

«УТВЕРЖДЕНО»

Постановление Администрации
Красногорского городского
поселения
Красногорского муниципального
района
Брянской области

**АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КРАСНОГОРСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
КРАСНОГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД С 2020 ДО 2030 ГОДА**

Книга 1: Схема теплоснабжения

г. Брянск
2020г.

Оглавление

ПАСПОРТ АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	6
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ	7
РАЗДЕЛ 1. ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО И ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА	7
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).....	15
Б) ОБЪЕМЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ И ПРИРОСТЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ С РАЗДЕЛЕНИЕМ ПО ВИДАМ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ В КАЖДОМ ЭЛЕМЕНТЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ.....	17
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 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ И ПО ВИДАМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ГОРЯЧАЯ ВОДА И ПАР) НА КАЖДОМ ЭТАПЕ.....	46
РАЗДЕЛ 2. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ РАСПОЛОГАЕМОЙ ТЕПЛОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	47
Б) ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЗОН ДЕЙСТВИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ.....	50
В) ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЗОН ДЕЙСТВИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ.....	50
Г) ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОЙ МОЩНОСТИ И ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ В ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЗОНАХ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ РАБОТАЮЩИХ НА ЕДИНУЮ ТЕПЛОВУЮ СЕТЬ, НА КАЖДОМ ЭТАПЕ.....	51
РАЗДЕЛ 3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ	53
А) ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И МАКСИМАЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИМИ УСТАНОВКАМИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.....	53
Б) ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРЬ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В АВАРИЙНЫХ РЕЖИМАХ РАБОТЫ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.....	53
РАЗДЕЛ 4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МАСТЕР-ПЛАНА РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, СЕЛЬСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	55
А) ОПИСАНИЕ СЦЕНАРИЯ РАЗВИТИЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА.....	55
Б) ОБОСНОВАНИЯ ВЫБОРА ПРИОРИТЕТНОГО СЦЕНАРИЯ РАЗВИТИЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.....	55
РАЗДЕЛ 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ	56

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

А) ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПЕРСПЕКТИВНУЮ ТЕПЛОВУЮ НАГРУЗКУ НА ОСВАИВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ПОСЕЛЕНИЯ, СЕЛЬСКОГО 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	56
Б) ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПЕРСПЕКТИВНУЮ ТЕПЛОВУЮ НАГРУЗКУ В СУЩЕСТВУЮЩИХ И РАСШИРЯЕМЫХ ЗОНАХ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ	57
В) ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	57
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	58
Д) МЕРЫ ПО ПЕРЕОБОРУДОВАНИЮ КОТЕЛЬНЫХ В ИСТОЧНИКИ КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ КАЖДОГО ЭТАПА	58
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	58
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	58
З) ОПТИМАЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК ОТПУСКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ КАЖДОГО ИСТОЧНИКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ИЛИ ГРУППЫ ИСТОЧНИКОВ В СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, РАБОТАЮЩЕЙ НА ОБЩУЮ ТЕПЛОВУЮ СЕТЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ ДЛЯ КАЖДОГО ЭТАПА, И ОЦЕНКУ ЗАТРАТ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ЕГО ИЗМЕНЕНИЯ	58
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	59
К) АНАЛИЗ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ВВОДА НОВЫХ И РЕКОНСТРУКЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ	59
Л) ВИД ТОПЛИВА, ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ	59

РАЗДЕЛ 6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ. 60

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)	60
Б) ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРИРОСТОВ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ В ОСВАИВАЕМЫХ РАЙОНАХ ПОСЕЛЕНИЯ, СЕЛЬСКОГО ОКРУГА ПОД ЖИЛИЩНУЮ, КОМПЛЕКСНУЮ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ЗАСТРОЙКУ	61
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	61
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	61

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

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	62
РАЗДЕЛ 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ"	.62
РАЗДЕЛ 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ	63
РАЗДЕЛ 9. ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ	64
А) ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВЕЛИЧИНЕ НЕОБХОДИМЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ	64
Б) ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВЕЛИЧИНЕ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЯМИ ТЕМПЕРАТУРНОГО ГРАФИКА И ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РЕЖИМА РАБОТЫ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	65
РАЗДЕЛ 10. РЕШЕНИЕ О ПРИСВОЕНИИ СТАТУСА ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЯМ)	66
РАЗДЕЛ 11. РЕШЕНИЕ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКЕ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ	69
РАЗДЕЛ 12. РЕШЕНИЯ ПО БЕЗХОЗЯНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ	95
РАЗДЕЛ 13. СИНХРОНИЗАЦИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СО СХЕМОЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗИФИКАЦИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И (ИЛИ) ПОСЕЛЕНИЯ, СХЕМОЙ И ПРОГРАММОЙ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, А ТАКЖЕ СО СХЕМОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОО ОКРУА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	96
А) ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЙ (НА ОСНОВЕ УТВЕРЖДЕННОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ (МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ) ПРОГРАММЫ ГАЗИФИКАЦИИ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ПРОМЫШЛЕННЫХ И ИНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ) О РАЗВИТИИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ В ЧАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТОПЛИВОМ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ	96
Б) ОПИСАНИЕ ПРОБЛЕМ ОРГАНИЗАЦИИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ	97
В) ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО КОРРЕКТИРОВКЕ УТВЕРЖДЕННОЙ (РАЗРАБОТКЕ) РЕГИОНАЛЬНОЙ (МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ) ПРОГРАММЫ ГАЗИФИКАЦИИ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ПРОМЫШЛЕННЫХ И ИНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОГЛАСОВАННОСТИ ТАКОЙ ПРОГРАММЫ С УКАЗАННЫМИ В СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ РЕШЕНИЯМИ О РАЗВИТИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	97
Г) ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЙ (ВЫРАБАТЫВАЕМЫХ С УЧЕТОМ ПОЛОЖЕНИЙ УТВЕРЖДЕННОЙ СХЕМЫ И ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ) О СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМ ПЕРЕВООРУЖЕНИИ, ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ГЕНЕРИРУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ, ВКЛЮЧАЯ ВХОДЯЩЕЕ В ИХ СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЕ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ В РЕЖИМЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, В ЧАСТИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ БАЛАНСОВ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ В СХЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	97
Д) ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ГЕНЕРИРУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ В РЕЖИМЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, УКАЗАННЫХ В СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ДЛЯ ИХ УЧЕТА ПРИ РАЗРАБОТКЕ СХЕМЫ И ПРОГРАММЫ ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, СХЕМЫ И ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ЕДИНОЙ	

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ, СОДЕРЖАЩИЕ В ТОМ ЧИСЛЕ ОПИСАНИЕ УЧАСТИЯ УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ В ПЕРСПЕКТИВНЫХ БАЛАНСАХ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ И ЭНЕРГИИ.....	98
Е) ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЙ (ВЫРАБАТЫВАЕМЫХ С УЧЕТОМ ПОЛОЖЕНИЙ УТВЕРЖДЕННОЙ СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ) О РАЗВИТИИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЧАСТИ, ОТНОСЯЩЕЙСЯ К СИСТЕМАМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	98
Ж) ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО КОРРЕКТИРОВКЕ УТВЕРЖДЕННОЙ (РАЗРАБОТКЕ) СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОГЛАСОВАННОСТИ ТАКОЙ СХЕМЫ И УКАЗАННЫХ В СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ РЕШЕНИЙ О РАЗВИТИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	98
РАЗДЕЛ 14. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, СЕЛЬСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	99
А) ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ТЕПЛОИСТОЧНИКА	99
Б) ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ СИСТЕМ РЕСУРСОСНАБЖЕНИЯ	99
В) ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	99
Г) ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	100
Д) НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО РЕСУРСОСНАБЖЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ ПАРАМЕТРОВ	101
РАЗДЕЛ 15. ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ	102

Паспорт актуализированной схемы теплоснабжения

Наименование схемы	Актуализированная Схема теплоснабжения муниципального образования Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020 год и на период до 2030 года.
Основание для разработки схемы	–Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ (ред. от 02.08.2019) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2019); – Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010 N 190-ФЗ; – Приказ Министерства регионального развития РФ от 7 июня 2010 года N 273 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»; –Генеральный план муниципального образования; - Пояснительная записка к прогнозу социально-экономического развития Красногорского городского поселения Красногорского муниципального района Брянской области на 2020- 2022 гг. – Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.11.2009 N 261-ФЗ; –Постановление Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. N 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».
Заказчики схемы	Администрация Красногорского городского поселения
Основные разработчики схемы	ООО «НП ТЭКтест-32»
Цели актуализации схемы	–Обеспечение развития систем централизованного теплоснабжения для существующего и нового строительства жилищного комплекса, а также объектов социально-культурного и рекреационного назначения в период до 2030 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	Первая очередь – 2026 год; Расчетный срок – 2030 год.
Основные индикаторы и показатели, позволяющие оценить ход реализации мероприятий схемы и ожидаемые результаты реализации мероприятий из схемы	–Снижение потерь воды и тепловой энергии в сетях централизованного отопления и горячего водоснабжения к концу 2030 года. Реконструкция, наладка и шайбирование тепловых сетей. –Установка общедомовых приборов учета тепловой энергии во всех домах, подключенных к системе централизованного теплоснабжения к концу 2030 году.

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ
Красногорское городское поселение Красногорского района
Брянской области**

Красногорское городское поселение является административным, хозяйственным и культурным центром Красногорского района.

По данным статистики на 01.01.2020 года численность постоянно проживающего населения составляет 6 131 человек.

Территорию поселения составляют исторически сложившиеся земли населенных пунктов, прилегающие к ним земли общего пользования, территории традиционного природопользования населения МО «Красногорское городское поселение», рекреационные земли, земли для развития поселения, независимо от форм собственности и целевого назначения, в том числе территории населенных пунктов: пгт. Красная Гора, п. Щедрин, п. Новая Москва, д. Селец, с. Великоудебное, д. Батуровка, д. Дубенец, п. Заглодые.

Основная доля производимой в районе промышленной продукции приходится на пищевую отрасль - более 80 %. Имеются предприятия, обеспечивающие население услугами связи, бытовыми, транспортными, коммунальными услугами, предприятия торговли, общественного питания.

В Красногорском районе действуют 13 общеобразовательных школ, музыкальная школа, центр детского творчества, 8 детских дошкольных учреждений, физкультурно-оздоровительный комплекс, централизованная библиотечная система, 11 домов культуры, 2 сельских клуба, 1 больнично – поликлинический комплекс, 21 фельдшерско-акушерских пункта.

На рисунке 1 представлено расположение границ муниципального образования Красногорского городского поселения Красногорского района Брянской области.

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Согласно СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» расчетная температура для проектирования отопления равна -26°C , вентиляции соответственно $-2,0^{\circ}\text{C}$, при скорости ветра 2,9 м/с. Продолжительность отопительного периода 204 дней (2019 год).

Схема актуализируется в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» с изменениями и дополнениями от 19.12.2016 г.;
- Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» с изменениями и дополнениями на 16 марта 2019 г.;
- Постановление Правительства РФ от 16.04.2012 г. № 307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» с изменениями и дополнениями от 07 марта 2017 г.;
- 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 и дополнениями на 4 февраля 2017 г.;
- Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» с изменениями и дополнениями на 24 января 2017 г.;
- «Методических основ разработки схем теплоснабжения поселений и промышленных узлов РФ» РД-10-ВЭП, разработанных ОАО «Объединение ВНИПИЭНЕРГОПРОМ» и введенных в действие с 22.05.2006 г.;

Для расчета основных градостроительных параметров развития территории принят следующий прогноз численности постоянного населения МО Красногорское городское поселение Красногорского муниципального района Брянской области:

Таблица 1 – динамика роста численности населения

Населенный пункт	Численность населения, тыс.чел.		
	2020 год	1-я очередь реализации 2025 г	Расчетный срок реализации 2030 г.
Красногорское ГП	6,131	7,1	7,3

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Порядка 91% жилья поселения находится в частной собственности. Жилищный фонд представлен среднеэтажной и малоэтажной (индивидуальной) застройкой. В целом оборудованность жилого фонда поселения инженерным обеспечением следует характеризовать, как высокую.

Характеристика элементов климата приводится по данным метеостанции г. Брянск на основании СП 131.13330.2018 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99* (с Изменениями №1, 2), дата введения 29.05.2019 г. и отражены в таблице 2, таблице 3, таблице 4.

Таблица 2 – Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-7,4	-6,6	-1,2	7,0	13,6	16,9	18,4	17,2	11,7	5,6	-0,4	-5,0	5,8

Таблица 3– 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 4– Климатическая характеристика по метеостанции г. Брянск

№	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	- 26
2.2	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,92	- 24
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	5,6
6	Продолжительность и средняя температура воздуха периода со средней суточной температурой воздуха $\leq 8^{\circ}\text{C}$	199 сут. - 2,0°С
7	Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %	84
8	Количество осадков за ноябрь-март, мм	210
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	21
	Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,98	25
12	Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С	23,8
13	Абсолютная максимальная температура воздуха, °С	38
14	Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого	9,6

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

№	Параметры	Показатели
	месяца, °С	
15	Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %	72
16	Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 час.наиболее теплого месяца, %	58
17	Количество осадков за апрель-октябрь, мм	438
18	Преобладающее направление ветра за июнь-август	3

В соответствии с этапами реализации Генплана (положение о территориальном планировании) на расчётный срок (к 2030г.) планируется:

Задачи по развитию и размещению объектов жилищного фонда.

1. Обеспечение условий для увеличения объемов и повышения качества жилищного фонда муниципального образования при условии выполнения градостроительных требований и сохранения многообразия ландшафтов на территории поселения.
2. увеличение жилищного фонда в соответствии с потребностями жителей поселения, с доведением средней жилищной обеспеченности на одного жителя на конец расчётного срока – 40 м²;
3. Сокращение и ликвидация физически и морально устаревшего жилищного фонда, в том числе расселение ветхого и аварийного фонда.
4. Разработка программ по расселению жилого фонда, расположенного в СЗЗ, либо проведение мероприятий по сокращению размеров СЗЗ путем применения инновационных технологий производства или перепрофилирования предприятий.
5. Запрещение нового жилищного строительства и реконструкции существующего жилого фонда, расположенного в СЗЗ объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, что приведёт к постепенному выбытию жилья из зоны санитарной опасности.
6. Увеличение разнообразия жилой среды и применяемых материалов, конструкций и планировочных решений, отвечающих разнообразию градостроительных и природно-ландшафтных условий и интересам различных социальных групп.
7. Развитие малоэтажной (индивидуальной) жилой застройки, как вида жилищного строительства, обеспечивающего наиболее комфортную жилую среду.

Развитие и размещение объектов капитального строительства социального и культурно-бытового обслуживания (объектов местного значения муниципального района)

1. Выделение соответствующих функциональных зон для размещения объектов капитального строительства социального и культурно-бытового обслуживания населения (общественно-деловые зоны и рекреационные зоны).
2. Создание условий для обеспечения доступности объектов социального и культурно-бытового обслуживания для маломобильных групп населения.

Объекты здравоохранения

На I очередь реализации генерального плана:

1. Реконструкция ФАПа в д. Дубенец, д. Селец, д. Батуровка. Повышение его технического и материального оснащения.

Объекты начального, основного общего, среднего (полного) общего образования

На I очередь реализации генерального плана:

1. Реконструкция школы в пгт Красная Гора.

Дошкольные и внешкольные учреждения

На I очередь реализации генерального плана:

1. Развитие групп дошкольного образования в пгт Красная Гора.

Культурно-просветительские учреждения

На расчетный срок реализации генерального плана:

1. Капитальный ремонт/реконструкция существующего учреждения клубного типа с повышением его технического и материального оснащения пгт Красная Гора, д. Дубенец, д. Селец.

Развитие и размещение объектов жилищного фонда

Объем нового жилищного строительства в период расчетного срока на территории сельских населенных пунктов Красногорского городского поселения составят 18,0 тыс. м².

Средняя жилищная обеспеченность к расчетному сроку составит 40 м² на человека, а общий жилой фонд 290,32 тыс.м².

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Расчёт объёмов нового жилищного строительства приведен в таблице ниже.

Таблица 5 - Расчёт объёмов нового жилищного строительства

Наименование показателей	Ед. измерения	Сущ. положение	1 очередь	Расчетный срок
Численность постоянного населения в границах проектирования	тыс. чел	6,4	7,1	7,3
Средняя жилищобеспеченность	м ² /чел.	29,97	35	40
Существующий сохраняемый жилой фонд	тыс.м ²	109,107	109,107	109,107
Новое жилищное строительство	тыс.м ²	9,881	17,051	
Весь жилой фонд к концу периода	тыс.м ²	109,107	246,93	290,32

В Генеральном плане Красногорского городского поселения предполагается развитие индивидуальной жилой застройки. Площадки под новое строительство были выбраны по результатам анализа территории с учетом и оценкой всех факторов.

Для нового жилищного строительства предлагается:

- малоэтажная (индивидуальная) жилая застройка (коттеджного типа).

Новое жилищное строительство для постоянного населения будет вестись за счёт инвестиционных проектов на территориях нового освоения, а также реконструкции жилой застройки.

Выводы:

- Численность постоянного населения к концу расчётного срока 7,3 тыс.чел;
- Обеспечение условий для увеличения объёмов и повышения качества жилищного фонда поселения при обязательном выполнении экологических, санитарно-гигиенических и градостроительных норм:

- увеличение жилищного фонда в соответствии с потребностями жителей поселения, с доведением средней жилищной обеспеченности на одного жителя на конец расчётного срока – 40 м²;
 - общая площадь жилищного фонда составит:
 - на конец расчётного срока – 290,32 тыс. м²;
- Удовлетворение потребности населения поселения в учреждениях социального и культурно-бытового обслуживания с учетом прогнозируемых характеристик социально-экономического развития; улучшение условий жизнедеятельности групп населения, требующих социальной защиты:
- Обеспечение равных условий доступности объектов обслуживания для всех жителей поселения;
 - Оптимизация размещения сети учреждений обслуживания на территории поселения с учетом специфики его планировочной и функциональной структуры.

Генеральным планом предусматривается достижение обеспеченности населения жилищным фондом на начало 2030 г. на уровне 40 м² на одного жителя. На конец расчетного срока ежегодный ввод жилищного фонда в расчете на душу населения должен приближаться к показателю 1 м² на одного жителя.

РАЗДЕЛ 1. ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО И 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 Генеральному плану современный жилищный фонд МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области представлен среднеэтажной и малоэтажной (индивидуальной) застройкой.

В соответствии со сценарием развития МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области к 2030 году расчетная численность населения поселения составит около 7300 человек.

Предполагаемое новое жилищное строительство полностью размещается в нынешних границах МО.

В Генеральном плане городского поселения предполагается в основном 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 застройка, с учетом последних тенденций в градостроительстве, 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 жилые дома, будут обеспечиваться теплом от автономных источников (автономных индивидуальных котельных).

На момент разработки схемы теплоснабжения можно выделить перспективные зоны, в которых потребители будут подключены к централизованной системе теплоснабжения: котельные ГУП «Брянсккоммунэнерго».

Подключение новых потребителей на перспективу, согласно Генеральному плану, не планируется.

Максимальные нагрузки потребителей, подключенных к источникам тепловой энергии, составляют:

Таблица 6 – максимальные нагрузки источников тепловой энергии

№	Адрес котельной	Котлы
---	-----------------	-------

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

		№ котла	Марка котла	Год установки	Поверхность нагрева, м2	Тепловая мощность котлов		Резерв/ Дефицит
						Проектная	Фактическая по результатам испытаний	
								+/-, Гкал/ч
1	п. Красная Гора, кот., ул. Октябрьская, 16	4	НР-18	1988	36,7	0,44	0,45	-0,01
		5	НР-18	1988	36,7	0,44	0,477	-0,037
		6	НР-18	1992	36,7	0,44	0,618	-0,178
			3		110,1	1,32	1,545	-0,225
2	п. Красная Гора, кот., пер. Майский, 22а	1	КСВ-1,86	1997	81,2	1,6	1,125	0,475
		2	КСВ-1,86	1985	81,2	1,6	1,176	0,424
		5	ТВГ-1,5	1987	74,4	1,5	1,486	0,014
		6	ТВГ-1,5	1989	74,4	1,5	0,980	0,520
			4		311,2	6,2	4,767	1,433
3	п. Красная Гора, кот., ул.Больничная, 53а	1	КСВ-1,86	1999	81,2	1,6	0,483	1,117
		2	RS-A500	2018		0,43		0,43
		3	RS-A500	2018		0,43		0,4
			3		81,2	2,46	0,483	1,977
4	п. Красная Гора, КНР, ул.Лысенко, 24а	1	RS-H150 сдвоенный (Ква-0,08Гн-2шт)	2015		0,0688	0,076	-0,0072
		2		2015		0,0688	0,075	-0,0062
			2			0,1376	0,1376	0,1376
5	п. Красная Гора, кот., ул.Пушкина, 2б	1	НР-18	2010	60,1	0,72	0,562	0,158
		2	НР-18	2010	60,1	0,72	0,504	0,216
		3	НР-18	2010	60,1	0,72	0,61	0,11
			3		180,3	2,16	1,676	0,484
6	п. Красная Гора, кот., ул. Буйневича, 60а	1	НР-18	1992	50,1	0,6	0,338	0,262
		2	НР-18	1991	50,1	0,6	0,374	0,226
		3	НР-18	1991	50,1	0,6	0,437	0,163
			3		150,3	1,8	1,149	0,651
Итого Красная Гора			18		833,1	14,0776	9,62	4,4576

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

В Генеральном плане МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области предполагается развитие в основном индивидуальными жилыми домами и зоной застройки малоэтажными жилыми домами.

Строительство новых объектов социальной сферы не планируется. Проведение капитального строительства объектов, подключаемых к системе теплоснабжения на территории МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области до 2027 г. и на расчетный срок до 2030 г.:

Задачи по развитию и размещению объектов жилищного фонда.

1. Обеспечение условий для увеличения объемов и повышения качества жилищного фонда муниципального образования при условии выполнения градостроительных требований и сохранения многообразия ландшафтов на территории поселения.
2. увеличение жилищного фонда в соответствии с потребностями жителей поселения, с доведением средней жилищной обеспеченности на одного жителя на конец расчётного срока – 40 м²;
3. Сокращение и ликвидация физически и морально устаревшего жилищного фонда, в том числе расселение ветхого и аварийного фонда.
4. Разработка программ по расселению жилого фонда, расположенного в СЗЗ, либо проведение мероприятий по сокращению размеров СЗЗ путем применения инновационных технологий производства или перепрофилирования предприятий.
5. Запрещение нового жилищного строительства и реконструкции существующего жилого фонда, расположенного в СЗЗ объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, что приведёт к постепенному выбытию жилья из зоны санитарной опасности.
6. Увеличение разнообразия жилой среды и применяемых материалов, конструкций и планировочных решений, отвечающих разнообразию градостроительных и природно-ландшафтных условий и интересам различных социальных групп.
7. Развитие малоэтажной (индивидуальной) жилой застройки, как вида жилищного строительства, обеспечивающего наиболее комфортную жилую среду.

Развитие и размещение объектов капитального строительства социального и культурно-бытового обслуживания (объектов местного значения муниципального района)

1. Выделение соответствующих функциональных зон для размещения объектов капитального строительства социального и культурно-бытового обслуживания населения (общественно-деловые зоны и рекреационные зоны).
2. Создание условий для обеспечения доступности объектов социального и культурно-бытового обслуживания для маломобильных групп населения.

Объекты здравоохранения

На I очередь реализации генерального плана:

1. Реконструкция ФАПа в д. Дубенец, д. Селец, д. Батуровка. Повышение его технического и материального оснащения.

Объекты начального, основного общего, среднего (полного) общего образования

На I очередь реализации генерального плана:

1. Реконструкция школы в пгт Красная Гора.

Дошкольные и внешкольные учреждения

На I очередь реализации генерального плана:

1. Развитие групп дошкольного образования в пгт Красная Гора.

Культурно-просветительские учреждения

На расчетный срок реализации генерального плана:

1. Капитальный ремонт/реконструкция существующего учреждения клубного типа с повышением его технического и материального оснащения пгт Красная Гора, д. Дубенец, д. Селец.

Развитие и размещение объектов жилищного фонда

Объем нового жилищного строительства в период расчетного срока на территории сельских населенных пунктов Красногорского городского поселения составят 18,0 тыс. м².

Средняя жилищная обеспеченность к расчетному сроку составит 40 м² на человека, а общий жилой фонд 290,32 тыс.м².

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Расход тепловой энергии, необходимый в МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области, представлен в таблице 7.

Таблица 7– перспективный расход тепловой энергии, необходимый для отопления с учетом новой застройки МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области.

Потребитель	Первая очередь до 2025 г.		Расчетный срок (2030 г.)	
	Расход т/энергии, потребляемый объектами, Гкал/ч	Расход т/энергии, для отопления новой застройки, Гкал/ч	Расход т/энергии, потребляемый объектами, Гкал/ч	Расход т/энергии, для отопления капитальной застройки, Гкал/ч
МО Красногорское городское поселение	3,767	0,0	3,767	0,0

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

Таблица 8 – 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.	2030 г.
п. Красная Гора, кот., пер. Майский, 22А	1,1	-	0	1,1	1,1
п. Красная Гора, кот., ул.Больничная, 53А	0,95	-	0	0,95	0,95
п.Красная Гора, КНР , ул. Лысенко, 24А	0,097	-	0	0,097	0,097
п. Красная Гора, кот., ул.Пушкина,2Б	0,51	-	0	0,51	0,51
п. Красная Гора, кот., ул. Буйневича, 60А	0,33	-	0	0,33	0,33

Данная информация раскрывает перспективное потребление тепловой энергии по всей территориальной зоне МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области в полном объеме.

Поэтому для описания динамики развития систем теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области было принято, что текущее положение и расчетный период являются основными этапами развития. Расчет приведен в соответствии с формулами физических свойств

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

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 9.

Таблица 9. –Объекты, подключенные к централизованной системе теплоснабжения

Тип потребителя		Контрагент	Адрес потребителя	Часовая нагрузка по отоплению, Гкал/час	Часовая нагрузка по ГВС, Гкал/час	Часовые нагрузки по вентиляции
КНР п.Красная Гора,ул.им.Лысенко,24а						
Муниципальный бюджет	Образование	Школа № 2 п. Красная Гора МБОУ	Красная Гора пгт, Московский пер, дом № 24А	0,0035		
Муниципальный бюджет	Образование	Школа № 2 п. Красная Гора МБОУ	Красная Гора рп, Московский пер, дом № 24А	0,0931		
Кот., ул.Октябрьская,1б, п.Красная Гора						
Население бытовые	Бытовые абоненты	СЕДНЕВ В.Н.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 20, кв. 17	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МЕЛЬНИКОВ А.И.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 1	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХАНДОЖКО Е.С.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 2	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГОРЛЮ М.С.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 3	0,0026		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КАМОЗА Л.А.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 4	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЯТИНА Н.И.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 5	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШЕВЕНЬ М.П.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 6	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	НАСВЕТНИКОВА М.Г.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 7	0,0025		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПРИВАЛОВА Е.А.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 8	0,0041		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	ДРОБКОВА В.И.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 9	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДУДАРЕВА О.И.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 10	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ВЕДЯШЕВА И.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 11	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ОСТРИКОВ А.А.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 12	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ОСТРИКОВ А.А.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 5	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЧУЕВА Т.С.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 13	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОНДАРЬ О.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 14	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КАПОШКО Ж.М.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 15	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАХАЕВ В.П.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 16	0,0025		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МИРОНОВА М.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 17	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОСКАННАЯ Н.Д.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 18	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХАНДОЖКО Н.П.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 19	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ИСМАИЛОВ А.Э.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 20	0,0025		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КУРЗАНЦЕВ Н.М.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 21	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЧУЕВ Е.А.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 2	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШЕВЦОВ В.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 3	0,0026		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МЕЛЬНИКОВА Л.Ф.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 4	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПЕТРУНИНА С.С.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 6	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	АСТАПЕНКО Д.Г.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 7	0,0026		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛАКИЗО Д.М.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 8	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАКУСЕВА Т.Д.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 9	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	РОСЛОВЕЦ М.И.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 10	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	НОВИКОВА У.Н.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 11	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГАЙШИНЕЦ В.А.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 12	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СВИСТУНОВА Г.И.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 13	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МИЩЕНКО С.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 14	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПАНКОВА М.И.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 15	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	АЛЕКСЕЕНКО А.С.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 16	0,0026		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТАРИКО Е.П.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 17	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОНДРАТЕНКО В.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 18	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАРЧЕНКО Д.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 19	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КАРТАВАЯ Т.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 21	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЦУРГАН Н.А.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 22	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАЛЬКОВА А.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 1	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОРИСЕНКО В.Д.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 2	0,0034		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЧУЕВА О.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 3	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЕМЕЛЬЯНЦЕВА Н.Ф.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 4	0,0027		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛАКИЗО С.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 5	0,0036		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОНОМАРЕНКО О.Н.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 6	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОБРОВА В.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 7	0,0024		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТАРИКО Р.М.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 8	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	РОЩИНА А.Н.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 9	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СОКОЛОВ П.И.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 11	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЖУК М.Г.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 13	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЗАПЕЦКАЯ М.М.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 14	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЛЕСНИКОВ И.Н.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 16	0,0026		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТУЛАКИНА И.А.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 17	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СЕВРЮК Т.А.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 18	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	УШАКОВА С.М.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 19	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШАПОВАЛОВА В.К.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 20	0,0023		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОЛЕНКО П.М.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 21	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДРОБКОВА В.А.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 22	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛАНЕЦ С.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 20, кв. 1	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БЕРДНИК Р.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 20, кв. 2	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ВАСИЛЕНКО С.Ф.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 20, кв. 3	0,0045		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДРОБКОВА Т.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 20, кв. 9	0,0048		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МЕЛЬНИКОВ С.И.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 20, кв. 11	0,0033		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	ОСТРОВСКАЯ Л.М.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 20, кв. 12	0,0045		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОДВОЙСКАЯ Я.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 20, кв. 14	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	УДОВЕНКО И.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 20, кв. 15	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГОРЛО В.С.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 20, кв. 16	0,0045		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СОКОЛОВА Е.Н.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 20, кв. 18	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЗЛОВ А.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 20	0,0026		
Муниципальный бюджет	Прочие	Администрация Красногорского района	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 6	0,1269		
Муниципальный бюджет	Прочие	Администрация Красногорского района	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 6	0,0492		
Муниципальный бюджет	Прочие	Администрация Красногорского района	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 6	0,0901		
Областной бюджет	ГО и ЧС	Брянский пожарно-спасательный центр	Красная Гора рп, Куйбышева ул, дом № 21	0,012		
Областной бюджет	ГО и ЧС	Брянский пожарно-спасательный центр	Красная Гора рп, Куйбышева ул, дом № 21	0,0134		
Прочие отрасли	Остальное	Красногорское РайПо	Красная Гора рп, Куйбышева ул, дом № 17	0,1267		
Прочие отрасли	Остальное	Красногорское РайПо	Красная Гора рп, Куйбышева ул, дом № 15	0,0247		
Прочие отрасли	Остальное	Брянсккоммунэнерго ГУП	Красная Гора рп, Октябрьская ул, дом № 1	0,0283		
Прочие отрасли	Остальное	Брянсккоммунэнерго ГУП	Красная Гора рп, Октябрьская ул, дом № 1	0,0235		
Прочие отрасли	Остальное	БрянскЭлектро ООО	Красная Гора рп, Октябрьская ул, дом № 1	0,0165		
Прочие отрасли	Остальное	БрянскЭлектро ООО	Красная Гора рп, Октябрьская ул, дом № 1	0,0057		
Прочие отрасли	Остальное	Брянскфармация ГУП г. Брянск	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 13	0,0475		
Прочие отрасли	Остальное	Торговый ряд ООО	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 4	0,084		
Федеральный бюджет	МВД	УФСИН по Брянской области ФКУ УИИ	Красная Гора рп, Куйбышева ул, дом № 4	0,0029		
Федеральный бюджет	Прочие	Пограничное управление ФСБ РФ	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 13	0,0143		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

		по Брянской области ФГКУ	пом. 1			
Федеральный бюджет	Прочие	Центр по обеспечению деятельности Казначейства России ФКУ	Красная Гора рп, Куйбышева ул, дом № 4	0,043		
Федеральный бюджет	Прочие	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии	Красная Гора рп, Куйбышева ул, дом № 4	0,0079		
Транспорт и связь	Связь	Ростелеком ПАО	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 2	0,004		
Транспорт и связь	Связь	Ростелеком ПАО	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 2	0,0468		
Транспорт и связь	Связь	Почта России АО	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 2	0,0117		
Транспорт и связь	Связь	Почта России АО	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 2	0,0545		
Кот., пер.Майский,22а,п.Красная Гора						
Население бытовые	Бытовые абоненты	КУДЛЕНОК С.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 9	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КУДЛЕНОК С.И.	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 19, кв. 18	0,0029		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШАРИФДЖИНОВА Т.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 2	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БУДАЕВА В.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 3	0,0027		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОРИСЕНКО Е.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 4	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	НАДДЕНАЯ Г.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 8	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КАСЮКОВА А.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 10	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОЧАЛОВА А.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 11	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОНОВАЛОВ А.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 12	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДЕМЕНОК В.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1,	0,0042		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

			кв. 13			
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЗАПЕЦКИЙ А.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 14	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	АЛЕКСАНДРОВА Е.Г.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 15	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГУНЯ Н.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 16	0,0026		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШАРЛАП Е.С.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 17	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАНЬКОВА Г.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 18	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДОЛГИЙ В.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 19	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОРИСЕНКО А.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 20	0,0026		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОЛЕНКО В.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 21	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГОРДЕЕНКО В.Е.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 22	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЛЕНЧЕНКО Т.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 1	0,003		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛУКЪЯНЕНКО Н.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 2	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЦЫБУЛЬКО В.П.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 3	0,005		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КАШЕНКО М.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 4	0,003		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОЖИДАЕВ Л.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 6	0,005		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СЕВРЮК Е.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 7	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПАСКАННАЯ Е.Г.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 9	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЕЛАГО Т.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 10	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДОЛГАЯ В.П.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 11	0,0035		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	СЕМЕНОВА А.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 12	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СОБОЛЬ Е.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 14	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КРОТОВ А.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 15	0,003		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СТРУГОВЕЦ Ф.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 17	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ФИРСОВА Г.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 18	0,0033		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КАРПИЛЕНКО В.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 1	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОГУДИНА О.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 2	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МИНЧЕНКО П.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 3	0,0026		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОПЧЕНКО А.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 5	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СТРУГОВЕЦ М.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 6	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛУЗАНОВА Н.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 7	0,0025		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БЫЧКОВ М.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 10	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГОРБАЧЕВ В.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 11	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТИЩЕНКО В.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 13	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЕЖЕЛЬ В.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 14	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КУЧА В.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 16	0,0027		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КАПОШКО В.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 17	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОРИСОВА В.П.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 18	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЗЛОВ Д.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 19	0,0042		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	ГРИЦАН А.Л.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 20	0,0026		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОНДАРЕНКО П.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 21	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	РОЖКОВА Н.Ф.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 22	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХАНДОЖКО А.Ю.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 1	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГРИБОВА А.П.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 8(2)	0,0031		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГРИБОВА А.П.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 1А	0,0011		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЕГОРКИНА А.З.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 2	0,003		
Население бытовые	Бытовые абоненты	РАДЧЕНКО Е.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 3	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЖИГАЛО В.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 4	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТИСЛЕНОК Н.Г.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 5	0,0015		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТИКУН Н.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 5А	0,0016		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СТРЕКАЛОВА Т.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 6	0,0015		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СТРЕКАЛОВА Е.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 7	0,0017		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПРИМОЧЕНКО А.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 8А	0,0007		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БЕЛОУС С.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 9	0,0031		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СЕВРЮК М.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 10	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПЫЛЕНОК Н.-.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 11	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ВЯЗОВИЧЕНКО Н.Л.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 12	0,0033		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОВЕХ У.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 13	0,0033		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	МАЛЯВКО В.С.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 13А	0,0011		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТИЩЕНКО В.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 13В	0,0011		
Население бытовые	Бытовые абоненты	РОЖКОВ М.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 13Б	0,001		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЕЛИЗАРЕНКОВА Т.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 1	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КУЗНЕЦОВ А.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 2	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СТРЕЛКОВА С.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 3	0,0026		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТРЯПЫШКО Е.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 4	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГАЙДУК Т.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 5	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЩИГОРЕЦ Д.Ю.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 6	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КИРЮШКИНА Л.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 7	0,0025		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БУРДЕЛЬ К.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 8	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАКСИМЦОВА В.С.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 9	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СИВАКОВА У.Д.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 10	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СВИНТИЦКИЙ А.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 11	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЗЛОВА О.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 12	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГУТНИКОВ П.Г.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 13	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГОРЕЛАЯ В.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 14	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОРОДИН Ю.Г.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 16	0,0024		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОРОДИНА Н.П.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 17	0,0037		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	ГРИШИНА Т.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 19	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЕЛЬЧАНИНОВА С.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 20	0,0025		
Население бытовые	Бытовые абоненты	РАДЧЕНКО В.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 21	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КАРПЕНОК Н.Г.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 22	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАМОЧКИНА Т.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 1	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СТАРОСВЕЦКАЯ Т.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 2	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	УШАКОВ В.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 5	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГОРБАЧЕВА Е.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 6	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПЕШИКАЛОВА М.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 7	0,0057		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КИРЕЕВА Г.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 8	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОРОВИК В.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 9	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СЕВРЮК А.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 10	0,0059		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДОЛГИЙ С.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 11	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОЛЕНОК Е.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 12	0,0046		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОНДАРЬ А.Б.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 14	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛАВРИНЕНКО Н.П.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 15	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛЯХОВА К.Ф.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 16	0,0045		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОПЧЕНКО В.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 17	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГАВРИК Е.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 10, кв. 1	0,0039		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	УШАКОВА Н.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 10, кв. 2	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЗАПЕЦКАЯ Л.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 10, кв. 4	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПЕРЕПЕЧКО Н.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 10, кв. 5	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОРИСЕНКО Т.П.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 10, кв. 7	0,0057		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МЕЛЬНИКОВА Д.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 10, кв. 10	0,0057		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ВОРОНИНА З.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 10, кв. 11	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХАНДОЖКО И.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 10, кв. 12	0,0045		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХАНДОЖКО И.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 15	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТАРИКО А.О.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 10, кв. 15	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШЕВЕНЬ П.Д.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 10, кв. 16	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЯКОВЦОВА Т.Л.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 10, кв. 17	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОРОТКОВА С.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 10, кв. 18	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЕФИМЕНКО А.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 1	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГРАК В.П.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 3	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КРЫЖАНОВСКАЯ В.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 4	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СИВОЛОБ С.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 7	0,0058		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БРИЛЕВ В.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 8	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МИНЧЕНКО Т.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 9	0,0045		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЧИГРИНСКИЙ В.К.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 10	0,0058		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	СТАСЬКОВА Н.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 11	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПАЛАМАРЧУК Л.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 12	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДОЛГАЯ Т.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 13	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДЕМЕНОК Е.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 14	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛЫСЕНКО Л.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 15	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОЛЯКОВА И.Ф.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 16	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАМОЧКИН А.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 17	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГАШИНА Р.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 18	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ВЫСОЦКАЯ Т.П.	Красная Гора рп, Юность пер, дом № 6, кв. 1	0,0029		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОСЬЯНЕНКО Э.Г.	Красная Гора рп, Юность пер, дом № 6, кв. 2	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОВАЛЕВА Т.Н.	Красная Гора рп, Юность пер, дом № 6, кв. 3	0,0033		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПЛОТКО В.И.	Красная Гора рп, Юность пер, дом № 6, кв. 4	0,0029		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СЛАБОДЧУК Н.П.	Красная Гора рп, Юность пер, дом № 6, кв. 5	0,0029		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАЛЯВКО Н.А.	Красная Гора рп, Юность пер, дом № 6, кв. 6	0,0033		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГОРЕЛОВА Т.А.	Красная Гора рп, Юность пер, дом № 6, кв. 7	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	НЕСТЕРЕНКО Н.В.	Красная Гора рп, Юность пер, дом № 6, кв. 8	0,0029		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ФЕДОРОВА О.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 20, кв. 1	0,0031		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОРИСЕНКО Л.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 20, кв. 2	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГРИБОВА Н.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 20, кв. 3	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЮРЧЕНКО Н.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 20, кв. 4	0,0031		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	ФИЛИПЕНКО Е.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 20, кв. 5	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШТАБЕЛЬНИКОВА Н.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 20, кв. 6	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЧИГРИНСКАЯ М.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 20, кв. 7	0,0035		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОНДАРЬ Т.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 20, кв. 8	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЗЛОВСКАЯ В.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 20, кв. 9	0,003		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПЛИСКО Н.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 20, кв. 10	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХАНДОЖКО Е.М.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 20, кв. 11	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГЛАВИНСКАЯ Н.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 20, кв. 12	0,0031		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МУХИН И.П.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 22, кв. 1	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШУМЕЕВ В.С.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 22, кв. 2	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАЛЯВКО И.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 22, кв. 3	0,0035		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ВАРСЕЕВА Ю.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 22, кв. 4	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЕМЕЛЬЯНЦЕВ Е.М.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 22, кв. 5	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	НЕСТЕРЕНКО А.К.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 22, кв. 6	0,0029		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЖЕМЯКО В.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 22, кв. 7	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СЕРГЕЕНКО А.Д.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 22, кв. 8	0,0033		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПЕНДИК В.Г.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 22, кв. 9	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СТАВИНОВА Н.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 22, кв. 10	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КИРЧЕНКО В.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 22, кв. 11	0,0034		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	ЧЕРИН О.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 22, кв. 12	0,0035		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОЛЕНОК Т.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 1	0,0031		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СОМИН В.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 2	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДЕГТЯРЕВА Т.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 4	0,0031		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТУПИЦА Т.И.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 5	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШКРЕД М.И.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 7	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КУЛАКОВ Е.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 8	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОДВОЙСКАЯ Е.И.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 10	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШОСТКИНА Е.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 11	0,0035		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОДВОЙСКИЙ Л.Я.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 12	0,0047		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГОРЛЮ М.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 13	0,0049		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХУДЯКОВ Е.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 14	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЖИЛИНСКАЯ О.Е.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 15	0,003		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СЕВРЮК Н.М.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 16	0,0048		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СУРОВАЯ Е.И.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 17	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДИВАК В.И.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 18	0,0031		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХАНДОЖКО Н.С.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 1	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОБКОВА О.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 2	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БУБКИНА В.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 3	0,0025		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	МАСОЛ М.П.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 5	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАЛЯВКО А.И.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 7	0,0025		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШКУРАТОВА Л.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 8	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛЫСЕНКО Н.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 9	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	АЛЕКСЕЕНКО Л.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 10	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МУХУТДИНОВ А.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 11	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КЛИМЕНОК А.П.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 13	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	САВОСТЬЯНОВ И.П.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 14	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БЕЛОКАМЕНЕЦ А.М.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 16	0,0026		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАРДАШ Л.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 18	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГОЛУБЬ Л.И.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 19	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КУЧА П.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 20	0,0026		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛУКЪЯНЕНКО Л.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 21	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КИРЧЕНКО А.Н.	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 19, кв. 1	0,003		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДРОБКОВА Л.А.	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 19, кв. 2	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КУРПАЧ Г.В.	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 19, кв. 3	0,005		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КУРГАНСКАЯ М.И.	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 19, кв. 4	0,003		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СИВОЛОБ М.А.	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 19, кв. 8	0,0034		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МИТРОХОВА Е.В.	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 19, кв. 9	0,0044		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЗЛОВСКАЯ Н.В.	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 19, кв. 10	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЗАЙЦЕВ М.И.	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 19, кв. 11	0,0034		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПЕНДИК Г.М.	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 19, кв. 14	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БУРДУКОВА В.А.	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 19, кв. 15	0,0003		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДОЛГАЯ Т.П.	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 19, кв. 16	0,0048		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЗАПЕЦКАЯ Т.В.	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 19, кв. 17	0,0041		
Муниципальный бюджет	Культура	Красногорский межпоселенческий культурно-досуговый центр	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 14	0,229		
Муниципальный бюджет	Образование	Детский сад Радуга Красная Гора МБДОУ	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 23	0,0992		
Муниципальный бюджет	Образование	Школа № 1 рп. Красная Гора МБОУ	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 35	0,0185		
Муниципальный бюджет	Образование	Школа № 1 рп. Красная Гора МБОУ	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 44	0,1611		
Муниципальный бюджет	Образование	Школа № 1 рп. Красная Гора МБОУ	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 35	0,0088		
Муниципальный бюджет	Образование	Школа № 1 рп. Красная Гора МБОУ	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 44	0,1977		
Областной бюджет	Управления соц защиты населения	Отдел социальной защиты населения Красногорского района	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 14	0,0156		
Областной бюджет	Управления соц защиты населения	Центр социального обслуживания населения Красногорского р-на ГАУ БО	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 14	0,0867		
Областной бюджет	Управления соц защиты населения	Центр социального обслуживания населения Красногорского р-на ГАУ БО	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 14	0,0132		
Областной бюджет	ЦЗН	Центр занятости населения Красногорского района ГКУ	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 14	0,0008		
Прочие отрасли	Остальное	Красногорское РайПо	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 16	0,0266		
Прочие отрасли	Остальное	Красногорское РайПо	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 18	0,0104		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Прочие отрасли	Остальное	Красногорское РайПо	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 16, корпус А	0,0071		
Прочие отрасли	Остальное	Сбербанк России ПАО г. Брянск	Красная Гора рп, Куйбышева ул, дом № 9	0,02		
Прочие отрасли	Остальное	Тандер АО	Красная Гора рп, Куйбышева ул, дом № 2	0,0329		
Прочие отрасли	Остальное	Маляров Сергей Николаевич	Красная Гора пгт, Куйбышева ул, дом № 9	0,0036		
Прочие отрасли	Остальное	Степаниденко М.И.	Красная Гора рп, Куйбышева ул, дом № 9	0,005		
Федеральный бюджет	Прочие	Прокуратура Брянской области	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 5	0,0105		
Федеральный бюджет	Прочие	Управление Федеральной службы судебных приставов по Брянской области	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 12	0,0054		
Кот., ул.Больничная,53а,п.Красная Гора						
Областной бюджет	БТФОМС	Красногорская центральная районная больница	Красная Гора рп, Больничная ул, дом № 55	0,0053		
Областной бюджет	БТФОМС	Красногорская центральная районная больница	Красная Гора рп, Больничная ул, дом № 55	0,0454		
Областной бюджет	БТФОМС	Красногорская центральная районная больница	Красная Гора рп, Больничная ул, дом № 55	0,0239		
Областной бюджет	БТФОМС	Красногорская центральная районная больница	Красная Гора рп, Больничная ул, дом № 55	0,4317		0,308
Областной бюджет	БТФОМС	Красногорская центральная районная больница	Красная Гора рп, Больничная ул, дом № 55	0,0081		
Областной бюджет	БТФОМС	Красногорская центральная районная больница	Красная Гора рп, Больничная ул, дом № 55	0,0848		
Областной бюджет	БТФОМС	Красногорская центральная районная больница	Красная Гора рп, Больничная ул, дом № 55	0,0069		
Областной бюджет	Управления соц защиты населения	Центр социального обслуживания населения Красногорского р-на ГАУ БО	Красная Гора рп, Больничная ул, дом № 55	0,0358		
Кот.7, ул.Пушкина,26,п.Красная Гора						
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГРИБОВА Л.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 3, кв. 2	0,0046		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МЕЛЬНИКОВ Н.И.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 3, кв. 5	0,0053		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	РОЩИНА М.И.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 3, кв. 6	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КАРТАВАЯ С.Г.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 3, кв. 7	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХРАМКО З.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 3, кв. 11	0,0026		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХАНДОЖКО О.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 3, кв. 12	0,0054		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОВАЛЕВ В.В.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 3, кв. 14	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ИВАНУШКО А.В.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 3, кв. 16	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДЕМИДОВА Л.С.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 4, кв. 2	0,0029		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОХАН Л.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 4, кв. 3	0,0047		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛАКИЗО Н.Т.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 4, кв. 4	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БЕЛОУС А.Ф.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 4, кв. 5	0,0053		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГОРБАЧЕВА Р.И.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 4, кв. 6	0,0029		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОЛЕНОК И.В.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 4, кв. 7	0,0047		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАСЛОВ И.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 4, кв. 10	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КРАЕВСКАЯ Н.М.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 4, кв. 12	0,0051		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КРЕТОВА Л.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 4, кв. 13	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЖЕМЯКО Г.П.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 4, кв. 14	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	САВОСТЕНОК Р.Ф.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 4, кв. 15	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОРОВКИНА В.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 5, кв. 1	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МОРЕВА Т.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 5, кв. 2	0,0047		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	САДЫКОВА О.Т.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 5, кв. 3	0,0027		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КАЗАЧКОВ А.В.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 5, кв. 6	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	РУБЦОВ Е.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 5, кв. 7	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СКЛЕМА А.И.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 5, кв. 8	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ИЛЬЮШИН А.С.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 5, кв. 9	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОЛЕНОК А.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 5, кв. 10	0,0047		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГАСАН Т.В.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 5, кв. 11	0,0027		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БЕЛЯЦКИЙ А.М.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 5, кв. 13	0,0054		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЮДИНА Т.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 5, кв. 14	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОРБАН С.М.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 5, кв. 15	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГЕРАСИМЕНКО В.Е.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 5, кв. 16	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТИМОШЕНКО П.П.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 6, кв. 1	0,0053		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МЕЛЬНИКОВ В.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 6, кв. 2	0,0027		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЖЕРНОКЛЕВ Н.С.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 6, кв. 3	0,0046		
Население бытовые	Бытовые абоненты	НАУМЕНКО В.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 6, кв. 5	0,0053		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МЕЛЬНИКОВА А.Л.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 6, кв. 6	0,0029		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СТЕПАНИДЕНКО Т.Г.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 6, кв. 7	0,0046		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ВОЛК Е.Т.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 6, кв. 9	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	НОВИКОВА А.Д.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 6, кв. 10	0,0036		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЗЛОВА М.И.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 6, кв. 14	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШКРЕД О.В.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 6, кв. 15	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛЕСЮКОВА К.С.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 7, кв. 1	0,003		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДУБОВЕЦ И.И.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 7, кв. 3	0,0035		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЯНУШКЕВИЧ С.В.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 7, кв. 5	0,0031		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БАСКАКОВА В.И.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 7, кв. 6	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАРДАШ Н.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 7, кв. 7	0,0034		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОВАЛЕНКО А.И.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 7, кв. 8	0,0057		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КУПЦОВА Л.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 7, кв. 14	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ИЛЬЮШИНА И.В.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 7, кв. 15	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГРИВО М.П.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 7, кв. 16	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДРОБКОВА Н.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 11, кв. 1	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БАРСУКОВА Т.В.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 11, кв. 2	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАЛАХОВА Т.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 11, кв. 4	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДЕГТЯРЕВА Т.В.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 11, кв. 5	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ВЫГОННАЯ М.М.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 11, кв. 6	0,0045		
Население бытовые	Бытовые абоненты	РОЩИНА А.И.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 11, кв. 8	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДРОБКОВА Т.П.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 11, кв. 11	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	РУБАН Е.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 11, кв. 12	0,0045		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	РУБЦОВА В.П.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 11, кв. 13	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	АЛФИМОВА А.В.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 11, кв. 15	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЧИГРАЙ А.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 11, кв. 16	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БЕЛОЗОР М.П.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 11, кв. 17	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШМИТЦ В.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 11, кв. 18	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СОМИНА Н.И.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 13, кв. 1	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПРИВЕДЕНЦЕВА О.Л.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 13, кв. 3	0,0045		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ВОРОБЬЕВА Е.И.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 13, кв. 5	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДИВИНСКАЯ Н.Т.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 13, кв. 7	0,0057		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОНДАРЕНКО С.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 13, кв. 8	0,0035		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СУРОВЫЙ С.С.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 13, кв. 9	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СТОЙКО Т.С.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 13, кв. 10	0,0057		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХАНДОЖКО А.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 13, кв. 11	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КУДЛЕНКО Е.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 13, кв. 12	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КИРЕЕНКО Т.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 13, кв. 16	0,0045		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЖИЛИНСКАЯ Т.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 13, кв. 17	0,0045		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ФАДЕЕВА У.М.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 13, кв. 18	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СЕРГЕЕНКО А.В.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 1	0,0045		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БАТУРО Н.В.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 2	0,0054		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	БАТУРО В.Ф.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 3	0,0055		
Население бытовые	Бытовые абоненты	РУДЕНОК Т.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 4	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КАПУСТО М.Д.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 5	0,0053		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОРИСОВА М.М.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 7	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОСТРОМИНА Т.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 8	0,0045		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДРОБКОВА Т.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 9	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОРДАДЫН О.Г.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 11	0,0045		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОНОМАРЕВА Н.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 12	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КИРЕЕНКО Л.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 13	0,0053		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОЖАРСКАЯ Т.Л.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 14	0,0052		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДРОБКОВА А.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 15	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГРИБОВ Н.И.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 17	0,0053		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПАК Л.Я.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 18	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МИТИН В.Т.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 17, кв. 4	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЯРМОЩУК Е.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 17, кв. 7	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОРОЛЕВ А.П.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 17, кв. 8	0,0047		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СОБОЛЬ С.С.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 17, кв. 9	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КУПЦОВ Н.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 17, кв. 10	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КАШЕНОК Н.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 17, кв. 11	0,0047		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	ПЕНДИК Л.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 17, кв. 12	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДЕНЬГУБ В.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 17, кв. 14	0,0053		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КРАЕВСКАЯ С.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 17, кв. 17	0,0052		
Муниципальный бюджет	Образование	Детский сад Теремок пгт. Красная Гора МБДОУ	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 9	0,0911		
Кот., ул. Буйневича, 60а, п. Красная Гора						
Население бытовые	Бытовые абоненты	ОСИПЕНКО М Е	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 56, кв. 2			
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГОРЕЛАЯ В.М.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 4	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КИРЕЕВА Г.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 62, кв. 1	0,0025		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ВАСИЛЕНКО А.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58В, кв. 3	0,0053		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЗУБАРЬ В.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58В, кв. 5	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДОЛГАЯ В.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58В, кв. 6	0,0052		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЗЛОВА Т.И.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58В, кв. 8	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ОСИПЕНКО А.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58В, кв. 9	0,0056		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГИКОВА Л.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58В, кв. 10	0,0052		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОЛЕНОК Л.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58В, кв. 11	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	САВЧЕНКО И.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58В, кв. 12	0,0057		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПЕШКО С.И.	Красная Гора пгт, Буйневича ул, дом № 58Б, кв. 2	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ВЫГОННАЯ В.П.	Красная Гора пгт, Буйневича ул, дом № 58Б, кв. 4	0,0063		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ВЫГОРКО Л.М.	Красная Гора пгт, Буйневича ул, дом № 58Б, кв. 5	0,0045		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	ИЛЬЮШИН С.Е.	Красная Гора пгт, Буйневича ул, дом № 58Б, кв. 6	0,0054		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СТОВПЕЦ Т.В.	Красная Гора пгт, Буйневича ул, дом № 58Б, кв. 7	0,0054		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШАТУХО Е.В.	Красная Гора пгт, Буйневича ул, дом № 58Б, кв. 9	0,0058		
Население бытовые	Бытовые абоненты	РУБАН Е.В.	Красная Гора пгт, Буйневича ул, дом № 58Б, кв. 10	0,0055		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛЫСЕНКО А.А.	Красная Гора пгт, Буйневича ул, дом № 58Б, кв. 12	0,0059		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДУДАРЕВА А.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 1	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЗАБУДСКИЙ В.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 2	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЮДИНА В.П.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 3	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАШЕЙКО В.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 4	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТИМОШЕНКО В.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 5	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СТРУГОВЕЦ С.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 6	0,0047		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЗЛОВА С.Ф.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 7	0,0057		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТАРИКО Е.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 8	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СОБОЛЬ Н.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 9	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ВАЛЬЧУК В.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 10	0,0055		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТИСЛЕНОК Т.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 11	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХАЕНОК Г.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 12	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СОКОЛОВА Н.-.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 13	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАРЧЕНКО М.И.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 14	0,004		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	АКСЕНЕНКО Т.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 15	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШИШ Е.О.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 16	0,0051		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛАКИЗО Т.М.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 17	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛИСЕЕНКО А.М.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 18	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХАНДОЖКО Л.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 1	0,0019		
Население бытовые	Бытовые абоненты	НЕДОСЕК И.П.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 2	0,003		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАКСИМЕНКО А.Ф.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 3	0,0019		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЗЛОВА В.И.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 5	0,0019		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОГИДАЕВ В.М.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 7	0,0011		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДАВЫДЕНКО С.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 8	0,001		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДОВЫДЕНКО Д.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 9	0,0016		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПЕСНЯ В.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 10	0,003		
Население бытовые	Бытовые абоненты	САДЫКОВА Л.Е.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 11	0,0028		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХАНДОЖКО А.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 12	0,0015		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГРИЦАН С.Л.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 14	0,0029		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БЫКОВА В.П.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 15	0,002		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГРИЦАН Н.Г.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 16	0,002		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЗАХАРЧЕНКО Л.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 62, кв. 2	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КАМОЗА А.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 62, кв. 3	0,0038		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	БОНДАРЕНКО Т.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 62, кв. 4	0,0027		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЗЛОВ И.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 62, кв. 5	0,0035		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МИЩЕНКО Н.М.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 62, кв. 7	0,0034		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГРИЩЕНКО Т.Т.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 62, кв. 8	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПРИЩЕП И.И.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 62, кв. 9	0,001		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГОНЧАРОВ А.П.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 62, кв. 10	0,0021		
Муниципальный бюджет	Образование	Детская музыкальная школа п. Красная Гора МБУ ДО	Красная Гора рп, Южная ул, дом № 18	0,0177		
Муниципальный бюджет	Прочие	Физкультурно-оздоровительный комплекс Беседь МБУ	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 66	0,0255		
Муниципальный бюджет	Прочие	Физкультурно-оздоровительный комплекс Беседь МБУ	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 66	0,1801		
Областной бюджет	Мировая юстиция	Управление мировой юстиции Брянской области	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 54	0,0211		
Прочие отрасли	Остальное	Красногорское РайПо	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 46	0,0227		
Прочие отрасли	Остальное	Красногорское РайПо	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 48	0,0095		
Прочие отрасли	Остальное	Красногорское ПАТП ООО	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 51	0,0278		
Прочие отрасли	Остальное	Стародубцев Николай Николаевич	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 51	0,0136		

в) потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и прироста 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. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ РАСПОЛОГАЕМОЙ ТЕПЛОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

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 тепловых нагрузок к котельным МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области, то в перспективе эффективные радиусы существующих котельных не изменятся.

Расчет эффективного радиуса теплоснабжения для котельных ГУП «Брянсккомунэнерго» покажет объективные значения масштабов данной зоны теплоснабжения в целом. Расчет оптимального радиуса представлен в табл. 10.

Таблица 10.1– Расчет оптимального радиуса котельной п. Красная Гора, ул. Октябрьская, 1Б

Площадь, км ²	0,0443
Кол-во абонентов	16
В (среднее число абонентов на 1км ²)	36,1
Стоимость сетей, руб	1006880
Материальная характеристика	114,904
s (удельная стоимость материальной характеристики, руб./м2)	8762,8
Нагрузка, Гкал/ч	1,32
П (теплоплотность района, Гкал/ч.км2)	29,81
Δt (расчетный перепад температур теплоносителя, °С)	25
φ (поправочный коэффициент, зависящий от постоянной части расходов на	1
Roпт (оптимальный радиус теплоснабжения, км)	1,64

Таблица 10.2– Расчет оптимального радиуса котельной п. Красная Гора, пер. Майский, 22А

Площадь, км ²	0,0792
Кол-во абонентов	26
В (среднее число абонентов на 1км ²)	32,8
Стоимость сетей, руб	2146664
Материальная характеристика	228,792
s (удельная стоимость материальной характеристики, руб./м2)	9382,6
Нагрузка, Гкал/ч	6,2
П (теплоплотность района, Гкал/ч.км2)	78,28
Δt (расчетный перепад температур теплоносителя, °С)	25
φ (поправочный коэффициент, зависящий от постоянной части расходов на	1
Roпт (оптимальный радиус теплоснабжения, км)	1,48

Таблица 10.3– Расчет оптимального радиуса котельной п. Красная Гора, ул.Больничная, 53А

Площадь, км ²	0,0152
Кол-воабонентов	1

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

В (среднее число абонентов на 1км ²)	2,46
Стоимость сетей, руб	656900
Материальная характеристика	83,876
s (удельная стоимость материальной характеристики, руб./м2)	7831,8
Нагрузка, Гкал/ч	2,46
П (теплоплотность района, Гкал/ч.км2)	161,84
Δt (расчетный перепад температур теплоносителя, °С)	25
φ (поправочный коэффициент, зависящий от постоянной части расходов на	1
Roпт (оптимальный радиус теплоснабжения, км)	0,84

Таблица 10.4– Расчет оптимального радиуса КНР п.Красная Гора, ул. Лысенко, 24А

Площадь, км ²	0,0001
Кол-воабонентов	1
В (среднее число абонентов на 1км ²)	1,00
Стоимость сетей, руб	88740
Материальная характеристика	14,877
s (удельная стоимость материальной характеристики, руб./м2)	5964,9
Нагрузка, Гкал/ч	0,138
П (теплоплотность района, Гкал/ч.км2)	1380,00
Δt (расчетный перепад температур теплоносителя, °С)	25
φ (поправочный коэффициент, зависящий от постоянной части расходов на	1
Roпт (оптимальный радиус теплоснабжения, км)	0,14

Таблица 10.5– Расчет оптимального радиуса котельной п. Красная Гора, ул.Пушкина,2Б

Площадь, км ²	0,0607
Кол-воабонентов	10
В (среднее число абонентов на 1км ²)	1,648
Стоимость сетей, руб	679605
Материальная характеристика	80,533
s (удельная стоимость материальной характеристики, руб./м2)	8438,8
Нагрузка, Гкал/ч	2,16
П (теплоплотность района, Гкал/ч.км2)	35,59
Δt (расчетный перепад температур теплоносителя, °С)	25
φ (поправочный коэффициент, зависящий от постоянной части расходов на	1
Roпт (оптимальный радиус теплоснабжения, км)	1,16

Таблица 10.6– Расчет оптимального радиуса котельной п. Красная Гора, ул. Буйневича, 60А

Площадь, км ²	0,1151
Кол-воабонентов	13

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

В (среднее число абонентов на 1км ²)	1,129
Стоимость сетей, руб	285000
Материальная характеристика	30,78
s (удельная стоимость материальной характеристики, руб./м ²)	9259,3
Нагрузка, Гкал/ч	1,8
П (теплоплотность района, Гкал/ч.км ²)	15,63
Δt (расчетный перепад температур теплоносителя, °С)	25
φ (поправочный коэффициент, зависящий от постоянной части расходов на	1
Roпт (оптимальный радиус теплоснабжения, км)	0,55

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

Централизованное теплоснабжение сельского поселения осуществляется от 6 источников, расположенных в городском поселении: котельные ГУП «Брянсккоммунэнерго» - 6 ед.

Общая установленная мощность системы теплоснабжения указана в таблице 6.

Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет:
котельные ГУП «Брянсккоммунэнерго» - 3,643км.

Суммарная подключенная нагрузка по котельным указана в таблице 6. Топливом для котельных является природный газ.

Зоны действия котельных в сельском поселении включают в себя 6 технологических зон теплоснабжения:

- п. Красная Гора, кот., ул. Октябрьская, 1Б
- п. Красная Гора, кот., пер. Майский, 22А
- п. Красная Гора, кот., ул.Больничная, 53А
- п.Красная Гора, КНР, ул. Лысенко, 24А
- п. Красная Гора, кот., ул.Пушкина,2Б
- п. Красная Гора, кот., ул. Буйневича, 60А

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

Часть потребителей МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области 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

Балансы тепловых мощностей котельных в МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области и перспективы тепловых нагрузок в зоне действия источников тепловой энергии с определением резервов и дефицитов относительно существующей тепловой мощности нетто источников приведены в таблице 11. Значения подключенных и перспективных нагрузок на расчетный период для котельных являются актуальными исходя из учета нового строительства в районе централизованных котельных МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области до 2030 года. Исходя из материалов Генерального плана и представленных сведений о новом строительстве администрацией МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области, прирост подключаемых тепловых нагрузок не планируется.

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Таблица 11. – 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	Текущее положение				Расчетный период (до 2030 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
п. Красная Гора, кот., ул. Октябрьская, 1Б	1,320	1,320	0,002	1,545	1,320	0,000	1,320	0,2	1,320	0,000	1,320	0,2
п. Красная Гора, кот., пер. Майский, 22А	6,200	6,200	0,110	4,767	6,200	0,000	6,200	-1,4	6,200	0,000	6,200	-1,4
п. Красная Гора, кот., ул.Больничная, 53А	2,460	2,460	-0,009	0,483	2,460	0,000	2,460	-2,0	2,460	0,000	2,460	-2,0
п.Красная Гора, КНР , ул. Лысенко, 24А	0,138	0,138	0,002	0,151	0,138	0,000	0,138	0,0	0,138	0,000	0,138	0,0
п. Красная Гора, кот., ул.Пушкина,2Б	2,160	2,160	0,061	1,676	2,160	0,000	2,160	-0,5	2,160	0,000	2,160	-0,5
п. Красная Гора, кот., ул. Буйневича, 60А	1,800	1,800	0,014	1,149	1,800	0,000	1,800	-0,7	1,800	0,000	1,800	-0,7

РАЗДЕЛ 3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И 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 (2030 год) с температурным перепадом между системами подающего и обратного трубопровода 25°C. В таблице 12 представлен перспективный баланс максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками на расчетный период (2030 год).

Таблица 12 – Перспективный баланс максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками на расчетный период (2030 год).

№	Наименование технологической зоны	Балансы теплоносителя на расчетный период (2030 год), м3/ч
1	п. Красная Гора, кот., ул. Октябрьская, 1Б	61,80
2	п. Красная Гора, кот., пер. Майский, 22А	190,68
3	п. Красная Гора, кот., ул. Больничная, 53А	19,32
4	п. Красная Гора, КНР, ул. Лысенко, 24А	6,04
5	п. Красная Гора, кот., ул. Пушкина, 2Б	67,04
6	п. Красная Гора, кот., ул. Буйневича, 60А	45,96

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 СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети». Для открытых и закрытых систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительно аварийная подпитка химически не обработанной и не деаэрированной

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

водой, расход которой принимается в количестве 2% объема воды в трубопроводах тепловых сетей. Результаты расчета представлены в таблице 13.

Таблица 13. – Перспективный баланс производительности водоподготовительных установок на расчетный период (2030 год).

№	Наименование технологической зоны	Объем аварийной подпитки (2030 год), т/ч	Работа химводоподготовки котельной, м ³ /час
1	п. Красная Гора, кот., ул. Октябрьская, 1Б	0,211	фильтр №1,2 Ø=0,616м, h=1,5м-СК-1-2шт.
2	п. Красная Гора, кот., пер. Майский, 22А	0,429	фильтр №1,2 Ø=0,616м, h=1,5м-СК-1-2шт.
3	п. Красная Гора, кот., ул. Больничная, 53А	0,177	фильтр №1,2 Ø=0,616м, h=1,5м-СК-1-2шт.
4	п. Красная Гора, КНР, ул. Лысенко, 24А	0,007	
5	п. Красная Гора, кот., ул. Пушкина, 2Б	0,413	фильтр №1,2 Ø=0,616м, h=1,5м-СК-1-2шт.
6	п. Красная Гора, кот., ул. Буйневича, 60А	0,141	фильтр №1,2 Ø=0,616м, h=1,5м-СК-1-2шт.

РАЗДЕЛ 4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МАСТЕР-ПЛАНА РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, СЕЛЬСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

а) описание сценария развития теплоснабжения поселения, городского округа

1 Вариант.

Проведение реконструкции котельных в п. Красная Гора, кот., ул. Октябрьская, 1Б, п. Красная Гора, кот., ул.Пушкина,2Б, п. Красная Гора, кот., ул. Буйневича, 60А, п. Красная Гора, кот., пер. Майский, 22А. Стоимость планируемых работ определить ПСД. Предположительные затраты на реконструкцию котельной составят 65,600 млн. рублей. Произвести замену существующих котлов НР-18 на котлы с более высоким КПД (более 85 %) с учетом подключенных нагрузок.

Для повышения эффективности функционирования и обеспечения нормативной надежности системы теплоснабжения рекомендуется модернизация тепловых сетей с заменой существующих трубопроводов, в т. ч. выработавших свой ресурс, на новые в пенополиуретановой изоляции трубопроводы (стальные или выполненные из термостойкого пластика). Замена трубопроводов на новые приведет к снижению потерь тепловой энергии за счет более эффективной теплоизоляции и минимизации утечек на тепловых сетях.

2 Вариант.

Реконструкция котельных п.Красная Гора, кот., ул. Октябрьская, 1Б, п. Красная Гора, кот., ул.Пушкина,2Б, п. Красная Гора, кот., ул. Буйневича, 60А, п. Красная Гора, кот., пер. Майский, 22А и реконструкция тепловых сетей не будут реализовываться. Соответственно будет происходить износ системы теплоснабжения и как следствие будут ухудшаться показатели ее работы (повысится аварийность тепловых сетей и котельной, снизится КПД, увеличатся эксплуатационные издержки).

б) обоснования выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения поселения, сельского поселения .

Приоритетным вариантом перспективного развития систем теплоснабжения Красногорского ГП предлагается вариант 1, предусматривающий реконструкцию котельных и реконструкция тепловых сетей. Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией.

РАЗДЕЛ 5. 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, сельского 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 на данном этапе актуальной схемы 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 6 перспективных зон, в которых потребители будут подключены к централизованной системе теплоснабжения: котельные ГУП «Брянсккоммунэнерго».

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

Согласно Генеральному плану и информации администрации МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области, на территории поселения производство капитального строительства объектов с подключением к централизованной системе теплоснабжения не предусмотрено.

Котельные, за исключением кот. п. Красная Гора, ул. Октябрьская, 1Б, имеют необходимый резерв тепловой мощности (с условием проведения теплотехнической наладки котлов, тепловых сетей - увеличением пропускной способности существующих трубопроводов) для обеспечения тепловой энергией всех подключенных объектов.

Насосное оборудование котельных имеют различный моральный и физический износ, в зависимости от объемов их эксплуатации и проведением ППР.

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

Котельные МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на момент актуализации схемы, за исключением кот. п. Красная Гора, ул. Октябрьская, 1Б, имеют необходимый резерв тепловой мощности (с условием проведения теплотехнической наладки котлов, тепловых сетей - увеличением пропускной способности существующих трубопроводов) для обеспечения тепловой энергией всех подключенных объектов.

Рекомендуется проведение реконструкции котельных в п. Красная Гора, кот., ул. Октябрьская, 1Б, п. Красная Гора, кот., ул.Пушкина,2Б, п. Красная Гора, кот., ул. Буйневича, 60А, п. Красная Гора, кот., пер. Майский, 22А. Стоимость планируемых работ определить ПСД. Предположительные затраты на реконструкцию котельной составят 65,600 млн. рублей.

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

До расчетного периода 2030 года планируется проведение реконструкции котельных в п. Красная Гора, кот., ул. Октябрьская, 1Б, п. Красная Гора, кот., ул.Пушкина,2Б, п. Красная Гора, кот., ул. Буйневича, 60А, п. Красная Гора, кот., пер. Майский, 22А. Стоимость планируемых работ определить ПСД. Предположительные затраты на реконструкцию котельной составят 65,600 млн. рублей. Произвести замену существующих котлов НР-18 на котлы с более высоким КПД (более 85 %) с учетом подключенных нагрузок.

Для повышения эффективности функционирования и обеспечения нормативной надежности системы теплоснабжения рекомендуется модернизация тепловых сетей с заменой существующих трубопроводов, в т. ч. выработавших свой ресурс, на новые в пенополиуретановой изоляции трубопроводы (стальные или выполненные из термостойкого пластика). Замена трубопроводов на новые приведет к снижению потерь тепловой энергии за счет более эффективной теплоизоляции и минимизации утечек на тепловых сетях.

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 котельные МО Красногорское городское поселение работают по температурным графикам, указанные в таблице 14:

Таблица 14. – температурный график работы котельных

№ п/п	Наименование котельной, адрес	Тип котельной (встроенная, пристроенная, подвальная, крышная, отдельностоящая, квартальная и т.д)	Расчетный/фактический температурный график работы котельной
1	п. Красная Гора, кот., ул. Октябрьская, 1Б	отдельностоящая	95/70
2	п. Красная Гора, кот., пер. Майский, 22А	отдельностоящая	95/70
3	п. Красная Гора, кот., ул.Больничная, 53А	отдельностоящая	95/70
4	п.Красная Гора, КНР , ул. Лысенко, 24А	КНР	95/70
5	п. Красная Гора, кот., ул.Пушкина,2Б	отдельностоящая	95/70
6	п. Красная Гора, кот., ул. Буйневича, 60А	отдельностоящая	95/70

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 котельным рассматривается в ходе разработки проектной документации.

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

В МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области 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 Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области не существует и не предусматривается строительство источников тепловой энергии, используемых возобновляемые источники тепловой энергии.

РАЗДЕЛ 6. 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)

Рекомендуется произвести замену старых трубопроводов, а так же их реконструкцию с учетом перевода жилого фонда на индивидуальное отопление. Исходя из того, что максимальный срок эксплуатации тепловых сетей, согласно нормативам, составляет 25 лет, все сети, проложенные до 2003 года, нуждаются в замене до 2030 года.

В целях бесперебойного обеспечения тепловой энергии потребителем и выполнения графика планово-предупредительных ремонтов планируется проведения следующих работ, указанных в таблице 15.

Таблица 15 – работы по замене трубопроводов

№ п/п	Существующая сеть			2021 г.		2022г.		2023 г.		2024 г.		2025 г.-2030 г.		стоимость замены сети т.р
	диаметр	диаметр	материал	длина, м	стоимость, т.р.	длина, м	стоимость, т.р.							
п. Красная Гора, кот., ул. Октябрьская, 1Б														
1	Ду 57	Ду 57	ПНД/ПЭ	16	45,89	18	53,31	18	54,91	18	56,56	93	286,17	496,84
2	Ду 108	Ду 108	ПНД/ПЭ	20	56,13	20	59,50	20	61,29	20	63,12	120	367,71	607,76
Итого по объекту				36	102,02	38	112,81	38	116,20	38	119,68	213	653,89	1104,60
п. Красная Гора, кот., пер. Майский, 22А														
1	Ду 57	Ду 57	ПНД/ПЭ	20	56,13	20	59,50	20	61,29	20	63,12	120	367,71	607,76
2	Ду 133	Ду 133	ПНД/ПЭ	40	112,27	40	119,00	40	122,57	40	126,25	240	735,43	1215,51
Итого по объекту				60	168,40	60	178,50	60	183,86	60	189,37	360	1103,14	1823,27
п. Красная Гора, кот., ул.Пушкина,2Б														
1	Ду 76	Ду 76	ПНД/ПЭ	15	42,10	15	44,63	15	45,96	15	47,34	90	275,78	455,82
2	Ду 219	Ду 219	ПНД/ПЭ	20	56,13	20	60,21	20	62,02	20	63,88	119	365,51	607,76
Итого по объекту				35	98,23	35	104,84	35	107,99	35	111,22	209	641,29	1063,57
п. Красная Гора, кот., ул. Буйневича, 60А														
1	Ду 108	Ду 108	ПНД/ПЭ	11	30,87	11	32,73	11	33,71	11	34,72	71	217,56	349,59

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

2	Ду 159	Ду 159	ПНД/ПЭ	12	33,68	12	35,70	12	36,77	12	37,87	72	220,63	364,65
Итого по объекту				23	64,55	23	68,43	23	70,48	23	72,59	143	438,19	714,24
Итого					433,20		464,58		478,52		492,87		2836,51	4705,68

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

Исходя из того, что максимальный срок эксплуатации тепловых сетей, согласно нормативам, составляет 25 лет, предлагается произвести замену старых трубопроводов, а так же 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. Рекомендуется произвести замену старых трубопроводов, а так же 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 так же 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 Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области не требуется перекладка существующих магистральных трубопроводов. Все изменения и модернизация тепловых сетей необходимо учесть при разработке проектной документации на реконструкцию сетей.

РАЗДЕЛ 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ"

Система теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской закрытая.

РАЗДЕЛ 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

Расчеты перспективных максимальных годовых расходов топлива для зимнего, и переходного периодов по элементам территориального деления выполнены на основании данных о среднемесячной температуре наружного воздуха, суммарной присоединенной тепловой нагрузке и удельных расходов условного топлива. Результаты расчётов перспективного годового расхода топлива к 2030 году представлены в таблице 16.

Таблица 16. – перспективный годовой расход топлива на расчетный срок (2030 г.)

Источник теплоснабжения (котельная)	Вид топлива, ед.изм.	2030 год Условное топливо,т.у.т.
п. Красная Гора, кот., ул. Октябрьская, 1Б	Природный газ	353,60
п. Красная Гора, кот., пер. Майский, 22А	Природный газ	657,87
п. Красная Гора, кот., ул.Больничная, 53А	Природный газ	193,92
п.Красная Гора, КНР , ул. Лысенко, 24А	Природный газ	26,76
п. Красная Гора, кот., ул.Пушкина,2Б	Природный газ	219,21
п. Красная Гора, кот., ул. Буйневича, 60А	Природный газ	166,54

РАЗДЕЛ 9. ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ

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

Проведение реконструкции котельных в п. Красная Гора, кот., ул. Октябрьская, 1Б, п. Красная Гора, кот., ул.Пушкина,2Б, п. Красная Гора, кот., ул. Буйневича, 60А, п. Красная Гора, кот., пер. Майский, 22А. Стоимость планируемых работ определить ПСД. Предположительные затраты на реконструкцию котельной составят 65,600 млн. рублей. Произвести замену существующих котлов НР-18 на котлы с более высоким КПД (более 85 %) с учетом подключенных нагрузок.

Для повышения эффективности функционирования и обеспечения нормативной надежности системы теплоснабжения рекомендуется модернизация тепловых сетей с заменой существующих трубопроводов, в т. ч. выработавших свой ресурс, на новые в пенополиуретановой изоляции трубопроводы (стальные или выполненные из термостойкого пластика). Замена трубопроводов на новые приведет к снижению потерь тепловой энергии за счет более эффективной теплоизоляции и минимизации утечек на тепловых сетях.

В целях бесперебойного обеспечения тепловой энергии потребителем и выполнения графика планово-предупредительных ремонтов планируется проведения следующих работ, указанных в таблице 17.

Таблица 17. – работы по замене трубопроводов

№ п/п	Существующая сеть			2021 г.		2022г.		2023 г.		2024 г.		2025 г.-2030 г.		стоимость замены сети т.р
	диаметр	диаметр	материал	длина, м	стоимость, т.р.	длина, м	стоимость, т.р.							
п. Красная Гора, кот., ул. Октябрьская, 1Б														
1	Ду 57	Ду 57	ПНД/ПЭ	16	45,89	18	53,31	18	54,91	18	56,56	93	286,17	496,84
2	Ду 108	Ду 108	ПНД/ПЭ	20	56,13	20	59,50	20	61,29	20	63,12	120	367,71	607,76
Итого по объекту				36	102,02	38	112,81	38	116,20	38	119,68	213	653,89	1104,60

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

п. Красная Гора, кот., пер. Майский, 22А														
1	Ду 57	Ду 57	ПНД/ПЭ	20	56,13	20	59,50	20	61,29	20	63,12	120	367,71	607,76
2	Ду 133	Ду 133	ПНД/ПЭ	40	112,27	40	119,00	40	122,57	40	126,25	240	735,43	1215,51
Итого по объекту				60	168,40	60	178,50	60	183,86	60	189,37	360	1103,14	1823,27
п. Красная Гора, кот., ул.Пушкина,2Б														
1	Ду 76	Ду 76	ПНД/ПЭ	15	42,10	15	44,63	15	45,96	15	47,34	90	275,78	455,82
2	Ду 219	Ду 219	ПНД/ПЭ	20	56,13	20	60,21	20	62,02	20	63,88	119	365,51	607,76
Итого по объекту				35	98,23	35	104,84	35	107,99	35	111,22	209	641,29	1063,57
п. Красная Гора, кот., ул. Буйневича, 60А														
1	Ду 108	Ду 108	ПНД/ПЭ	11	30,87	11	32,73	11	33,71	11	34,72	71	217,56	349,59
2	Ду 159	Ду 159	ПНД/ПЭ	12	33,68	12	35,70	12	36,77	12	37,87	72	220,63	364,65
Итого по объекту				23	64,55	23	68,43	23	70,48	23	72,59	143	438,19	714,24
Итого					433,20		464,58		478,52		492,87		2836,51	4705,68

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 10. РЕШЕНИЕ О ПРИСВОЕНИИ СТАТУСА ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЯМ)

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, сельского 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, сельского округа, и сайте соответствующего субъекта Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт).

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

—) определить единую теплоснабжающую организацию (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения, сельского округа;

—) 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:

—) 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;

—) размер собственного капитала;

—) 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:

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

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

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

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

В МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области критериям единой теплоснабжающей организации удовлетворяет ГУП «Брянсккоммунэнерго».

РАЗДЕЛ 11. РЕШЕНИЕ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКЕ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Зоны действия котельных в МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области включают в себя 6 технологических зон теплоснабжения. Потребители зон действия котельных указаны в таблице 18.

Таблица 18. – объекты, подключенные к централизованной системе теплоснабжения

Тип потребителя		Контрагент	Адрес потребителя	Часовая нагрузка по отоплению, Гкал/час	Часовая нагрузка по ГВС, Гкал/час	Часовые нагрузки по вентиляции
КНР п.Красная Гора, ул.им.Лысенко,24а						
Муниципальный бюджет	Образование	Школа № 2 п. Красная Гора МБОУ	Красная Гора пгт, Московский пер, дом № 24А	0,0035		
Муниципальный бюджет	Образование	Школа № 2 п. Красная Гора МБОУ	Красная Гора рп, Московский пер, дом № 24А	0,0931		
Кот., ул.Октябрьская,1б, п.Красная Гора						
Население бытовые	Бытовые абоненты	СЕДНЕВ В.Н.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 20, кв. 17	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МЕЛЬНИКОВ А.И.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 1	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХАНДОЖКО Е.С.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 2	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГОРЛЮ М.С.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 3	0,0026		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КАМОЗА Л.А.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 4	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЯТИНА Н.И.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 5	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШЕВЕНЬ М.П.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 6	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	НАСВЕТНИКОВА М.Г.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 7	0,0025		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПРИВАЛОВА Е.А.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 8	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДРОБКОВА В.И.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом №	0,0038		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

			12, кв. 9		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДУДАРЕВА О.И.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 10	0,0043	
Население бытовые	Бытовые абоненты	ВЕДЯШЕВА И.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 11	0,004	
Население бытовые	Бытовые абоненты	ОСТРИКОВ А.А.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 12	0,0041	
Население бытовые	Бытовые абоненты	ОСТРИКОВ А.А.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 5	0,0037	
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЧУЕВА Т.С.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 13	0,0041	
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОНДАРЬ О.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 14	0,004	
Население бытовые	Бытовые абоненты	КАПОШКО Ж.М.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 15	0,0041	
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАХАЕВ В.П.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 16	0,0025	
Население бытовые	Бытовые абоненты	МИРОНОВА М.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 17	0,0036	
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОСКАННАЯ Н.Д.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 18	0,0037	
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХАНДОЖКО Н.П.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 19	0,0041	
Население бытовые	Бытовые абоненты	ИСМАИЛОВ А.Э.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 20	0,0025	
Население бытовые	Бытовые абоненты	КУРЗАНЦЕВ Н.М.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 12, кв. 21	0,0036	
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЧУЕВ Е.А.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 2	0,0038	
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШЕВЦОВ В.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 3	0,0026	
Население бытовые	Бытовые абоненты	МЕЛЬНИКОВА Л.Ф.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 4	0,0041	
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПЕТРУНИНА С.С.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 6	0,0037	
Население бытовые	Бытовые абоненты	АСТАПЕНКО Д.Г.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 7	0,0026	

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛАКИЗО Д.М.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 8	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАКУСЕВА Т.Д.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 9	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	РОСЛОВЕЦ М.И.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 10	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	НОВИКОВА У.Н.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 11	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГАЙШИНЕЦ В.А.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 12	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СВИСТУНОВА Г.И.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 13	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МИЩЕНКО С.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 14	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПАНКОВА М.И.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 15	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	АЛЕКСЕЕНКО А.С.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 16	0,0026		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТАРИКО Е.П.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 17	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОНДРАТЕНКО В.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 18	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАРЧЕНКО Д.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 19	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КАРТАВАЯ Т.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 21	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЦУРГАН Н.А.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 22	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАЛЬКОВА А.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 1	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОРИСЕНКО В.Д.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 2	0,0034		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЧУЕВА О.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 3	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЕМЕЛЬЯНЦЕВА Н.Ф.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 4	0,0027		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛАКИЗО С.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 5	0,0036		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОНОМАРЕНКО О.Н.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 6	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОБРОВА В.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 7	0,0024		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТАРИКО Р.М.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 8	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	РОЩИНА А.Н.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 9	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СОКОЛОВ П.И.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 11	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЖУК М.Г.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 13	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЗАПЕЦКАЯ М.М.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 14	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЛЕСНИКОВ И.Н.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 16	0,0026		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТУЛАКИНА И.А.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 17	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СЕВРЮК Т.А.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 18	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	УШАКОВА С.М.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 19	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШАПОВАЛОВА В.К.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 20	0,0023		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОЛЕНКО П.М.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 21	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДРОБКОВА В.А.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 18, кв. 22	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛАНЕЦ С.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 20, кв. 1	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БЕРДНИК Р.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 20, кв. 2	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ВАСИЛЕНКО С.Ф.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 20, кв. 3	0,0045		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДРОБКОВА Т.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 20, кв. 9	0,0048		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МЕЛЬНИКОВ С.И.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 20, кв. 11	0,0033		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	ОСТРОВСКАЯ Л.М.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 20, кв. 12	0,0045		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОДВОЙСКАЯ Я.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 20, кв. 14	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	УДОВЕНКО И.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 20, кв. 15	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГОРЛО В.С.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 20, кв. 16	0,0045		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СОКОЛОВА Е.Н.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 20, кв. 18	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЗЛОВ А.В.	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 14, кв. 20	0,0026		
Муниципальный бюджет	Прочие	Администрация Красногорского района	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 6	0,1269		
Муниципальный бюджет	Прочие	Администрация Красногорского района	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 6	0,0492		
Муниципальный бюджет	Прочие	Администрация Красногорского района	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 6	0,0901		
Областной бюджет	ГО и ЧС	Брянский пожарно-спасательный центр	Красная Гора рп, Куйбышева ул, дом № 21	0,012		
Областной бюджет	ГО и ЧС	Брянский пожарно-спасательный центр	Красная Гора рп, Куйбышева ул, дом № 21	0,0134		
Прочие отрасли	Остальное	Красногорское РайПо	Красная Гора рп, Куйбышева ул, дом № 17	0,1267		
Прочие отрасли	Остальное	Красногорское РайПо	Красная Гора рп, Куйбышева ул, дом № 15	0,0247		
Прочие отрасли	Остальное	Брянсккоммунэнерго ГУП	Красная Гора рп, Октябрьская ул, дом № 1	0,0283		
Прочие отрасли	Остальное	Брянсккоммунэнерго ГУП	Красная Гора рп, Октябрьская ул, дом № 1	0,0235		
Прочие отрасли	Остальное	БрянскЭлектро ООО	Красная Гора рп, Октябрьская ул, дом № 1	0,0165		
Прочие отрасли	Остальное	БрянскЭлектро ООО	Красная Гора рп, Октябрьская ул, дом № 1	0,0057		
Прочие отрасли	Остальное	Брянскфармация ГУП г. Брянск	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 13	0,0475		
Прочие отрасли	Остальное	Торговый ряд ООО	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 4	0,084		
Федеральный бюджет	МВД	УФСИН по Брянской области ФКУ УИИ	Красная Гора рп, Куйбышева ул, дом № 4	0,0029		
Федеральный бюджет	Прочие	Пограничное управление ФСБ РФ	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 13	0,0143		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

		по Брянской области ФГКУ	пом. 1			
Федеральный бюджет	Прочие	Центр по обеспечению деятельности Казначейства России ФКУ	Красная Гора рп, Куйбышева ул, дом № 4	0,043		
Федеральный бюджет	Прочие	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии	Красная Гора рп, Куйбышева ул, дом № 4	0,0079		
Транспорт и связь	Связь	Ростелеком ПАО	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 2	0,004		
Транспорт и связь	Связь	Ростелеком ПАО	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 2	0,0468		
Транспорт и связь	Связь	Почта России АО	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 2	0,0117		
Транспорт и связь	Связь	Почта России АО	Красная Гора рп, Первомайская ул, дом № 2	0,0545		
Кот., пер.Майский,22а,п.Красная Гора						
Население бытовые	Бытовые абоненты	КУДЛЕНОК С.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 9	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КУДЛЕНОК С.И.	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 19, кв. 18	0,0029		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШАРИФДЖИНОВА Т.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 2	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БУДАЕВА В.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 3	0,0027		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОРИСЕНКО Е.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 4	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	НАДДЕНАЯ Г.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 8	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КАСЮКОВА А.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 10	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОЧАЛОВА А.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 11	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОНОВАЛОВ А.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 12	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДЕМЕНОК В.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1,	0,0042		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

			кв. 13			
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЗАПЕЦКИЙ А.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 14	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	АЛЕКСАНДРОВА Е.Г.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 15	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГУНЯ Н.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 16	0,0026		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШАРЛАП Е.С.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 17	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАНЬКОВА Г.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 18	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДОЛГИЙ В.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 19	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОРИСЕНКО А.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 20	0,0026		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОЛЕНОК В.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 21	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГОРДЕЕНКО В.Е.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 1, кв. 22	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЛЕНЧЕНКО Т.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 1	0,003		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛУКЪЯНЕНКО Н.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 2	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЦЫБУЛЬКО В.П.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 3	0,005		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КАШЕНОК М.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 4	0,003		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОЖИДАЕВ Л.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 6	0,005		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СЕВРЮК Е.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 7	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПАСКАННАЯ Е.Г.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 9	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЕЛАГО Т.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 10	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДОЛГАЯ В.П.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 11	0,0035		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	СЕМЕНОВА А.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 12	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СОБОЛЬ Е.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 14	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КРОТОВ А.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 15	0,003		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СТРУГОВЕЦ Ф.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 17	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ФИРСОВА Г.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 2, кв. 18	0,0033		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КАРПИЛЕНКО В.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 1	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОГУДИНА О.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 2	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МИНЧЕНКО П.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 3	0,0026		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОПЧЕНКО А.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 5	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СТРУГОВЕЦ М.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 6	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛУЗАНОВА Н.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 7	0,0025		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БЫЧКОВ М.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 10	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГОРБАЧЕВ В.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 11	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТИЩЕНКО В.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 13	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЕЖЕЛЬ В.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 14	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КУЧА В.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 16	0,0027		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КАПОШКО В.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 17	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОРИСОВА В.П.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 18	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЗЛОВ Д.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 19	0,0042		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	ГРИЦАН А.Л.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 20	0,0026		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОНДАРЕНКО П.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 21	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	РОЖКОВА Н.Ф.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 3, кв. 22	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХАНДОЖКО А.Ю.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 1	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГРИБОВА А.П.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 8(2)	0,0031		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГРИБОВА А.П.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 1А	0,0011		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЕГОРКИНА А.З.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 2	0,003		
Население бытовые	Бытовые абоненты	РАДЧЕНКО Е.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 3	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЖИГАЛО В.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 4	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТИСЛЕНОК Н.Г.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 5	0,0015		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТИКУН Н.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 5А	0,0016		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СТРЕКАЛОВА Т.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 6	0,0015		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СТРЕКАЛОВА Е.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 7	0,0017		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПРИМОЧЕНКО А.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 8А	0,0007		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БЕЛОУС С.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 9	0,0031		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СЕВРЮК М.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 10	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПЫЛЕНОК Н.-.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 11	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ВЯЗОВИЧЕНКО Н.Л.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 12	0,0033		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОВЕХ У.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 13	0,0033		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	МАЛЯВКО В.С.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 13А	0,0011		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТИЩЕНКО В.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 13В	0,0011		
Население бытовые	Бытовые абоненты	РОЖКОВ М.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 4, кв. 13Б	0,001		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЕЛИЗАРЕНКОВА Т.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 1	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КУЗНЕЦОВ А.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 2	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СТРЕЛКОВА С.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 3	0,0026		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТРЯПЫШКО Е.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 4	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГАЙДУК Т.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 5	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЩИГОРЕЦ Д.Ю.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 6	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КИРЮШКИНА Л.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 7	0,0025		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БУРДЕЛЬ К.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 8	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАКСИМЦОВА В.С.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 9	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СИВАКОВА У.Д.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 10	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СВИНТИЦКИЙ А.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 11	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЗЛОВА О.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 12	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГУТНИКОВ П.Г.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 13	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГОРЕЛАЯ В.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 14	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОРОДИН Ю.Г.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 16	0,0024		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОРОДИНА Н.П.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 17	0,0037		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	ГРИШИНА Т.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 19	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЕЛЬЧАНИНОВА С.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 20	0,0025		
Население бытовые	Бытовые абоненты	РАДЧЕНКО В.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 21	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КАРПЕНОК Н.Г.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 6, кв. 22	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАМОЧКИНА Т.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 1	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СТАРОСВЕЦКАЯ Т.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 2	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	УШАКОВ В.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 5	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГОРБАЧЕВА Е.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 6	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПЕШИКАЛОВА М.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 7	0,0057		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КИРЕЕВА Г.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 8	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОРОВИК В.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 9	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СЕВРЮК А.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 10	0,0059		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДОЛГИЙ С.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 11	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОЛЕНОК Е.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 12	0,0046		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОНДАРЬ А.Б.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 14	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛАВРИНЕНКО Н.П.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 15	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛЯХОВА К.Ф.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 16	0,0045		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОПЧЕНКО В.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 8, кв. 17	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГАВРИК Е.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 10, кв. 1	0,0039		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	УШАКОВА Н.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 10, кв. 2	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЗАПЕЦКАЯ Л.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 10, кв. 4	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПЕРЕПЕЧКО Н.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 10, кв. 5	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОРИСЕНКО Т.П.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 10, кв. 7	0,0057		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МЕЛЬНИКОВА Д.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 10, кв. 10	0,0057		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ВОРОНИНА З.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 10, кв. 11	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХАНДОЖКО И.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 10, кв. 12	0,0045		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХАНДОЖКО И.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 15	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТАРИКО А.О.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 10, кв. 15	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШЕВЕНЬ П.Д.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 10, кв. 16	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЯКОВЦОВА Т.Л.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 10, кв. 17	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОРОТКОВА С.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 10, кв. 18	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЕФИМЕНКО А.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 1	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГРАК В.П.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 3	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КРЫЖАНОВСКАЯ В.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 4	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СИВОЛОБ С.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 7	0,0058		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БРИЛЕВ В.М.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 8	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МИНЧЕНКО Т.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 9	0,0045		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЧИГРИНСКИЙ В.К.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 10	0,0058		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	СТАСЬКОВА Н.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 11	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПАЛАМАРЧУК Л.В.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 12	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДОЛГАЯ Т.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 13	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДЕМЕНОК Е.А.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 14	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛЫСЕНКО Л.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 15	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОЛЯКОВА И.Ф.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 16	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАМОЧКИН А.Н.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 17	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГАШИНА Р.И.	Красная Гора рп, Майский пер, дом № 12, кв. 18	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ВЫСОЦКАЯ Т.П.	Красная Гора рп, Юность пер, дом № 6, кв. 1	0,0029		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОСЬЯНЕНКО Э.Г.	Красная Гора рп, Юность пер, дом № 6, кв. 2	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОВАЛЕВА Т.Н.	Красная Гора рп, Юность пер, дом № 6, кв. 3	0,0033		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПЛОТКО В.И.	Красная Гора рп, Юность пер, дом № 6, кв. 4	0,0029		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СЛАБОДЧУК Н.П.	Красная Гора рп, Юность пер, дом № 6, кв. 5	0,0029		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАЛЯВКО Н.А.	Красная Гора рп, Юность пер, дом № 6, кв. 6	0,0033		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГОРЕЛОВА Т.А.	Красная Гора рп, Юность пер, дом № 6, кв. 7	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	НЕСТЕРЕНКО Н.В.	Красная Гора рп, Юность пер, дом № 6, кв. 8	0,0029		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ФЕДОРОВА О.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 20, кв. 1	0,0031		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОРИСЕНКО Л.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 20, кв. 2	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГРИБОВА Н.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 20, кв. 3	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЮРЧЕНКО Н.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 20, кв. 4	0,0031		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	ФИЛИПЕНКО Е.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 20, кв. 5	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШТАБЕЛЬНИКОВА Н.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 20, кв. 6	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЧИГРИНСКАЯ М.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 20, кв. 7	0,0035		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОНДАРЬ Т.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 20, кв. 8	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЗЛОВСКАЯ В.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 20, кв. 9	0,003		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПЛИСКО Н.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 20, кв. 10	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХАНДОЖКО Е.М.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 20, кв. 11	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГЛАВИНСКАЯ Н.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 20, кв. 12	0,0031		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МУХИН И.П.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 22, кв. 1	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШУМЕЕВ В.С.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 22, кв. 2	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАЛЯВКО И.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 22, кв. 3	0,0035		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ВАРСЕЕВА Ю.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 22, кв. 4	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЕМЕЛЬЯНЦЕВ Е.М.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 22, кв. 5	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	НЕСТЕРЕНКО А.К.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 22, кв. 6	0,0029		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЖЕМЯКО В.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 22, кв. 7	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СЕРГЕЕНКО А.Д.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 22, кв. 8	0,0033		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПЕНДИК В.Г.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 22, кв. 9	0,0032		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СТАВИНОВА Н.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 22, кв. 10	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КИРЧЕНКО В.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 22, кв. 11	0,0034		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	ЧЕРИН О.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 22, кв. 12	0,0035		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОЛЕНОК Т.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 1	0,0031		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СОМИН В.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 2	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДЕГТЯРЕВА Т.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 4	0,0031		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТУПИЦА Т.И.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 5	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШКРЕД М.И.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 7	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КУЛАКОВ Е.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 8	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОДВОЙСКАЯ Е.И.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 10	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШОСТКИНА Е.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 11	0,0035		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОДВОЙСКИЙ Л.Я.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 12	0,0047		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГОРЛЮ М.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 13	0,0049		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХУДЯКОВ Е.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 14	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЖИЛИНСКАЯ О.Е.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 15	0,003		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СЕВРЮК Н.М.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 16	0,0048		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СУРОВАЯ Е.И.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 17	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДИВАК В.И.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 24, кв. 18	0,0031		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХАНДОЖКО Н.С.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 1	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОБКОВА О.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 2	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БУБКИНА В.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 3	0,0025		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	МАСОЛ М.П.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 5	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАЛЯВКО А.И.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 7	0,0025		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШКУРАТОВА Л.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 8	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛЫСЕНКО Н.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 9	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	АЛЕКСЕЕНКО Л.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 10	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МУХУТДИНОВ А.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 11	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КЛИМЕНОК А.П.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 13	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	САВОСТЬЯНОВ И.П.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 14	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БЕЛОКАМЕНЕЦ А.М.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 16	0,0026		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАРДАШ Л.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 18	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГОЛУБЬ Л.И.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 19	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КУЧА П.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 20	0,0026		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛУКЪЯНЕНКО Л.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 26, кв. 21	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КИРЧЕНКО А.Н.	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 19, кв. 1	0,003		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДРОБКОВА Л.А.	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 19, кв. 2	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КУРПАЧ Г.В.	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 19, кв. 3	0,005		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КУРГАНСКАЯ М.И.	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 19, кв. 4	0,003		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СИВОЛОБ М.А.	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 19, кв. 8	0,0034		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МИТРОХОВА Е.В.	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 19, кв. 9	0,0044		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЗЛОВСКАЯ Н.В.	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 19, кв. 10	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЗАЙЦЕВ М.И.	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 19, кв. 11	0,0034		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПЕНДИК Г.М.	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 19, кв. 14	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БУРДУКОВА В.А.	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 19, кв. 15	0,0003		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДОЛГАЯ Т.П.	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 19, кв. 16	0,0048		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЗАПЕЦКАЯ Т.В.	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 19, кв. 17	0,0041		
Муниципальный бюджет	Культура	Красногорский межпоселенческий культурно-досуговый центр	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 14	0,229		
Муниципальный бюджет	Образование	Детский сад Радуга Красная Гора МБДОУ	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 23	0,0992		
Муниципальный бюджет	Образование	Школа № 1 рп. Красная Гора МБОУ	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 35	0,0185		
Муниципальный бюджет	Образование	Школа № 1 рп. Красная Гора МБОУ	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 44	0,1611		
Муниципальный бюджет	Образование	Школа № 1 рп. Красная Гора МБОУ	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 35	0,0088		
Муниципальный бюджет	Образование	Школа № 1 рп. Красная Гора МБОУ	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 44	0,1977		
Областной бюджет	Управления соц защиты населения	Отдел социальной защиты населения Красногорского района	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 14	0,0156		
Областной бюджет	Управления соц защиты населения	Центр социального обслуживания населения Красногорского р-на ГАУ БО	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 14	0,0867		
Областной бюджет	Управления соц защиты населения	Центр социального обслуживания населения Красногорского р-на ГАУ БО	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 14	0,0132		
Областной бюджет	ЦЗН	Центр занятости населения Красногорского района ГКУ	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 14	0,008		
Прочие отрасли	Остальное	Красногорское РайПо	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 16	0,0266		
Прочие отрасли	Остальное	Красногорское РайПо	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 18	0,0104		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Прочие отрасли	Остальное	Красногорское РайПо	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 16, корпус А	0,0071		
Прочие отрасли	Остальное	Сбербанк России ПАО г. Брянск	Красная Гора рп, Куйбышева ул, дом № 9	0,02		
Прочие отрасли	Остальное	Тандер АО	Красная Гора рп, Куйбышева ул, дом № 2	0,0329		
Прочие отрасли	Остальное	Маляров Сергей Николаевич	Красная Гора пгт, Куйбышева ул, дом № 9	0,0036		
Прочие отрасли	Остальное	Степаниденко М.И.	Красная Гора рп, Куйбышева ул, дом № 9	0,005		
Федеральный бюджет	Прочие	Прокуратура Брянской области	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 5	0,0105		
Федеральный бюджет	Прочие	Управление Федеральной службы судебных приставов по Брянской области	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 12	0,0054		
Кот., ул.Больничная,53а,п.Красная Гора						
Областной бюджет	БТФОМС	Красногорская центральная районная больница	Красная Гора рп, Больничная ул, дом № 55	0,0053		
Областной бюджет	БТФОМС	Красногорская центральная районная больница	Красная Гора рп, Больничная ул, дом № 55	0,0454		
Областной бюджет	БТФОМС	Красногорская центральная районная больница	Красная Гора рп, Больничная ул, дом № 55	0,0239		
Областной бюджет	БТФОМС	Красногорская центральная районная больница	Красная Гора рп, Больничная ул, дом № 55	0,4317		0,308
Областной бюджет	БТФОМС	Красногорская центральная районная больница	Красная Гора рп, Больничная ул, дом № 55	0,0081		
Областной бюджет	БТФОМС	Красногорская центральная районная больница	Красная Гора рп, Больничная ул, дом № 55	0,0848		
Областной бюджет	БТФОМС	Красногорская центральная районная больница	Красная Гора рп, Больничная ул, дом № 55	0,0069		
Областной бюджет	Управления соц защиты населения	Центр социального обслуживания населения Красногорского р-на ГАУ БО	Красная Гора рп, Больничная ул, дом № 55	0,0358		
Кот.7, ул.Пушкина,26,п.Красная Гора						
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГРИБОВА Л.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 3, кв. 2	0,0046		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МЕЛЬНИКОВ Н.И.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 3, кв. 5	0,0053		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	РОЩИНА М.И.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 3, кв. 6	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КАРТАВАЯ С.Г.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 3, кв. 7	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХРАМКО З.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 3, кв. 11	0,0026		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХАНДОЖКО О.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 3, кв. 12	0,0054		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОВАЛЕВ В.В.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 3, кв. 14	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ИВАНУШКО А.В.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 3, кв. 16	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДЕМИДОВА Л.С.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 4, кв. 2	0,0029		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОХАН Л.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 4, кв. 3	0,0047		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛАКИЗО Н.Т.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 4, кв. 4	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БЕЛОУС А.Ф.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 4, кв. 5	0,0053		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГОРБАЧЕВА Р.И.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 4, кв. 6	0,0029		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОЛЕНОК И.В.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 4, кв. 7	0,0047		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАСЛОВ И.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 4, кв. 10	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КРАЕВСКАЯ Н.М.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 4, кв. 12	0,0051		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КРЕТОВА Л.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 4, кв. 13	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЖЕМЯКО Г.П.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 4, кв. 14	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	САВОСТЕНОК Р.Ф.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 4, кв. 15	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОРОВКИНА В.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 5, кв. 1	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МОРЕВА Т.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 5, кв. 2	0,0047		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	САДЫКОВА О.Т.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 5, кв. 3	0,0027		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КАЗАЧКОВ А.В.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 5, кв. 6	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	РУБЦОВ Е.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 5, кв. 7	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СКЛЕМА А.И.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 5, кв. 8	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ИЛЬЮШИН А.С.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 5, кв. 9	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОЛЕНОК А.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 5, кв. 10	0,0047		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГАСАН Т.В.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 5, кв. 11	0,0027		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БЕЛЯЦКИЙ А.М.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 5, кв. 13	0,0054		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЮДИНА Т.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 5, кв. 14	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОРБАН С.М.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 5, кв. 15	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГЕРАСИМЕНКО В.Е.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 5, кв. 16	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТИМОШЕНКО П.П.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 6, кв. 1	0,0053		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МЕЛЬНИКОВ В.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 6, кв. 2	0,0027		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЖЕРНОКЛЕВ Н.С.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 6, кв. 3	0,0046		
Население бытовые	Бытовые абоненты	НАУМЕНКО В.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 6, кв. 5	0,0053		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МЕЛЬНИКОВА А.Л.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 6, кв. 6	0,0029		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СТЕПАНИДЕНКО Т.Г.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 6, кв. 7	0,0046		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ВОЛК Е.Т.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 6, кв. 9	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	НОВИКОВА А.Д.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 6, кв. 10	0,0036		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЗЛОВА М.И.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 6, кв. 14	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШКРЕД О.В.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 6, кв. 15	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛЕСЮКОВА К.С.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 7, кв. 1	0,003		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДУБОВЕЦ И.И.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 7, кв. 3	0,0035		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЯНУШКЕВИЧ С.В.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 7, кв. 5	0,0031		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БАСКАКОВА В.И.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 7, кв. 6	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАРДАШ Н.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 7, кв. 7	0,0034		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОВАЛЕНКО А.И.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 7, кв. 8	0,0057		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КУПЦОВА Л.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 7, кв. 14	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ИЛЬЮШИНА И.В.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 7, кв. 15	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГРИВО М.П.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 7, кв. 16	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДРОБКОВА Н.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 11, кв. 1	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БАРСУКОВА Т.В.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 11, кв. 2	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАЛАХОВА Т.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 11, кв. 4	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДЕГТЯРЕВА Т.В.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 11, кв. 5	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ВЫГОННАЯ М.М.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 11, кв. 6	0,0045		
Население бытовые	Бытовые абоненты	РОЩИНА А.И.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 11, кв. 8	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДРОБКОВА Т.П.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 11, кв. 11	0,0036		
Население бытовые	Бытовые абоненты	РУБАН Е.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 11, кв. 12	0,0045		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	РУБЦОВА В.П.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 11, кв. 13	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	АЛФИМОВА А.В.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 11, кв. 15	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЧИГРАЙ А.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 11, кв. 16	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БЕЛОЗОР М.П.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 11, кв. 17	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШМИТЦ В.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 11, кв. 18	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СОМИНА Н.И.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 13, кв. 1	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПРИВЕДЕНЦЕВА О.Л.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 13, кв. 3	0,0045		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ВОРОБЬЕВА Е.И.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 13, кв. 5	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДИВИНСКАЯ Н.Т.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 13, кв. 7	0,0057		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОНДАРЕНКО С.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 13, кв. 8	0,0035		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СУРОВЫЙ С.С.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 13, кв. 9	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СТОЙКО Т.С.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 13, кв. 10	0,0057		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХАНДОЖКО А.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 13, кв. 11	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КУДЛЕНКО Е.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 13, кв. 12	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КИРЕЕНКО Т.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 13, кв. 16	0,0045		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЖИЛИНСКАЯ Т.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 13, кв. 17	0,0045		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ФАДЕЕВА У.М.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 13, кв. 18	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СЕРГЕЕНКО А.В.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 1	0,0045		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БАТУРО Н.В.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 2	0,0054		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	БАТУРО В.Ф.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 3	0,0055		
Население бытовые	Бытовые абоненты	РУДЕНОК Т.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 4	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КАПУСТО М.Д.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 5	0,0053		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОРИСОВА М.М.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 7	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОСТРОМИНА Т.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 8	0,0045		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДРОБКОВА Т.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 9	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОРДАДЫН О.Г.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 11	0,0045		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОНОМАРЕВА Н.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 12	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КИРЕЕНКО Л.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 13	0,0053		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОЖАРСКАЯ Т.Л.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 14	0,0052		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДРОБКОВА А.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 15	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГРИБОВ Н.И.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 17	0,0053		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПАК Л.Я.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 15, кв. 18	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МИТИН В.Т.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 17, кв. 4	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЯРМОЩУК Е.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 17, кв. 7	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОРОЛЕВ А.П.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 17, кв. 8	0,0047		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СОБОЛЬ С.С.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 17, кв. 9	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КУПЦОВ Н.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 17, кв. 10	0,0043		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КАШЕНОК Н.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 17, кв. 11	0,0047		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	ПЕНДИК Л.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 17, кв. 12	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДЕНЬГУБ В.Н.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 17, кв. 14	0,0053		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КРАЕВСКАЯ С.А.	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 17, кв. 17	0,0052		
Муниципальный бюджет	Образование	Детский сад Теремок пгт. Красная Гора МБДОУ	Красная Гора рп, Пушкина ул, дом № 9	0,0911		
Кот., ул. Буйневича, 60а, п. Красная Гора						
Население бытовые	Бытовые абоненты	ОСИПЕНКО М Е	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 56, кв. 2			
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГОРЕЛАЯ В.М.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 4	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КИРЕЕВА Г.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 62, кв. 1	0,0025		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ВАСИЛЕНКО А.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58В, кв. 3	0,0053		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЗУБАРЬ В.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58В, кв. 5	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДОЛГАЯ В.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58В, кв. 6	0,0052		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЗЛОВА Т.И.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58В, кв. 8	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ОСИПЕНКО А.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58В, кв. 9	0,0056		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГИКОВА Л.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58В, кв. 10	0,0052		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПОЛЕНОК Л.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58В, кв. 11	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	САВЧЕНКО И.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58В, кв. 12	0,0057		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПЕШКО С.И.	Красная Гора пгт, Буйневича ул, дом № 58Б, кв. 2	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ВЫГОННАЯ В.П.	Красная Гора пгт, Буйневича ул, дом № 58Б, кв. 4	0,0063		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ВЫГОРКО Л.М.	Красная Гора пгт, Буйневича ул, дом № 58Б, кв. 5	0,0045		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	ИЛЬЮШИН С.Е.	Красная Гора пгт, Буйневича ул, дом № 58Б, кв. 6	0,0054		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СТОВПЕЦ Т.В.	Красная Гора пгт, Буйневича ул, дом № 58Б, кв. 7	0,0054		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШАТУХО Е.В.	Красная Гора пгт, Буйневича ул, дом № 58Б, кв. 9	0,0058		
Население бытовые	Бытовые абоненты	РУБАН Е.В.	Красная Гора пгт, Буйневича ул, дом № 58Б, кв. 10	0,0055		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛЫСЕНКО А.А.	Красная Гора пгт, Буйневича ул, дом № 58Б, кв. 12	0,0059		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДУДАРЕВА А.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 1	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЗАБУДСКИЙ В.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 2	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЮДИНА В.П.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 3	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАШЕЙКО В.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 4	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТИМОШЕНКО В.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 5	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СТРУГОВЕЦ С.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 6	0,0047		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЗЛОВА С.Ф.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 7	0,0057		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТАРИКО Е.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 8	0,0037		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СОБОЛЬ Н.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 9	0,0042		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ВАЛЬЧУК В.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 10	0,0055		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ТИСЛЕНОК Т.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 11	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХАЕНОК Г.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 12	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	СОКОЛОВА Н.-.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 13	0,0044		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАРЧЕНКО М.И.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 14	0,004		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	АКСЕНЕНКО Т.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 15	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ШИШ Е.О.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 16	0,0051		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛАКИЗО Т.М.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 17	0,0039		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЛИСЕЕНКО А.М.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 58Г, кв. 18	0,004		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХАНДОЖКО Л.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 1	0,0019		
Население бытовые	Бытовые абоненты	НЕДОСЕК И.П.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 2	0,003		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МАКСИМЕНКО А.Ф.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 3	0,0019		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЗЛОВА В.И.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 5	0,0019		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БОГИДАЕВ В.М.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 7	0,0011		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДАВЫДЕНКО С.В.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 8	0,001		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ДОВЫДЕНКО Д.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 9	0,0016		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПЕСНЯ В.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 10	0,003		
Население бытовые	Бытовые абоненты	САДЫКОВА Л.Е.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 11	0,0028		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ХАНДОЖКО А.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 12	0,0015		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГРИЦАН С.Л.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 14	0,0029		
Население бытовые	Бытовые абоненты	БЫКОВА В.П.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 15	0,002		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГРИЦАН Н.Г.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 60, кв. 16	0,002		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ЗАХАРЧЕНКО Л.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 62, кв. 2	0,0038		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КАМОЗА А.А.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 62, кв. 3	0,0038		

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

Население бытовые	Бытовые абоненты	БОНДАРЕНКО Т.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 62, кв. 4	0,0027		
Население бытовые	Бытовые абоненты	КОЗЛОВ И.Н.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 62, кв. 5	0,0035		
Население бытовые	Бытовые абоненты	МИЩЕНКО Н.М.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 62, кв. 7	0,0034		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГРИЩЕНКО Т.Т.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 62, кв. 8	0,0041		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ПРИЩЕП И.И.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 62, кв. 9	0,001		
Население бытовые	Бытовые абоненты	ГОНЧАРОВ А.П.	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 62, кв. 10	0,0021		
Муниципальный бюджет	Образование	Детская музыкальная школа п. Красная Гора МБУ ДО	Красная Гора рп, Южная ул, дом № 18	0,0177		
Муниципальный бюджет	Прочие	Физкультурно-оздоровительный комплекс Беседь МБУ	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 66	0,0255		
Муниципальный бюджет	Прочие	Физкультурно-оздоровительный комплекс Беседь МБУ	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 66	0,1801		
Областной бюджет	Мировая юстиция	Управление мировой юстиции Брянской области	Красная Гора рп, Буйневича ул, дом № 54	0,0211		
Прочие отрасли	Остальное	Красногорское РайПо	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 46	0,0227		
Прочие отрасли	Остальное	Красногорское РайПо	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 48	0,0095		
Прочие отрасли	Остальное	Красногорское ПАТП ООО	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 51	0,0278		
Прочие отрасли	Остальное	Стародубцев Николай Николаевич	Красная Гора рп, Советская ул, дом № 51	0,0136		

РАЗДЕЛ 12. РЕШЕНИЯ ПО БЕЗХОЗЯНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ

Бесхозные тепловые сети в границах муниципального образования Красногорское городское поселение Красногорского муниципального района Брянской области, по представленной информации Администрации Красногорского городского поселения, не выявлено.

РАЗДЕЛ 13. СИНХРОНИЗАЦИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СО СХЕМОЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗИФИКАЦИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И (ИЛИ) ПОСЕЛЕНИЯ, СХЕМОЙ И ПРОГРАММОЙ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, А ТАКЖЕ СО СХЕМОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОО ОКРУА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

а) описание решений (на основе утвержденной региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций) о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии

Согласно Концепции участия ОАО «Газпром» в газификации регионов Российской Федерации с целью обеспечения эффективности инвестиций разрабатываются Планы-графики синхронизации выполнения Программ газификации регионов Российской Федерации. В рамках их реализации строительство внутрипоселковых газопроводов и подготовка к приему газа потребителей (население, объекты коммунально-бытовой и социальной сферы и р.), газифицируемых по Программе газификации, осуществляется за счет бюджетов различного уровня, иных источников, а также средств потребителей. Финансирование работ по строительству и реконструкции объектов газоснабжения осуществляется за счет средств ООО «Газпром межрегионгаз» и ОАО «Газпром». Финансирование программ газификации региона также осуществляется газораспределительными организациями за счет специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям.

Новое жилищное строительство в МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области для постоянного населения будет вестись, в первую очередь, за счёт реконструкции ветхого и аварийного жилищного фонда, а также, отчасти, уплотнения существующей жилой застройки, и на территориях нового освоения.

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).

В зонах застройки малоэтажными жилыми домами предусматривается использование индивидуальных источников тепловой энергии.

б) описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии

Проблемы по газификации источников тепловой энергии в МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области отсутствуют.

в) предложения по корректировке утвержденной (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций для обеспечения согласованности такой программы с указанными в схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения

Программа регионального развития газификации Брянской области разработана и утверждена на 2017 — 2021 годы.

Основное и единственное топливо на котельных сельского поселения является природный газ.

г) описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах теплоснабжения

«Схема и программа развития электроэнергетики Брянской области на период 2020 – 2024 годы», утверждена распоряжением Губернатора Брянской области от 29.04.2019 г. №385-РГ. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, вывод из

эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в рамках указанного документа не предусмотрены.

Размещение источников, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на территории МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области, не предусматривается.

д) предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения, для их учета при разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, схемы и программы развития Единой энергетической системы России, содержащие в том числе описание участия указанных объектов в перспективных балансах тепловой мощности и энергии

В МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области, не предусматривается.

е) описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы водоснабжения муниципального образования) о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения

Решения о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения, настоящей Схемой теплоснабжения не предусмотрены.

ж) предложения по корректировке утвержденной (разработке) схемы водоснабжения муниципального образования, для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения

Корректировка схемы водоснабжения муниципального образования для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в Схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения не требуется.

РАЗДЕЛ 14. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, СЕЛЬСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

а) целевые показатели работы теплоисточника

Показатели качества

Таблица 19. – показатели качества работы теплоисточника

Наименование ресурса	Показатели качества
Электрическая энергия	Напряжение - 220 (или 380) вольт, частота - 50 Гц Отсутствие отклонений напряжения и частоты тока выше допустимых значений
Тепловая энергия (отопление)	Температура и количество теплоносителя должны обеспечивать температуру внутри помещения и температуру горячей воды в соответствии с правилами предоставления коммунальных услуг гражданам. В помещениях социально-культурного назначения и административных зданий – в соответствии с отраслевыми стандартами, в других помещениях по договорам с потребителями.

б) показатели надежности систем ресурсоснабжения

Таблица 20. – показатели надежности системы ресурсоснабжения

Наименование вида ресурсоснабжения	Показатели надежности
Тепловая энергия (отопление)	Обеспечение качества теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил и норм. Количество перерывов в теплоснабжении потребителей, вследствие аварий и инцидентов в системе теплоснабжения

в) ожидаемые результаты и целевые показатели

Таблица 21. – ожидаемые результаты и целевые показатели

№ п/п	Ожидаемые результаты	Целевые индикаторы
1	Теплоэнергетическое хозяйство	
1.1	Технические показатели	
1.1.1	Надежность обслуживания систем теплоснабжения Повышение надежности работы системы	Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

	теплоснабжения в соответствии с нормативными требованиями	Износ коммунальных систем Протяженность сетей, нуждающихся в замене Доля ежегодно заменяемых сетей Уровень потерь и неучтенных расходов т/энергии
1.1.2	Сбалансированность систем теплоснабжения. Обеспечение услугами теплоснабжения новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения	Уровень использования производственных мощностей
1.1.3	Ресурсная эффективность теплоснабжения Повышение эффективности работы системы теплоснабжения	Удельный расход электроэнергии Удельный расход топлива

г) целевые индикаторы для мониторинга реализации схемы теплоснабжения

Таблица 22 – целевые индикаторы для мониторинга реализации схемы теплоснабжения

Наименование целевого индикатора	Область применения	Фактическое значение 2019 г.	Значение целевого показателя на 2030 г.	Рациональное значение	Примечание
1. Теплоэнергетическое хозяйство					
1.1. Технические (надежностные) показатели					
1.1.1. Надежность обслуживания систем теплоснабжения					
Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год (с учетом повреждения оборудования)	Используется для оценки надежности работы систем теплоснабжения, анализа необходимой замены сетей и оборудования и определения потребности в инвестициях	н/д	0,3	0,3	Количество аварий и повреждений, требующих проведения аварийно - восстановительных работ (как с отключением потребителей, так и без него), определяется по журналам аварийно - диспетчерской службы предприятия. В результате реализации схемы теплоснабжения значение данного показателя не должно превышать 0,3 аварии на 1 км
Износ коммунальных систем, %	Используется для оценки надежности работы систем теплоснабжения, анализа необходимой замены оборудования и определения потребности в инвестициях	30 - 50	5	5	Конкретное значение определяется по данным организации, оказывающей услуги по теплоснабжению
Протяженность сетей, нуждающихся в замене, % от общего числа	Используется для оценки объемов работ и затрат на ремонт сетей	7	0	0	Конкретное значение определяется по данным организации, оказывающей услуги по теплоснабжению
Доля ежегодно заменяемых сетей, в % от их	Используется для оценки объемов работ и затрат на ремонт сетей	3	3	3	Конкретное значение определяется исходя из соотношения показателей потребности в замене изношенных сетей, финансовых и

Актуализированная схема теплоснабжения МО Красногорское городское поселение Красногорского района Брянской области на 2020-2030 гг.

общей протяженности					производственно - технических возможностей организаций теплоснабжения, социальных ограничений в динамике тарифов и возможностей бюджета по целевому финансированию либо возврату кредитных ресурсов
1.1.2. Сбалансированность систем теплоснабжения					
Уровень использования производственных мощностей, % от располагаемой мощности	Используется для оценки качества оказываемых услуг	70	80	93	Конкретное значение определяется исходя из данных организации, оказывающей услуги в сфере теплоснабжения

д) надёжность и качество ресурсоснабжения характеризует динамика изменения следующих параметров

Таблица 23 – надёжность и качество ресурсоснабжения

Параметры, влияющие на качество ресурсоснабжения жилых домов и др. объектов недвижимости города	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	до 2030 год
Количество перерывов в электроснабжении потребителей продолжительностью от 3 до 10 часов вследствие инцидентов в системе электроснабжения	0	0	0	0	0
Количество перерывов в теплоснабжении потребителей продолжительностью более 8 часов вследствие аварий в системе теплоснабжения	0	0	0	0	0
Количество перерывов в теплоснабжении потребителей продолжительностью от 4 до 8 часов вследствие инцидентов в системе теплоснабжения	0	0	0	0	0
Количество перерывов в водоснабжении потребителей продолжительностью более 6 часов вследствие аварий в системе водоснабжения	0	0	0	0	0
Количество перерывов в водоснабжении потребителей продолжительностью до 6 часов вследствие инцидентов в системе водоснабжения	0	0	0	0	0
Количество перерывов в водоотведении от объектов недвижимости продолжительностью более 6 часов вследствие аварий в системе водоотведения	0	0	0	0	0
Количество перерывов в водоотведении от объектов недвижимости продолжительностью до 6 часов вследствие инцидентов в системе водоотведения	0	0	0	0	0

РАЗДЕЛ 15. ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ

Рассчитать тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей в каждой системе теплоснабжения возможно приблизительно с учетом индекса дефлятора Минэкономразвития. Прогноз тарифа приведен в таблице 25.

Таблица 25. Прогноз тарифа на тепловую энергию

№	Услуги	Тарифы на коммунальные услуги по годам в руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Холодное водоснабжение, за 1 м ³	27,59	29,25	31,00	32,86	34,83
2	Водоотведение, за 1 м ³	18,62	19,74	20,92	22,18	23,51
3	Теплоснабжение, за 1 Гкал					
	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	2531,46	2658,03	2790,93	2930,47	3076,98
4	Газоснабжение, за 1 тыс.м ³	7,41	7,55	7,7	7,89	8,13
5	Электроснабжение, за 1 кВт*час	3,92	4,11	4,32	4,54	4,78