ПРОЕКТ

УТВЕРЖДЕНА

Постановлением

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**Промышленновского муниципального округа**

**на период до 2034 года**

(актуализация по состоянию на 2024г.)

УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ

Исполнитель:

ООО «СибЭнергоСбережение»

Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Стариков М.М./

г. Красноярск – 2023 г.

Оглавление

[РАЗДЕЛ 1. ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО И ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ 7](#_Toc135312553)

[Часть 1. Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и приросты отапливаемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам - на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды 8](#_Toc135312554)

[Часть 2. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе 9](#_Toc135312555)

[Часть 3. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе 30](#_Toc135312556)

[Часть 4. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии, каждой системе теплоснабжения и по поселению, городскому округу, городу федерального значения 30](#_Toc135312557)

[РАЗДЕЛ 2. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ 40](#_Toc135312558)

[**Часть 1. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии** 40](#_Toc135312559)

[Часть 2. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников энергии 40](#_Toc135312560)

[Часть 3. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе 41](#_Toc135312561)

[Часть 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более поселений, городских округов либо в границах городского округа 72](#_Toc135312562)

[Часть 5. Радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения 72](#_Toc135312563)

[Часть 6. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения и зоне действия источников тепловой энергии 73](#_Toc135312564)

[РАЗДЕЛ 3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 83](#_Toc135312565)

[Часть 1. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей 83](#_Toc135312566)

[Часть 2. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения 90](#_Toc135312567)

[РАЗДЕЛ 4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МАСТЕР-ПЛАНА РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ 104](#_Toc135312568)

[Часть 1. Описание сценариев развития теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения 104](#_Toc135312569)

[Часть 2. Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения 104](#_Toc135312570)

[РАЗДЕЛ 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ 104](#_Toc135312571)

[Часть 1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского округа, города федерального значения, для которых отсутствует возможность и (или) целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии, обоснованная расчетами ценовых (тарифных) последствий для потребителей и радиуса эффективного теплоснабжения 104](#_Toc135312572)

[Часть 2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии 105](#_Toc135312573)

[Часть 3. Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения 106](#_Toc135312574)

[Часть 4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных 106](#_Toc135312575)

[Часть 5. 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 106](#_Toc135312576)

[Часть 6. Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии 106](#_Toc135312577)

[Часть 7. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации 107](#_Toc135312578)

[Часть 8. Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения 107](#_Toc135312579)

[Часть 9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей 113](#_Toc135312580)

[Часть 10. Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива 118](#_Toc135312581)

[РАЗДЕЛ 6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ 118](#_Toc135312582)

[Часть 1. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации 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) 118](#_Toc135312583)

[Часть 2. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения, городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку 118](#_Toc135312584)

[Часть 3. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения 119](#_Toc135312585)

[Часть 4. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельной 119](#_Toc135312586)

[Часть 5. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей 119](#_Toc135312587)

[РАЗДЕЛ 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ 119](#_Toc135312588)

[Часть 1. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения 119](#_Toc135312589)

[Часть 2. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов по причине отсутствия у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения 120](#_Toc135312590)

[РАЗДЕЛ 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ 120](#_Toc135312591)

[Часть 1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе 120](#_Toc135312592)

[Часть 2. Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии 132](#_Toc135312593)

[Часть 3. Виды топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид ископаемого угля в соответствии с межгосударственным стандартом гост 25543-2013 "угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам"), их доли и значения низшей теплоты сгорания топлива, используемых для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения 136](#_Toc135312594)

[Часть 4. Преобладающий в поселении, городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе 139](#_Toc135312595)

[Часть 5. Приоритетное направление развития топливного баланса поселения, городского округа. 140](#_Toc135312596)

[РАЗДЕЛ 9. ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ 140](#_Toc135312597)

[Часть 1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии на каждом этапе 140](#_Toc135312598)

[Часть 2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе 140](#_Toc135312599)

[Часть 3. Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения на каждом этапе 144](#_Toc135312600)

[Часть 4. Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения на каждом этапе 144](#_Toc135312601)

[Часть 5. Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям 144](#_Toc135312602)

[Часть 6. Величина фактически осуществленных инвестиций в строительство, реконструкцию техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения за базовый период и базовый период актуализации. 144](#_Toc135312603)

[РАЗДЕЛ 10. РЕШЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЙ) 145](#_Toc135312604)

[Часть 1. Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций) 145](#_Toc135312605)

[Часть 2. Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) 145](#_Toc135312606)

[Часть 3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией 146](#_Toc135312607)

[Часть 4. Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации 148](#_Toc135312608)

[Часть 5. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения 148](#_Toc135312609)

[РАЗДЕЛ 11. РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ 151](#_Toc135312610)

[РАЗДЕЛ 12. РЕШЕНИЯ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ 151](#_Toc135312611)

[РАЗДЕЛ 13. СИНХРОНИЗАЦИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СО СХЕМОЙ ГАЗИФИКАЦИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И (ИЛИ) ПОСЕЛЕНИЯ, СХЕМОЙ И ПРОГРАММОЙ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ, А ТАКЖЕ СО СХЕМОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ 151](#_Toc135312612)

[Часть 1. 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 151](#_Toc135312613)

[Часть 2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии 151](#_Toc135312614)

[Часть 3. 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 152](#_Toc135312615)

[Часть 4. 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 152](#_Toc135312616)

[Часть 5. 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 152](#_Toc135312617)

[Часть 6. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы водоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения, утвержденной единой схемы водоснабжения и водоотведения Республики Крым) о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения 152](#_Toc135312618)

[Часть 7. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) схемы водоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения, единой схемы водоснабжения и водоотведения Республики Крым для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения 152](#_Toc135312619)

[РАЗДЕЛ 14. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА 154](#_Toc135312620)

[РАЗДЕЛ 15. ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ 193](#_Toc135312621)

[Часть 1. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения 193](#_Toc135312622)

[Часть 2. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации 193](#_Toc135312623)

[Часть 3. Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей 193](#_Toc135312624)

# [РАЗДЕЛ 1. ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО И ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА](#bookmark1) [ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ](#bookmark1) [ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА](#bookmark1), ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Определение показателей перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения, городского округа осуществляется в отношении объектов капитального строительства, расположенных к моменту начала разработки схемы теплоснабжения, и предполагаемых к строительству в установленных границах территории поселения, городского округа, в целях определения потребности указанных объектов в тепловой энергии (мощности) и теплоносителя для открытых систем теплоснабжения на цели отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологические нужды.

Все виды теплопотребления учитываются и прогнозируются для двух основных видов

теплоносителя (горячая вода и пар).

Для разработки настоящего раздела используется информация об утвержденных границах кадастрового деления территории поселения, городского округа, в том числе о границах муниципальных образований, населенных пунктов, зон с особыми условиями использования территорий и земельных участков, контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельных участках, номера единиц кадастрового деления, кадастровые номера земельных участков, зданий, сооружений, данные о территориальном делении, установленные в утвержденном генеральном плане поселения, городского округа (далее - генеральный план), с детализацией по проектам планировок и межевания территории, утвержденных в проектах реализации генерального плана.

Также для разработки схемы теплоснабжения использовалась следующая информация:

1. пояснительная записка к утвержденному генеральному плану;
2. опорный план (карта) территории поселения, городского округа, входящая в состав генерального плана;
3. планы (карты) развития территории поселения, городского округа по очередям строительства;
4. базы данных теплоснабжающих организаций, действующих на территории поселения, городского округа, об объектах, присоединенных к коллекторам и тепловым сетям, входящим в зону ответственности теплоснабжающих компаний, и их тепловой нагрузки в горячей воде, зафиксированной в договоре о теплоснабжении с ее разделением на тепловую нагрузку отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологии.

## [Часть 1. Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и приросты](#bookmark2) [отапливаемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального](#bookmark2) [деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные](#bookmark2) [жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий](#bookmark2) [по этапам - на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды](#bookmark2)

[Данных о величине существующей отапливаемой площади строительных фондов с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные](#bookmark2) [жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий](#bookmark2), отсутствуют.

## [Часть 2. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности)](#bookmark3) [и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе](#bookmark3) [территориального деления на каждом этапе](#bookmark3)

**Таблица 1.2.1 - Существующие и перспективное потребление тепловой энергии(мощности) и теплоносителя с разделением по видам, Гкал/ч**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник тепловой энергии | Показатель | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028-2032 | 2033-2034 | 2022-2034 | Расчетный прирост теплоносителя т/ч |
| ООО «Промышленновские коммунальные системы» | | | | | | | | | | | |
| Котельная № 1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 18, с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 24 с. Титово, ул. Советская, 57А | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 27 ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 101 ТР п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 102 ТР д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 103 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 104 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 105 ТР с. Труд, ул. Школьная, 11А | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 106 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 107 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 108 ТР с. Краснинское, ул. Советская, 3В | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 109 ТР с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 110 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 11 А | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 111 ТР с. Ваганово, ул. Центральная, 13 А | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 112 ТР с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 113 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 114 ТР с. Морозово, ул. Молодёжная, 5 | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 115 ТР пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 116 ТР пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 117 ТР пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 118 ТР д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 119 ТР д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 120 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 90А | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 121 ТР с. Труд, ул. Мира, 15Б | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 122 ТР с. Труд, ул. Советская, 2А | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 123 ТР ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 124 ТР ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 125 ТР п. Голубево, ул. Молодёжная, 1Б | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 126 ТР с. Абышево, ул. Мира, 47А | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 127 ТР д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 128 ТР д. Уфимцево, ул. Молодёжная, 10Б | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 129 ТР д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 130 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 80А | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 131 ТР д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 132 ТР д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 133 ТР д. Васьково, ул. Центральная, 55А | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 134 ТР с. Журавлёво, ул. Центральная, 47Г | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 135 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 136 ТР п. Голубево, ул. Набережная, 2А | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 137 ТР п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 138 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | Отопление | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| ГВС | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Вентиляция | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Пар | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Всего по МО: | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |

## [Часть 3. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности)](#bookmark4) [и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе](#bookmark4)

В ходе проведенного анализа установлено, что на ближайшую перспективу строительство новых предприятий в муниципальном образовании не планируется.

Перспективное развитие промышленности муниципального образования состоит в развитии, модернизации и реконструкции существующих предприятий, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования.

## Часть 4. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии, каждой системе теплоснабжения и по поселению, городскому округу, городу федерального значения

**Таблица 1.4.1 - Существующая средневзвешенная плотность тепловой нагрузки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Источник тепловой энергии | Зона территориального деления | Существующая тепловая нагрузка, Гкал/ч | Площадь территории S, м² | Средневзвешенная плотность, Гкал/ч / м² |
| ООО «Промышленновские коммунальные системы» | | | | | |
| 1 | Котельная № 1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | пгт. Промышленная | 0,0000 | 296167,0000 | 0,0000 |
| 2 | Котельная № 2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | пгт. Промышленная | 0,0000 | 51519,0000 | 0,0000 |
| 3 | Котельная № 4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | пгт. Промышленная | 0,0000 | 58111,0000 | 0,0000 |
| 4 | Котельная № 5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | пгт. Промышленная | 0,0000 | 25503,0000 | 0,0000 |
| 5 | Котельная № 7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г | пгт. Промышленная | 0,0000 | 19034,0000 | 0,0000 |
| 6 | Котельная № 9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | пгт. Промышленная | 0,0000 | 13040,0000 | 0,0000 |
| 7 | Котельная № 12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | с. Ваганово | 0,0000 | 5827,0000 | 0,0000 |
| 8 | Котельная № 13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | с. Ваганово | 0,0000 | 8389,0000 | 0,0000 |
| 9 | Котельная № 14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | д. Прогресс | 0,0000 | 4899,0000 | 0,0000 |
| 10 | Котельная № 17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | д. Уфимцево | 0,0000 | 9535,0000 | 0,0000 |
| 11 | Котельная № 18, с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | с. Лебеди | 0,0000 | 8784,0000 | 0,0000 |
| 12 | Котельная № 19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | п. Плотниково | 0,0000 | 121239,0000 | 0,0000 |
| 13 | Котельная № 20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | п. Плотниково | 0,0000 | 18298,0000 | 0,0000 |
| 14 | Котельная № 21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | д. Колычево | 0,0000 | 8552,0000 | 0,0000 |
| 15 | Котельная № 22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | д. Усть-Каменка | 0,0000 | 4330,0500 | 0,0000 |
| 16 | Котельная № 23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | д. Усть-Тарсьма | 0,0000 | 3548,0000 | 0,0000 |
| 17 | Котельная № 24 с. Титово, ул. Советская, 57А | с. Титово | 0,0000 | 15676,0000 | 0,0000 |
| 18 | Котельная № 25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | д. Озерки | 0,0000 | 1818,0000 | 0,0000 |
| 19 | Котельная № 26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | с. Васьково | 0,0000 | 2880,0000 | 0,0000 |
| 20 | Котельная № 27 ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | ст. Падунская | 0,0000 | 15812,2000 | 0,0000 |
| 21 | Котельная № 28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | д. Шуринка | 0,0000 | 5488,0000 | 0,0000 |
| 22 | Котельная № 29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | с. Тарасово | 0,0000 | 2068,0000 | 0,0000 |
| 23 | Котельная № 30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | с. Тарасово | 0,0000 | 13024,9100 | 0,0000 |
| 24 | Котельная № 31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | с. Тарасово | 0,0000 | 1372,3700 | 0,0000 |
| 25 | Котельная № 32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | д. Пьяново | 0,0000 | 5757,2500 | 0,0000 |
| 26 | Котельная № 33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | с. Окунево | 0,0000 | 9288,8000 | 0,0000 |
| 27 | Котельная № 35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | с. Окунево | 0,0000 | 8962,8500 | 0,0000 |
| 28 | Котельная № 101 ТР п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | п. Соревнование | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 29 | Котельная № 102 ТР д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | д. Пор-Искитим | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 30 | Котельная № 103 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | д. Калинкино | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 31 | Котельная № 104 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | д. Калинкино | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 32 | Котельная № 105 ТР с. Труд, ул. Школьная, 11А | с. Труд | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 33 | Котельная № 106 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | д. Каменка | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 34 | Котельная № 107 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | с. Краснинское | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 35 | Котельная № 108 ТР с. Краснинское, ул. Советская, 3В | с. Краснинское | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 36 | Котельная № 109 ТР с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | с. Краснинское | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 37 | Котельная № 110 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 11 А | с. Краснинское | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 38 | Котельная № 111 ТР с. Ваганово, ул. Центральная, 13 А | с. Ваганово | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 39 | Котельная № 112 ТР с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | с. Морозово | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 40 | Котельная № 113 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | д. Калинкино | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 41 | Котельная № 114 ТР с. Морозово, ул. Молодёжная, 5 | с. Морозово | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 42 | Котельная № 115 ТР пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | пгт. Промышленная | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 43 | Котельная № 116 ТР пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | пгт. Промышленная | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 44 | Котельная № 117 ТР пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | пгт. Промышленная | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 45 | Котельная № 118 ТР д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | д. Еремино | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 46 | Котельная № 119 ТР д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | д. Протопопово | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 47 | Котельная № 120 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 90А | д. Каменка | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 48 | Котельная № 121 ТР с. Труд, ул. Мира, 15Б | с. Труд | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 49 | Котельная № 122 ТР с. Труд, ул. Советская, 2А | с. Труд | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 50 | Котельная № 123 ТР ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | ст. Падунская | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 51 | Котельная № 124 ТР ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | ст. Падунская | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 52 | Котельная № 125 ТР п. Голубево, ул. Молодёжная, 1Б | п. Голубево | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 53 | Котельная № 126 ТР с. Абышево, ул. Мира, 47А | с. Абышево | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 54 | Котельная № 127 ТР д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | д. Калинкино | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 55 | Котельная № 128 ТР д. Уфимцево, ул. Молодёжная, 10Б | д. Уфимцево | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 56 | Котельная № 129 ТР д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | д. Портнягино | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 57 | Котельная № 130 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 80А | д. Каменка | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 58 | Котельная № 131 ТР д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | д. Шуринка | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 59 | Котельная № 132 ТР д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | д. Озерки | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 60 | Котельная № 133 ТР д. Васьково, ул. Центральная, 55А | д. Васьково | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 61 | Котельная № 134 ТР с. Журавлёво, ул. Центральная, 47Г | с. Журавлёво | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 62 | Котельная № 135 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | д. Калинкино | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 63 | Котельная № 136 ТР п. Голубево, ул. Набережная, 2А | п. Голубево | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 64 | Котельная № 137 ТР п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | п. Плотниково | 0,0000 | 0,0000 | - |
| 65 | Котельная № 138 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | д. Калинкино | 0,0000 | 0,0000 | - |
| **Итого:** | | | 0,0000 | 738923,4300 | 0,0000 |
| Итого по МО: | | | 0,0000 | 738923,4300 | 0,0000 |

**Таблица 1.4.2 - Перспективная средневзвешенная плотность тепловой нагрузки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник тепловой энергии | Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/м2 | | | | | | |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028-2032 | 2033-2034 |
| ООО «Промышленновские коммунальные системы» | | | | | | | |
| Котельная № 1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 18, с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 24 с. Титово, ул. Советская, 57А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 27 ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 101 ТР п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 102 ТР д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 103 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 104 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 105 ТР с. Труд, ул. Школьная, 11А | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 106 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 107 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 108 ТР с. Краснинское, ул. Советская, 3В | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 109 ТР с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 110 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 11 А | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 111 ТР с. Ваганово, ул. Центральная, 13 А | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 112 ТР с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 113 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 114 ТР с. Морозово, ул. Молодёжная, 5 | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 115 ТР пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 116 ТР пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 117 ТР пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 118 ТР д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 119 ТР д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 120 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 90А | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 121 ТР с. Труд, ул. Мира, 15Б | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 122 ТР с. Труд, ул. Советская, 2А | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 123 ТР ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 124 ТР ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 125 ТР п. Голубево, ул. Молодёжная, 1Б | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 126 ТР с. Абышево, ул. Мира, 47А | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 127 ТР д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 128 ТР д. Уфимцево, ул. Молодёжная, 10Б | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 129 ТР д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 130 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 80А | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 131 ТР д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 132 ТР д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 133 ТР д. Васьково, ул. Центральная, 55А | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 134 ТР с. Журавлёво, ул. Центральная, 47Г | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 135 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 136 ТР п. Голубево, ул. Набережная, 2А | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 137 ТР п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная № 138 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого:** | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Итого по МО: | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |

# [РАЗДЕЛ 2. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ](#bookmark5) [ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ](#bookmark5)

[**Часть 1. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и**](#bookmark6)[**источников тепловой энергии**](#bookmark6)

## [Часть 2. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных](#bookmark10) [источников энергии](#bookmark10)

Индивидуальные источники тепловой энергии используются для отопления и подогрева воды в частном малоэтажном жилищном фонде. В качестве индивидуальных источников применяются твердотопливные котлы, теплогенераторы на газовом топливе, электронагревательные установки.

Зоны действия децентрализованного теплоснабжения в настоящее время ограничены теплоснабжением индивидуальной жилой застройки и в период реализации схемы теплоснабжения изменяться не будут.

## [Часть 3. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки](#bookmark11) [потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на](#bookmark11) [единую тепловую сеть, на каждом этапе](#bookmark11)

**Таблица 2.3.1 - Существующий и перспективный баланс тепловой мощности и подключенной нагрузки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник тепловой энергии | Показатель | Ед. изм. | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028-2032 | 2033-2034 |
| ООО «Промышленновские коммунальные системы» | | | | | | | | | | |
| Котельная № 1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 18, с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 24 с. Титово, ул. Советская, 57А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 27 ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 101 ТР п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 102 ТР д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 103 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 104 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 105 ТР с. Труд, ул. Школьная, 11А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 106 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 107 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 108 ТР с. Краснинское, ул. Советская, 3В | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 109 ТР с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 110 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 11 А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 111 ТР с. Ваганово, ул. Центральная, 13 А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 112 ТР с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 113 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 114 ТР с. Морозово, ул. Молодёжная, 5 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 115 ТР пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 116 ТР пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 117 ТР пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 118 ТР д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 119 ТР д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 120 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 90А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 121 ТР с. Труд, ул. Мира, 15Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 122 ТР с. Труд, ул. Советская, 2А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 123 ТР ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 124 ТР ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 125 ТР п. Голубево, ул. Молодёжная, 1Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 126 ТР с. Абышево, ул. Мира, 47А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 127 ТР д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 128 ТР д. Уфимцево, ул. Молодёжная, 10Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 129 ТР д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 130 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 80А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 131 ТР д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 132 ТР д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 133 ТР д. Васьково, ул. Центральная, 55А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 134 ТР с. Журавлёво, ул. Центральная, 47Г | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 135 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 136 ТР п. Голубево, ул. Набережная, 2А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 137 ТР п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 138 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| % | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |

## Часть 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более поселений, городских округов либо в границах городского округа

Зона действия источника тепловой энергии, расположенная в границах двух или более поселений на территории Промышленновский муниципальный округ отсутствует.

## Часть 5. Радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения

Радиус эффективного теплоснабжения позволяет 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, определяемой для зоны действия каждого источника тепловой энергии.

За прошедшее с момента интенсивного развития теплофикации в России время использовано много понятий, в основе которых лежало определение радиуса теплоснабжения. Упомянем лишь три из них, наиболее распространенных: оптимальный радиус теплоснабжения; оптимальный радиус теплофикации; радиус надежного теплоснабжения. С момента введения в действие закона «О теплоснабжении» появилось еще одно определение: радиус эффективного теплоснабжения – максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Попытка определить аналитическое выражение для оптимального, предельного и экономического радиуса передачи тепла впервые была сделана в «Нормах по проектированию тепловых сетей», изданных в 1938 г. В разделе этого документа, под названием «Техникоэкономический расчет тепловых сетей» (автор методик Е.Я. Соколов), приведены основные аналитические соотношения и требования для определения оптимального радиуса действия тепловых сетей. Так, было предписано при тепловом районировании крупных городов для определения числа и местоположения теплоэлектроцентралей и крупных котельных:

«учитывать оптимальный радиус действия тепловых сетей, при котором удельные затраты на выработку и транспорт тепла от одной теплоэлектроцентрали являются минимальными».

К сожалению, у всех этих расчетов есть один, но существенный недостаток. В своем большинстве все применяемые формулы - это эмпирические соотношения, построенные не только на базе экономических представлений 1940-х гг., но и использующие для эмпирических соотношений действующие в то время ценовые индикаторы.

В данном отчете, ввиду отсутствия действующей нормативной базы, радиус эффективного теплоснабжения был определен по методике предложенной членом редколлегии журнала Новости Теплоснабжения, советником генерального директора ОАО» Объединение ВНИПИэнергопром» В.Н. Папушкина, основанной на самых распространенных расчетах, применяемых для определения радиуса теплоснабжения.

В виду того, что методика ориентирована в основном на радиальные сети, радиусы эффективного теплоснабжения строились отдельно на каждый район с опорой на реперные насосные станции.

**Таблица 2.5.1 - Результаты расчета эффективного радиуса теплоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Эффективный радиус |
| Вагановское сельское поселение | |
| Котельная№12 (с.Ваганово) | 6,4 |
| Котельная№13 (с.Ваганово) | 4,2 |
| Котельная№14 (д.Прогресс) | 7,3 |
| Котельная№15 с.Журавлёво,ул.Центральная,47г | 6,4 |
| Лебедевского сельское поселение | |
| Котельная №17 (д. Уфимцево) | 4,9 |
| Котельная №18 (с. Лебеди) | 5,1 |
| Окуневского сельское поселение | |
| Котельная №33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | 6,9 |
| Котельная №34 с. Окунево, пер. Почтовый, 12 | 4,6 |
| Котельная №35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6А | 5,2 |
| Котельная №32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108 | 6,6 |
| Падунского сельское поселение | |
| Котельная №26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | 6,4 |
| Котельная №27 п. ст. Падунская ул. Калинина, 15 | 3,8 |
| Котельная №25 д. Степные Озерки, ул. Школьная, 1 | 5,9 |
| Плотниковского сельское поселение | |
| Котельная №19 (п.Плотниково) | 9,8 |
| Котельная №20 (п.Плотниково) | 6,3 |
| Котельная №21 (д.Колычево ) | 6,1 |
| Тарасавского сельское поселение | |
| Котельная №29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82 | 6,4 |
| Котельная №30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | 4,2 |
| Котельная №31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | 7,3 |
| Котельная №28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | 6,4 |
| Титовского сельское поселение | |
| Котельная №23 д. Усть- Тарсьма, ул. Школьная, 30 | 4,9 |
| Котельная №22 д. Усть- Каменка, ул. Цен тральная, 8 | 4,4 |
| Котельная №24 с. Титово, ул. Советская, 38 | 3,2 |
| Тарабаринского сельское поселение | |
| Котельная №16 (с. Морозово) | 4,2 |
| Калинкинского сельское поселение | |
| с. Калинкино, пер. Школьный д. 5 |  |
| с. Калинкино, пер. Школьный д. 2 (школа) |  |
| Пушкинское сельское поселение | |
| д. Каменка, ул. Федирко, 71А | 0,005 |
| с. Краснинское, ул. Центральная, 8б (школа) | 0,005 |
| с. Краснинское, ул. Центральная, 11 | 0,005 |
| с. Краснинское, ул. Спортивная, 2а (больница) | 0,005 |
| с. Краснинское, ул. Советская, 3а (д/сад) | 0,005 |

## [Часть 6. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в каждой системе](#bookmark18) [теплоснабжения и зоне действия источников тепловой энергии](#bookmark18)

2.6.1. [Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности](#bookmark19) [основного оборудования источника (источников) тепловой энергии](#bookmark19)

Сведения отражены в разделе 2, часть 3 Том «Утверждаемая часть».

2.6.2. [Существующие и перспективные технические ограничения на использование](#bookmark23) [установленной тепловой мощности и значения располагаемой мощности основного](#bookmark23) [оборудования источников тепловой энергии](#bookmark23)

Сведения отражены в разделе 2, часть 3 Том «Утверждаемая часть».

2.6.3. [Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и](#bookmark24) [хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой](#bookmark24) [энергии](#bookmark24)

Сведения отражены в разделе 2, часть 3 Том «Утверждаемая часть».

2.6.4 [Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой](#bookmark25) [энергии нетто](#bookmark25)

Сведения отражены в разделе 2, часть 3 Том «Утверждаемая часть».

2.6.5 [Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче](#bookmark26) [по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей](#bookmark26) [через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с](#bookmark26) [указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь](#bookmark26)

[Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче](#bookmark26) [по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей](#bookmark26) [через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с](#bookmark26) [указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь](#bookmark26) представлены в таблице 2.6.5.1.

**Таблица 2.6.5.1 - Потери при передачи тепловой энергии по тепловым сетям**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник тепловой энергии | Показатель | Ед. изм. | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028-2032 | 2033-2034 |
| ООО «Промышленновские коммунальные системы» | | | | | | | | | | |
| Котельная № 1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | Потери на сетях | Гкал | 7051,3700 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 18, с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 24 с. Титово, ул. Советская, 57А | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 27 ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 101 ТР п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 102 ТР д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 103 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 104 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 105 ТР с. Труд, ул. Школьная, 11А | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 106 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 107 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 108 ТР с. Краснинское, ул. Советская, 3В | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 109 ТР с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 110 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 11 А | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 111 ТР с. Ваганово, ул. Центральная, 13 А | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 112 ТР с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 113 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 114 ТР с. Морозово, ул. Молодёжная, 5 | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 115 ТР пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 116 ТР пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 117 ТР пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 118 ТР д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 119 ТР д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 120 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 90А | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 121 ТР с. Труд, ул. Мира, 15Б | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 122 ТР с. Труд, ул. Советская, 2А | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 123 ТР ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 124 ТР ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 125 ТР п. Голубево, ул. Молодёжная, 1Б | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 126 ТР с. Абышево, ул. Мира, 47А | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 127 ТР д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 128 ТР д. Уфимцево, ул. Молодёжная, 10Б | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 129 ТР д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 130 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 80А | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 131 ТР д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 132 ТР д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 133 ТР д. Васьково, ул. Центральная, 55А | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 134 ТР с. Журавлёво, ул. Центральная, 47Г | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 135 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 136 ТР п. Голубево, ул. Набережная, 2А | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 137 ТР п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 138 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | Потери на сетях | Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Потери теплоносителя | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |

2.6.6 [Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные](#bookmark27) [нужды теплоснабжающей (теплосетевой) организации в отношении тепловых сетей](#bookmark27)

Сведения отражены в разделе 2, часть 3 Том «Утверждаемая часть».

2.6.7 [Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников](#bookmark28) [тепловой энергии, в том числе источников тепловой энергии, принадлежащих](#bookmark28) [потребителям, и источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций, с](#bookmark28) [выделением значений аварийного резерва и резерва по договорам на поддержание](#bookmark28) [резервной тепловой мощности](#bookmark28)

Сведения отражены в разделе 2, часть 3 Том «Утверждаемая часть».

2.6.8 [Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей,](#bookmark29) [устанавливаемые с учетом расчетной тепловой нагрузки](#bookmark29)

Сведения отражены в разделе 2, часть 3 Том «Утверждаемая часть».

# [РАЗДЕЛ 3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ](#bookmark30)

## [Часть 1. Существующие и перспективные балансы производительности](#bookmark31) [водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя](#bookmark31) [теплопотребляющими установками потребителей](#bookmark31)

**Таблица 3.1.1 - Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок**

| Параметры | Единицы измерения | 2015-2019 | 2019-2024 | 2024-2030 | 2030-2034 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Котельная №12 (с. Ваганово) | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| Котельная №13 (с. Ваганово) | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 |
| Котельная №14 (д. Прогресс) | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 |
| Котельная №15 с. Журавлёво, ул. Центральная, 47г | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0075 | 0,0075 | 0,0075 | 0,0075 |
| Котельная №17 (д. Уфимцево) | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| Котельная №18 (с. Лебеди) | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0022 | 0,0022 | 0,0022 | 0,0022 |
| Котельная №33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 |
| Котельная №34 с. Окунево, ул. Почтовый, 12 | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 |
| Котельная №35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6А | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 |
| Котельная №32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108 | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0014 | 0,0014 | 0,0014 | 0,0014 |
| Котельная №26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0036 | 0,0036 | 0,0036 | 0,0036 |
| Котельная №27 п. ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 |
| Котельная №25 д. Степные Озерки, ул. Школьная, 1 | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 |
| Котельная №19 (п. Плотниково) | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,9852 | 0,9852 | 0,9852 | 0,9852 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,9852 | 0,9852 | 0,9852 | 0,9852 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 1,0412 | 1,0412 | 1,0412 | 1,0412 |
| Котельная №20 (п. Плотниково) | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,0261 | 0,0261 | 0,0261 | 0,0261 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0261 | 0,0261 | 0,0261 | 0,0261 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0276 | 0,0276 | 0,0276 | 0,0276 |
| Котельная №21 (д. Колычево) | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,0221 | 0,0221 | 0,0221 | 0,0221 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0221 | 0,0221 | 0,0221 | 0,0221 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0233 | 0,0233 | 0,0233 | 0,0233 |
| Котельная №29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82 | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,0823 | 0,0823 | 0,0823 | 0,0823 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0823 | 0,0823 | 0,0823 | 0,0823 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,087 |
| Котельная№30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,0383 | 0,0383 | 0,0383 | 0,0383 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0383 | 0,0383 | 0,0383 | 0,0383 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,00217 | 0,00217 | 0,00217 | 0,00217 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0404 | 0,0404 | 0,0404 | 0,0404 |
| Котельная №31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 |
| Котельная №28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 |
| Котельная №23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 |
| Котельная №22д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 8 | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,0111 | 0,0111 | 0,0111 | 0,0111 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0111 | 0,0111 | 0,0111 | 0,0111 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0117 | 0,0117 | 0,0117 | 0,0117 |
| Котельная №24 с. Титово, ул. Советская, 38 | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,0162 | 0,0162 | 0,0162 | 0,0162 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0162 | 0,0162 | 0,0162 | 0,0162 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,00092 | 0,00092 | 0,00092 | 0,00092 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0171 | 0,0171 | 0,0171 | 0,0171 |
| с. Калинкино пер. Школьный д. 5 | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| с. Калинкино пер. Школьный д. 2 | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 |
| д. Каменка, ул. Федирко, 71А | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| с. Краснинское, ул. Центральная, 8б (школа) | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 |
| с. Краснинское, ул. Центральная, 11 | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 |
| с. Краснинское, ул. Спортивная, 2а (больница) | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0075 | 0,0075 | 0,0075 | 0,0075 |
| с. Краснинское, ул. Советская, 3а (д/сад) | | | | | |
| Установленная производительность водоподготовительной установки | м3/ч | - | - | - | - |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | м3/ч | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 |
| - расчетные нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 |
| - расчетный отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) \*\* | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расчетные собственные нужды водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 |
| Требуемая производительность водоподготовительной установки | м3/ч | 0,0075 | 0,0075 | 0,0075 | 0,0075 |

## Часть 2. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения

Согласно [СП 124.13330.2012](http://www.nostroy.ru/nostroy_archive/nostroy/898581711-SP%20124.13330.2012(dlya%20oznakomleniya).pdf) для открытых и закрытых систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительно аварийная подпитка химически необработанной и недеаэрированной водой, расход которой принимается в количестве 2 % объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления, вентиляции и в системах горячего водоснабжения.

Аварийные режимы подпитки теплосети осуществляются с помощью дополнительного расхода «сырой» воды по штатным аварийным врезкам в трубопроводы сетевой воды. Такие режимы являются крайне нежелательными с точки зрения надежной эксплуатации тепловых сетей, поскольку качество «сырой» воды по своему химическому составу значительно уступает нормам для подпиточной воды и, как следствие, ведет к ускоренному износу трубопроводов сетевой воды.

Перспективные эксплуатационные и аварийные расходы подпиточной воды, представлены в таблице 3.2.1.

.

**Таблица 3.2.1 - Расход подпиточной воды для эксплуатационного и аварийного режимов, в зоне действия источников тепловой энергии**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник тепловой энергии | Показатель | Ед. изм. | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028-2032 | 2033-2034 |
| ООО «Промышленновские коммунальные системы» | | | | | | | | | | |
| Котельная № 1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 18, с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 24 с. Титово, ул. Советская, 57А | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 27 ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 101 ТР п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 102 ТР д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 103 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 104 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 105 ТР с. Труд, ул. Школьная, 11А | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 106 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 107 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 108 ТР с. Краснинское, ул. Советская, 3В | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 109 ТР с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 110 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 11 А | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 111 ТР с. Ваганово, ул. Центральная, 13 А | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 112 ТР с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 113 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 114 ТР с. Морозово, ул. Молодёжная, 5 | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 115 ТР пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 116 ТР пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 117 ТР пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 118 ТР д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 119 ТР д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 120 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 90А | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 121 ТР с. Труд, ул. Мира, 15Б | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 122 ТР с. Труд, ул. Советская, 2А | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 123 ТР ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 124 ТР ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 125 ТР п. Голубево, ул. Молодёжная, 1Б | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 126 ТР с. Абышево, ул. Мира, 47А | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 127 ТР д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 128 ТР д. Уфимцево, ул. Молодёжная, 10Б | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 129 ТР д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 130 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 80А | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 131 ТР д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 132 ТР д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 133 ТР д. Васьково, ул. Центральная, 55А | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 134 ТР с. Журавлёво, ул. Центральная, 47Г | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 135 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 136 ТР п. Голубево, ул. Набережная, 2А | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 137 ТР п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 138 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | Нормативный расход | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Максимальная подпитка в эксплуатационном режиме | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Аварийная подпитка тепловой сети | - | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |

# [РАЗДЕЛ 4.](#bookmark32) [ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МАСТЕР-ПЛАНА РАЗВИТИЯ СИСТЕМ](#bookmark32) [ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ](#bookmark32) ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

## [Часть 1. Описание сценариев развития теплоснабжения поселения, городского округа, города](#bookmark33) [федерального значения](#bookmark33)

## [Часть 2. Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения](#bookmark34) поселения, городского округа, города федерального значения

В соответствии с разделом Постановления Правительства РФ № 405 от 03.04.2018 предлагаемые варианты развития системы теплоснабжения базируются на предложениях исполнительных органов власти и эксплуатационных организаций, особенно в тех разделах, которые касаются развития источников теплоснабжения.

Выбор варианта развития системы теплоснабжения Промышленновский муниципальный округ должен осуществляться на основании анализа комплекса показателей, в целом характеризующих качество, надежность и экономичность теплоснабжения. Сравнение вариантов производится по следующим направлениям:

Надежность источника тепловой энергии;

Надежность системы транспорта тепловой энергии;

Качество теплоснабжения;

Принцип минимизации затрат на теплоснабжение для потребителя (минимум ценовых последствий);

Приоритетность комбинированной выработки электрической и тепловой энергии (п.8, ст.23 ФЗ от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и п.6 Постановления Правительства РФ от 03.04.2018г. № 405);

Величина капитальных затрат на реализацию мероприятий.

Стоит отметить, что варианты Мастер-плана являются основанием для разработки проектных предложений по новому строительству и реконструкции источников тепловой энергии, тепловых сетей и систем теплопотребления, обеспечивающих перспективные балансы спроса на тепловую мощность потребителями тепловой энергии (покрытие спроса тепловой мощности и энергии).

Стоит также отдельно отметить, что варианты Мастер-плана не могут являться технико-экономическим обоснованием (ТЭО или предварительным ТЭО) для проектирования и строительства тепловых источников и тепловых сетей. Только после разработки проектных предложений для вариантов Мастер-плана выполняется или уточняется оценка финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, заложенных в варианты Мастер-плана, проводится оценка эффективности финансовых затрат, их инвестиционной привлекательности инвесторами и/или будущими собственниками объектов.

# РАЗДЕЛ 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ [ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ](#bookmark35)

## Часть 1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского округа, города федерального значения, для которых отсутствует возможность и (или) целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии, обоснованная расчетами ценовых (тарифных) последствий для потребителей и радиуса эффективного теплоснабжения

На территории муниципального образование планируется строительство источников тепловой энергии, представленных в таблице ниже.

**Таблица 5.1.1 - Строительство новых источников**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование источника | Адрес источника | Установленная мощность, Гкал/ч |
| ООО «Промышленновские коммунальные системы» | | | |
| 1 | Строительство котельной № 4 в замен старой, расположенной в пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б с подключением к существующей сети теплоснабжения, строительством нового участка теплотрассы до ул. Цветочная. | пгт. Промышленная | 15,000 |
| 2 | Строительство котельной №2 в замен старой, расположенной в пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б и тепловых сетей для подключения мкр-н Южный-2. | пгт. Промышленная | 15,000 |
| 3 | Строительство терморобота пгт. Промышленная для новой поликлиники мощностью 1,2 Гкал/ч | пгт. Промышленная | 1,200 |
| 4 | Строительство автономного источника теплоснабжения на территории НФС п. Плотниково, мощностью 0,034 Гкал/ч | п. Плотниково | 0,034 |

## Часть 2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии

Располагаемая мощность существующих теплоисточников способна обеспечить прирост перспективных тепловых нагрузок, следовательно, реконструкция источников тепловой энергии с увеличением их располагаемой мощности не требуется.

## Часть 3. Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения

Мероприятия по техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения представлены в таблице ниже.

**Таблица 5.3.1 - Мероприятия по техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование источника | Наименование оборудования | Наименования мероприятия |
| ООО «Промышленновские коммунальные системы» | | | |
| 1 | Котельная № 1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | - | Реконструкция котельной №1 в связи с износом оборудования и не обеспечения текущей потребности в теплоснабжении потребителей |
| 12 | Котельная № 19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | - | Реконструкция котельной № 19, Кемеровская область-Кузбасс, Промышленновский округ, п. Плотниково, ул. Майская, 1 А, мощностью 25 Гкал/ч, и тепловых сетей |

## Часть 4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных

Совместная работа источников тепловой энергии невозможна, так как на территории МО отсутствуют комбинированные источники тепловой энергии.

## Часть 5. 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](#bookmark40) нецелесообразно

В соответствии с Генеральным планом меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии не предусмотрены.

## Часть 6. Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Переоборудование котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, не предполагается.

## Часть 7. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их [из эксплуатации](#bookmark42)

Источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории МО Промышленновский муниципальный округ отсутствуют.

## Часть 8. Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения

5.8.1. Котельная № 1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А 95/70 °С.

5.8.2. Котельная № 2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б 95/70 °С.

5.8.3. Котельная № 4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б 95/70 °С.

5.8.4. Котельная № 5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д 95/70 °С.

5.8.5. Котельная № 7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г 95/70 °С.

5.8.6. Котельная № 9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б 95/70 °С.

5.8.7. Котельная № 12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А 95/70 °С.

5.8.8. Котельная № 13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б 95/70 °С.

5.8.9. Котельная № 14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б 95/70 °С.

5.8.10. Котельная № 17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 95/70 °С.

5.8.11. Котельная № 18, с. Лебеди, ул. Центральная, 38

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 18, с. Лебеди, ул. Центральная, 38 95/70 °С.

5.8.12. Котельная № 19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А 95/70 °С.

5.8.13. Котельная № 20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б 95/70 °С.

5.8.14. Котельная № 21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А 95/70 °С.

5.8.15. Котельная № 22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 95/70 °С.

5.8.16. Котельная № 23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 95/70 °С.

5.8.17. Котельная № 24 с. Титово, ул. Советская, 57А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 24 с. Титово, ул. Советская, 57А 95/70 °С.

5.8.18. Котельная № 25 д. Озерки, ул. Школьная, 1

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 95/70 °С.

5.8.19. Котельная № 26 с. Васьково, ул. Новая, 1

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 26 с. Васьково, ул. Новая, 1 95/70 °С.

5.8.20. Котельная № 27 ст. Падунская, ул. Калинина, 15

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 27 ст. Падунская, ул. Калинина, 15 95/70 °С.

5.8.21. Котельная № 28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А 95/70 °С.

5.8.22. Котельная № 29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г 95/70 °С.

5.8.23. Котельная № 30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б 95/70 °С.

5.8.24. Котельная № 31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К 95/70 °С.

5.8.25. Котельная № 32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б 95/70 °С.

5.8.26. Котельная № 33 с. Окунево, ул. Садовая, 10

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 95/70 °С.

5.8.27. Котельная № 35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 95/70 °С.

5.8.28. Котельная № 101 ТР п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 101 ТР п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б 85/70 °С.

5.8.29. Котельная № 102 ТР д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 102 ТР д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А 85/70 °С.

5.8.30. Котельная № 103 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 5А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 103 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 5А 85/70 °С.

5.8.31. Котельная № 104 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 2А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 104 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 2А 85/70 °С.

5.8.32. Котельная № 105 ТР с. Труд, ул. Школьная, 11А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 105 ТР с. Труд, ул. Школьная, 11А 85/70 °С.

5.8.33. Котельная № 106 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 71Г

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 106 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 71Г 85/70 °С.

5.8.34. Котельная № 107 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 8В

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 107 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 8В 85/70 °С.

5.8.35. Котельная № 108 ТР с. Краснинское, ул. Советская, 3В

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 108 ТР с. Краснинское, ул. Советская, 3В 85/70 °С.

5.8.36. Котельная № 109 ТР с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 109 ТР с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б 85/70 °С.

5.8.37. Котельная № 110 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 11 А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 110 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 11 А 85/70 °С.

5.8.38. Котельная № 111 ТР с. Ваганово, ул. Центральная, 13 А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 111 ТР с. Ваганово, ул. Центральная, 13 А 85/70 °С.

5.8.39. Котельная № 112 ТР с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 112 ТР с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б 85/70 °С.

5.8.40. Котельная № 113 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 113 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ 85/70 °С.

5.8.41. Котельная № 114 ТР с. Морозово, ул. Молодёжная, 5

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 114 ТР с. Морозово, ул. Молодёжная, 5 85/70 °С.

5.8.42. Котельная № 115 ТР пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 115 ТР пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 85/70 °С.

5.8.43. Котельная № 116 ТР пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 116 ТР пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б 85/70 °С.

5.8.44. Котельная № 117 ТР пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 117 ТР пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 85/70 °С.

5.8.45. Котельная № 118 ТР д. Еремино, ул. Магистральная, 51А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 118 ТР д. Еремино, ул. Магистральная, 51А 85/70 °С.

5.8.46. Котельная № 119 ТР д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 119 ТР д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б 85/70 °С.

5.8.47. Котельная № 120 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 90А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 120 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 90А 85/70 °С.

5.8.48. Котельная № 121 ТР с. Труд, ул. Мира, 15Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 121 ТР с. Труд, ул. Мира, 15Б 85/70 °С.

5.8.49. Котельная № 122 ТР с. Труд, ул. Советская, 2А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 122 ТР с. Труд, ул. Советская, 2А 85/70 °С.

5.8.50. Котельная № 123 ТР ст. Падунская, ул. Миронова, 1

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 123 ТР ст. Падунская, ул. Миронова, 1 85/70 °С.

5.8.51. Котельная № 124 ТР ст. Падунская, ул. Весенняя, 10

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 124 ТР ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 85/70 °С.

5.8.52. Котельная № 125 ТР п. Голубево, ул. Молодёжная, 1Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 125 ТР п. Голубево, ул. Молодёжная, 1Б 85/70 °С.

5.8.53. Котельная № 126 ТР с. Абышево, ул. Мира, 47А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 126 ТР с. Абышево, ул. Мира, 47А 85/70 °С.

5.8.54. Котельная № 127 ТР д. Калинкино, ул. Школьная, 3А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 127 ТР д. Калинкино, ул. Школьная, 3А 85/70 °С.

5.8.55. Котельная № 128 ТР д. Уфимцево, ул. Молодёжная, 10Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 128 ТР д. Уфимцево, ул. Молодёжная, 10Б 85/70 °С.

5.8.56. Котельная № 129 ТР д. Портнягино, ул. Школьная, 20А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 129 ТР д. Портнягино, ул. Школьная, 20А 85/70 °С.

5.8.57. Котельная № 130 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 80А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 130 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 80А 85/70 °С.

5.8.58. Котельная № 131 ТР д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 131 ТР д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В 85/70 °С.

5.8.59. Котельная № 132 ТР д. Озерки, ул. Центральная, 63Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 132 ТР д. Озерки, ул. Центральная, 63Б 85/70 °С.

5.8.60. Котельная № 133 ТР д. Васьково, ул. Центральная, 55А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 133 ТР д. Васьково, ул. Центральная, 55А 85/70 °С.

5.8.61. Котельная № 134 ТР с. Журавлёво, ул. Центральная, 47Г

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 134 ТР с. Журавлёво, ул. Центральная, 47Г 85/70 °С.

5.8.62. Котельная № 135 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 135 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ °С.

5.8.63. Котельная № 136 ТР п. Голубево, ул. Набережная, 2А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 136 ТР п. Голубево, ул. Набережная, 2А 85/70 °С.

5.8.64. Котельная № 137 ТР п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 137 ТР п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б 85/70 °С.

5.8.65. Котельная № 138 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная № 138 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ °С.

## Часть 9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых [мощностей](#bookmark44)

Согласно СП. 89.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП II-35-76 «Котельные установки») число и производительность котлов, установленных в котельной, следует выбирать, обеспечивая:

расчетную производительность (тепловую мощность котельной);

стабильную работу котлов при минимально допустимой нагрузке в теплый период года.

При выходе из строя наибольшего по производительности котла в котельных первой категории оставшиеся котлы должны обеспечивать отпуск тепловой энергии потребителям первой категории (потребители, не допускающие перерывов в подаче расчетного количества теплоты и снижения температуры воздуха в помещениях ниже предусмотренных ГОСТ 30494, например, больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства и т.д.):

на технологическое теплоснабжение и системы вентиляции – в количестве, определяемом минимально допустимыми нагрузками (независимо от температуры наружного воздуха);

на отопление и горячее водоснабжение – в количестве, определяемом режимом наиболее холодного месяца.

Предложения по перспективной установленной тепловой мощности источников тепловой энергии представлены в таблице 5.9.1.

**Таблица 5.9.1 - Установленная тепловая мощность источников тепла**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник тепловой энергии | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028-2032 | 2033-2034 |
| ООО «Промышленновские коммунальные системы» | | | | | | | |
| Котельная № 1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 18, с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 24 с. Титово, ул. Советская, 57А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 27 ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 101 ТР п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 102 ТР д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 103 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 104 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 105 ТР с. Труд, ул. Школьная, 11А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 106 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 107 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 108 ТР с. Краснинское, ул. Советская, 3В | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 109 ТР с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 110 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 11 А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 111 ТР с. Ваганово, ул. Центральная, 13 А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 112 ТР с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 113 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 114 ТР с. Морозово, ул. Молодёжная, 5 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 115 ТР пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 116 ТР пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 117 ТР пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 118 ТР д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 119 ТР д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 120 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 90А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 121 ТР с. Труд, ул. Мира, 15Б | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 122 ТР с. Труд, ул. Советская, 2А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 123 ТР ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 124 ТР ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 125 ТР п. Голубево, ул. Молодёжная, 1Б | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 126 ТР с. Абышево, ул. Мира, 47А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 127 ТР д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 128 ТР д. Уфимцево, ул. Молодёжная, 10Б | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 129 ТР д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 130 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 80А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 131 ТР д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 132 ТР д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 133 ТР д. Васьково, ул. Центральная, 55А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 134 ТР с. Журавлёво, ул. Центральная, 47Г | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 135 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 136 ТР п. Голубево, ул. Набережная, 2А | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 137 ТР п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Котельная № 138 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |

## Часть 10. Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов [топлива](#bookmark45)

Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива, отсутствуют.

# РАЗДЕЛ 6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ [СЕТЕЙ](#bookmark46)

## [Часть 1. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, обеспечивающих](#bookmark47) [перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности](#bookmark47) [источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности](#bookmark47) [источников тепловой энергии](#bookmark47) (использование существующих резервов)

На территории муниципального образования отсутствуют зоны с дефицитом тепловой мощности.

## [Часть 2. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения](#bookmark48) [перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения, городского](#bookmark48) [округа под жилищную, комплексную или производственную застройку](#bookmark48)

Перспективная застройка Промышленновский муниципальный округ планируется в существующих, обеспеченных централизованным теплоснабжением по магистральным трубопроводам районах. По мере ввода новых потребителей будет выполняться разводящая сеть от магистральных трубопроводов. Застройщик осуществляет подключение к тепловым сетям в установленном законодательством порядке, в соответствии с проектом застройки земельного участка.

## [Часть 3. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в целях обеспечения](#bookmark49) [условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии](#bookmark49) [потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности](#bookmark49) [теплоснабжения](#bookmark49)

Строительство тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии в муниципальном образовании, не запланирована.

## Часть 4. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельной

Схемой теплоснабжения предусмотрена перекладка сетей, исчерпавших свой ресурс и нуждающихся в замене, одним из ожидаемых результатов реализации которых является снижение объема потерь тепловой энергии и, как следствие, повышение эффективности функционирования системы теплоснабжения в целом.

## [Часть 5. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения](#bookmark51) [нормативной надежности теплоснабжения потребителей](#bookmark51)

На территории муниципального образования не планируется строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения.

# [РАЗДЕЛ 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ](#bookmark52) [(ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО](#bookmark52) [ВОДОСНАБЖЕНИЯ](#bookmark52)

## [Часть 1. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения](#bookmark53) [(горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления](#bookmark53) [которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов](#bookmark53) [при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения](#bookmark53)

Отсутствие водоразбора из тепловой сети позволит прейти на стабильный постоянный гидравлический режим с качественным регулированием отпуска тепловой энергии, что сильно повысит качество теплоснабжения. У потребителей появится собственный инструмент регулирования качества и количества своего теплоснабжения, причем все регулировки внутри потребителя будут мало влиять на гидравлический режим работы всей тепловой сети, но при этом все искусственные «перетопы и недотопы» будут учитываться индивидуальными приборами учета.

Переход на закрытую систему теплоснабжения позволит исключить расход теплоносителя и сократить подпитку. Внедрение независимой системы у потребителей позволит повысить эффективность системы теплоснабжения. Внедрение стандартных БТП у потребителей позволяет внедрить изменения в сжатые сроки без внесения серьезных изменений в сети теплоснабжения.

## [Часть 2. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения](#bookmark54) [(горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления](#bookmark54) [которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных](#bookmark54) [тепловых пунктов по причине отсутствия у потребителей внутридомовых систем горячего](#bookmark54) [водоснабжения](#bookmark54)

Перевод на закрытые системы горячего водоснабжения абонентов (потребителей), у которых отсутствуют внутридомовые системы горячего водоснабжения, не предусмотрен.

# [РАЗДЕЛ 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ](#bookmark55)

## [Часть 1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и](#bookmark56) [аварийного топлива на каждом этапе](#bookmark56)

**Таблица 8.1.1 - Перспективные топливные балансы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Основное топливо | | | Резервное/аварийное топливо | |
| вид топлива | т.у.т. | т. | вид топлива | норматив запаса топлива, т. |
| ООО «Промышленновские коммунальные системы» | | | | | |
| Котельная № 1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | Уголь | 0,0000 |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | Уголь | 0,0000 |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | Уголь | 0,0000 |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | Уголь | 0,0000 |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | Уголь | 0,0000 |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | Уголь | 0,0000 |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | Уголь | 0,0000 |
| Котельная № 2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 18, с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 24 с. Титово, ул. Советская, 57А | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 27 ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 101 ТР п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 102 ТР д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 103 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 104 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 105 ТР с. Труд, ул. Школьная, 11А | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 106 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 107 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 108 ТР с. Краснинское, ул. Советская, 3В | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 109 ТР с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 110 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 11 А | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 111 ТР с. Ваганово, ул. Центральная, 13 А | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 112 ТР с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 113 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 114 ТР с. Морозово, ул. Молодёжная, 5 | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 115 ТР пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 116 ТР пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 117 ТР пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 118 ТР д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 119 ТР д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 120 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 90А | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 121 ТР с. Труд, ул. Мира, 15Б | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 122 ТР с. Труд, ул. Советская, 2А | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 123 ТР ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 124 ТР ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 125 ТР п. Голубево, ул. Молодёжная, 1Б | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 126 ТР с. Абышево, ул. Мира, 47А | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 127 ТР д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 128 ТР д. Уфимцево, ул. Молодёжная, 10Б | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 129 ТР д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 130 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 80А | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 131 ТР д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 132 ТР д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 133 ТР д. Васьково, ул. Центральная, 55А | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 134 ТР с. Журавлёво, ул. Центральная, 47Г | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 135 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 136 ТР п. Голубево, ул. Набережная, 2А | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 137 ТР п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| Котельная № 138 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | | | | | |
| 2023 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2024 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2025 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2026 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2027 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2028-2032 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |
| 2033-2034 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 | - | - |

## Часть 2. Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии

**Таблица 8.2.1 - Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование теплового источника | Вид топлива | Фактический расход за 2022 | |
| в т.у.т. | В натуральном выражении, тыс. т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Котельная № 1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | Уголь | 199,1600 | 9638,3000 |
| 2 | Котельная № 2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | Котельная № 4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 4 | Котельная № 5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | Котельная № 7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 6 | Котельная № 9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 7 | Котельная № 12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 8 | Котельная № 13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 9 | Котельная № 14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 10 | Котельная № 17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 11 | Котельная № 18, с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 12 | Котельная № 19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 13 | Котельная № 20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 14 | Котельная № 21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 15 | Котельная № 22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 16 | Котельная № 23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 17 | Котельная № 24 с. Титово, ул. Советская, 57А | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 18 | Котельная № 25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 19 | Котельная № 26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 20 | Котельная № 27 ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 21 | Котельная № 28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 22 | Котельная № 29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 23 | Котельная № 30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 24 | Котельная № 31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 25 | Котельная № 32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 26 | Котельная № 33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 27 | Котельная № 35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 28 | Котельная № 101 ТР п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 29 | Котельная № 102 ТР д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 30 | Котельная № 103 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 31 | Котельная № 104 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 32 | Котельная № 105 ТР с. Труд, ул. Школьная, 11А | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 33 | Котельная № 106 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 34 | Котельная № 107 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 35 | Котельная № 108 ТР с. Краснинское, ул. Советская, 3В | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 36 | Котельная № 109 ТР с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 37 | Котельная № 110 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 11 А | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 38 | Котельная № 111 ТР с. Ваганово, ул. Центральная, 13 А | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 39 | Котельная № 112 ТР с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 40 | Котельная № 113 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 41 | Котельная № 114 ТР с. Морозово, ул. Молодёжная, 5 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 42 | Котельная № 115 ТР пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 43 | Котельная № 116 ТР пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 44 | Котельная № 117 ТР пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 45 | Котельная № 118 ТР д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 46 | Котельная № 119 ТР д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 47 | Котельная № 120 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 90А | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 48 | Котельная № 121 ТР с. Труд, ул. Мира, 15Б | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 49 | Котельная № 122 ТР с. Труд, ул. Советская, 2А | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 50 | Котельная № 123 ТР ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 51 | Котельная № 124 ТР ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 52 | Котельная № 125 ТР п. Голубево, ул. Молодёжная, 1Б | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 53 | Котельная № 126 ТР с. Абышево, ул. Мира, 47А | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 54 | Котельная № 127 ТР д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 55 | Котельная № 128 ТР д. Уфимцево, ул. Молодёжная, 10Б | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 56 | Котельная № 129 ТР д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 57 | Котельная № 130 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 80А | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 58 | Котельная № 131 ТР д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 59 | Котельная № 132 ТР д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 60 | Котельная № 133 ТР д. Васьково, ул. Центральная, 55А | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 61 | Котельная № 134 ТР с. Журавлёво, ул. Центральная, 47Г | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 62 | Котельная № 135 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 63 | Котельная № 136 ТР п. Голубево, ул. Набережная, 2А | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 64 | Котельная № 137 ТР п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |
| 65 | Котельная № 138 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | Уголь | 0,0000 | 0,0000 |

На территории муниципального образования возобновляемые источники тепловой энергии отсутствуют, ввод новых либо реконструкция существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии не планируется.

## Часть 3. [Виды топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид ископаемого угля в соответствии с межгосударственным стандартом [гост 25543-2013](http://internet.garant.ru/document/redirect/71274648/0) "угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам"), их доли и значения низшей теплоты сгорания топлива, используемых для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения](file:///D:\Source\Ses\Docs\Оглавление%20том%202%20%20О.М..docx#bookmark108)

**Таблица 8.3.1 - Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование теплового источника | Вид топлива | Низшая теплота сгорания, ккал/ед. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Котельная № 1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | Уголь | - |
| 2 | Котельная № 2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | Уголь | - |
| 3 | Котельная № 4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | Уголь | - |
| 4 | Котельная № 5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | Уголь | - |
| 5 | Котельная № 7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г | Уголь | - |
| 6 | Котельная № 9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | Уголь | - |
| 7 | Котельная № 12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | Уголь | - |
| 8 | Котельная № 13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | Уголь | - |
| 9 | Котельная № 14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | Уголь | - |
| 10 | Котельная № 17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | Уголь | - |
| 11 | Котельная № 18, с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | Уголь | - |
| 12 | Котельная № 19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | Уголь | - |
| 13 | Котельная № 20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | Уголь | - |
| 14 | Котельная № 21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | Уголь | - |
| 15 | Котельная № 22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | Уголь | - |
| 16 | Котельная № 23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | Уголь | - |
| 17 | Котельная № 24 с. Титово, ул. Советская, 57А | Уголь | - |
| 18 | Котельная № 25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | Уголь | - |
| 19 | Котельная № 26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | Уголь | - |
| 20 | Котельная № 27 ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | Уголь | - |
| 21 | Котельная № 28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | Уголь | - |
| 22 | Котельная № 29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | Уголь | - |
| 23 | Котельная № 30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | Уголь | - |
| 24 | Котельная № 31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | Уголь | - |
| 25 | Котельная № 32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | Уголь | - |
| 26 | Котельная № 33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | Уголь | - |
| 27 | Котельная № 35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | Уголь | - |
| 28 | Котельная № 101 ТР п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | Уголь | - |
| 29 | Котельная № 102 ТР д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | Уголь | - |
| 30 | Котельная № 103 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | Уголь | - |
| 31 | Котельная № 104 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | Уголь | - |
| 32 | Котельная № 105 ТР с. Труд, ул. Школьная, 11А | Уголь | - |
| 33 | Котельная № 106 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | Уголь | - |
| 34 | Котельная № 107 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | Уголь | - |
| 35 | Котельная № 108 ТР с. Краснинское, ул. Советская, 3В | Уголь | - |
| 36 | Котельная № 109 ТР с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | Уголь | - |
| 37 | Котельная № 110 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 11 А | Уголь | - |
| 38 | Котельная № 111 ТР с. Ваганово, ул. Центральная, 13 А | Уголь | - |
| 39 | Котельная № 112 ТР с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | Уголь | - |
| 40 | Котельная № 113 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | Уголь | - |
| 41 | Котельная № 114 ТР с. Морозово, ул. Молодёжная, 5 | Уголь | - |
| 42 | Котельная № 115 ТР пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | Уголь | - |
| 43 | Котельная № 116 ТР пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | Уголь | - |
| 44 | Котельная № 117 ТР пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | Уголь | - |
| 45 | Котельная № 118 ТР д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | Уголь | - |
| 46 | Котельная № 119 ТР д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | Уголь | - |
| 47 | Котельная № 120 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 90А | Уголь | - |
| 48 | Котельная № 121 ТР с. Труд, ул. Мира, 15Б | Уголь | - |
| 49 | Котельная № 122 ТР с. Труд, ул. Советская, 2А | Уголь | - |
| 50 | Котельная № 123 ТР ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | Уголь | - |
| 51 | Котельная № 124 ТР ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | Уголь | - |
| 52 | Котельная № 125 ТР п. Голубево, ул. Молодёжная, 1Б | Уголь | - |
| 53 | Котельная № 126 ТР с. Абышево, ул. Мира, 47А | Уголь | - |
| 54 | Котельная № 127 ТР д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | Уголь | - |
| 55 | Котельная № 128 ТР д. Уфимцево, ул. Молодёжная, 10Б | Уголь | - |
| 56 | Котельная № 129 ТР д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | Уголь | - |
| 57 | Котельная № 130 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 80А | Уголь | - |
| 58 | Котельная № 131 ТР д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | Уголь | - |
| 59 | Котельная № 132 ТР д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | Уголь | - |
| 60 | Котельная № 133 ТР д. Васьково, ул. Центральная, 55А | Уголь | - |
| 61 | Котельная № 134 ТР с. Журавлёво, ул. Центральная, 47Г | Уголь | - |
| 62 | Котельная № 135 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | Уголь | - |
| 63 | Котельная № 136 ТР п. Голубево, ул. Набережная, 2А | Уголь | - |
| 64 | Котельная № 137 ТР п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | Уголь | - |
| 65 | Котельная № 138 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | Уголь | - |

## [Часть 4. Преобладающий в поселении, городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе](#bookmark57)

В муниципальном образовании Промышленновский муниципальный округ преобладающим видом топлива является уголь.

## [Часть 5. Приоритетное направление развития топливного баланса поселения, городского округа.](#bookmark57)

Направлений по переводу котельных на другие виды топлива отсутствуют.

# [РАЗДЕЛ 9. ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ](#bookmark58) [ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ](#bookmark58) И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ

## Часть 1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии на каждом этапе

В таблице 9.1.1 представлена оценка инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии.

## Часть 2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе

В таблице 9.1.1 представлена объем инвестиций для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружении и (или) модернизации тепловых сетей сооружений на них.

**Таблица 9.1.1 - Общий объем инвестиций**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Смета проектов | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
| Общий объем инвестиций по муниципальному образованию | | | | | | | | | | | | |
| Стоимость проектов, тыс. руб. | 0,00 | 420440,00 | 765350,00 | 350000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Стоимость проектов накопленным итогом** | **0,00** | **420440,00** | **1185790,00** | **1535790,00** | **1535790,00** | **1535790,00** | **1535790,00** | **1535790,00** | **1535790,00** | **1535790,00** | **1535790,00** | **1535790,00** |
| **Группа проектов 01 на источниках тепловой энергии** | | | | | | | | | | | | |
| *Проект 1-1 «Строительство источника тепловой энергии»* | | | | | | | | | | | | |
| ООО «Промышленновские коммунальные системы» | 0,00 | 398000,00 | 765000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Стоимость проектов накопленным итогом | 0,00 | 398000,00 | 1163000,00 | 1163000,00 | 1163000,00 | 1163000,00 | 1163000,00 | 1163000,00 | 1163000,00 | 1163000,00 | 1163000,00 | 1163000,00 |
| *Проект 1-2 «Реконструкции, модернизация и (или) техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»* | | | | | | | | | | | | |
| ООО «Промышленновские коммунальные системы» | 0,00 | 0,00 | 350,00 | 350000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Стоимость проектов накопленным итогом | 0,00 | 0,00 | 350,00 | 350350,00 | 350350,00 | 350350,00 | 350350,00 | 350350,00 | 350350,00 | 350350,00 | 350350,00 | 350350,00 |
| **Группа проектов 02 на тепловых сетях и сооружениях на них** | | | | | | | | | | | | |
| *Проект 2-1 «Строительство тепловых сетей»* | | | | | | | | | | | | |
| ООО «Промышленновские коммунальные системы» | 0,00 | 22440,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Стоимость проектов накопленным итогом | 0,00 | 22440,00 | 22440,00 | 22440,00 | 22440,00 | 22440,00 | 22440,00 | 22440,00 | 22440,00 | 22440,00 | 22440,00 | 22440,00 |
| *Проект 2-2 «Строительство сооружений на тепловых сетях»* | | | | | | | | | | | | |
| ООО «Промышленновские коммунальные системы» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *Проект 2-3 «Реконструкции, модернизация и (или) техническое перевооружение тепловых сетей»* | | | | | | | | | | | | |
| ООО «Промышленновские коммунальные системы» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *Проект 2-4 «Реконструкции, модернизация и (или) техническое перевооружение сооружений на тепловых сетях»* | | | | | | | | | | | | |
| ООО «Промышленновские коммунальные системы» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *Проект 2-5 «Рекомендуемые мероприятия на тепловых сетях»* | | | | | | | | | | | | |
| ООО «Промышленновские коммунальные системы» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

## [Часть 3. Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) в связи с изменениями температурного графика и](#bookmark64) [гидравлического режима работы системы теплоснабжения на каждом этапе](#bookmark64)

Изменение температурного графика системы теплоснабжения в муниципальном образовании Промышленновский муниципальный округ не предусмотрено.

## [Часть 4. Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы](#bookmark65) [теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения на](#bookmark65) [каждом этапе](#bookmark65)

Переход на закрытую систему теплоснабжения предлагается провести одновременно с установкой индивидуальных автоматизированных с пластинчатыми теплообменниками, оборудованных приборами учета тепловой энергии тепловых пунктов (ИТП с УУТЭ) в существующих помещениях тепловых пунктов зданий и сооружений.

Суммарная стоимость установки АИТП у всех потребителей Промышленновский муниципальный округ с полным переходом на закрытую схему теплоснабжения на перспективу до 2034 года составит 0,000 млн.руб.

Кроме экономии на подпитке, снизится суммарный расход на сетевых насосах, что даст дополнительный положительный экономический эффект.

Отсутствие водоразбора из тепловой сети позволит прейти на стабильный постоянный гидравлический режим с качественным регулированием отпуска тепловой энергии, что сильно повысит качество теплоснабжения. У потребителей появится собственный инструмент регулирования качества и количества своего теплоснабжения, причем все регулировки внутри потребителя будут мало влиять на гидравлический режим работы всей тепловой сети, но при этом все искусственные «перетопы и недотопы» будут учитываться индивидуальными приборами учета.

## Часть 5. Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям

Экономическая эффективность реализации мероприятий по развитию схемы теплоснабжения выражается в сокращении эксплуатационных издержек, уменьшению удельных расходов топлива на производство тепла, а также снижению потерь тепла при транспортировке.

Для обеспечения надежного теплоснабжения необходимо регулярно проводить работы по замене изношенного и устаревшего оборудования, замене тепловых сетей.

## Часть 6. Величина фактически осуществленных инвестиций в строительство, реконструкцию техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения за базовый период и базовый период актуализации.

Данные отсутствуют.

# [РАЗДЕЛ 10. РЕШЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ](#bookmark66) [ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЙ)](#bookmark66)

## [Часть 1. Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)](#bookmark67)

## [Часть 2. Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)](#bookmark68)

**Таблица 10.2.1 - Перечень теплоснабжающих организаций**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование организации | Статус организации | Зона действия |
| 1 | ООО «Промышленновские коммунальные системы» | Теплоснабжающая организация,Теплосетевая организация | пгт. Промышленная,пгт. Промышленная,пгт. Промышленная,пгт. Промышленная,пгт. Промышленная,пгт. Промышленная,с. Ваганово,с. Ваганово,д. Прогресс,д. Уфимцево,с. Лебеди,п. Плотниково,п. Плотниково,д. Колычево,д. Усть-Каменка,д. Усть-Тарсьма,с. Титово,д. Озерки,с. Васьково,ст. Падунская,д. Шуринка,с. Тарасово,с. Тарасово,с. Тарасово,д. Пьяново,с. Окунево,с. Окунево,п. Соревнование,д. Пор-Искитим,д. Калинкино,д. Калинкино,с. Труд,д. Каменка,с. Краснинское,с. Краснинское,с. Краснинское,с. Краснинское,с. Ваганово,с. Морозово,д. Калинкино,с. Морозово,пгт. Промышленная,пгт. Промышленная,пгт. Промышленная,д. Еремино,д. Протопопово,д. Каменка,с. Труд,с. Труд,ст. Падунская,ст. Падунская,п. Голубево,с. Абышево,д. Калинкино,д. Уфимцево,д. Портнягино,д. Каменка,д. Шуринка,д. Озерки,д. Васьково,с. Журавлёво,д. Калинкино,п. Голубево,п. Плотниково,д. Калинкино |

## [Часть 3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая](#bookmark69) [организация определена единой теплоснабжающей организацией](#bookmark69)

Для присвоения организации статуса ЕТО на территории муниципального образования организации, владеющие на праве собственности или ином 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 заявку на присвоение статуса ЕТО 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 для подачи заявок разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, городского округа, на сайте соответствующего субъекта Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт).

В случае если органы местного самоуправления не имеют возможности размещать соответствующую информацию на своих официальных сайтах, необходимая информация может размещаться на официальном сайте субъекта Российской Федерации, в границах которого находится соответствующее муниципальное образование. Поселения, входящие в муниципальный район, могут размещать необходимую информацию на официальном сайте этого муниципального района.

В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, 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 зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, уполномоченный орган присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с пунктами 7 -10 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 г.

Критерии соответствия ЕТО, установлены в пункте 7 раздела II «Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации» Постановления Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808 «Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации».

Согласно пункту 7 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 г. критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

− 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.

В случае если заявка на присвоение статуса ЕТО подана организацией, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается данной организации.

В случае если заявки на присвоение статуса ЕТО поданы от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью, и от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается той организации из указанных, которая имеет наибольший размер собственного капитала. В случае если размеры собственных капиталов этих организаций различаются не более чем на 5 процентов, статус ЕТО присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности обязана:

- заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения указанными потребителями выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям;

- заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения;

- заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения и теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче

Границы зоны деятельности ЕТО в соответствии с п.19 установлены ПП РФ от 08.08.2012 № 808 могут быть изменены в следующих случаях:

- подключение к системе теплоснабжения новых теплопотребляющих установок, источников тепловой энергии или тепловых сетей, или их отключение от системы теплоснабжения;

- технологическое объединение или разделение систем теплоснабжения.

Сведения об изменении границ зон деятельности ЕТО, а также сведения о присвоении другой организации статуса ЕТО подлежат внесению в схему теплоснабжения при ее актуализации.

## [Часть 4. Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение](#bookmark70) [статуса единой теплоснабжающей организации](#bookmark70)

В рамках разработки проекта схемы теплоснабжения, заявки теплоснабжающих организаций, на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, отсутствуют.

## [Часть 5. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих](#bookmark71) [организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах](#bookmark71) [поселения, городского округа, города федерального значения](#bookmark71)

В таблице представлен реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в муниципальном образовании Промышленновский муниципальный округ.

**Таблица 10.5.1 - Реестр систем теплоснабжения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Источник тепловой энергии | Теплоснабжающая организация |
| 1 | Котельная № 1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 2 | Котельная № 2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 3 | Котельная № 4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 4 | Котельная № 5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 5 | Котельная № 7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 6 | Котельная № 9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 7 | Котельная № 12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 8 | Котельная № 13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 9 | Котельная № 14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 10 | Котельная № 17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 11 | Котельная № 18, с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 12 | Котельная № 19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 13 | Котельная № 20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 14 | Котельная № 21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 15 | Котельная № 22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 16 | Котельная № 23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 17 | Котельная № 24 с. Титово, ул. Советская, 57А | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 18 | Котельная № 25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 19 | Котельная № 26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 20 | Котельная № 27 ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 21 | Котельная № 28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 22 | Котельная № 29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 23 | Котельная № 30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 24 | Котельная № 31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 25 | Котельная № 32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 26 | Котельная № 33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 27 | Котельная № 35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 28 | Котельная № 101 ТР п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 29 | Котельная № 102 ТР д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 30 | Котельная № 103 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 31 | Котельная № 104 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 32 | Котельная № 105 ТР с. Труд, ул. Школьная, 11А | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 33 | Котельная № 106 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 34 | Котельная № 107 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 35 | Котельная № 108 ТР с. Краснинское, ул. Советская, 3В | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 36 | Котельная № 109 ТР с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 37 | Котельная № 110 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 11 А | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 38 | Котельная № 111 ТР с. Ваганово, ул. Центральная, 13 А | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 39 | Котельная № 112 ТР с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 40 | Котельная № 113 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 41 | Котельная № 114 ТР с. Морозово, ул. Молодёжная, 5 | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 42 | Котельная № 115 ТР пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 43 | Котельная № 116 ТР пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 44 | Котельная № 117 ТР пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 45 | Котельная № 118 ТР д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 46 | Котельная № 119 ТР д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 47 | Котельная № 120 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 90А | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 48 | Котельная № 121 ТР с. Труд, ул. Мира, 15Б | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 49 | Котельная № 122 ТР с. Труд, ул. Советская, 2А | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 50 | Котельная № 123 ТР ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 51 | Котельная № 124 ТР ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 52 | Котельная № 125 ТР п. Голубево, ул. Молодёжная, 1Б | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 53 | Котельная № 126 ТР с. Абышево, ул. Мира, 47А | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 54 | Котельная № 127 ТР д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 55 | Котельная № 128 ТР д. Уфимцево, ул. Молодёжная, 10Б | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 56 | Котельная № 129 ТР д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 57 | Котельная № 130 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 80А | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 58 | Котельная № 131 ТР д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 59 | Котельная № 132 ТР д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 60 | Котельная № 133 ТР д. Васьково, ул. Центральная, 55А | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 61 | Котельная № 134 ТР с. Журавлёво, ул. Центральная, 47Г | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 62 | Котельная № 135 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 63 | Котельная № 136 ТР п. Голубево, ул. Набережная, 2А | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 64 | Котельная № 137 ТР п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |
| 65 | Котельная № 138 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | ООО «Промышленновские коммунальные системы» |

# [РАЗДЕЛ 11. РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ](#bookmark72) [ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ](#bookmark72)

Возможность поставок тепловой энергии потребителям пгт. Промышленная от других источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения отсутствует, так как источники тепловой энергии географически сильно удалены и между собой технологически не связаны.

# [РАЗДЕЛ 12. РЕШЕНИЯ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ](#bookmark73)

Бесхозяйные тепловые сети отсутствуют

# [РАЗДЕЛ 13. СИНХРОНИЗАЦИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СО СХЕМОЙ](#bookmark74) [ГАЗИФИКАЦИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И (ИЛИ) ПОСЕЛЕНИЯ,](#bookmark74) [СХЕМОЙ И ПРОГРАММОЙ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ, А ТАКЖЕ СО СХЕМОЙ](#bookmark74) [ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ](#bookmark74) ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

## [Часть 1. Описание решений (на основе утвержденной региональной (межрегиональной)](#bookmark75) [программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных](#bookmark75) [организаций) о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения](#bookmark75) [топливом источников тепловой энергии](#bookmark75)

В период расчетного срока, возможно строительство магистрального газопровода и снабжение Промышленновский муниципальный округ природным газом. В данном случае необходима реконструкция котельных с целью перевода их на газовое топливо.

## Часть 2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии

На территории муниципального образования магистральный газ отсутствует.

## [Часть 3. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) региональной](#bookmark77) [(межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства,](#bookmark77) [промышленных и иных организаций для обеспечения согласованности такой программы с](#bookmark77) [указанными в схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и](#bookmark77) [систем теплоснабжения](#bookmark77)

Выбор основного топлива источников теплоснабжения Промышленновский муниципальный округ остается неизменным.

## [Часть 4. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и](#bookmark78) [программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве,](#bookmark78) [реконструкции, техническом перевооружении, выводе из эксплуатации источников тепловой](#bookmark78) [энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование,](#bookmark78) [функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой](#bookmark78) [энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах теплоснабжения](#bookmark78)

Размещение источников, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на территории Промышленновский муниципальный округ, не намечается.

## [Часть 5. Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в](#bookmark79) [режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме](#bookmark79) [теплоснабжения, для их учета при разработке схемы и программы перспективного развития](#bookmark79) [электроэнергетики субъекта Российской Федерации, схемы и программы развития Единой](#bookmark79) [энергетической системы России, содержащие в том числе описание участия указанных](#bookmark79) [объектов в перспективных балансах тепловой мощности и энергии](#bookmark79)

Размещение источников, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на территории Промышленновский муниципальный округ, не намечается.

## [Часть 6. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы](#bookmark80) [водоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения, утвержденной](#bookmark80) [единой схемы водоснабжения и водоотведения Республики Крым) о развитии](#bookmark80) [соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам](#bookmark80) [теплоснабжения](#bookmark80)

Указанные решения не предусмотрены.

## [Часть 7. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) схемы водоснабжения](#bookmark81) [поселения, городского округа, города федерального значения, единой схемы водоснабжения](#bookmark81) [и водоотведения Республики Крым для обеспечения согласованности такой схемы и](#bookmark81) [указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и](#bookmark81) [систем теплоснабжения](#bookmark81)

Указанные решения не предусмотрены.

# РАЗДЕЛ 14. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Индикаторы развития систем теплоснабжения представлены в таблице.

**Таблица 14.1.1 - Индикаторы развития систем теплоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование теплоисточника | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
| *а) количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях, шт./год* | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ООО «Промышленновские коммунальные системы» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *б) количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, шт./год* | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ООО «Промышленновские коммунальные системы» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *в) удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных), кгу.т/Гкал* | | | | | | | | | | | | | | |
| Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | |
| Отсутствует | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельные(некомбинированная выработка) | | | | | | | | | | | | | | |
| ООО «Промышленновские коммунальные системы» | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Котельная № 1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | 7,3152 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Котельная № 2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Котельная № 4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Котельная № 5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Котельная № 7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Котельная № 9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Котельная № 12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Котельная № 13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Котельная № 14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Котельная № 17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Котельная № 18, с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Котельная № 19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Котельная № 20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Котельная № 21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Котельная № 22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Котельная № 23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Котельная № 24 с. Титово, ул. Советская, 57А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Котельная № 25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Котельная № 26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Котельная № 27 ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Котельная № 28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Котельная № 29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Котельная № 30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Котельная № 31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Котельная № 32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Котельная № 33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Котельная № 35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Котельная № 101 ТР п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Котельная № 102 ТР д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Котельная № 103 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Котельная № 104 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | Котельная № 105 ТР с. Труд, ул. Школьная, 11А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | Котельная № 106 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | Котельная № 107 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | Котельная № 108 ТР с. Краснинское, ул. Советская, 3В | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | Котельная № 109 ТР с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | Котельная № 110 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 11 А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | Котельная № 111 ТР с. Ваганово, ул. Центральная, 13 А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | Котельная № 112 ТР с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | Котельная № 113 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | Котельная № 114 ТР с. Морозово, ул. Молодёжная, 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | Котельная № 115 ТР пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | Котельная № 116 ТР пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | Котельная № 117 ТР пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | Котельная № 118 ТР д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | Котельная № 119 ТР д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | Котельная № 120 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 90А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | Котельная № 121 ТР с. Труд, ул. Мира, 15Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | Котельная № 122 ТР с. Труд, ул. Советская, 2А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | Котельная № 123 ТР ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | Котельная № 124 ТР ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | Котельная № 125 ТР п. Голубево, ул. Молодёжная, 1Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | Котельная № 126 ТР с. Абышево, ул. Мира, 47А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | Котельная № 127 ТР д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 | Котельная № 128 ТР д. Уфимцево, ул. Молодёжная, 10Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | Котельная № 129 ТР д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | Котельная № 130 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 80А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | Котельная № 131 ТР д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | Котельная № 132 ТР д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | Котельная № 133 ТР д. Васьково, ул. Центральная, 55А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | Котельная № 134 ТР с. Журавлёво, ул. Центральная, 47Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | Котельная № 135 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | Котельная № 136 ТР п. Голубево, ул. Набережная, 2А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | Котельная № 137 ТР п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | Котельная № 138 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по: ООО «Промышленновские коммунальные системы»** | | 7,3152 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по муниципальному образованию** | | 7,3152 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| *г) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2* | | | | | | | | | | | | | | |
| ООО «Промышленновские коммунальные системы» | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Котельная № 1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Котельная № 2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Котельная № 4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Котельная № 5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Котельная № 7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Котельная № 9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Котельная № 12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Котельная № 13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Котельная № 14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Котельная № 17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Котельная № 18, с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Котельная № 19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Котельная № 20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Котельная № 21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Котельная № 22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Котельная № 23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Котельная № 24 с. Титово, ул. Советская, 57А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Котельная № 25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Котельная № 26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Котельная № 27 ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Котельная № 28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Котельная № 29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Котельная № 30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Котельная № 31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Котельная № 32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Котельная № 33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Котельная № 35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Котельная № 101 ТР п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Котельная № 102 ТР д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Котельная № 103 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Котельная № 104 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | Котельная № 105 ТР с. Труд, ул. Школьная, 11А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | Котельная № 106 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | Котельная № 107 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | Котельная № 108 ТР с. Краснинское, ул. Советская, 3В | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | Котельная № 109 ТР с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | Котельная № 110 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 11 А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | Котельная № 111 ТР с. Ваганово, ул. Центральная, 13 А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | Котельная № 112 ТР с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | Котельная № 113 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | Котельная № 114 ТР с. Морозово, ул. Молодёжная, 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | Котельная № 115 ТР пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | Котельная № 116 ТР пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | Котельная № 117 ТР пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | Котельная № 118 ТР д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | Котельная № 119 ТР д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | Котельная № 120 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 90А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | Котельная № 121 ТР с. Труд, ул. Мира, 15Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | Котельная № 122 ТР с. Труд, ул. Советская, 2А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | Котельная № 123 ТР ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | Котельная № 124 ТР ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | Котельная № 125 ТР п. Голубево, ул. Молодёжная, 1Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | Котельная № 126 ТР с. Абышево, ул. Мира, 47А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | Котельная № 127 ТР д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 | Котельная № 128 ТР д. Уфимцево, ул. Молодёжная, 10Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | Котельная № 129 ТР д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | Котельная № 130 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 80А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | Котельная № 131 ТР д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | Котельная № 132 ТР д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | Котельная № 133 ТР д. Васьково, ул. Центральная, 55А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | Котельная № 134 ТР с. Журавлёво, ул. Центральная, 47Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | Котельная № 135 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | Котельная № 136 ТР п. Голубево, ул. Набережная, 2А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | Котельная № 137 ТР п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | Котельная № 138 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по: ООО «Промышленновские коммунальные системы»** | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по муниципальному образованию** | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| *д) коэффициент использования установленной тепловой мощности, о.е.* | | | | | | | | | | | | | | |
| Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | |
| Отсутствует | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельные(некомбинированная выработка) | | | | | | | | | | | | | | |
| ООО «Промышленновские коммунальные системы» | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Котельная № 1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | 1,5443 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Котельная № 2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Котельная № 4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Котельная № 5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Котельная № 7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Котельная № 9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Котельная № 12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Котельная № 13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Котельная № 14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Котельная № 17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Котельная № 18, с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Котельная № 19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Котельная № 20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Котельная № 21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Котельная № 22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Котельная № 23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Котельная № 24 с. Титово, ул. Советская, 57А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Котельная № 25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Котельная № 26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Котельная № 27 ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Котельная № 28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Котельная № 29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Котельная № 30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Котельная № 31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Котельная № 32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Котельная № 33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Котельная № 35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Котельная № 101 ТР п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Котельная № 102 ТР д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Котельная № 103 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Котельная № 104 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | Котельная № 105 ТР с. Труд, ул. Школьная, 11А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | Котельная № 106 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | Котельная № 107 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | Котельная № 108 ТР с. Краснинское, ул. Советская, 3В | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | Котельная № 109 ТР с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | Котельная № 110 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 11 А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | Котельная № 111 ТР с. Ваганово, ул. Центральная, 13 А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | Котельная № 112 ТР с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | Котельная № 113 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | Котельная № 114 ТР с. Морозово, ул. Молодёжная, 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | Котельная № 115 ТР пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | Котельная № 116 ТР пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | Котельная № 117 ТР пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | Котельная № 118 ТР д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | Котельная № 119 ТР д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | Котельная № 120 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 90А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | Котельная № 121 ТР с. Труд, ул. Мира, 15Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | Котельная № 122 ТР с. Труд, ул. Советская, 2А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | Котельная № 123 ТР ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | Котельная № 124 ТР ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | Котельная № 125 ТР п. Голубево, ул. Молодёжная, 1Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | Котельная № 126 ТР с. Абышево, ул. Мира, 47А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | Котельная № 127 ТР д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 | Котельная № 128 ТР д. Уфимцево, ул. Молодёжная, 10Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | Котельная № 129 ТР д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | Котельная № 130 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 80А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | Котельная № 131 ТР д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | Котельная № 132 ТР д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | Котельная № 133 ТР д. Васьково, ул. Центральная, 55А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | Котельная № 134 ТР с. Журавлёво, ул. Центральная, 47Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | Котельная № 135 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | Котельная № 136 ТР п. Голубево, ул. Набережная, 2А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | Котельная № 137 ТР п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | Котельная № 138 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по: ООО «Промышленновские коммунальные системы»** | | 1,5443 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по муниципальному образованию** | | 1,5443 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| *е) удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, м2/(Гкал/ч)* | | | | | | | | | | | | | | |
| Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | |
| Отсутствует | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельные(некомбинированная выработка) | | | | | | | | | | | | | | |
| ООО «Промышленновские коммунальные системы» | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Котельная № 1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Котельная № 2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Котельная № 4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Котельная № 5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Котельная № 7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Котельная № 9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Котельная № 12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Котельная № 13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Котельная № 14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Котельная № 17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Котельная № 18, с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Котельная № 19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Котельная № 20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Котельная № 21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Котельная № 22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Котельная № 23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Котельная № 24 с. Титово, ул. Советская, 57А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Котельная № 25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Котельная № 26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Котельная № 27 ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Котельная № 28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Котельная № 29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Котельная № 30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Котельная № 31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Котельная № 32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Котельная № 33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Котельная № 35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Котельная № 101 ТР п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Котельная № 102 ТР д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Котельная № 103 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Котельная № 104 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | Котельная № 105 ТР с. Труд, ул. Школьная, 11А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | Котельная № 106 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | Котельная № 107 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | Котельная № 108 ТР с. Краснинское, ул. Советская, 3В | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | Котельная № 109 ТР с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | Котельная № 110 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 11 А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | Котельная № 111 ТР с. Ваганово, ул. Центральная, 13 А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | Котельная № 112 ТР с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | Котельная № 113 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | Котельная № 114 ТР с. Морозово, ул. Молодёжная, 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | Котельная № 115 ТР пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | Котельная № 116 ТР пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | Котельная № 117 ТР пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | Котельная № 118 ТР д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | Котельная № 119 ТР д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | Котельная № 120 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 90А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | Котельная № 121 ТР с. Труд, ул. Мира, 15Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | Котельная № 122 ТР с. Труд, ул. Советская, 2А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | Котельная № 123 ТР ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | Котельная № 124 ТР ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | Котельная № 125 ТР п. Голубево, ул. Молодёжная, 1Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | Котельная № 126 ТР с. Абышево, ул. Мира, 47А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | Котельная № 127 ТР д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 | Котельная № 128 ТР д. Уфимцево, ул. Молодёжная, 10Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | Котельная № 129 ТР д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | Котельная № 130 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 80А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | Котельная № 131 ТР д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | Котельная № 132 ТР д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | Котельная № 133 ТР д. Васьково, ул. Центральная, 55А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | Котельная № 134 ТР с. Журавлёво, ул. Центральная, 47Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | Котельная № 135 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | Котельная № 136 ТР п. Голубево, ул. Набережная, 2А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | Котельная № 137 ТР п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | Котельная № 138 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по: ООО «Промышленновские коммунальные системы»** | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по муниципальному образованию** | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| *ж) доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах городского округа), о.е.* | | | | | | | | | | | | | | |
| В целом по муниципальному образованию | | 0,0000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| *з) удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии, гу.т/(кВт·ч)* | | | | | | | | | | | | | | |
| Отсутствует | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| *к) доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии, %* | | | | | | | | | | | | | | |
| В целом по муниципальному образованию | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| *л) средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения), лет* | | | | | | | | | | | | | | |
| ООО «Промышленновские коммунальные системы» | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Котельная № 1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Котельная № 2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Котельная № 4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Котельная № 5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Котельная № 7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Котельная № 9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Котельная № 12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Котельная № 13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Котельная № 14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Котельная № 17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Котельная № 18, с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Котельная № 19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Котельная № 20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Котельная № 21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Котельная № 22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Котельная № 23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Котельная № 24 с. Титово, ул. Советская, 57А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Котельная № 25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Котельная № 26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Котельная № 27 ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Котельная № 28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Котельная № 29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Котельная № 30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Котельная № 31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Котельная № 32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Котельная № 33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Котельная № 35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Котельная № 101 ТР п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Котельная № 102 ТР д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Котельная № 103 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Котельная № 104 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | Котельная № 105 ТР с. Труд, ул. Школьная, 11А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | Котельная № 106 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | Котельная № 107 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | Котельная № 108 ТР с. Краснинское, ул. Советская, 3В | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | Котельная № 109 ТР с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | Котельная № 110 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 11 А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | Котельная № 111 ТР с. Ваганово, ул. Центральная, 13 А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | Котельная № 112 ТР с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | Котельная № 113 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | Котельная № 114 ТР с. Морозово, ул. Молодёжная, 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | Котельная № 115 ТР пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | Котельная № 116 ТР пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | Котельная № 117 ТР пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | Котельная № 118 ТР д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | Котельная № 119 ТР д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | Котельная № 120 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 90А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | Котельная № 121 ТР с. Труд, ул. Мира, 15Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | Котельная № 122 ТР с. Труд, ул. Советская, 2А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | Котельная № 123 ТР ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | Котельная № 124 ТР ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | Котельная № 125 ТР п. Голубево, ул. Молодёжная, 1Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | Котельная № 126 ТР с. Абышево, ул. Мира, 47А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | Котельная № 127 ТР д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 | Котельная № 128 ТР д. Уфимцево, ул. Молодёжная, 10Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | Котельная № 129 ТР д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | Котельная № 130 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 80А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | Котельная № 131 ТР д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | Котельная № 132 ТР д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | Котельная № 133 ТР д. Васьково, ул. Центральная, 55А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | Котельная № 134 ТР с. Журавлёво, ул. Центральная, 47Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | Котельная № 135 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | Котельная № 136 ТР п. Голубево, ул. Набережная, 2А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | Котельная № 137 ТР п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | Котельная № 138 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| *м) отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для городского округа), о.е.* | | | | | | | | | | | | | | |
| ООО «Промышленновские коммунальные системы» | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Котельная № 1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Котельная № 2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Котельная № 4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Котельная № 5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Котельная № 7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Котельная № 9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Котельная № 12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Котельная № 13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Котельная № 14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Котельная № 17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Котельная № 18, с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Котельная № 19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Котельная № 20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Котельная № 21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Котельная № 22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Котельная № 23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Котельная № 24 с. Титово, ул. Советская, 57А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Котельная № 25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Котельная № 26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Котельная № 27 ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Котельная № 28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Котельная № 29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Котельная № 30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Котельная № 31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Котельная № 32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Котельная № 33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Котельная № 35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Котельная № 101 ТР п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Котельная № 102 ТР д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Котельная № 103 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Котельная № 104 ТР д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | Котельная № 105 ТР с. Труд, ул. Школьная, 11А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | Котельная № 106 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | Котельная № 107 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | Котельная № 108 ТР с. Краснинское, ул. Советская, 3В | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | Котельная № 109 ТР с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | Котельная № 110 ТР с. Краснинское, ул. Центральная, 11 А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | Котельная № 111 ТР с. Ваганово, ул. Центральная, 13 А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | Котельная № 112 ТР с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | Котельная № 113 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | Котельная № 114 ТР с. Морозово, ул. Молодёжная, 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | Котельная № 115 ТР пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | Котельная № 116 ТР пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | Котельная № 117 ТР пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | Котельная № 118 ТР д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | Котельная № 119 ТР д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | Котельная № 120 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 90А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | Котельная № 121 ТР с. Труд, ул. Мира, 15Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | Котельная № 122 ТР с. Труд, ул. Советская, 2А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | Котельная № 123 ТР ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | Котельная № 124 ТР ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | Котельная № 125 ТР п. Голубево, ул. Молодёжная, 1Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | Котельная № 126 ТР с. Абышево, ул. Мира, 47А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | Котельная № 127 ТР д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 | Котельная № 128 ТР д. Уфимцево, ул. Молодёжная, 10Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | Котельная № 129 ТР д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | Котельная № 130 ТР д. Каменка, ул. Федирко, 80А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | Котельная № 131 ТР д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | Котельная № 132 ТР д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | Котельная № 133 ТР д. Васьково, ул. Центральная, 55А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | Котельная № 134 ТР с. Журавлёво, ул. Центральная, 47Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | Котельная № 135 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | Котельная № 136 ТР п. Голубево, ул. Набережная, 2А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | Котельная № 137 ТР п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | Котельная № 138 ТР д. Калинкино, БЕРЁЗОВЫЙУЮТ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по: ООО «Промышленновские коммунальные системы»** | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по муниципальному образованию** | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| *н) отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения), для городского округа* | | | | | | | | | | | | | | |
| В целом по муниципальному образованию | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

# [РАЗДЕЛ 15. ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ](#bookmark83)

## [Часть 1. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения](file:///D:\Source\Ses\Docs\Оглавление%20том%202%20%20О.М..docx#bookmark133)

Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей выполнены с учетом реализации мероприятий настоящей Схемы. Результаты расчет представлены в таблице 15.1.1.

## [Часть 2. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации](file:///D:\Source\Ses\Docs\Оглавление%20том%202%20%20О.М..docx#bookmark134)

Представлены в таблице 15.1.1.

## [Часть 3. Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей](file:///D:\Source\Ses\Docs\Оглавление%20том%202%20%20О.М..docx#bookmark135)

Представлены в таблице 15.1.1.