова В.Н.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 40, кв. 3	
КОНОВАЛОВА ВЕРА ЕВГЕНЬЕВНА	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 11, кв. 3	0,0064200
КОПЫЛОВА С.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 6, кв. 10	0,0050497
Краснова Т.С.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 38, кв. 5	
КРИВОШЕЕВА М.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 16	
КРОТОВ П.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 3	
КРОВА Т.И.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино	0,0052654

Актуализированная схема теплоснабжения МО «Рогнединское городское поселение» Рогнединского района Брянской области на 2025-2031 гг.

	рп, Горького ул, дом № 6, кв. 7	
КРЫЛОВА М.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 72А, кв. 1.	
Кузавков А.Е.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 38, кв. 4	
Кузавкова Г.П.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 42, кв. 7	
КУЗНЕЦОВА М.Г.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 15	0,0022204
Кусов В.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 76А, кв. 9	
Кусов В.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 76А, кв. 11	
Кусов В.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 76А, кв. 13	
ЛАГОШНАЯ А.И.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 30	
Лагутина Г.И.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 76А, кв. 10	
Лазутина С.И.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 42, кв. 1	
Легер Е.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 74А, кв. 15	
ЛЕЛЮШКИНА Е.П.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 15, кв. 7/2	0,0028167
ЛОХМАТОВА СВЕТЛАНА АЛЕКСАНДРОВНА	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 11, кв. 14	
ЛУКАНОВА ИРИНА ВИТАЛЬЕВНА	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 11, кв. 4	
ЛУКИНА О.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 15, кв. 6	0,0027025
Лякова У.И.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 42, кв. 6	
ЛЯХОВА Н.М.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 72А, кв. 14	
МАКАРОВА Е.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 28	
Малолетняя Е.Б.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 42, кв. 5	
МАЛОЛЕТНЯЯ М.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 72А, кв. 10	
МАЛЬГИНА К.С.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 74А, кв. 16	0,0034003
Мамичева Н.Н.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 38, кв. 9	
МАМКОВА ЛЮДМИЛА ВАСИЛЬЕВНА	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 40, кв. 21	0,0051893
Маркитанова В.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 9, кв. 11	
МАТВЕЕВ Э.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 6, кв. 5	0,0046818
МАТЮШЕЧКИН В.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 72А, кв. 9	
МАХИНИЧЕВ А.Ю.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 20	0,0048975
МИГАЛИНА К...	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 72А, кв. 4	
МИХЕЕВ И.И.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 25	
МИХЕЕВА Т.Н.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 13	0,0041362
МИШИНА ВЕРА МИХАЙЛОВНА	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 9, кв. 14	0,0057856
МИШУКОВА НАТАЛЬЯ ВАСИЛЬЕВНА	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 11, кв. 15	0,0036541
МО "Рогнединский район"	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 76А, кв. 12	
МО "Рогнединский район"	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 76А, кв. 15	
МО "Рогнединский район"	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 9, кв. 4	
МОРОЗОВ А.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 6, кв. 12	0,0045803
МОСКВИЧЕВА А.Т.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 5, кв. 7	0,0047452

*Актуализированная схема теплоснабжения МО «Рогнединское городское
поселение» Рогнединского района Брянской области на 2025-2031 гг.*

Моспанова Н.Т.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 40, кв. 7	
Мухин Э.Ф.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 38, кв. 1	
НИКИТЕНКОВА О.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 74А, кв. 1	0,0033876
Николаев Г.П.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 40, кв. 14	
НИСЬКОВ АЛЕКСАНДР ВИТАЛЬЕВИЧ	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 38, кв. 16	0,0035145
Новикова Н.Н.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 40, кв. 5	
ПАНАСЕНКО А.Ю.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 32	0,0025122
ПАНЧЕНКОВ А.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 74А, кв. 7	0,0050751
ПАРУНИНА Л.С.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 6, кв. 11	0,0046056
Парунина О.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 40, кв. 6	
ПОДЫМКИН Ю.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 17	0,0022838
Пономарев А.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 74А, кв. 11	
ПОХИНА А.И.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 26	0,0021950
Привалова Л.Н.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 74А, кв. 8	
ПРОШИНА Т.Н.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 72А, кв. 8	0,0050117
ПРЫЦКИН И.М.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 72А, кв. 12	0,0034257
ПРЫЦКИНА Т.Н.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 72А, кв. 13	
Пузанова О.Ю.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 38, кв. 11	
РЕБЕЗОВ И.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 5, кв. 8	0,0040474
РЕДЬКО Т.Н.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 6, кв. 4	0,0042885
Решетнева П.С.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 42, кв. 15	
РОМАНОВА Л.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 4	
Рябунин А.М.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 40, кв. 22	
Рябунина М.Н.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 38, кв. 18	
Савельева И.П.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 74А, кв. 14	
САВКИН НИКОЛАЙ ВИКТОРОВИЧ	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 11, кв. 7	
САМУСОВА Н.С.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 15, кв. 6/2	0,0019032
САУТИНА Т.Н.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 15, кв. 5/1	0,0020935
САФРОНОВ А.П.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 8	0,0015606
СЕМЕНЕЦ М.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 18	0,0023219
СЕМЕНЕЦ М.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 19	
СЕМИЯКИНА Н.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 23.	
СЕМКИН В.Д.	242770, Брянская обл, р-н Рогнединский, рп Рогнедино, ул Садовая, д. 8, кв. 9; 10	
СЕМКИНА В.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 8, кв. 2	0,0045295
СЕНИКОВА ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 38, кв. 19	0,0057222
СЕНИНА Е.Я.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 39, кв. 2	0,0038951
Сенина Н.И.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 40, кв. 8	
Сиверин Н.Н.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино	

*Актуализированная схема теплоснабжения МО «Рогнединское городское
поселение» Рогнединского района Брянской области на 2025-2031 гг.*

	рп, Первомайская ул, дом № 38, кв. 20	
СИЛКИНА Л.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 21	0,0046437
Силютин В.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 9, кв. 5	
СОЛОДУХИНА М.М.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 74А, кв. 5.	0,0034384
СОРОКИНА ДАРЬЯ ХАЛЕДДИНОВНА	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 9, кв. 1.	
Сорокина Т.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 38, кв. 21	
СТРУЧЁНКОВ А.Н.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 8, кв. 1	0,0041996
Тарасова Л.И.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 42, кв. 13	
ТЕЛЕГИНА С.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 5, кв. 1	0,0038951
ТИЛИКИН А.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 39, кв. 8	0,0027025
Тимонина З.Н.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 9, кв. 8	
ТИМОХИНА А.Ф.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 15, кв. 2	0,0042123
Тимошина Л.И.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 38, кв. 8	
ТИМОШИНА О.Н.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 15, кв. 2-1	0,0014464
ТИШЕЙКИН АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 11, кв. 1	0,0078918
ТРИФОНОВ А.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 6, кв. 6	0,0047579
ТРУБИЛИНА Г.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 72А, кв. 11	0,0050243
Туров С.И.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 38, кв. 17	
Фанасутин Л.Н.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 42, кв. 4	
Фанасутин Л.Н.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 40, кв. 20	
ФЕДОРОВА Л.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 72А, кв. 5	0,0035018
ФЕДОСОВА И.П.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 5, кв. 2	0,0047579
ФЕДОТОВА Н.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 74А, кв. 9	0,0050117
Фроловичева Н.Е.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 38, кв. 22	
Хартов С.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 40, кв. 10	
Хартова В.М.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 38, кв. 12	
ХОДЬКО С.Ю.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 72А, кв. 15	
Червякова Е.Е.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 40, кв. 18	
Червякова Н.П.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 40, кв. 15	
ЧЕРНЯЕВА И.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 11	
ЧЕРНЯЕВА Н.Б.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 8, кв. 3	0,0044661
Чужа Л.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 38, кв. 3	
ШАЛАТОНОВ С.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 39, кв. 5	0,0026264
ШАЛАТОНОВА Л.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 6, кв. 3	0,0049102
ШЕРЕМЕТ Т.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 72А, кв. 7	
ШИЛЕНКОВА ЗОЯ ФЕДОРОВНА	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 76А, кв. 1	
ШИЛИНА М.А.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 72А, кв. 6	
ШОВКОВА Н.Е.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Садовая ул, дом № 8, кв. 27	

Актуализированная схема теплоснабжения МО «Рогнединское городское поселение» Рогнединского района Брянской области на 2025-2031 гг.

ЩЕГОЛЕВА РАИСА ИВАНОВНА	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 9, кв. 12	
ЯРЫГИНА В.В.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 39, кв. 6	0,0038698
Яшников С.П.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 40, кв. 19	
Яшутина С.Д.	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 40, кв. 17	
Население МКД		0,0073589
Население ведомств		0,0073589
Договор № 04Т-06062067(03) от 30.01.2025 Отпуск теплоэнергии. Муниципальный бюджет	Администрация Рогнединского района	0,0073589
Жилое помещение	242770, Брянская обл, р-н Рогнединский, рп Рогнедино, ул Садовая, д. 8, кв. 14	0,0012815
Жилое помещение	242770, Брянская обл, р-н Рогнединский, рп Рогнедино, ул Первомайская, д. 42, кв. 8	0,0051893
Жилое помещение	242770, Брянская обл, р-н Рогнединский, рп Рогнедино, ул Садовая, д. 8, кв. 31	0,0008881
Прочее		1,6287584
Местный бюджет		1,3277686
Муниципальный бюджет		0,9338277
Культура		0,1516586
Контракт № 04Т-06062038/25 от 31.01.2025 Отпуск теплоэнергии. Муниципальный бюджет	Рогнединское районное культурно-досуговое объединение МБУК	0,1516586
Дом народного творчества	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 40	0,1516586
Образование		0,5849411
Контракт № 04Т-06062005/25 от 03.02.2025 Отпуск теплоэнергии. Муниципальный бюджет	Рогнединская спортивная школа	0,0831586
Спортивная школа	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 40	0,0831586
Контракт № 04Т-06062008/25 от 06.02.2025 Отпуск теплоэнергии. Муниципальный бюджет	Рогнединский детский сад "Солнышко" МБДОУ	0,0873517
Детский сад "Солнышко"	242770, Брянская обл, р-н Рогнединский, рп Рогнедино, пер 1-й Первомайский, д. 2	0,0873517
Контракт № 04Т-06062010/25 от 06.02.2025 Отпуск теплоэнергии. Муниципальный бюджет	Центр развития творчества детей и юношества п. Рогнедино МБОУ ДОД	0,0188777
Центр развития творчества детей	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 37	0,0188777
Контракт № 04Т-06062006/25 от 06.02.2025 Отпуск теплоэнергии. Муниципальный бюджет	Школа п. Рогнедино МБОУ	0,3955531
Гараж	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 1	0,0447219
Подсобное помещение	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 1	0,0045205
Пристройка к школе	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 1	0,1777362
Теплица	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 1	0,0376470
Школа	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 1	0,1309275
Прочие		0,1972280
Контракт № 04Т-06062007/25 от 03.02.2025 Отпуск теплоэнергии. Муниципальный бюджет	Администрация Рогнединского района	0,1972280
Административное здание	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 29	0,1381382
Архив	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 27	0,0059124
Гараж	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайский 1-й пер, дом № 13	0,0053974
Гараж	242770, Брянская обл, р-н Рогнединский, рп Рогнедино, пер 1-й Первомайский, д. 13	0,0111488
Гараж	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, 1-й Первомайский пер, дом № 13А	0,0028609
Гараж управления сельского хозяйства	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, 1-й Первомайский пер, дом № 13	0,0107948
Детская библиотека	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 27	0,0115990
Нежилое помещение	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 27	0,0008769
нежилое помещение	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 7	0,0013929
Помещение	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 7	0,0014615

Актуализированная схема теплоснабжения МО «Рогнединское городское поселение» Рогнединского района Брянской области на 2025-2031 гг.

Помещение	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 7	0,0012115
Помещение	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 27	0,0017392
Помещение совета ветеранов	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 27	0,0024358
Помещение типографии	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 27	0,0022587
Областной бюджет		0,3939409
БТФОМС		0,2187549
Договор № 04Т-06063008/25 от 23.01.2025 Отпуск теплоэнергии. Областной бюджет	Жуковская МБ ГБУЗ	0,2187549
Гараж	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 10	0,0157203
Лечебный корпус	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 10	0,1798246
Пищеблок	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 10	0,0189460
Поликлиника тубдиспансер	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 10	0,0042640
ГО и ЧС		0,0349648
Контракт № 04Т-06061299/25 от 31.01.2025 Отпуск теплоэнергии. Областной бюджет	Брянский пожарно-спасательный центр	0,0349648
Здание пожарной части	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 17	0,0349648
Редакции		0,0071082
Контракт № 04Т-06062023/25 Отпуск теплоэнергии. Областной бюджет	Редакция газеты Новый путь Рогнединского района	0,0071082
Административное помещение	241050, Брянская обл, Брянск г, Горького ул, дом № 12	0,0071082
Управление ветеринарии		0,0044831
Контракт № 04Т-06060024/25 от 09.01.2025 Отпуск теплоэнергии. Областной бюджет	Дубровская межрайветстанция ГБУ	0,0044831
Гараж	242770, Брянская обл, р-н Рогнединский, рп Рогнедино, пер 1-й Первомайский, д. 13а	0,0044831
Управления соц защиты населения		0,0910515
Контракт № 04Т-06062034/25 Отпуск теплоэнергии. Областной бюджет	Центр социального обслуживания населения Рогнединского р-на ГБУ БО	0,0910515
Административное здание	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 9	0,0160987
Гараж	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайский 1-й пер, дом № 13А	0,0027429
Здание соцприюта	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 23	0,0722099
ЦЗН		0,0375783
Контракт № 04Т-06062033/25 от 20.01.2025 Отпуск теплоэнергии. Областной бюджет	Центр занятости населения Дубровского района ГКУ	0,0375783
Административное здание	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 32	0,0375783
Прочие отрасли		0,2242478
Остальное		0,2242478
Договор № 04Т-06062064 от 01.12.2020 Отпуск тепловой энергии	АЛЪФА ООО	0,0079504
Магазин	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 13	0,0079504
Договор № 04Т-06062024 от 27.05.2013 Отпуск тепловой энергии	Брянскфармация ГУП г. Брянск	0,0136185
Аптека	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 33	0,0136185
Договор № 04Т-06062055 от 27.05.2013 Отпуск тепловой энергии	Власов Геннадий Семенович	0,0021335
Магазин	242770, Брянская обл, р-н Рогнединский, рп Рогнедино, ул Горького, д. 13, помещ. 2	0,0021335
Договор № 04Т-06062041 от 01.10.2016 Отпуск тепловой энергии	Восиятин Павел Павлович	0,0014615
Помещение нотариата	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 7	0,0014615
Договор № 04Т-06062003 от 27.05.2013 Отпуск тепловой энергии	Газоян Асмик Амирхановна	0,0016829
Парикмахерская	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 27	0,0016829
Договор № 04Т-06062026 от 27.05.2013 Отпуск тепловой энергии	Городецкая Валентина Леонидовна	0,0048122
Магазин	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 31	0,0048122
Договор № 04Т-06062043 от 27.05.2013 Отпуск тепловой энергии	Городецкий Александр Афанасьевич ИП	0,0158825
Магазин	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 31	0,0158825
Договор № 04Т-06060003 от 27.05.2013 Отпуск тепловой энергии	Дубровкаагропромдорстрой ООО	0,0607578

Актуализированная схема теплоснабжения МО «Рогнединское городское поселение» Рогнединского района Брянской области на 2025-2031 гг.

Гараж на 10 автомашин	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 78	0,0545051
Гараж на 6 автомашин	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 78	0,0062527
Договор № 04Т-06060002 от 27.05.2013 Отпуск тепловой энергии	Дубровское РАЙПО	0,0238081
Здание закусочной	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 28	0,0192566
Кафе Бистро	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 13	0,0045515
Договор № 04Т-06062011 от 27.05.2013 Отпуск тепловой энергии	Игнаткин Анатолий Валерьевич ИП	0,0029673
Магазин	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 27	0,0029673
Договор № 04Т-06062009 от 27.05.2013 Отпуск тепловой энергии	Казорин Александр Михайлович	0,0027901
Магазин	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 27	0,0027901
Договор № 04Т-06062022 от 18.11.2013 Отпуск тепловой энергии	Калитон Антонина Андреевна ИП	0,0041631
Помещение	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 27	0,0041631
Договор № 04Т-06062063 от 27.11.2020 Отпуск тепловой энергии	Киселева Валерия Игоревна ИП	0,0009079
Помещение	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 27	0,0009079
Договор № 04Т-06062021 от 27.05.2013 Отпуск тепловой энергии	Кондрашов Денис Викторович ИП	0,0066210
Магазин	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 27 пом.10	0,0009300
Магазин	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 27	0,0034545
Помещение	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 27	0,0022365
Договор № 04Т-06062044 от 27.05.2013 Отпуск тепловой энергии	Минин Юрий Иванович ИП	0,0098103
Магазин	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайская ул, дом № 36	0,0098103
Договор № 04Т-06062028 от 27.05.2013 Отпуск тепловой энергии	Полякова Валентина Николаевна	0,0048593
Магазин	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 11	0,0048593
Договор № 04Т-06062036 от 27.05.2013 Отпуск тепловой энергии	Продактив-Р ООО	0,0078410
Магазин "Березка"	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 9А	0,0078410
Договор № 04Т-06062061 от 09.01.2019 Отпуск тепловой энергии	Проничева Марина Викторовна ИП	0,0027459
Помещение	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 7	0,0027459
Договор № 04Т-06062045 от 01.10.2016 Отпуск тепловой энергии	Рогнединский водоканал МУП	0,0038531
Помещение	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 7	0,0038531
Договор № 04Т-06061298 от 27.05.2013 Отпуск тепловой энергии	Сбербанк России ПАО г. Брянск	0,0125224
Здание сбербанка	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 21	0,0125224
Договор № 04Т-06062060 от 01.06.2018 Отпуск тепловой энергии	Фадеев Александр Александрович ИП	0,0201130
Магазин гастроном	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 25	0,0201130
Договор № 04Т-06062030 от 27.05.2013 Отпуск тепловой энергии	Фипрафил ООО	0,0129459
Магазин	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 13	0,0097757
Помещение	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 27	0,0031702
Федеральный бюджет		0,0767421
МВД		0,0623447
Контракт № 04Т-06060023/25 от 17.10.2024 Отпуск теплоэнергии. Федеральный бюджет	МО МВД России "Жуковский"	0,0623447
Административное здание	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 35	0,0573307
Гараж	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 35	0,0050140
Прочие		0,0097373
Контракт № 14Т-01001074/25 от 29.10.2024 Отпуск теплоэнергии. Федеральный бюджет	Прокуратура Брянской области	0,0054031
Здание прокуратуры	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 11	0,0054031
Контракт № 04Т-06062046/25 от 04.10.2024 Отпуск теплоэнергии. Федеральный бюджет	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии	0,0025645
Помещение	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Горького ул, дом № 7	0,0025645
Контракт № 04Т-06062020/24 от 28.08.2024 Отпуск теплоэнергии. Федеральный бюджет	Управление Федеральной службы судебных приставов по Брянской области	0,0017696
Гараж	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино	0,0017696

Актуализированная схема теплоснабжения МО «Рогнединское городское поселение» Рогнединского района Брянской области на 2025-2031 гг.

	рп, 1-й Первомайский пер, дом № 13А	
Силовые		0,0046601
Контракт № 04Т-06062012/25 Отпуск теплоэнергии. Федеральный бюджет	УФСИН по Брянской области ФКУ УИИ	0,0046601
Гараж	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Первомайский 1-й пер, дом № 13А	0,0046601
Транспорт и связь		0,1805646
Связь		0,1805646
Договор № 04Т-06060297(01) от 02.04.2024 Отпуск тепловой энергии	Почта России АО	0,0632432
Административное здание	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 34	0,0632432
Договор № 04Т-06060293(08) от 31.01.2024 Отпуск тепловой энергии	Ростелеком ПАО	0,1173215
Административное здание	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 34	0,1101544
Дизельная	242770, Брянская обл, Рогнединский р-н, Рогнедино рп, Ленина ул, дом № 34	0,0071671
Итого		2,1959056

в) потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя производственными объектами с разделением по видам теплоснабжения и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) на каждом этапе

В связи с тем, что нет конкретных данных касательно развития производственной зоны, невозможно дать оценку на долгосрочную перспективу. Также стоит принимать во внимание нестабильную ситуацию в экономике РФ, что в свою очередь затрудняет долгосрочное планирование в сфере строительства и в сфере производства.

РАЗДЕЛ 2. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ РАСПОЛОГАЕМОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

а) радиус эффективного теплоснабжения позволяющий определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности, определяемый для зоны действия каждого источника тепловой энергии

Так как не планируется подключение тепловой нагрузки к существующей котельной в МО «Рогнединское городское поселение», то в перспективе эффективный радиус существующей котельной не изменится.

Расчет эффективного радиуса теплоснабжения для котельной п. Рогнедино пер. 1 Первомайский в соответствии существующих методик не покажет объективных значений в связи с крайне малой подключенной тепловой нагрузкой и малыми масштабами данной зоны теплоснабжения в целом. Расчет оптимального радиуса котельной представлен в таблице 9.

Таблица 9 – Расчет оптимального радиуса котельной п. Рогнедино, пер. Первомайский

Площадь, км ²	0,96
Кол-во абонентов	44
В (среднее число абонентов на 1 км ²)	45,83
Стоимость сетей	3297676
Материальная характеристика	792,3772
s (удельная стоимость материальной характеристики, руб./м2)	4161,75
Нагрузка, Гкал/ч	5,34
П (теплоплотность района, Гкал/ч.км2)	5,56
Δt (расчетный перепад температур теплоносителя, °C)	25
φ (поправочный коэффициент, зависящий от постоянной части расходов на сооружение котельной)	1
Ропт (оптимальный радиус теплоснабжения, км)	3,61

б) описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии

Централизованное теплоснабжение городского поселения осуществляется от 1 источника, расположенного в п. Рогнедино, пер. 1-й Первомайский. Котельная находится на балансе ГУП «Брянсккоммунэнерго».

Общая установленная мощность котельной системы теплоснабжения пер. 1-й Первомайский составляет 5,34 Гкал/час. Протяженность тепловых сетей составляет 4149,0 м в двухтрубном исчислении (в том числе 2,833 км сетей ГУП «Брянсккоммунэнерго»). Суммарная подключенная нагрузка жилищно-коммунального сектора составляет 2,1959056 Гкал/час. Основным топливом для котельной является природный газ.

в) описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии

Большая часть потребителей пгт. Рогнедино не имеют централизованного теплоснабжения. Потребители индивидуальной застройки используют для своих нужд газовые котлы малой мощности. Так же распространены электрические обогреватели. Теплофикационные установки размещаются в специальных пристройках (помещениях). Котлы имеют в своем комплексе дополнительный контур для приготовления горячей воды.

г) перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе

Баланс тепловых мощности котельной в пгт. Рогнедино, пер. 1-й Первомайский и перспективы тепловых нагрузок в зоне действия источника тепловой энергии с определением резервов и дефицитов относительно существующей тепловой мощности нетто источников приведены в таблице 10. Значения подключенных и перспективных нагрузок на расчетный период для котельной являются актуальными исходя из учета нового строительства в районе централизованной котельной МО «Рогнединское городское поселение» до 2031 года. Исходя из материалов Генерального плана и представленных сведений о новом строительстве администрацией Рогнединского городского поселения, прирост подключаемых тепловых нагрузок не планируется.

Таблица 10 – Балансы тепловой энергии (мощности) и перспективной тепловой нагрузки в технологической зоне действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии

Технологическая зона	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч	Потери тепловой мощности в тепловых сетях Гкал/ч	Тепловая мощность «нетто», Гкал/ч
п. Рогнедино, пер. 1 Первомайский	5,34	4,518	0,191	4,492

Текущее положение 2024 год				Расчетный период (2025-2031 год)			
Нагрузка на отопление/вентиляцию зданий, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС зданий, Гкал/ч	Нагрузка всего, Гкал/ч	Профицит/дефицит тепловой мощности, Гкал/ч	Нагрузка на отопление/вентиляцию зданий, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС зданий, Гкал/ч	Нагрузка всего, Гкал/ч	Профицит/дефицит тепловой мощности, Гкал/ч
2,1959056	-	2,1959056	+2,1051	2,1959056	-	2,1959056	+2,1051

РАЗДЕЛ 3. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

а) перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей

Расчет перспективных балансов теплоносителя производился исходя из расчетных тепловых нагрузок к расчетному периоду (2025-2031 год) с температурным перепадом между системами подающего и обратного трубопровода 25°C. В таблице 11 представлен перспективный баланс максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками на расчетный период (2025-2031 год).

Таблица 11 – Перспективный баланс максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками на расчетный период (2025-2031 год).

№	Наименование технологической зоны	Балансы теплоносителя на расчетный период (2025-2031 год), т/ч
1	п. Рогнедино, пер. 1 Первомайский	93,4

б) перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения

Объем аварийной подпитки рассчитан согласно п.6.17 СП142.13330.2012 «Тепловые сети». Для открытых и закрытых систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительно аварийная подпитка химически необработанной и недеаэрированной водой, расход которой принимается в количестве 2% объема воды в трубопроводах тепловых сетей. Результаты расчета представлены в таблице 12.

Таблица 12 – Перспективный баланс производительности водоподготовительных установок на расчетный период (2025-2031 год).

№	Наименование технологической зоны	Объем аварийной подпитки (2025-2031 год), т/ч	Работа химводоподготовки котельной, м ³ /час
1	п. Рогнедино, пер. 1 Первомайский	1,83	5,0-10,0

РАЗДЕЛ 4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

а) предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского округа, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии. Обоснование отсутствия возможности передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии основывается на расчетах радиуса эффективного теплоснабжения

Исходя из того, что основной прирост строительных фондов будет составлять индивидуальная и малоэтажная застройка (с учетом последних тенденций в градостроительстве, малоэтажная застройка будет представлена в большей части коттеджами), количество перспективных потребителей централизованной системы теплоснабжения не увеличится. Это связано с тем, что застройка в основном будет обеспечиваться теплом от автономных источников (автономных индивидуальных котельных).

На момент разработки схемы теплоснабжения можно выделить 1 перспективную зону, в которой потребители будут подключены к централизованной системе теплоснабжения – пгт. Рогнедино, пер. 1-й Первомайский.

Все нагрузки существующих потребителей централизованного теплоснабжения в перспективе принимаются равными на текущий момент.

Согласно Генерального плана и информации администрации МО «Рогнединское городское поселение» на территории поселения производство капитального строительства объектов с подключением к централизованной системе теплоснабжения не предусмотрено.

Котельная пгт. Рогнедино имеет необходимый резерв тепловой мощности (с условием проведения наладки тепловых сетей и увеличением пропускной способности существующих трубопроводов) для обеспечения тепловой энергией всех подключенных объектов.

Насосное оборудование котельной п. Рогнедино имеет повышенный моральный и физический износ.

б) предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии

Реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии – не планируется.

в) предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения

Техническое перевооружение источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения – не планируется.

г) графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных, меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае, если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно

Не планируется, так как отсутствует источник тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии. Порядок возможной реконструкции котельной будет определяться в ходе разработки проектной документации.

д) меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для каждого этапа

Не планируется, так как отсутствует источник тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии.

е) меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы для каждого этапа, в том числе график перевода

Не планируется, так как отсутствует источник тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии.

ж) решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения, на каждом этапе

Потребность в распределении (перераспределении) тепловой энергии потребителей тепловой энергии в зоне действия не требуется.

з) оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, устанавливаемый для каждого этапа, и оценку затрат при необходимости его изменения

На момент разработки схемы теплоснабжения для работы котельной в пгт. Рогнедино является температурный график 95/70°C. Пересмотр и изменение температурного графика необходимо реализовывать исходя из соответствующих расчетов и разработанной проектной документации.

и) предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей

Данный раздел по котельной рассматривается в ходе разработки проектной документации на разработку котельной.

к) анализ целесообразности ввода новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии

В МО «Рогнединское городское поселение» на момент разработки схемы теплоснабжения не существует источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников тепловой энергии. Данные технологии для централизованного теплоснабжения в перспективе развития тепловых сетей не предусматриваются.

л) вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии

В МО «Рогнединское городское поселение» не существует и не предусматривается строительство источников тепловой энергии, используемых возобновляемые источники тепловой энергии.

РАЗДЕЛ 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

а) предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)

Строительство и реконструкция тепловых сетей не требуется в связи с достаточной надежностью их существующей конфигурации. Перераспределения тепловой нагрузки из зоны действия теплового источника не требуется, так как отсутствует дефицит мощности на котельной пгт. Рогнедино, пер. 1-й Первомайский. Рекомендуются произвести замену старых трубопроводов, а также их реконструкцию с учетом перевода жилого фонда на индивидуальное отопление.

б) предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения, городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку

В связи с частичным переводом жилого фонда на индивидуальное отопление, и исходя из того, что максимальный срок эксплуатации тепловых сетей, согласно нормативам, составляет 25 лет, предлагается произвести замену старых трубопроводов, а также реконструкцию с учетом перевода жилого фонда на индивидуальное отопление.

в) предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения

Строительство тепловых сетей, для обеспечения возможности поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения не требуется в связи с достаточной надежностью существующей конфигурации тепловых сетей. Рекомендуются произвести замену старых трубопроводов, а также их реконструкцию с учетом перевода жилого фонда на индивидуальное отопление.

г) предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных

Рекомендуется произвести замену старых трубопроводов, а также их реконструкцию с учетом перевода жилого фонда на индивидуальное отопление.

д) предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения, определяемых в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня надежности и качеству поставляемых товаров, оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии, утверждаемыми уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти

Для обеспечения надежной работы системы теплоснабжения в МО «Рогнединское городское поселение» не требуется перекладка существующих магистральных трубопроводов. Все изменения и модернизация тепловых сетей необходимо учесть при разработке проектной документации на реконструкцию сетей.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

Расчеты перспективных максимальных годовых расходов топлива для зимнего, и переходного периодов по элементам территориального деления выполнены на основании данных о среднемесячной температуры наружного воздуха, суммарной присоединенной тепловой нагрузке и удельных расходов условного топлива. Результаты расчётов перспективного годового расхода топлива на расчетный период 2025-2031 год представлены в таблице 13.

Таблица 13 – Перспективный годовой расход топлива на расчетный срок (2025-2031год)

Источник тепловой энергии	Расход топлива за каждый год периода, тыс.м ³
пгт. Рогнедино, пер.1 Первомайский	995,0

РАЗДЕЛ 7. ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ

а) предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе

В связи с физическим и моральным износом существующих тепловых сетей пгт. Рогнедино большая их часть нуждается в реконструкции. Исходя из того, что максимальный срок эксплуатации тепловых сетей, согласно нормативам, составляет 25 лет, все сети проложенные до 2003 года нуждаются в замене на расчетный период 2025-2031 год.

б) предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения

Предложения по данному разделу будут рассматриваться в ходе разработки проектной документации на разработку и строительство элементов системы теплоснабжения.

РАЗДЕЛ 8. РЕШЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЙ)

В соответствии со статьей 2 п. 28 Федерального закона от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»:

Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее - единая теплоснабжающая организация) – теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 22 «Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154:

Определение в схеме теплоснабжения единой теплоснабжающей организации (организаций) осуществляется в соответствии с критериями и порядком определения единой теплоснабжающей организации установленным Правительством Российской Федерации.

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

В соответствии с требованиями документа:

Статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации решением федерального органа исполнительной власти (в отношении городов населением 500 тысяч человек и более) или органа местного самоуправления (далее – уполномоченные органы) при утверждении схемы теплоснабжения.

В проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами системы теплоснабжения.

Для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации на территории поселения, городского округа лица, владеющие на праве собственности или иным законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение 1 месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения, а также с даты опубликования (размещения) сообщения, указанного в пункте 17 настоящих Правил, заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны ее деятельности. К заявке прилагается бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о ее принятии.

Уполномоченные органы обязаны в течение 3 рабочих дней, с даты окончания срока подачи заявок, разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, городского округа, и сайте соответствующего субъекта Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт).

В случае если на территории поселения, городского округа существуют несколько систем теплоснабжения, уполномоченные органы вправе:

- а) определить единую теплоснабжающую организацию (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа;
- б) 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.

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 определения единой теплоснабжающей организации.

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 соответствующей критериям.

Критерии определения единой теплоснабжающей организации:

а) владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;

б) размер собственного капитала;

в) способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Размер собственного капитала определяется по данным бухгалтерской отчетности, составленной на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации с отметкой налогового органа о ее принятии;

Единая теплоснабжающая организация обязана:

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

б) осуществлять мониторинг реализации схемы теплоснабжения и подавать в орган, утвердивший схему теплоснабжения, отчеты о реализации, включая предложения по актуализации схемы;

в) надлежащим образом исполнять обязательства перед иными теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в зоне своей деятельности;

г) осуществлять контроль режимов потребления тепловой энергии в зоне своей деятельности.

На территории МО «Рогнединское городское поселение» критериям единой теплоснабжающей организации удовлетворяет ГУП «Брянсккоммунэнерго».

РАЗДЕЛ 9. РЕШЕНИЕ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКЕ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Зона действия котельной в МО «Рогнединское городское поселение» включает в себя **1 технологическую зону теплоснабжения**. Потребители зоны действия котельной на территории МО «Рогнединское городское поселение» указаны в таблице 8 – *Объекты, подключенные к централизованной системе теплоснабжения*.

Таблица 14 – Объекты, подключенные к централизованной системе теплоснабжения

Технологические зоны теплоснабжения	Тепловая нагрузка		Суммарная тепловая нагрузка, Гкал/час
	Отопление и вентиляция, Гкал/час	ГВС, Гкал/час	
пгт. Рогнедино, пер. 1 Первомайский	2,1959056	-	2,19590562,335

РАЗДЕЛ 10. РЕШЕНИЯ ПО БЕЗХОЗЯНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ

Бесхозные тепловые сети в границах муниципального образования «Рогнединское городское поселение» по представленной информации Администрации городского поселения и ГУП «Брянсккоммунэнерго» на момент актуальности схемы теплоснабжения:

- *участок тепловой сети от ТК57 до пожарное депо: протяженность (2-х трубное) 25 метров, диаметр 57мм.*