УТВЕРЖДЕНА

Постановлением

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



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**Промышленновского муниципального округа**

**на период до 2036 года**

(актуализация по состоянию на 2026 г.)

УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ

Исполнитель:

ООО «СибЭнергоСбережение 2030»

Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.А. Веретенников/

г. Красноярск – 2025 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](#_Toc199764756)

[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 7](#_Toc199764757)

[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 12](#_Toc199764758)

[Часть 3. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе 27](#_Toc199764759)

[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 27](#_Toc199764760)

[РАЗДЕЛ 2. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ 32](#_Toc199764761)

[Часть 1. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии 32](#_Toc199764762)

[Часть 2. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников энергии 33](#_Toc199764763)

[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 34](#_Toc199764764)

[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](#_Toc199764765)

[Часть 5. Радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения 72](#_Toc199764766)

[Часть 6. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения и зоне действия источников тепловой энергии 74](#_Toc199764767)

[РАЗДЕЛ 3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 78](#_Toc199764768)

[Часть 1. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей 78](#_Toc199764769)

[Часть 2. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения 118](#_Toc199764770)

[РАЗДЕЛ 4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МАСТЕР-ПЛАНА РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ 119](#_Toc199764771)

[Часть 1. Описание сценариев развития теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения 119](#_Toc199764772)

[Часть 2. Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения 119](#_Toc199764773)

[РАЗДЕЛ 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ 119](#_Toc199764774)

[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 119](#_Toc199764775)

[Часть 2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии 120](#_Toc199764776)

[Часть 3. Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения 120](#_Toc199764777)

[Часть 4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных 121](#_Toc199764778)

[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 122](#_Toc199764779)

[Часть 6. Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии 122](#_Toc199764780)

[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 122](#_Toc199764781)

[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 122](#_Toc199764782)

[Часть 9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей 128](#_Toc199764783)

[Часть 10. Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива 133](#_Toc199764784)

[РАЗДЕЛ 6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ 133](#_Toc199764785)

[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) 133](#_Toc199764786)

[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 133](#_Toc199764787)

[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 133](#_Toc199764788)

[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 134](#_Toc199764789)

[Часть 5. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей 134](#_Toc199764790)

[РАЗДЕЛ 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ 134](#_Toc199764791)

[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 134](#_Toc199764792)

[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 134](#_Toc199764793)

[РАЗДЕЛ 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ 135](#_Toc199764794)

[Часть 1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе 135](#_Toc199764795)

[Часть 2. Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии 137](#_Toc199764796)

[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 137](#_Toc199764797)

[Часть 4. Преобладающий в поселении, городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе 138](#_Toc199764798)

[Часть 5. Приоритетное направление развития топливного баланса поселения, городского округа 138](#_Toc199764799)

[РАЗДЕЛ 9. ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ 138](#_Toc199764800)

[Часть 1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии на каждом этапе 138](#_Toc199764801)

[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 138](#_Toc199764802)

[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 142](#_Toc199764803)

[Часть 4. Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения на каждом этапе 142](#_Toc199764804)

[Часть 5. Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям 142](#_Toc199764805)

[Часть 6. Величина фактически осуществленных инвестиций в строительство, реконструкцию техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения за базовый период и базовый период актуализации. 142](#_Toc199764806)

[РАЗДЕЛ 10. РЕШЕНИЕ О ПРИСВОЕНИИ СТАТУСА ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЯМ) 142](#_Toc199764807)

[Часть 1. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям) 142](#_Toc199764808)

[Часть 2. Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) 143](#_Toc199764809)

[Часть 3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией 151](#_Toc199764810)

[Часть 4. Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации 159](#_Toc199764811)

[Часть 5. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения 159](#_Toc199764812)

[РАЗДЕЛ 11. РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ 163](#_Toc199764813)

[РАЗДЕЛ 12. РЕШЕНИЯ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ 163](#_Toc199764814)

[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 163](#_Toc199764815)

[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 163](#_Toc199764816)

[Часть 2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии 163](#_Toc199764817)

[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 163](#_Toc199764818)

[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 164](#_Toc199764819)

[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 164](#_Toc199764820)

[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 164](#_Toc199764821)

[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 164](#_Toc199764822)

[РАЗДЕЛ 14. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА 165](#_Toc199764823)

[РАЗДЕЛ 15. ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ 187](#_Toc199764824)

[Часть 1. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения 187](#_Toc199764825)

[Часть 2. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации 187](#_Toc199764826)

[Часть 3. Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей 187](#_Toc199764827)

# [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

## [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) представлено в таблице 1.1.1.

**Таблица 1.1.1 - Величина существующей отапливаемой площади строительных фондов**

| Источник тепловой энергии | Площадь отапливаемых объектов, кв. м. | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| МКД | ИЖС | Общественные здания | Производственные здания | **Всего** |
| ЕТО 1 -ОАО «СКЭК» | | | | | |
| Котельная №1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | н/д | н/д | н/д | н/д | **296167,00** |
| Котельная №2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | н/д | н/д | н/д | н/д | **51519,00** |
| Котельная №4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | н/д | н/д | н/д | н/д | **58111,00** |
| Котельная №5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | н/д | н/д | н/д | н/д | **25503,00** |
| Котельная №7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 20Г | н/д | н/д | н/д | н/д | **19034,00** |
| Котельная №9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | н/д | н/д | н/д | н/д | **13040,00** |
| Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Терморобот ТР-100 пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Терморобот 2хТР-600+ТР-200 пгт. Промышленная, ул. Коммунистическая, 41 | н/д | н/д | 3330,0 | н/д | **3330,0** |
| Котельная №12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | н/д | н/д | н/д | н/д | **5827,00** |
| Котельная №13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | н/д | н/д | н/д | н/д | **8389,00** |
| Терморобот ТР-300 с. Ваганово, ул. Центральная, 13А | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Котельная №14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | н/д | н/д | н/д | н/д | **4899,00** |
| Терморобот 3хКМТ ПРА-300 с. Журавлево, ул. Центральная, 47Г | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Терморобот ТР-40 д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Терморобот 2хТР-150 д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Терморобот ТР-200 д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Терморобот ТР-100 д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Терморобот ТР-300 д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Котельная №17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | н/д | н/д | н/д | н/д | **9535,00** |
| Терморобот ТР-100 д. Уфимцево, ул. Молодежная, 10Б | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Котельная №18 с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | н/д | н/д | н/д | н/д | **8784,00** |
| Котельная №32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | н/д | н/д | н/д | н/д | **5757,25** |
| Котельная №33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | н/д | н/д | н/д | н/д | **9288,80** |
| Котельная №35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | н/д | н/д | н/д | н/д | **8962,85** |
| Котельная №26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | н/д | н/д | н/д | н/д | **2880,00** |
| Терморобот ТР-100 с. Васьково, ул. Центральная, 55А | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Котельная №25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | н/д | н/д | н/д | н/д | **1818,00** |
| Терморобот ТР-100 д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Терморобот ТР-150 с. Абышево, ул. Мира, 47А | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Котельная №27 п.ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | н/д | н/д | н/д | н/д | **15812,20** |
| Терморобот ТР-300 п.ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Терморобот ТР-60 п.ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Котельная №19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | н/д | н/д | н/д | н/д | **121239,00** |
| Котельная №20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | н/д | н/д | н/д | н/д | **18298,00** |
| Терморобот КМТ ПРА-140 п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Котельная №21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | н/д | н/д | н/д | н/д | **8552,00** |
| Терморобот ТР-300 п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Терморобот ТР-60 д. Каменка, ул. Федирко, 90А | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 80А | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Терморобот ТР-200 с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Терморобот ТР-150 с. Краснинское, ул. Советская, 3В | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Терморобот 2хТР-60 с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Терморобот ТР-300 с. Краснинское, ул. Центральная, 11А | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Школьная, 11А | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Мира, 15Б | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Терморобот ТР-60 с. Труд, ул. Советская, 2А | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Терморобот ТР-100 д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Терморобот 2хТР-300 д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Терморобот ТР-100 с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Терморобот 2хКМТ ПРА-80 с. Морозово, ул. Молодежная, 5 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Котельная №28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | н/д | н/д | н/д | н/д | **5488,00** |
| Терморобот ТР-100 д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Терморобот ТР-60 п. Голубево, ул. Молодежная, 1Б | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Терморобот КМТ ПРА-80 п. Голубево, ул. Набережная, 2А | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Котельная №29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | н/д | н/д | н/д | н/д | **2068,00** |
| Котельная №30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | н/д | н/д | н/д | н/д | **13027,91** |
| Котельная №31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | н/д | н/д | н/д | н/д | **1372,37** |
| Котельная №22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | н/д | н/д | н/д | н/д | **4330,05** |
| Котельная №23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | н/д | н/д | н/д | н/д | **3548,00** |
| Котельная №24 с. Титово, ул. Советская, 57А | н/д | н/д | н/д | н/д | **15676,00** |
| ЕТО 2 -ОАО «РЖД» ДТВу-3 | | | | | |
| Котельная ЭЧ ст.Промышленная | 1733,33 | 136,05 | 0,0 | 4471,22 | **6340,60** |
| Котельная РСП ст.Промышленная | 381,48 | 677,78 | 0,0 | 18082,22 | **19141,48** |

Планируемые к вводу в эксплуатацию [площади строительных фондов с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные](#bookmark2) [жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий](#bookmark2) представлено в таблице 1.1.2.

**Таблица 1.1.2 - Планируемые к вводу в эксплуатацию** [**площади строительных фондов**](#bookmark2)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Ед. изм. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034-2036 |
| МКД | м2 | 13320,0 | 13320,0 | 9990,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Индивидуальные жилые дома | м2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Общественные здания | м2 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Производственные здания | м2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Всего** | м2 | **14320,0** | **13320,0** | **9990,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |

## [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 | 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 | | 2030-2034 | | 2035-2036 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОАО "СКЭК" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельная №1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | Отопление | 15,0843 | | 15,0843 | | 15,0843 | | 15,0843 | | 15,0843 | | 15,0843 | | 15,0843 | | 15,0843 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,4402 | | 0,4402 | | 0,4402 | | 0,4402 | | 0,4402 | | 0,4402 | | 0,4402 | | 0,4402 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 15,5245 | | 15,5245 | | 15,5245 | | 15,5245 | | 15,5245 | | 15,5245 | | 15,5245 | | 15,5245 | |
| Котельная №2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | Отопление | 4,3255 | | 10,2786 | | 10,3771 | | 10,4361 | | 10,4361 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 4,3255 | | 10,2786 | | 10,3771 | | 10,4361 | | 10,4361 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Котельная №4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | Отопление | 6,6967 | | 6,6967 | | 7,2967 | | 7,2967 | | 7,2967 | | 7,2967 | | 7,2967 | | 7,2967 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 6,6967 | | 6,6967 | | 7,2967 | | 7,2967 | | 7,2967 | | 7,2967 | | 7,2967 | | 7,2967 | |
| Котельная №5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | Отопление | 2,0189 | | 2,0189 | | 2,0189 | | 2,0189 | | 2,0189 | | 2,0189 | | 2,0189 | | 2,0189 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 2,0189 | | 2,0189 | | 2,0189 | | 2,0189 | | 2,0189 | | 2,0189 | | 2,0189 | | 2,0189 | |
| Котельная №7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г | Отопление | 1,5646 | | 1,5646 | | 1,5646 | | 1,5646 | | 1,5646 | | 1,5646 | | 1,5646 | | 1,5646 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,0991 | | 0,0991 | | 0,0991 | | 0,0991 | | 0,0991 | | 0,0991 | | 0,0991 | | 0,0991 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 1,6637 | | 1,6637 | | 1,6637 | | 1,6637 | | 1,6637 | | 1,6637 | | 1,6637 | | 1,6637 | |
| Котельная №9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | Отопление | 1,1916 | | 1,1916 | | 1,1916 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 1,1916 | | 1,1916 | | 1,1916 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | Отопление | 0,1157 | | 0,1157 | | 0,1157 | | 0,1157 | | 0,1157 | | 0,1157 | | 0,1157 | | 0,1157 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,1157 | | 0,1157 | | 0,1157 | | 0,1157 | | 0,1157 | | 0,1157 | | 0,1157 | | 0,1157 | |
| Терморобот ТР-100 пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | Отопление | 0,0572 | | 0,0572 | | 0,0572 | | 0,0572 | | 0,0572 | | 0,0572 | | 0,0572 | | 0,0572 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,0572 | | 0,0572 | | 0,0572 | | 0,0572 | | 0,0572 | | 0,0572 | | 0,0572 | | 0,0572 | |
| Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | Отопление | 0,1105 | | 0,1105 | | 0,1105 | | 0,1105 | | 0,1105 | | 0,1105 | | 0,1105 | | 0,1105 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,1105 | | 0,1105 | | 0,1105 | | 0,1105 | | 0,1105 | | 0,1105 | | 0,1105 | | 0,1105 | |
| Терморобот 2хТР-600+ТР-200 пгт. Промышленная, ул. Коммунистическая, 41 | Отопление | 0,6690 | | 0,6690 | | 0,6690 | | 0,6690 | | 0,6690 | | 0,6690 | | 0,6690 | | 0,6690 | |
| ГВС | 0,1678 | | 0,1678 | | 0,1678 | | 0,1678 | | 0,1678 | | 0,1678 | | 0,1678 | | 0,1678 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,8368 | | 0,8368 | | 0,8368 | | 0,8368 | | 0,8368 | | 0,8368 | | 0,8368 | | 0,8368 | |
| Котельная №12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | Отопление | 0,2465 | | 0,2465 | | 0,2465 | | 0,2465 | | 0,2465 | | 0,2465 | | 0,2465 | | 0,2465 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,0371 | | 0,0371 | | 0,0371 | | 0,0371 | | 0,0371 | | 0,0371 | | 0,0371 | | 0,0371 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,2836 | | 0,2836 | | 0,2836 | | 0,2836 | | 0,2836 | | 0,2836 | | 0,2836 | | 0,2836 | |
| Котельная №13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | Отопление | 0,3904 | | 0,3904 | | 0,3904 | | 0,3904 | | 0,3904 | | 0,3904 | | 0,3904 | | 0,3904 | |
| ГВС | 0,0991 | | 0,0991 | | 0,0991 | | 0,0991 | | 0,0991 | | 0,0991 | | 0,0991 | | 0,0991 | |
| Вентиляция | 0,0235 | | 0,0235 | | 0,0235 | | 0,0235 | | 0,0235 | | 0,0235 | | 0,0235 | | 0,0235 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,5130 | | 0,5130 | | 0,5130 | | 0,5130 | | 0,5130 | | 0,5130 | | 0,5130 | | 0,5130 | |
| Терморобот ТР-300 с. Ваганово, ул. Центральная, 13А | Отопление | 0,1783 | | 0,1783 | | 0,1783 | | 0,1783 | | 0,1783 | | 0,1783 | | 0,1783 | | 0,1783 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,1783 | | 0,1783 | | 0,1783 | | 0,1783 | | 0,1783 | | 0,1783 | | 0,1783 | | 0,1783 | |
| Котельная №14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | Отопление | 0,1656 | | 0,1656 | | 0,1656 | | 0,1656 | | 0,1656 | | 0,1656 | | 0,1656 | | 0,1656 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,0323 | | 0,0323 | | 0,0323 | | 0,0323 | | 0,0323 | | 0,0323 | | 0,0323 | | 0,0323 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,1979 | | 0,1979 | | 0,1979 | | 0,1979 | | 0,1979 | | 0,1979 | | 0,1979 | | 0,1979 | |
| Терморобот 3хКМТ ПРА-300 с. Журавлево, ул. Центральная, 47Г | Отопление | 0,4824 | | 0,4824 | | 0,4824 | | 0,4824 | | 0,4824 | | 0,4824 | | 0,4824 | | 0,4824 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,4824 | | 0,4824 | | 0,4824 | | 0,4824 | | 0,4824 | | 0,4824 | | 0,4824 | | 0,4824 | |
| Терморобот ТР-40 д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | Отопление | 0,0413 | | 0,0413 | | 0,0413 | | 0,0413 | | 0,0413 | | 0,0413 | | 0,0413 | | 0,0413 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,0413 | | 0,0413 | | 0,0413 | | 0,0413 | | 0,0413 | | 0,0413 | | 0,0413 | | 0,0413 | |
| Терморобот 2хТР-150 д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | Отопление | 0,2165 | | 0,2165 | | 0,2165 | | 0,2165 | | 0,2165 | | 0,2165 | | 0,2165 | | 0,2165 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,2165 | | 0,2165 | | 0,2165 | | 0,2165 | | 0,2165 | | 0,2165 | | 0,2165 | | 0,2165 | |
| Терморобот ТР-200 д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | Отопление | 0,0313 | | 0,0313 | | 0,0313 | | 0,0313 | | 0,0313 | | 0,0313 | | 0,0313 | | 0,0313 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,0313 | | 0,0313 | | 0,0313 | | 0,0313 | | 0,0313 | | 0,0313 | | 0,0313 | | 0,0313 | |
| Терморобот ТР-100 д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | Отопление | 0,0377 | | 0,0377 | | 0,0377 | | 0,0377 | | 0,0377 | | 0,0377 | | 0,0377 | | 0,0377 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,0377 | | 0,0377 | | 0,0377 | | 0,0377 | | 0,0377 | | 0,0377 | | 0,0377 | | 0,0377 | |
| Терморобот ТР-300 д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | Отопление | 0,1530 | | 0,1530 | | 0,1530 | | 0,1530 | | 0,1530 | | 0,1530 | | 0,1530 | | 0,1530 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,1530 | | 0,1530 | | 0,1530 | | 0,1530 | | 0,1530 | | 0,1530 | | 0,1530 | | 0,1530 | |
| Котельная №17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | Отопление | 0,4048 | | 0,4048 | | 0,4048 | | 0,4048 | | 0,4048 | | 0,4048 | | 0,4048 | | 0,4048 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,0556 | | 0,0556 | | 0,0556 | | 0,0556 | | 0,0556 | | 0,0556 | | 0,0556 | | 0,0556 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,4604 | | 0,4604 | | 0,4604 | | 0,4604 | | 0,4604 | | 0,4604 | | 0,4604 | | 0,4604 | |
| Терморобот ТР-100 д. Уфимцево, ул. Молодежная, 10Б | Отопление | 0,0359 | | 0,0359 | | 0,0359 | | 0,0359 | | 0,0359 | | 0,0359 | | 0,0359 | | 0,0359 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,0359 | | 0,0359 | | 0,0359 | | 0,0359 | | 0,0359 | | 0,0359 | | 0,0359 | | 0,0359 | |
| Котельная №18 с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | Отопление | 0,3241 | | 0,3241 | | 0,3241 | | 0,3241 | | 0,3241 | | 0,3241 | | 0,3241 | | 0,3241 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,0563 | | 0,0563 | | 0,0563 | | 0,0563 | | 0,0563 | | 0,0563 | | 0,0563 | | 0,0563 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,3804 | | 0,3804 | | 0,3804 | | 0,3804 | | 0,3804 | | 0,3804 | | 0,3804 | | 0,3804 | |
| Котельная №32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | Отопление | 0,1946 | | 0,1946 | | 0,1946 | | 0,1946 | | 0,1946 | | 0,1946 | | 0,1946 | | 0,1946 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,0343 | | 0,0343 | | 0,0343 | | 0,0343 | | 0,0343 | | 0,0343 | | 0,0343 | | 0,0343 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,2289 | | 0,2289 | | 0,2289 | | 0,2289 | | 0,2289 | | 0,2289 | | 0,2289 | | 0,2289 | |
| Котельная №33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | Отопление | 0,3139 | | 0,3139 | | 0,3139 | | 0,3139 | | 0,3139 | | 0,3139 | | 0,3139 | | 0,3139 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,3139 | | 0,3139 | | 0,3139 | | 0,3139 | | 0,3139 | | 0,3139 | | 0,3139 | | 0,3139 | |
| Котельная №35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | Отопление | 0,3699 | | 0,3699 | | 0,3699 | | 0,3699 | | 0,3699 | | 0,3699 | | 0,3699 | | 0,3699 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,0326 | | 0,0326 | | 0,0326 | | 0,0326 | | 0,0326 | | 0,0326 | | 0,0326 | | 0,0326 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,4025 | | 0,4025 | | 0,4025 | | 0,4025 | | 0,4025 | | 0,4025 | | 0,4025 | | 0,4025 | |
| Котельная №26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | Отопление | 0,2032 | | 0,2032 | | 0,2032 | | 0,2032 | | 0,2032 | | 0,2032 | | 0,2032 | | 0,2032 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,0133 | | 0,0133 | | 0,0133 | | 0,0133 | | 0,0133 | | 0,0133 | | 0,0133 | | 0,0133 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,2165 | | 0,2165 | | 0,2165 | | 0,2165 | | 0,2165 | | 0,2165 | | 0,2165 | | 0,2165 | |
| Терморобот ТР-100 с. Васьково, ул. Центральная, 55А | Отопление | 0,0819 | | 0,0819 | | 0,0819 | | 0,0819 | | 0,0819 | | 0,0819 | | 0,0819 | | 0,0819 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,0819 | | 0,0819 | | 0,0819 | | 0,0819 | | 0,0819 | | 0,0819 | | 0,0819 | | 0,0819 | |
| Котельная №25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | Отопление | 0,0914 | | 0,0914 | | 0,0914 | | 0,0914 | | 0,0914 | | 0,0914 | | 0,0914 | | 0,0914 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,0076 | | 0,0076 | | 0,0076 | | 0,0076 | | 0,0076 | | 0,0076 | | 0,0076 | | 0,0076 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,0990 | | 0,0990 | | 0,0990 | | 0,0990 | | 0,0990 | | 0,0990 | | 0,0990 | | 0,0990 | |
| Терморобот ТР-100 д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | Отопление | 0,0660 | | 0,0660 | | 0,0660 | | 0,0660 | | 0,0660 | | 0,0660 | | 0,0660 | | 0,0660 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,0660 | | 0,0660 | | 0,0660 | | 0,0660 | | 0,0660 | | 0,0660 | | 0,0660 | | 0,0660 | |
| Терморобот ТР-150 с. Абышево, ул. Мира, 47А | Отопление | 0,0906 | | 0,0906 | | 0,0906 | | 0,0906 | | 0,0906 | | 0,0906 | | 0,0906 | | 0,0906 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,0906 | | 0,0906 | | 0,0906 | | 0,0906 | | 0,0906 | | 0,0906 | | 0,0906 | | 0,0906 | |
| Котельная №27 п.ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | Отопление | 0,5669 | | 0,5669 | | 0,5669 | | 0,5669 | | 0,5669 | | 0,5669 | | 0,5669 | | 0,5669 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,0884 | | 0,0884 | | 0,0884 | | 0,0884 | | 0,0884 | | 0,0884 | | 0,0884 | | 0,0884 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,6553 | | 0,6553 | | 0,6553 | | 0,6553 | | 0,6553 | | 0,6553 | | 0,6553 | | 0,6553 | |
| Терморобот ТР-300 п.ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | Отопление | 0,1820 | | 0,1820 | | 0,1820 | | 0,1820 | | 0,1820 | | 0,1820 | | 0,1820 | | 0,1820 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,1820 | | 0,1820 | | 0,1820 | | 0,1820 | | 0,1820 | | 0,1820 | | 0,1820 | | 0,1820 | |
| Терморобот ТР-60 п.ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | Отопление | 0,0389 | | 0,0389 | | 0,0389 | | 0,0389 | | 0,0389 | | 0,0389 | | 0,0389 | | 0,0389 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,0389 | | 0,0389 | | 0,0389 | | 0,0389 | | 0,0389 | | 0,0389 | | 0,0389 | | 0,0389 | |
| Котельная №19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | Отопление | 8,7700 | | 8,7700 | | 8,7700 | | 8,7700 | | 8,7700 | | 8,7700 | | 8,7700 | | 8,7700 | |
| ГВС | 2,7833 | | 2,7833 | | 2,7833 | | 2,7833 | | 2,7833 | | 2,7833 | | 2,7833 | | 2,7833 | |
| Вентиляция | 0,1524 | | 0,1524 | | 0,1524 | | 0,1524 | | 0,1524 | | 0,1524 | | 0,1524 | | 0,1524 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 11,7057 | | 11,7057 | | 11,7057 | | 11,7057 | | 11,7057 | | 11,7057 | | 11,7057 | | 11,7057 | |
| Котельная №20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | Отопление | 0,9871 | | 0,9871 | | 0,9871 | | 0,9871 | | 0,9871 | | 0,9871 | | 0,9871 | | 0,9871 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,9871 | | 0,9871 | | 0,9871 | | 0,9871 | | 0,9871 | | 0,9871 | | 0,9871 | | 0,9871 | |
| Терморобот КМТ ПРА-140 п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | Отопление | 0,0814 | | 0,0814 | | 0,0814 | | 0,0814 | | 0,0814 | | 0,0814 | | 0,0814 | | 0,0814 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,0814 | | 0,0814 | | 0,0814 | | 0,0814 | | 0,0814 | | 0,0814 | | 0,0814 | | 0,0814 | |
| Котельная №21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | Отопление | 0,2890 | | 0,2890 | | 0,2890 | | 0,2890 | | 0,2890 | | 0,2890 | | 0,2890 | | 0,2890 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,0515 | | 0,0515 | | 0,0515 | | 0,0515 | | 0,0515 | | 0,0515 | | 0,0515 | | 0,0515 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,3405 | | 0,3405 | | 0,3405 | | 0,3405 | | 0,3405 | | 0,3405 | | 0,3405 | | 0,3405 | |
| Терморобот ТР-300 п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | Отопление | 0,1571 | | 0,1571 | | 0,1571 | | 0,1571 | | 0,1571 | | 0,1571 | | 0,1571 | | 0,1571 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,1571 | | 0,1571 | | 0,1571 | | 0,1571 | | 0,1571 | | 0,1571 | | 0,1571 | | 0,1571 | |
| Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | Отопление | 0,1227 | | 0,1227 | | 0,1227 | | 0,1227 | | 0,1227 | | 0,1227 | | 0,1227 | | 0,1227 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,1227 | | 0,1227 | | 0,1227 | | 0,1227 | | 0,1227 | | 0,1227 | | 0,1227 | | 0,1227 | |
| Терморобот ТР-60 д. Каменка, ул. Федирко, 90А | Отопление | 0,0289 | | 0,0289 | | 0,0289 | | 0,0289 | | 0,0289 | | 0,0289 | | 0,0289 | | 0,0289 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,0289 | | 0,0289 | | 0,0289 | | 0,0289 | | 0,0289 | | 0,0289 | | 0,0289 | | 0,0289 | |
| Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 80А | Отопление | 0,0958 | | 0,0958 | | 0,0958 | | 0,0958 | | 0,0958 | | 0,0958 | | 0,0958 | | 0,0958 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,0958 | | 0,0958 | | 0,0958 | | 0,0958 | | 0,0958 | | 0,0958 | | 0,0958 | | 0,0958 | |
| Терморобот ТР-200 с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | Отопление | 0,1714 | | 0,1714 | | 0,1714 | | 0,1714 | | 0,1714 | | 0,1714 | | 0,1714 | | 0,1714 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,1714 | | 0,1714 | | 0,1714 | | 0,1714 | | 0,1714 | | 0,1714 | | 0,1714 | | 0,1714 | |
| Терморобот ТР-150 с. Краснинское, ул. Советская, 3В | Отопление | 0,0947 | | 0,0947 | | 0,0947 | | 0,0947 | | 0,0947 | | 0,0947 | | 0,0947 | | 0,0947 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,0947 | | 0,0947 | | 0,0947 | | 0,0947 | | 0,0947 | | 0,0947 | | 0,0947 | | 0,0947 | |
| Терморобот 2хТР-60 с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | Отопление | 0,1090 | | 0,1090 | | 0,1090 | | 0,1090 | | 0,1090 | | 0,1090 | | 0,1090 | | 0,1090 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,1090 | | 0,1090 | | 0,1090 | | 0,1090 | | 0,1090 | | 0,1090 | | 0,1090 | | 0,1090 | |
| Терморобот ТР-300 с. Краснинское, ул. Центральная, 11А | Отопление | 0,1707 | | 0,1707 | | 0,1707 | | 0,1707 | | 0,1707 | | 0,1707 | | 0,1707 | | 0,1707 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,1707 | | 0,1707 | | 0,1707 | | 0,1707 | | 0,1707 | | 0,1707 | | 0,1707 | | 0,1707 | |
| Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Школьная, 11А | Отопление | 0,1064 | | 0,1064 | | 0,1064 | | 0,1064 | | 0,1064 | | 0,1064 | | 0,1064 | | 0,1064 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,1064 | | 0,1064 | | 0,1064 | | 0,1064 | | 0,1064 | | 0,1064 | | 0,1064 | | 0,1064 | |
| Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Мира, 15Б | Отопление | 0,0135 | | 0,0135 | | 0,0135 | | 0,0135 | | 0,0135 | | 0,0135 | | 0,0135 | | 0,0135 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,0135 | | 0,0135 | | 0,0135 | | 0,0135 | | 0,0135 | | 0,0135 | | 0,0135 | | 0,0135 | |
| Терморобот ТР-60 с. Труд, ул. Советская, 2А | Отопление | 0,0416 | | 0,0416 | | 0,0416 | | 0,0416 | | 0,0416 | | 0,0416 | | 0,0416 | | 0,0416 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,0416 | | 0,0416 | | 0,0416 | | 0,0416 | | 0,0416 | | 0,0416 | | 0,0416 | | 0,0416 | |
| Терморобот ТР-100 д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | Отопление | 0,0573 | | 0,0573 | | 0,0573 | | 0,0573 | | 0,0573 | | 0,0573 | | 0,0573 | | 0,0573 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,0573 | | 0,0573 | | 0,0573 | | 0,0573 | | 0,0573 | | 0,0573 | | 0,0573 | | 0,0573 | |
| Терморобот 2хТР-300 д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | Отопление | 0,3399 | | 0,3399 | | 0,3399 | | 0,3399 | | 0,3399 | | 0,3399 | | 0,3399 | | 0,3399 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,3399 | | 0,3399 | | 0,3399 | | 0,3399 | | 0,3399 | | 0,3399 | | 0,3399 | | 0,3399 | |
| Терморобот ТР-100 с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | Отопление | 0,1015 | | 0,1015 | | 0,1015 | | 0,1015 | | 0,1015 | | 0,1015 | | 0,1015 | | 0,1015 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,1015 | | 0,1015 | | 0,1015 | | 0,1015 | | 0,1015 | | 0,1015 | | 0,1015 | | 0,1015 | |
| Терморобот 2хКМТ ПРА-80 с. Морозово, ул. Молодежная, 5 | Отопление | 0,0386 | | 0,0386 | | 0,0386 | | 0,0386 | | 0,0386 | | 0,0386 | | 0,0386 | | 0,0386 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,0386 | | 0,0386 | | 0,0386 | | 0,0386 | | 0,0386 | | 0,0386 | | 0,0386 | | 0,0386 | |
| Котельная №28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | Отопление | 0,2543 | | 0,2543 | | 0,2543 | | 0,2543 | | 0,2543 | | 0,2543 | | 0,2543 | | 0,2543 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,0326 | | 0,0326 | | 0,0326 | | 0,0326 | | 0,0326 | | 0,0326 | | 0,0326 | | 0,0326 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,2869 | | 0,2869 | | 0,2869 | | 0,2869 | | 0,2869 | | 0,2869 | | 0,2869 | | 0,2869 | |
| Терморобот ТР-100 д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | Отопление | 0,0540 | | 0,0540 | | 0,0540 | | 0,0540 | | 0,0540 | | 0,0540 | | 0,0540 | | 0,0540 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,0540 | | 0,0540 | | 0,0540 | | 0,0540 | | 0,0540 | | 0,0540 | | 0,0540 | | 0,0540 | |
| Терморобот ТР-60 п. Голубево, ул. Молодежная, 1Б | Отопление | 0,0298 | | 0,0298 | | 0,0298 | | 0,0298 | | 0,0298 | | 0,0298 | | 0,0298 | | 0,0298 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,0298 | | 0,0298 | | 0,0298 | | 0,0298 | | 0,0298 | | 0,0298 | | 0,0298 | | 0,0298 | |
| Терморобот КМТ ПРА-80 п. Голубево, ул. Набережная, 2А | Отопление | 0,0331 | | 0,0331 | | 0,0331 | | 0,0331 | | 0,0331 | | 0,0331 | | 0,0331 | | 0,0331 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,0331 | | 0,0331 | | 0,0331 | | 0,0331 | | 0,0331 | | 0,0331 | | 0,0331 | | 0,0331 | |
| Котельная №29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | Отопление | 0,5071 | | 0,5071 | | 0,5071 | | 0,5071 | | 0,5071 | | 0,5071 | | 0,5071 | | 0,5071 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,5071 | | 0,5071 | | 0,5071 | | 0,5071 | | 0,5071 | | 0,5071 | | 0,5071 | | 0,5071 | |
| Котельная №30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | Отопление | 0,5014 | | 0,5014 | | 0,5014 | | 0,5014 | | 0,5014 | | 0,5014 | | 0,5014 | | 0,5014 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,0704 | | 0,0704 | | 0,0704 | | 0,0704 | | 0,0704 | | 0,0704 | | 0,0704 | | 0,0704 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,5718 | | 0,5718 | | 0,5718 | | 0,5718 | | 0,5718 | | 0,5718 | | 0,5718 | | 0,5718 | |
| Котельная №31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | Отопление | 0,1185 | | 0,1185 | | 0,1185 | | 0,1185 | | 0,1185 | | 0,1185 | | 0,1185 | | 0,1185 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,1185 | | 0,1185 | | 0,1185 | | 0,1185 | | 0,1185 | | 0,1185 | | 0,1185 | | 0,1185 | |
| Котельная №22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | Отопление | 0,1653 | | 0,1653 | | 0,1653 | | 0,1653 | | 0,1653 | | 0,1653 | | 0,1653 | | 0,1653 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,0307 | | 0,0307 | | 0,0307 | | 0,0307 | | 0,0307 | | 0,0307 | | 0,0307 | | 0,0307 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,1960 | | 0,1960 | | 0,1960 | | 0,1960 | | 0,1960 | | 0,1960 | | 0,1960 | | 0,1960 | |
| Котельная №23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | Отопление | 0,1190 | | 0,1190 | | 0,1190 | | 0,1190 | | 0,1190 | | 0,1190 | | 0,1190 | | 0,1190 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,0207 | | 0,0207 | | 0,0207 | | 0,0207 | | 0,0207 | | 0,0207 | | 0,0207 | | 0,0207 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,1397 | | 0,1397 | | 0,1397 | | 0,1397 | | 0,1397 | | 0,1397 | | 0,1397 | | 0,1397 | |
| Котельная №24 с. Титово, ул. Советская, 57А | Отопление | 0,5401 | | 0,5401 | | 0,5401 | | 0,5401 | | 0,5401 | | 0,5401 | | 0,5401 | | 0,5401 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,0485 | | 0,0485 | | 0,0485 | | 0,0485 | | 0,0485 | | 0,0485 | | 0,0485 | | 0,0485 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,5886 | | 0,5886 | | 0,5886 | | 0,5886 | | 0,5886 | | 0,5886 | | 0,5886 | | 0,5886 | |
| БМК пгт. Промышленная в р-не ул. Зеленая и ул. Октябрьская | Отопление | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | н/д | | н/д | | н/д | | н/д | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | н/д | | н/д | | н/д | | н/д | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | - | | - | | - | | - | |
| БМК для МКД пгт. Промышленная ул. Вокзальная, 81 | Отопление | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,0115 | | 0,0115 | | 0,0115 | | 0,0115 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,0115 | | 0,0115 | | 0,0115 | | 0,0115 | |
| Новая котельная пгт. Промышленная в р-не ул. Согласия, 28 | Отопление | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 11,6277 | | 11,6277 | | 11,6277 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 11,6277 | | 11,6277 | | 11,6277 | |
| ОАО «РЖД» ДТВу-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельная ЭЧ ст.Промышленная | Отопление | 0,4915 | | 0,4915 | | 0,4915 | | 0,4915 | | 0,4915 | | 0,4915 | | 0,4915 | | 0,4915 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | -0,0115 | | -0,0115 | | -0,0115 | | -0,0115 | | -0,0115 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 0,4915 | | 0,4915 | | 0,4915 | | 0,4800 | | 0,4800 | | 0,4800 | | 0,4800 | | 0,4800 | |
| Котельная РСП ст.Промышленная | Отопление | 3,4300 | | 3,4300 | | 3,4300 | | 3,4300 | | 3,4300 | | 3,4300 | | 3,4300 | | 3,4300 | |
| ГВС | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Вентиляция | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Пар | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого | 3,4300 | | 3,4300 | | 3,4300 | | 3,4300 | | 3,4300 | | 3,4300 | | 3,4300 | | 3,4300 | |
| Всего по МО: | | | 59,1391 | | 65,0922 | | 65,7907 | | 64,6466 | | 64,6581 | | 65,8497 | | 65,8497 | | 65,8497 | |

## [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 | Существующая тепловая нагрузка, Гкал/ч | Площадь территории S, м² | Средневзвешенная плотность, Гкал/ч / м² |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ЕТО 1 - ОАО "СКЭК" | | | | |
| 1 | Котельная №1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | 15,5245 | 296167 | 0,0051 |
| 2 | Котельная №2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | 4,3255 | 51519 | 0,0084 |
| 3 | Котельная №4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | 6,6967 | 58111 | 0,000111 |
| 4 | Котельная №5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | 2,0189 | 25503 | 0,0079 |
| 5 | Котельная №7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 20Г | 1,6637 | 19034 | 0,005 |
| 6 | Котельная №9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | 1,1916 | 13040 | 0,0086 |
| 7 | Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | 0,1157 | н/д | - |
| 8 | Терморобот ТР-100 пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | 0,0572 | н/д | - |
| 9 | Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | 0,1105 | н/д | - |
| 10 | Терморобот 2хТР-600+ТР-200 пгт. Промышленная, ул. Коммунистическая, 41 | 0,8368 | 3330 | 0,000251 |
| 11 | Котельная №12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | 0,2836 | 5827 | 0,0049 |
| 12 | Котельная №13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | 0,513 | 8389 | 0,0061 |
| 13 | Терморобот ТР-300 с. Ваганово, ул. Центральная, 13А | 0,1783 | н/д | - |
| 14 | Котельная №14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | 0,1979 | 4899 | 0,004 |
| 15 | Терморобот 3хКМТ ПРА-300 с. Журавлево, ул. Центральная, 47Г | 0,4824 | н/д | - |
| 16 | Терморобот ТР-40 д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | 0,0413 | н/д | - |
| 17 | Терморобот 2хТР-150 д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | 0,2165 | н/д | - |
| 18 | Терморобот ТР-200 д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | 0,0313 | н/д | - |
| 19 | Терморобот ТР-100 д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | 0,0377 | н/д | - |
| 20 | Терморобот ТР-300 д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | 0,153 | н/д | - |
| 21 | Котельная №17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | 0,4604 | 9535 | 0,0048 |
| 22 | Терморобот ТР-100 д. Уфимцево, ул. Молодежная, 10Б | 0,0359 | н/д | - |
| 23 | Котельная №18 с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | 0,3804 | 8784 | 0,0042 |
| 24 | Котельная №32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | 0,2289 | 5757,25 | 0,004 |
| 25 | Котельная №33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | 0,3139 | 9288,8 | 0,004 |
| 26 | Котельная №35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | 0,4025 | 8962,85 | 0,0045 |
| 27 | Котельная №26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | 0,2165 | 2880 | 0,0075 |
| 28 | Терморобот ТР-100 с. Васьково, ул. Центральная, 55А | 0,0819 | н/д | - |
| 29 | Котельная №25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | 0,099 | 1818 | 0,0054 |
| 30 | Терморобот ТР-100 д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | 0,066 | н/д | - |
| 31 | Терморобот ТР-150 с. Абышево, ул. Мира, 47А | 0,0906 | н/д | - |
| 32 | Котельная №27 п.ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | 0,6553 | 15812,2 | 0,0041 |
| 33 | Терморобот ТР-300 п.ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | 0,182 | н/д | - |
| 34 | Терморобот ТР-60 п.ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | 0,0389 | н/д | - |
| 35 | Котельная №19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | 11,7057 | 121239 | 0,0097 |
| 36 | Котельная №20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | 0,9871 | 18298 | 0,0054 |
| 37 | Терморобот КМТ ПРА-140 п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | 0,0814 | н/д | - |
| 38 | Котельная №21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | 0,3405 | 8552 | 0,004 |
| 39 | Терморобот ТР-300 п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | 0,1571 | н/д | - |
| 40 | Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | 0,1227 | н/д | - |
| 41 | Терморобот ТР-60 д. Каменка, ул. Федирко, 90А | 0,0289 | н/д | - |
| 42 | Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 80А | 0,0958 | н/д | - |
| 43 | Терморобот ТР-200 с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | 0,1714 | н/д | - |
| 44 | Терморобот ТР-150 с. Краснинское, ул. Советская, 3В | 0,0947 | н/д | - |
| 45 | Терморобот 2хТР-60 с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | 0,109 | н/д | - |
| 46 | Терморобот ТР-300 с. Краснинское, ул. Центральная, 11А | 0,1707 | н/д | - |
| 47 | Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Школьная, 11А | 0,1064 | н/д | - |
| 48 | Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Мира, 15Б | 0,0135 | н/д | - |
| 49 | Терморобот ТР-60 с. Труд, ул. Советская, 2А | 0,0416 | н/д | - |
| 50 | Терморобот ТР-100 д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | 0,0573 | н/д | - |
| 51 | Терморобот 2хТР-300 д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | 0,3399 | н/д | - |
| 52 | Терморобот ТР-100 с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | 0,1015 | н/д | - |
| 53 | Терморобот 2хКМТ ПРА-80 с. Морозово, ул. Молодежная, 5 | 0,0386 | н/д | - |
| 54 | Котельная №28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | 0,2869 | 5488 | 0,0052 |
| 55 | Терморобот ТР-100 д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | 0,054 | н/д | - |
| 56 | Терморобот ТР-60 п. Голубево, ул. Молодежная, 1Б | 0,0298 | н/д | - |
| 57 | Терморобот КМТ ПРА-80 п. Голубево, ул. Набережная, 2А | 0,0331 | н/д | - |
| 58 | Котельная №29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | 0,5071 | 2068 | 0,000245 |
| 59 | Котельная №30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | 0,5718 | 13027,91 | 0,0044 |
| 60 | Котельная №31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | 0,1185 | 1372,37 | 0,0086 |
| 61 | Котельная №22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | 0,196 | 4330,05 | 0,0045 |
| 62 | Котельная №23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | 0,1397 | 3548 | 0,004 |
| 63 | Котельная №24 с. Титово, ул. Советская, 57А | 0,5886 | 15676 | 0,0038 |
| ЕТО 2 - ОАО «РЖД» ДТВу-3 | | | | |
| 64 | Котельная ЭЧ ст.Промышленная | 0,4915 | 6340,6 | 0,008 |
| 65 | Котельная РСП ст.Промышленная | 3,43 | 19141,48 | 0,00018 |

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

| № | Источник тепловой энергии | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029-2036 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЕТО 1 - ОАО "СКЭК" | | | | | | | |
| 1 | Котельная №1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| 2 | Котельная №2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0 |
| 3 | Котельная №4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | 0,00011 | 0,00011 | 0,00011 | 0,00011 | 0,00011 | 0,00011 |
| 4 | Котельная №5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| 5 | Котельная №7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 20Г | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| 6 | Котельная №9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0 |
| 7 | Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Терморобот ТР-100 пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Терморобот 2хТР-600+ТР-200 пгт. Промышленная, ул. Коммунистическая, 41 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 |
| 11 | Котельная №12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| 12 | Котельная №13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| 13 | Терморобот ТР-300 с. Ваганово, ул. Центральная, 13А | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Котельная №14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| 15 | Терморобот 3хКМТ ПРА-300 с. Журавлево, ул. Центральная, 47Г | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Терморобот ТР-40 д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Терморобот 2хТР-150 д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Терморобот ТР-200 д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Терморобот ТР-100 д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Терморобот ТР-300 д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Котельная №17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | 0,0048 | 0,0048 | 0,0048 | 0,0048 | 0,0048 | 0,0048 |
| 22 | Терморобот ТР-100 д. Уфимцево, ул. Молодежная, 10Б | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Котельная №18 с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| 24 | Котельная №32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| 25 | Котельная №33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| 26 | Котельная №35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| 27 | Котельная №26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| 28 | Терморобот ТР-100 с. Васьково, ул. Центральная, 55А | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Котельная №25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| 30 | Терморобот ТР-100 д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Терморобот ТР-150 с. Абышево, ул. Мира, 47А | - | - | - | - | - | - |
| 32 | Котельная №27 п.ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| 33 | Терморобот ТР-300 п.ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | - | - | - | - | - | - |
| 34 | Терморобот ТР-60 п.ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | - | - | - | - | - | - |
| 35 | Котельная №19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| 36 | Котельная №20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| 37 | Терморобот КМТ ПРА-140 п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | - | - | - | - | - | - |
| 38 | Котельная №21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| 39 | Терморобот ТР-300 п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | - | - | - | - | - | - |
| 40 | Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | - | - | - | - | - | - |
| 41 | Терморобот ТР-60 д. Каменка, ул. Федирко, 90А | - | - | - | - | - | - |
| 42 | Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 80А | - | - | - | - | - | - |
| 43 | Терморобот ТР-200 с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | - | - | - | - | - | - |
| 44 | Терморобот ТР-150 с. Краснинское, ул. Советская, 3В | - | - | - | - | - | - |
| 45 | Терморобот 2хТР-60 с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | - | - | - | - | - | - |
| 46 | Терморобот ТР-300 с. Краснинское, ул. Центральная, 11А | - | - | - | - | - | - |
| 47 | Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Школьная, 11А | - | - | - | - | - | - |
| 48 | Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Мира, 15Б | - | - | - | - | - | - |
| 49 | Терморобот ТР-60 с. Труд, ул. Советская, 2А | - | - | - | - | - | - |
| 50 | Терморобот ТР-100 д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | - | - | - | - | - | - |
| 51 | Терморобот 2хТР-300 д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | - | - | - | - | - | - |
| 52 | Терморобот ТР-100 с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | - | - | - | - | - | - |
| 53 | Терморобот 2хКМТ ПРА-80 с. Морозово, ул. Молодежная, 5 | - | - | - | - | - | - |
| 54 | Котельная №28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| 55 | Терморобот ТР-100 д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | - | - | - | - | - | - |
| 56 | Терморобот ТР-60 п. Голубево, ул. Молодежная, 1Б | - | - | - | - | - | - |
| 57 | Терморобот КМТ ПРА-80 п. Голубево, ул. Набережная, 2А | - | - | - | - | - | - |
| 58 | Котельная №29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 | 0,00025 |
| 59 | Котельная №30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| 60 | Котельная №31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 |
| 61 | Котельная №22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| 62 | Котельная №23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| 63 | Котельная №24 с. Титово, ул. Советская, 57А | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| 64 | БМК пгт. Промышленная в р-не ул. Зеленая и ул. Октябрьская | - | - | - | - | - | - |
| 65 | БМК для МКД пгт. Промышленная ул. Вокзальная, 81 | - | - | - | - | - | - |
| 66 | Новая котельная пгт. Промышленная в р-не ул. Согласия, 28 | - | - | - | - | - | 0,0001 |
| ЕТО 2 - ОАО «РЖД» ДТВу-3 | | | | | | | |
| 65 | Котельная ЭЧ ст.Промышленная | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| 66 | Котельная РСП ст.Промышленная | 0,00018 | 0,00018 | 0,00018 | 0,00018 | 0,00018 | 0,00018 |

# [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)

Описание существующих зон действия систем теплоснабжения представлено в части 4 главы 1 Обосновывающих материалов.

На перспективу:

1) будут объединены две системы теплоснабжения в одну с переводом в тепловые пункты от новой котельной р-не ул. Согласия, 28:

1. Котельная №2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б;

2. Котельная №9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б;

2) появится новая система теплоснабжения, т.к планируется строительство БМК пгт. Промышленная в р-не ул. Зеленая и ул. Октябрьская;

3) уменьшится зона действия котельной ЭЧ ст.Промышленная, за счет переключения многоквартирного дома ул. Вокзальная, 81 на новую БМК планируемую к строительству для этого МКД.

## [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. | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030-2036 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЕТО-1 ОАО "СКЭК" | | | | | | | | | |
| Котельная №1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 19,5564 | 19,5564 | 19,5564 | 19,5564 | 19,5564 | 30,00 | 30,00 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 19,5564 | 19,5564 | 19,5564 | 19,5564 | 19,5564 | 30,00 | 30,00 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 19,5134 | 19,5134 | 19,5134 | 19,5134 | 19,5134 | 29,9570 | 29,9570 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 15,5245 | 15,5245 | 15,5245 | 15,5245 | 15,5245 | 15,5245 | 15,5245 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 3,7299 | 3,7299 | 3,7299 | 3,7299 | 3,7299 | 14,1735 | 14,1735 |
| % | 19,0727 | 19,0727 | 19,0727 | 19,0727 | 19,0727 | 47,2451 | 47,2451 |
| Котельная №2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 7,7400 | 7,7400 | 7,7400 | 7,7400 | 7,7400 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 6,1920 | 6,1920 | 6,1920 | 6,1920 | 6,1920 | 0,00 | 0,00 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,00 | 0,00 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 6,1490 | 6,1490 | 6,1490 | 6,1490 | 6,1490 | 0,00 | 0,00 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 4,3255 | 10,2786 | 10,3771 | 10,4361 | 10,4361 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,00 | 0,00 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 1,5645 | -4,3886 | -4,4871 | -4,5461 | -4,5461 | 0,00 | 0,00 |
| % | 25,2665 | -70,8753 | -72,4661 | -73,4189 | -73,4189 | 0,00 | 0,00 |
| Котельная №4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 7,3000 | 7,3000 | 7,3000 | 7,3000 | 9,00 | 9,00 | 9,00 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 6,1510 | 6,1510 | 6,1510 | 6,1510 | 9,00 | 9,00 | 9,00 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 6,1080 | 6,1080 | 6,1080 | 6,1080 | 8,9570 | 8,9570 | 8,9570 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 6,6967 | 6,6967 | 7,2967 | 7,2967 | 7,2967 | 7,2967 | 7,2967 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,8477 | -0,8477 | -1,4477 | -1,4477 | 1,4013 | 1,4013 | 1,4013 |
| % | -13,7815 | -13,7815 | -23,5360 | -23,5360 | 15,5700 | 15,5700 | 15,5700 |
| Котельная №5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 3,2680 | 3,2680 | 3,2680 | 3,2680 | 3,2680 | 3,8300 | 3,8300 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 2,7004 | 2,7004 | 2,7004 | 2,7004 | 2,7004 | 3,8300 | 3,8300 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 2,6574 | 2,6574 | 2,6574 | 2,6574 | 2,6574 | 3,7870 | 3,7870 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 2,0189 | 2,0189 | 2,0189 | 2,0189 | 2,0189 | 2,0189 | 2,0189 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,3795 | 0,3795 | 0,3795 | 0,3795 | 0,3795 | 1,5091 | 1,5091 |
| % | 14,0535 | 14,0535 | 14,0535 | 14,0535 | 14,0535 | 39,4021 | 39,4021 |
| Котельная №7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 1,2880 | 1,2880 | 1,2880 | 1,2880 | 1,2880 | 1,2880 | 1,2880 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,9773 | 0,9773 | 0,9773 | 0,9773 | 0,9773 | 0,9773 | 0,9773 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,9343 | 0,9343 | 0,9343 | 0,9343 | 0,9343 | 0,9343 | 0,9343 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 1,6637 | 1,6637 | 1,6637 | 1,6637 | 1,6637 | 1,6637 | 1,6637 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,9884 | -0,9884 | -0,9884 | -0,9884 | -0,9884 | -0,9884 | -0,9884 |
| % | -101,1358 | -101,1358 | -101,1358 | -101,1358 | -101,1358 | -101,1358 | -101,1358 |
| Котельная №9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 2,1996 | 2,1996 | 2,1996 | 2,1996 | 2,1996 | 0,00 | 0,00 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 1,6876 | 1,6876 | 1,6876 | 1,6876 | 1,6876 | 0,00 | 0,00 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,00 | 0,00 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 1,6446 | 1,6446 | 1,6446 | 1,6446 | 1,6446 | 0,00 | 0,00 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 1,1916 | 1,1916 | 1,1916 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,00 | 0,00 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,1940 | 0,1940 | 0,1940 | 1,3856 | 1,3856 | 0,00 | 0,00 |
| % | 11,4956 | 11,4956 | 11,4956 | 82,1048 | 82,1048 | 0,00 | 0,00 |
| Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,1157 | 0,1157 | 0,1157 | 0,1157 | 0,1157 | 0,1157 | 0,1157 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,0326 | -0,0326 | -0,0326 | -0,0326 | -0,0326 | -0,0326 | -0,0326 |
| % | -25,2713 | -25,2713 | -25,2713 | -25,2713 | -25,2713 | -25,2713 | -25,2713 |
| Терморобот ТР-100 пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0572 | 0,0572 | 0,0572 | 0,0572 | 0,0572 | 0,0572 | 0,0572 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,0171 | -0,0171 | -0,0171 | -0,0171 | -0,0171 | -0,0171 | -0,0171 |
| % | -19,8837 | -19,8837 | -19,8837 | -19,8837 | -19,8837 | -19,8837 | -19,8837 |
| Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,3578 | 0,3578 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,3578 | 0,3578 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,3378 | 0,3378 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,1105 | 0,1105 | 0,1105 | 0,1105 | 0,1105 | 0,1105 | 0,1105 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,0274 | -0,0274 | -0,0274 | -0,0274 | -0,0274 | 0,2014 | 0,2014 |
| % | -21,2403 | -21,2403 | -21,2403 | -21,2403 | -21,2403 | 56,2884 | 56,2884 |
| Терморобот 2хТР-600+ТР-200 пгт. Промышленная, ул. Коммунистическая, 41 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 1,2040 | 1,2040 | 1,2040 | 1,2040 | 1,2040 | 1,2040 | 1,2040 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 1,2040 | 1,2040 | 1,2040 | 1,2040 | 1,2040 | 1,2040 | 1,2040 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 1,1840 | 1,1840 | 1,1840 | 1,1840 | 1,1840 | 1,1840 | 1,1840 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,8368 | 0,8368 | 0,8368 | 0,8368 | 0,8368 | 0,8368 | 0,8368 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,3213 | 0,3213 | 0,3213 | 0,3213 | 0,3213 | 0,3213 | 0,3213 |
| % | 26,6860 | 26,6860 | 26,6860 | 26,6860 | 26,6860 | 26,6860 | 26,6860 |
| Котельная №12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,8000 | 0,8000 | 0,8000 | 0,8000 | 0,8000 | 0,8000 | 0,8000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,5600 | 0,5600 | 0,5600 | 0,5600 | 0,5600 | 0,5600 | 0,5600 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,5170 | 0,5170 | 0,5170 | 0,5170 | 0,5170 | 0,5170 | 0,5170 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,2836 | 0,2836 | 0,2836 | 0,2836 | 0,2836 | 0,2836 | 0,2836 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,0256 | -0,0256 | -0,0256 | -0,0256 | -0,0256 | -0,0256 | -0,0256 |
| % | -4,5714 | -4,5714 | -4,5714 | -4,5714 | -4,5714 | -4,5714 | -4,5714 |
| Котельная №13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 1,2000 | 1,2000 | 1,2000 | 1,2000 | 1,2000 | 1,2000 | 1,2000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,8400 | 0,8400 | 0,8400 | 0,8400 | 0,8400 | 0,8400 | 0,8400 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,7970 | 0,7970 | 0,7970 | 0,7970 | 0,7970 | 0,7970 | 0,7970 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,5130 | 0,5130 | 0,5130 | 0,5130 | 0,5130 | 0,5130 | 0,5130 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0250 | 0,0250 | 0,0250 | 0,0250 | 0,0250 | 0,0250 | 0,0250 |
| % | 2,9762 | 2,9762 | 2,9762 | 2,9762 | 2,9762 | 2,9762 | 2,9762 |
| Терморобот ТР-300 с. Ваганово, ул. Центральная, 13А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,1783 | 0,1783 | 0,1783 | 0,1783 | 0,1783 | 0,1783 | 0,1783 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0338 | 0,0338 | 0,0338 | 0,0338 | 0,0338 | 0,0338 | 0,0338 |
| % | 13,1008 | 13,1008 | 13,1008 | 13,1008 | 13,1008 | 13,1008 | 13,1008 |
| Котельная №14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,8000 | 0,8000 | 0,8000 | 0,8000 | 0,8000 | 0,8000 | 0,8000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,5600 | 0,5600 | 0,5600 | 0,5600 | 0,5600 | 0,5600 | 0,5600 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,5170 | 0,5170 | 0,5170 | 0,5170 | 0,5170 | 0,5170 | 0,5170 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,1979 | 0,1979 | 0,1979 | 0,1979 | 0,1979 | 0,1979 | 0,1979 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0601 | 0,0601 | 0,0601 | 0,0601 | 0,0601 | 0,0601 | 0,0601 |
| % | 10,7321 | 10,7321 | 10,7321 | 10,7321 | 10,7321 | 10,7321 | 10,7321 |
| Терморобот 3хКМТ ПРА-300 с. Журавлево, ул. Центральная, 47Г | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,7740 | 0,7740 | 0,7740 | 0,7740 | 0,7740 | 0,7740 | 0,7740 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,7740 | 0,7740 | 0,7740 | 0,7740 | 0,7740 | 0,7740 | 0,7740 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,7540 | 0,7540 | 0,7540 | 0,7540 | 0,7540 | 0,7540 | 0,7540 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,4824 | 0,4824 | 0,4824 | 0,4824 | 0,4824 | 0,4824 | 0,4824 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,2457 | 0,2457 | 0,2457 | 0,2457 | 0,2457 | 0,2457 | 0,2457 |
| % | 31,7442 | 31,7442 | 31,7442 | 31,7442 | 31,7442 | 31,7442 | 31,7442 |
| Терморобот ТР-40 д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0344 | 0,0344 | 0,0344 | 0,0344 | 0,0344 | 0,0344 | 0,0344 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0344 | 0,0344 | 0,0344 | 0,0344 | 0,0344 | 0,0344 | 0,0344 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0144 | 0,0144 | 0,0144 | 0,0144 | 0,0144 | 0,0144 | 0,0144 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0413 | 0,0413 | 0,0413 | 0,0413 | 0,0413 | 0,0413 | 0,0413 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,0528 | -0,0528 | -0,0528 | -0,0528 | -0,0528 | -0,0528 | -0,0528 |
| % | -153,4884 | -153,4884 | -153,4884 | -153,4884 | -153,4884 | -153,4884 | -153,4884 |
| Терморобот 2хТР-150 д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,2165 | 0,2165 | 0,2165 | 0,2165 | 0,2165 | 0,2165 | 0,2165 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,0044 | -0,0044 | -0,0044 | -0,0044 | -0,0044 | -0,0044 | -0,0044 |
| % | -1,7054 | -1,7054 | -1,7054 | -1,7054 | -1,7054 | -1,7054 | -1,7054 |
| Терморобот ТР-200 д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,1720 | 0,1720 | 0,1720 | 0,1720 | 0,1720 | 0,1720 | 0,1720 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,1720 | 0,1720 | 0,1720 | 0,1720 | 0,1720 | 0,1720 | 0,1720 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,1520 | 0,1520 | 0,1520 | 0,1520 | 0,1520 | 0,1520 | 0,1520 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0313 | 0,0313 | 0,0313 | 0,0313 | 0,0313 | 0,0313 | 0,0313 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0948 | 0,0948 | 0,0948 | 0,0948 | 0,0948 | 0,0948 | 0,0948 |
| % | 55,1163 | 55,1163 | 55,1163 | 55,1163 | 55,1163 | 55,1163 | 55,1163 |
| Терморобот ТР-100 д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0377 | 0,0377 | 0,0377 | 0,0377 | 0,0377 | 0,0377 | 0,0377 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0024 | 0,0024 | 0,0024 | 0,0024 | 0,0024 | 0,0024 | 0,0024 |
| % | 2,7907 | 2,7907 | 2,7907 | 2,7907 | 2,7907 | 2,7907 | 2,7907 |
| Терморобот ТР-300 д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,1530 | 0,1530 | 0,1530 | 0,1530 | 0,1530 | 0,1530 | 0,1530 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0591 | 0,0591 | 0,0591 | 0,0591 | 0,0591 | 0,0591 | 0,0591 |
| % | 22,9070 | 22,9070 | 22,9070 | 22,9070 | 22,9070 | 22,9070 | 22,9070 |
| Котельная №17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 1,9952 | 1,9952 | 1,9952 | 1,9952 | 1,9952 | 1,9952 | 1,9952 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 1,5962 | 1,5962 | 1,5962 | 1,5962 | 1,5962 | 1,5962 | 1,5962 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 1,5532 | 1,5532 | 1,5532 | 1,5532 | 1,5532 | 1,5532 | 1,5532 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,4604 | 0,4604 | 0,4604 | 0,4604 | 0,4604 | 0,4604 | 0,4604 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,8338 | 0,8338 | 0,8338 | 0,8338 | 0,8338 | 0,8338 | 0,8338 |
| % | 52,2366 | 52,2366 | 52,2366 | 52,2366 | 52,2366 | 52,2366 | 52,2366 |
| Терморобот ТР-100 д. Уфимцево, ул. Молодежная, 10Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0359 | 0,0359 | 0,0359 | 0,0359 | 0,0359 | 0,0359 | 0,0359 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 | 0,0042 |
| % | 4,8837 | 4,8837 | 4,8837 | 4,8837 | 4,8837 | 4,8837 | 4,8837 |
| Котельная №18 с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 1,1146 | 1,1146 | 1,1146 | 1,1146 | 1,1146 | 1,1146 | 1,1146 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 1,0716 | 1,0716 | 1,0716 | 1,0716 | 1,0716 | 1,0716 | 1,0716 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,3804 | 0,3804 | 0,3804 | 0,3804 | 0,3804 | 0,3804 | 0,3804 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,4322 | 0,4322 | 0,4322 | 0,4322 | 0,4322 | 0,4322 | 0,4322 |
| % | 38,7762 | 38,7762 | 38,7762 | 38,7762 | 38,7762 | 38,7762 | 38,7762 |
| Котельная №32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,7000 | 0,7000 | 0,7000 | 0,7000 | 0,7000 | 0,7000 | 0,7000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,6570 | 0,6570 | 0,6570 | 0,6570 | 0,6570 | 0,6570 | 0,6570 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,2289 | 0,2289 | 0,2289 | 0,2289 | 0,2289 | 0,2289 | 0,2289 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,4022 | 0,4022 | 0,4022 | 0,4022 | 0,4022 | 0,4022 | 0,4022 |
| % | 57,4571 | 57,4571 | 57,4571 | 57,4571 | 57,4571 | 57,4571 | 57,4571 |
| Котельная №33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 1,1283 | 1,1283 | 1,1283 | 1,1283 | 1,1283 | 1,1283 | 1,1283 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 1,0853 | 1,0853 | 1,0853 | 1,0853 | 1,0853 | 1,0853 | 1,0853 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,3139 | 0,3139 | 0,3139 | 0,3139 | 0,3139 | 0,3139 | 0,3139 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,5124 | 0,5124 | 0,5124 | 0,5124 | 0,5124 | 0,5124 | 0,5124 |
| % | 45,4135 | 45,4135 | 45,4135 | 45,4135 | 45,4135 | 45,4135 | 45,4135 |
| Котельная №35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,5550 | 0,5550 | 0,5550 | 0,5550 | 0,5550 | 0,5550 | 0,5550 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,4539 | 0,4539 | 0,4539 | 0,4539 | 0,4539 | 0,4539 | 0,4539 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,4109 | 0,4109 | 0,4109 | 0,4109 | 0,4109 | 0,4109 | 0,4109 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,4025 | 0,4025 | 0,4025 | 0,4025 | 0,4025 | 0,4025 | 0,4025 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,2506 | -0,2506 | -0,2506 | -0,2506 | -0,2506 | -0,2506 | -0,2506 |
| % | -55,2104 | -55,2104 | -55,2104 | -55,2104 | -55,2104 | -55,2104 | -55,2104 |
| Котельная №26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,7000 | 0,7000 | 0,7000 | 0,7000 | 0,7000 | 0,7000 | 0,7000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,6570 | 0,6570 | 0,6570 | 0,6570 | 0,6570 | 0,6570 | 0,6570 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,2165 | 0,2165 | 0,2165 | 0,2165 | 0,2165 | 0,2165 | 0,2165 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,1815 | 0,1815 | 0,1815 | 0,1815 | 0,1815 | 0,1815 | 0,1815 |
| % | 25,9286 | 25,9286 | 25,9286 | 25,9286 | 25,9286 | 25,9286 | 25,9286 |
| Терморобот ТР-100 с. Васьково, ул. Центральная, 55А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,1534 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,1534 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,1334 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0819 | 0,0819 | 0,0819 | 0,0819 | 0,0819 | 0,0819 | 0,0819 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,0418 | -0,0418 | -0,0418 | -0,0418 | -0,0418 | -0,0418 | 0,0256 |
| % | -48,6047 | -48,6047 | -48,6047 | -48,6047 | -48,6047 | -48,6047 | 16,6884 |
| Котельная №25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,7000 | 0,7000 | 0,7000 | 0,7000 | 0,7000 | 0,7000 | 0,7000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,6570 | 0,6570 | 0,6570 | 0,6570 | 0,6570 | 0,6570 | 0,6570 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0990 | 0,0990 | 0,0990 | 0,0990 | 0,0990 | 0,0990 | 0,0990 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,2990 | 0,2990 | 0,2990 | 0,2990 | 0,2990 | 0,2990 | 0,2990 |
| % | 42,7143 | 42,7143 | 42,7143 | 42,7143 | 42,7143 | 42,7143 | 42,7143 |
| Терморобот ТР-100 д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,1343 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,1343 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,1143 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,0259 | -0,0259 | -0,0259 | -0,0259 | -0,0259 | -0,0259 | 0,0224 |
| % | -30,1163 | -30,1163 | -30,1163 | -30,1163 | -30,1163 | -30,1163 | 16,6791 |
| Терморобот ТР-150 с. Абышево, ул. Мира, 47А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1638 | 0,1638 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1638 | 0,1638 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1438 | 0,1438 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0906 | 0,0906 | 0,0906 | 0,0906 | 0,0906 | 0,0906 | 0,0906 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,0075 | -0,0075 | -0,0075 | -0,0075 | -0,0075 | 0,0273 | 0,0273 |
| % | -5,8140 | -5,8140 | -5,8140 | -5,8140 | -5,8140 | 16,6667 | 16,6667 |
| Котельная №27 п.ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 1,1146 | 1,1146 | 1,1146 | 1,1146 | 1,1146 | 1,1146 | 1,1146 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 1,0716 | 1,0716 | 1,0716 | 1,0716 | 1,0716 | 1,0716 | 1,0716 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,6553 | 0,6553 | 0,6553 | 0,6553 | 0,6553 | 0,6553 | 0,6553 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,1573 | 0,1573 | 0,1573 | 0,1573 | 0,1573 | 0,1573 | 0,1573 |
| % | 14,1127 | 14,1127 | 14,1127 | 14,1127 | 14,1127 | 14,1127 | 14,1127 |
| Терморобот ТР-300 п.ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,1820 | 0,1820 | 0,1820 | 0,1820 | 0,1820 | 0,1820 | 0,1820 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0301 | 0,0301 | 0,0301 | 0,0301 | 0,0301 | 0,0301 | 0,0301 |
| % | 11,6667 | 11,6667 | 11,6667 | 11,6667 | 11,6667 | 11,6667 | 11,6667 |
| Терморобот ТР-60 п.ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,1018 | 0,1018 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,1018 | 0,1018 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0316 | 0,0316 | 0,0316 | 0,0316 | 0,0316 | 0,0818 | 0,0818 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0389 | 0,0389 | 0,0389 | 0,0389 | 0,0389 | 0,0389 | 0,0389 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,0332 | -0,0332 | -0,0332 | -0,0332 | -0,0332 | 0,0170 | 0,0170 |
| % | -64,3411 | -64,3411 | -64,3411 | -64,3411 | -64,3411 | 16,6994 | 16,6994 |
| Котельная №19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 13,3300 | 13,3300 | 13,3300 | 13,3300 | 13,3300 | 15,2400 | 15,2400 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 10,9306 | 10,9306 | 10,9306 | 10,9306 | 10,9306 | 15,2400 | 15,2400 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 10,8876 | 10,8876 | 10,8876 | 10,8876 | 10,8876 | 15,1970 | 15,1970 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 11,7057 | 11,7057 | 11,7057 | 11,7057 | 11,7057 | 11,7057 | 11,7057 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -1,0771 | -1,0771 | -1,0771 | -1,0771 | -1,0771 | 3,2323 | 3,2323 |
| % | -9,8540 | -9,8540 | -9,8540 | -9,8540 | -9,8540 | 21,2093 | 21,2093 |
| Котельная №20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 2,4000 | 2,4000 | 2,4000 | 2,4000 | 2,4000 | 2,4000 | 2,4000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 1,6800 | 1,6800 | 1,6800 | 1,6800 | 1,6800 | 1,6800 | 1,6800 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 1,6370 | 1,6370 | 1,6370 | 1,6370 | 1,6370 | 1,6370 | 1,6370 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,9871 | 0,9871 | 0,9871 | 0,9871 | 0,9871 | 0,9871 | 0,9871 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,3909 | 0,3909 | 0,3909 | 0,3909 | 0,3909 | 0,3909 | 0,3909 |
| % | 23,2679 | 23,2679 | 23,2679 | 23,2679 | 23,2679 | 23,2679 | 23,2679 |
| Терморобот КМТ ПРА-140 п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,1204 | 0,1204 | 0,1204 | 0,1204 | 0,1204 | 0,1204 | 0,1204 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,1204 | 0,1204 | 0,1204 | 0,1204 | 0,1204 | 0,1204 | 0,1204 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,1004 | 0,1004 | 0,1004 | 0,1004 | 0,1004 | 0,1004 | 0,1004 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 | 0,0814 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,0069 | -0,0069 | -0,0069 | -0,0069 | -0,0069 | -0,0069 | -0,0069 |
| % | -5,7309 | -5,7309 | -5,7309 | -5,7309 | -5,7309 | -5,7309 | -5,7309 |
| Котельная №21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,7000 | 0,7000 | 0,7000 | 0,7000 | 0,7000 | 0,7000 | 0,7000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,6570 | 0,6570 | 0,6570 | 0,6570 | 0,6570 | 0,6570 | 0,6570 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,3405 | 0,3405 | 0,3405 | 0,3405 | 0,3405 | 0,3405 | 0,3405 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0575 | 0,0575 | 0,0575 | 0,0575 | 0,0575 | 0,0575 | 0,0575 |
| % | 8,2143 | 8,2143 | 8,2143 | 8,2143 | 8,2143 | 8,2143 | 8,2143 |
| Терморобот ТР-300 п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,1571 | 0,1571 | 0,1571 | 0,1571 | 0,1571 | 0,1571 | 0,1571 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0550 | 0,0550 | 0,0550 | 0,0550 | 0,0550 | 0,0550 | 0,0550 |
| % | 21,3178 | 21,3178 | 21,3178 | 21,3178 | 21,3178 | 21,3178 | 21,3178 |
| Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,2023 | 0,2023 | 0,2023 | 0,2023 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,2023 | 0,2023 | 0,2023 | 0,2023 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1823 | 0,1823 | 0,1823 | 0,1823 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,1227 | 0,1227 | 0,1227 | 0,1227 | 0,1227 | 0,1227 | 0,1227 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,0396 | -0,0396 | -0,0396 | 0,0337 | 0,0337 | 0,0337 | 0,0337 |
| % | -30,6977 | -30,6977 | -30,6977 | 16,6584 | 16,6584 | 16,6584 | 16,6584 |
| Терморобот ТР-60 д. Каменка, ул. Федирко, 90А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0898 | 0,0898 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0898 | 0,0898 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0316 | 0,0316 | 0,0316 | 0,0316 | 0,0316 | 0,0698 | 0,0698 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0289 | 0,0289 | 0,0289 | 0,0289 | 0,0289 | 0,0289 | 0,0289 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,0232 | -0,0232 | -0,0232 | -0,0232 | -0,0232 | 0,0150 | 0,0150 |
| % | -44,9612 | -44,9612 | -44,9612 | -44,9612 | -44,9612 | 16,7038 | 16,7038 |
| Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 80А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1700 | 0,1700 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1700 | 0,1700 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1500 | 0,1500 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0958 | 0,0958 | 0,0958 | 0,0958 | 0,0958 | 0,0958 | 0,0958 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,0127 | -0,0127 | -0,0127 | -0,0127 | -0,0127 | 0,0283 | 0,0283 |
| % | -9,8450 | -9,8450 | -9,8450 | -9,8450 | -9,8450 | 16,6471 | 16,6471 |
| Терморобот ТР-200 с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,1720 | 0,1720 | 0,1720 | 0,1720 | 0,2608 | 0,2608 | 0,2608 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,1720 | 0,1720 | 0,1720 | 0,1720 | 0,2608 | 0,2608 | 0,2608 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,1520 | 0,1520 | 0,1520 | 0,1520 | 0,2408 | 0,2408 | 0,2408 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,1714 | 0,1714 | 0,1714 | 0,1714 | 0,1714 | 0,1714 | 0,1714 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,0453 | -0,0453 | -0,0453 | -0,0453 | 0,0435 | 0,0435 | 0,0435 |
| % | -26,3372 | -26,3372 | -26,3372 | -26,3372 | 16,6794 | 16,6794 | 16,6794 |
| Терморобот ТР-150 с. Краснинское, ул. Советская, 3В | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1687 | 0,1687 | 0,1687 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1687 | 0,1687 | 0,1687 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1487 | 0,1487 | 0,1487 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0947 | 0,0947 | 0,0947 | 0,0947 | 0,0947 | 0,0947 | 0,0947 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,0116 | -0,0116 | -0,0116 | -0,0116 | 0,0281 | 0,0281 | 0,0281 |
| % | -8,9922 | -8,9922 | -8,9922 | -8,9922 | 16,6568 | 16,6568 | 16,6568 |
| Терморобот 2хТР-60 с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,1032 | 0,1032 | 0,1032 | 0,1032 | 0,1032 | 0,1859 | 0,1859 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,1032 | 0,1032 | 0,1032 | 0,1032 | 0,1032 | 0,1859 | 0,1859 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0832 | 0,0832 | 0,0832 | 0,0832 | 0,0832 | 0,1659 | 0,1659 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 | 0,1090 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,0517 | -0,0517 | -0,0517 | -0,0517 | -0,0517 | 0,0310 | 0,0310 |
| % | -50,0969 | -50,0969 | -50,0969 | -50,0969 | -50,0969 | 16,6756 | 16,6756 |
| Терморобот ТР-300 с. Краснинское, ул. Центральная, 11А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 | 0,2380 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,1707 | 0,1707 | 0,1707 | 0,1707 | 0,1707 | 0,1707 | 0,1707 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0414 | 0,0414 | 0,0414 | 0,0414 | 0,0414 | 0,0414 | 0,0414 |
| % | 16,0465 | 16,0465 | 16,0465 | 16,0465 | 16,0465 | 16,0465 | 16,0465 |
| Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Школьная, 11А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,1828 | 0,1828 | 0,1828 | 0,1828 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,1828 | 0,1828 | 0,1828 | 0,1828 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,1628 | 0,1628 | 0,1628 | 0,1628 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,1064 | 0,1064 | 0,1064 | 0,1064 | 0,1064 | 0,1064 | 0,1064 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,0663 | -0,0663 | -0,0663 | 0,0305 | 0,0305 | 0,0305 | 0,0305 |
| % | -77,0930 | -77,0930 | -77,0930 | 16,6849 | 16,6849 | 16,6849 | 16,6849 |
| Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Мира, 15Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0135 | 0,0135 | 0,0135 | 0,0135 | 0,0135 | 0,0135 | 0,0135 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0266 | 0,0266 | 0,0266 | 0,0266 | 0,0266 | 0,0266 | 0,0266 |
| % | 30,9302 | 30,9302 | 30,9302 | 30,9302 | 30,9302 | 30,9302 | 30,9302 |
| Терморобот ТР-60 с. Труд, ул. Советская, 2А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,1050 | 0,1050 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,1050 | 0,1050 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0316 | 0,0316 | 0,0316 | 0,0316 | 0,0316 | 0,0850 | 0,0850 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0416 | 0,0416 | 0,0416 | 0,0416 | 0,0416 | 0,0416 | 0,0416 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,0359 | -0,0359 | -0,0359 | -0,0359 | -0,0359 | 0,0175 | 0,0175 |
| % | -69,5736 | -69,5736 | -69,5736 | -69,5736 | -69,5736 | 16,6667 | 16,6667 |
| Терморобот ТР-100 д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0573 | 0,0573 | 0,0573 | 0,0573 | 0,0573 | 0,0573 | 0,0573 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,0172 | -0,0172 | -0,0172 | -0,0172 | -0,0172 | -0,0172 | -0,0172 |
| % | -20,00 | -20,00 | -20,00 | -20,00 | -20,00 | -20,00 | -20,00 |
| Терморобот 2хТР-300 д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,5160 | 0,5160 | 0,5160 | 0,5160 | 0,5160 | 0,5160 | 0,5160 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,5160 | 0,5160 | 0,5160 | 0,5160 | 0,5160 | 0,5160 | 0,5160 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,4960 | 0,4960 | 0,4960 | 0,4960 | 0,4960 | 0,4960 | 0,4960 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,3399 | 0,3399 | 0,3399 | 0,3399 | 0,3399 | 0,3399 | 0,3399 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,1302 | 0,1302 | 0,1302 | 0,1302 | 0,1302 | 0,1302 | 0,1302 |
| % | 25,2326 | 25,2326 | 25,2326 | 25,2326 | 25,2326 | 25,2326 | 25,2326 |
| Терморобот ТР-100 с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,1769 | 0,1769 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,1769 | 0,1769 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,1569 | 0,1569 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,1015 | 0,1015 | 0,1015 | 0,1015 | 0,1015 | 0,1015 | 0,1015 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,0614 | -0,0614 | -0,0614 | -0,0614 | -0,0614 | 0,0295 | 0,0295 |
| % | -71,3953 | -71,3953 | -71,3953 | -71,3953 | -71,3953 | 16,6761 | 16,6761 |
| Терморобот 2хКМТ ПРА-80 с. Морозово, ул. Молодежная, 5 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,1376 | 0,1376 | 0,1376 | 0,1376 | 0,1376 | 0,1376 | 0,1376 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,1376 | 0,1376 | 0,1376 | 0,1376 | 0,1376 | 0,1376 | 0,1376 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,1176 | 0,1176 | 0,1176 | 0,1176 | 0,1176 | 0,1176 | 0,1176 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0386 | 0,0386 | 0,0386 | 0,0386 | 0,0386 | 0,0386 | 0,0386 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0531 | 0,0531 | 0,0531 | 0,0531 | 0,0531 | 0,0531 | 0,0531 |
| % | 38,5901 | 38,5901 | 38,5901 | 38,5901 | 38,5901 | 38,5901 | 38,5901 |
| Котельная №28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,8170 | 0,8170 | 0,8170 | 0,8170 | 0,8170 | 0,8170 | 0,8170 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,6536 | 0,6536 | 0,6536 | 0,6536 | 0,6536 | 0,6536 | 0,6536 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,6106 | 0,6106 | 0,6106 | 0,6106 | 0,6106 | 0,6106 | 0,6106 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,2869 | 0,2869 | 0,2869 | 0,2869 | 0,2869 | 0,2869 | 0,2869 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0647 | 0,0647 | 0,0647 | 0,0647 | 0,0647 | 0,0647 | 0,0647 |
| % | 9,8990 | 9,8990 | 9,8990 | 9,8990 | 9,8990 | 9,8990 | 9,8990 |
| Терморобот ТР-100 д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,1199 | 0,1199 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,1199 | 0,1199 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0660 | 0,0999 | 0,0999 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0540 | 0,0540 | 0,0540 | 0,0540 | 0,0540 | 0,0540 | 0,0540 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,0139 | -0,0139 | -0,0139 | -0,0139 | -0,0139 | 0,0200 | 0,0200 |
| % | -16,1628 | -16,1628 | -16,1628 | -16,1628 | -16,1628 | 16,6806 | 16,6806 |
| Терморобот ТР-60 п. Голубево, ул. Молодежная, 1Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0908 | 0,0908 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0908 | 0,0908 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0316 | 0,0316 | 0,0316 | 0,0316 | 0,0316 | 0,0708 | 0,0708 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0298 | 0,0298 | 0,0298 | 0,0298 | 0,0298 | 0,0298 | 0,0298 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,0241 | -0,0241 | -0,0241 | -0,0241 | -0,0241 | 0,0151 | 0,0151 |
| % | -46,7054 | -46,7054 | -46,7054 | -46,7054 | -46,7054 | 16,6300 | 16,6300 |
| Терморобот КМТ ПРА-80 п. Голубево, ул. Набережная, 2А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,0488 | 0,0488 | 0,0488 | 0,0488 | 0,0488 | 0,0488 | 0,0488 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,0331 | 0,0331 | 0,0331 | 0,0331 | 0,0331 | 0,0331 | 0,0331 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,0102 | -0,0102 | -0,0102 | -0,0102 | -0,0102 | -0,0102 | -0,0102 |
| % | -14,8256 | -14,8256 | -14,8256 | -14,8256 | -14,8256 | -14,8256 | -14,8256 |
| Котельная №29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 2,3736 | 2,3736 | 2,3736 | 2,3736 | 2,3736 | 2,3736 | 2,3736 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 1,9226 | 1,9226 | 1,9226 | 1,9226 | 1,9226 | 1,9226 | 1,9226 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 1,8796 | 1,8796 | 1,8796 | 1,8796 | 1,8796 | 1,8796 | 1,8796 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,5071 | 0,5071 | 0,5071 | 0,5071 | 0,5071 | 0,5071 | 0,5071 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 1,1135 | 1,1135 | 1,1135 | 1,1135 | 1,1135 | 1,1135 | 1,1135 |
| % | 57,9164 | 57,9164 | 57,9164 | 57,9164 | 57,9164 | 57,9164 | 57,9164 |
| Котельная №30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 2,0640 | 2,0640 | 2,0640 | 2,0640 | 2,0640 | 2,0640 | 2,0640 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 1,6718 | 1,6718 | 1,6718 | 1,6718 | 1,6718 | 1,6718 | 1,6718 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 1,6288 | 1,6288 | 1,6288 | 1,6288 | 1,6288 | 1,6288 | 1,6288 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,5718 | 0,5718 | 0,5718 | 0,5718 | 0,5718 | 0,5718 | 0,5718 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,7980 | 0,7980 | 0,7980 | 0,7980 | 0,7980 | 0,7980 | 0,7980 |
| % | 47,7330 | 47,7330 | 47,7330 | 47,7330 | 47,7330 | 47,7330 | 47,7330 |
| Котельная №31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,6020 | 0,6020 | 0,6020 | 0,6020 | 0,6020 | 0,6020 | 0,6020 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,4876 | 0,4876 | 0,4876 | 0,4876 | 0,4876 | 0,4876 | 0,4876 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,4446 | 0,4446 | 0,4446 | 0,4446 | 0,4446 | 0,4446 | 0,4446 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,1185 | 0,1185 | 0,1185 | 0,1185 | 0,1185 | 0,1185 | 0,1185 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,0671 | 0,0671 | 0,0671 | 0,0671 | 0,0671 | 0,0671 | 0,0671 |
| % | 13,7613 | 13,7613 | 13,7613 | 13,7613 | 13,7613 | 13,7613 | 13,7613 |
| Котельная №22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 1,2470 | 1,2470 | 1,2470 | 1,2470 | 1,2470 | 1,2470 | 1,2470 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 1,0114 | 1,0114 | 1,0114 | 1,0114 | 1,0114 | 1,0114 | 1,0114 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,9684 | 0,9684 | 0,9684 | 0,9684 | 0,9684 | 0,9684 | 0,9684 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,1960 | 0,1960 | 0,1960 | 0,1960 | 0,1960 | 0,1960 | 0,1960 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,5134 | 0,5134 | 0,5134 | 0,5134 | 0,5134 | 0,5134 | 0,5134 |
| % | 50,7613 | 50,7613 | 50,7613 | 50,7613 | 50,7613 | 50,7613 | 50,7613 |
| Котельная №23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,2978 | 0,2978 | 0,2978 | 0,2978 | 0,2978 | 0,2978 | 0,2978 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,2406 | 0,2406 | 0,2406 | 0,2406 | 0,2406 | 0,2406 | 0,2406 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,1976 | 0,1976 | 0,1976 | 0,1976 | 0,1976 | 0,1976 | 0,1976 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,1397 | 0,1397 | 0,1397 | 0,1397 | 0,1397 | 0,1397 | 0,1397 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | -0,2011 | -0,2011 | -0,2011 | -0,2011 | -0,2011 | -0,2011 | -0,2011 |
| % | -83,5827 | -83,5827 | -83,5827 | -83,5827 | -83,5827 | -83,5827 | -83,5827 |
| Котельная №24 с. Титово, ул. Советская, 57А | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 1,9952 | 1,9952 | 1,9952 | 1,9952 | 1,9952 | 1,9952 | 1,9952 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 1,5962 | 1,5962 | 1,5962 | 1,5962 | 1,5962 | 1,5962 | 1,5962 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 | 0,0430 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 1,5532 | 1,5532 | 1,5532 | 1,5532 | 1,5532 | 1,5532 | 1,5532 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,5886 | 0,5886 | 0,5886 | 0,5886 | 0,5886 | 0,5886 | 0,5886 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 | 0,2590 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,7056 | 0,7056 | 0,7056 | 0,7056 | 0,7056 | 0,7056 | 0,7056 |
| % | 44,2050 | 44,2050 | 44,2050 | 44,2050 | 44,2050 | 44,2050 | 44,2050 |
| БМК пгт. Промышленная в р-не ул. Зеленая и ул. Октябрьская | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н/д | н/д | н/д |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н/д | н/д | н/д |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н/д | н/д | н/д |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н/д | н/д | н/д |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н/д | н/д | н/д |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н/д | н/д | н/д |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н/д | н/д | н/д |
| % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н/д | н/д | н/д |
| БМК для МКД пгт. Промышленная ул. Вокзальная, 81 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н/д | н/д | н/д |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н/д | н/д | н/д |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н/д | н/д | н/д |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н/д | н/д | н/д |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0115 | 0,0115 | 0,0115 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н/д | н/д | н/д |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | - | - |
| % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | - | - |
| Новая котельная пгт. Промышленная в р-не ул. Согласия, 28 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,00 | 20,00 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,00 | 20,00 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2000 | 0,2000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,8000 | 19,8000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,6277 | 11,6277 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5180 | 0,5180 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,6543 | 7,6543 |
| % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 38,2715 | 38,2715 |
| ЕТО-2 ОАО «РЖД» ДТВу-3 | | | | | | | | | |
| Котельная ЭЧ ст.Промышленная | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 1,0200 | 1,0200 | 1,0200 | 1,0200 | 1,0200 | 1,0200 | 1,0200 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 1,0200 | 1,0200 | 1,0200 | 1,0200 | 1,0200 | 1,0200 | 1,0200 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 1,0200 | 1,0200 | 1,0200 | 1,0200 | 1,0200 | 1,0200 | 1,0200 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,4915 | 0,4915 | 0,4915 | 0,4800 | 0,4800 | 0,4800 | 0,4800 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,0254 | 0,0254 | 0,0254 | 0,0254 | 0,0254 | 0,0254 | 0,0254 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 0,5031 | 0,5031 | 0,5031 | 0,5146 | 0,5146 | 0,5146 | 0,5146 |
| % | 49,3235 | 49,3235 | 49,3235 | 50,4510 | 50,4510 | 50,4510 | 50,4510 |
| Котельная РСП ст.Промышленная | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 5,4000 | 5,4000 | 5,4000 | 5,4000 | 5,4000 | 5,4000 | 5,4000 |
| Располагаемая тепловая мощность | Гкал/ч | 5,4000 | 5,4000 | 5,4000 | 5,4000 | 5,4000 | 5,4000 | 5,4000 |
| Расход тепла на собственные нужды | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/ч | 5,4000 | 5,4000 | 5,4000 | 5,4000 | 5,4000 | 5,4000 | 5,4000 |
| Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 3,4300 | 3,4300 | 3,4300 | 3,4300 | 3,4300 | 3,4300 | 3,4300 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/ч | 0,1213 | 0,1213 | 0,1213 | 0,1213 | 0,1213 | 0,1213 | 0,1213 |
| Резерв(+)/Дефицит(-) источника | Гкал/ч | 1,8487 | 1,8487 | 1,8487 | 1,8487 | 1,8487 | 1,8487 | 1,8487 |
| % | 34,2354 | 34,2354 | 34,2354 | 34,2354 | 34,2354 | 34,2354 | 34,2354 |

## 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 Промышленновского муниципального округа 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 источника теплоснабжения | Нагрузка источника (с учетом потерь мощности в сетях), Гкал/ч | Длина тепловых сетей в однотрубном исчислении, м | Материальная характеристика тепловой сети, м² | Удельная материальная характеристика тепловой сети, Гкал/(ч·м\*м) | Радиус теплоснабжения, км |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Котельная №1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | 15,7835 | 35575,8000 | 2549,5753 | 0,0061 | 15,1 |
| Котельная №2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | 4,5845 | 5093,4000 | 286,6871 | 0,0151 | 5,4 |
| Котельная №4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | 6,9557 | 11765,2000 | 717,3242 | 0,0093 | 9,8 |
| Котельная №5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | 2,2779 | 5139,8000 | 233,3161 | 0,0087 | 5,4 |
| Котельная №7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 20Г | 1,9227 | 2020,8000 | 92,0778 | 0,0181 | 4,8 |
| Котельная №9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | 1,4506 | 4129,4000 | 167,9757 | 0,0071 | 5,4 |
| Котельная №12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | 0,1416 | 18,00 | 0,5400 | 0,2143 | 6,4 |
| Котельная №13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | 0,0831 | 146,00 | 4,3800 | 0,0131 | 4,2 |
| Котельная №14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | 0,1364 | 66,4000 | 1,9920 | 0,0555 | 7,3 |
| Котельная №17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | 0,8627 | 0,00 | 0,00 | - | 4,9 |
| Котельная №18 с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | 0,5426 | 691,6000 | 22,6568 | 0,0125 | 5,1 |
| Котельная №32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | 0,7720 | 1337,2000 | 44,5007 | 0,0115 | 3,5 |
| Котельная №33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | 0,2042 | 12,8000 | 0,3840 | 0,4643 | 4,4 |
| Котельная №35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | 0,4569 | 385,8000 | 11,5740 | 0,0171 | 4,2 |
| Котельная №26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | 0,5083 | 413,2000 | 14,7149 | 0,0328 | 6,4 |
| Котельная №25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | 0,0672 | 21,6000 | 0,5400 | 0,0765 | 5,9 |
| Котельная №27 п.ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | 0,2424 | 95,6000 | 2,5650 | 0,0844 | 3,8 |
| Котельная №19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | 0,0572 | 65,4000 | 1,9620 | 0,0160 | 9,8 |
| Котельная №20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | 0,0636 | 44,4000 | 0,7770 | 0,0485 | 6,3 |
| Котельная №21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | 0,1789 | 27,4000 | 0,8220 | 0,1861 | 6,1 |
| Котельная №28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | 0,7194 | 779,4000 | 32,3872 | 0,0142 | 6,4 |
| Котельная №29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | 0,0618 | 63,8000 | 1,1165 | 0,0322 | 6,4 |
| Котельная №30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | 0,6394 | 731,00 | 26,5514 | 0,0143 | 4,2 |
| Котельная №31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | 0,2548 | 263,00 | 7,8900 | 0,0290 | 7,3 |
| Котельная №22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | 0,5729 | 548,4000 | 27,5511 | 0,0114 | 4,4 |
| Котельная №23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | 0,6615 | 889,00 | 26,6700 | 0,0151 | 4,9 |
| Котельная №24 с. Титово, ул. Советская, 57А | 0,4755 | 528,2000 | 19,0754 | 0,0113 | 3,2 |

## [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)

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник тепловой энергии | Показатель | Ед. изм. | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030-2034 | 2035-2036 |
| ОАО "СКЭК" | | | | | | | | | | |
| По данным ОАО «СКЭК» по концессионному соглашению 2015 г. | Потери на сетях | Гкал | 23109,4932 | 23106,8200 | 23106,8200 | 23106,8200 | 23106,8200 | 23106,8200 | 23106,8200 | 23106,8200 |
| По данным ОАО «СКЭК» по концессионному соглашению 2018 г. | Потери на сетях | Гкал | 208,1450 | 425,7000 | 425,7000 | 425,7000 | 425,7000 | 425,7000 | 425,7000 | 425,7000 |
| ОАО «РЖД» ДТВу-3 | | | | | | | | | | |
| Котельная ЭЧ ст.Промышленная | Потери на сетях | Гкал | 143,00 | 143,00 | 143,00 | 143,00 | 143,00 | 143,00 | 143,00 | 143,00 |
| Котельная РСП ст.Промышленная | Потери на сетях | Гкал | 684,00 | 684,00 | 684,00 | 684,00 | 684,00 | 684,00 | 684,00 | 684,00 |

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**

| № | Наименование источника | Показатель | Ед. изм | Значения за 2024 | Перспектива | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031-2036 |
| ЕТО 1 ОАО «СКЭК» | | | | | | | | | | | |
| 1 | Котельная №1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | Производительность ВПУ | м3/ч | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| 2 | Котельная №2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Котельная №4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | Производительность ВПУ | м3/ч | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 3,33 | 3,33 | 3,33 | 3,33 | 3,33 | 3,33 | 3,33 | 3,33 |
| 4 | Котельная №5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,6987 | 0,6987 | 0,6987 | 0,6987 | 0,6987 | 0,6987 | 0,6987 | 0,6987 |
| 5 | Котельная №7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 20Г | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,2302 | 0,2302 | 0,2302 | 0,2302 | 0,2302 | 0,2302 | 0,2302 | 0,2302 |
| 6 | Котельная №9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,4291 | 0,4291 | 0,4291 | 0,4291 | 0,4291 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 |
| 8 | Терморобот ТР-100 пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 | 0,0057 |
| 9 | Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 |
| 10 | Терморобот 2хТР-600+ТР-200 пгт. Промышленная, ул. Коммунистическая, 41 | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 11 | Котельная №12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | Производительность ВПУ | м3/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0352 | 0,0352 | 0,0352 | 0,0352 | 0,0352 | 0,0352 | 0,0352 | 0,0352 |
| 12 | Котельная №13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | Производительность ВПУ | м3/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0131 | 0,0131 | 0,0131 | 0,0131 | 0,0131 | 0,0131 | 0,0131 | 0,0131 |
| 13 | Терморобот ТР-300 с. Ваганово, ул. Центральная, 13А | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 |
| 14 | Котельная №14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | Производительность ВПУ | м3/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0152 | 0,0152 | 0,0152 | 0,0152 | 0,0152 | 0,0152 | 0,0152 | 0,0152 |
| 15 | Терморобот 3хКМТ ПРА-300 с. Журавлево, ул. Центральная, 47Г | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0302 | 0,0302 | 0,0302 | 0,0302 | 0,0302 | 0,0302 | 0,0302 | 0,0302 |
| 16 | Терморобот ТР-40 д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | Производительность ВПУ | м3/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 |
| 17 | Терморобот 2хТР-150 д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | Производительность ВПУ | м3/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 |
| 18 | Терморобот ТР-200 д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 |
| 19 | Терморобот ТР-100 д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 |
| 20 | Терморобот ТР-300 д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 |
| 21 | Котельная №17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | Производительность ВПУ | м3/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0722 | 0,0722 | 0,0722 | 0,0722 | 0,0722 | 0,0722 | 0,0722 | 0,0722 |
| 22 | Терморобот ТР-100 д. Уфимцево, ул. Молодежная, 10Б | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 |
| 23 | Котельная №18 с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0504 | 0,0504 | 0,0504 | 0,0504 | 0,0504 | 0,0504 | 0,0504 | 0,0504 |
| 24 | Котельная №32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | Производительность ВПУ | м3/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0103 | 0,0103 | 0,0103 | 0,0103 | 0,0103 | 0,0103 | 0,0103 | 0,0103 |
| 25 | Котельная №33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | Производительность ВПУ | м3/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 | 0,0738 |
| 26 | Котельная №35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | Производительность ВПУ | м3/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00002 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0349 | 0,0349 | 0,0349 | 0,0349 | 0,0349 | 0,0349 | 0,0349 | 0,0349 |
| 27 | Котельная №26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | Производительность ВПУ | м3/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0328 | 0,0328 | 0,0328 | 0,0328 | 0,0328 | 0,0328 | 0,0328 | 0,0328 |
| 28 | Терморобот ТР-100 с. Васьково, ул. Центральная, 55А | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 |
| 29 | Котельная №25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | Производительность ВПУ | м3/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0089 | 0,0089 | 0,0089 | 0,0089 | 0,0089 | 0,0089 | 0,0089 | 0,0089 |
| 30 | Терморобот ТР-100 д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 |
| 31 | Терморобот ТР-150 с. Абышево, ул. Мира, 47А | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0073 | 0,0073 | 0,0073 | 0,0073 | 0,0073 | 0,0073 | 0,0073 | 0,0073 |
| 32 | Котельная №27 п.ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | Производительность ВПУ | м3/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0976 | 0,0976 | 0,0976 | 0,0976 | 0,0976 | 0,0976 | 0,0976 | 0,0976 |
| 33 | Терморобот ТР-300 п.ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 |
| 34 | Терморобот ТР-60 п.ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0053 | 0,0053 | 0,0053 | 0,0053 | 0,0053 | 0,0053 | 0,0053 | 0,0053 |
| 35 | Котельная №19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | Производительность ВПУ | м3/ч | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,9852 | 0,9852 | 0,9852 | 0,9852 | 0,9852 | 0,9852 | 0,9852 | 0,9852 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 10,8525 | 10,8525 | 10,8525 | 10,8525 | 10,8525 | 10,8525 | 10,8525 | 10,8525 |
| 36 | Котельная №20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0261 | 0,0261 | 0,0261 | 0,0261 | 0,0261 | 0,0261 | 0,0261 | 0,0261 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,3784 | 0,3784 | 0,3784 | 0,3784 | 0,3784 | 0,3784 | 0,3784 | 0,3784 |
| 37 | Терморобот КМТ ПРА-140 п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0035 | 0,0035 | 0,0035 | 0,0035 | 0,0035 | 0,0035 | 0,0035 | 0,0035 |
| 38 | Котельная №21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0221 | 0,0221 | 0,0221 | 0,0221 | 0,0221 | 0,0221 | 0,0221 | 0,0221 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,1834 | 0,1834 | 0,1834 | 0,1834 | 0,1834 | 0,1834 | 0,1834 | 0,1834 |
| 39 | Терморобот ТР-300 п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 | 0,0044 |
| 40 | Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | Производительность ВПУ | м3/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 | 0,0002 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0076 | 0,0076 | 0,0076 | 0,0076 | 0,0076 | 0,0076 | 0,0076 | 0,0076 |
| 41 | Терморобот ТР-60 д. Каменка, ул. Федирко, 90А | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 |
| 42 | Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 80А | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 |
| 43 | Терморобот ТР-200 с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | Производительность ВПУ | м3/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0108 | 0,0108 | 0,0108 | 0,0108 | 0,0108 | 0,0108 | 0,0108 | 0,0108 |
| 44 | Терморобот ТР-150 с. Краснинское, ул. Советская, 3В | Производительность ВПУ | м3/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 |
| 45 | Терморобот 2хТР-60 с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | Производительность ВПУ | м3/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 | 0,0071 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 |
| 46 | Терморобот ТР-300 с. Краснинское, ул. Центральная, 11А | Производительность ВПУ | м3/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 |
| 47 | Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Школьная, 11А | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 | 0,0043 |
| 48 | Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Мира, 15Б | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 |
| 49 | Терморобот ТР-60 с. Труд, ул. Советская, 2А | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0027 | 0,0027 | 0,0027 | 0,0027 | 0,0027 | 0,0027 | 0,0027 | 0,0027 |
| 50 | Терморобот ТР-100 д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0095 | 0,0095 | 0,0095 | 0,0095 | 0,0095 | 0,0095 | 0,0095 | 0,0095 |
| 51 | Терморобот 2хТР-300 д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,1006 | 0,1006 | 0,1006 | 0,1006 | 0,1006 | 0,1006 | 0,1006 | 0,1006 |
| 52 | Терморобот ТР-100 с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0153 | 0,0153 | 0,0153 | 0,0153 | 0,0153 | 0,0153 | 0,0153 | 0,0153 |
| 53 | Терморобот 2хКМТ ПРА-80 с. Морозово, ул. Молодежная, 5 | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 |
| 54 | Котельная №28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | Производительность ВПУ | м3/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0310 | 0,0310 | 0,0310 | 0,0310 | 0,0310 | 0,0310 | 0,0310 | 0,0310 |
| 55 | Терморобот ТР-100 д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 |
| 56 | Терморобот ТР-60 п. Голубево, ул. Молодежная, 1Б | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0014 | 0,0014 | 0,0014 | 0,0014 | 0,0014 | 0,0014 | 0,0014 | 0,0014 |
| 57 | Терморобот КМТ ПРА-80 п. Голубево, ул. Набережная, 2А | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0024 | 0,0024 | 0,0024 | 0,0024 | 0,0024 | 0,0024 | 0,0024 | 0,0024 |
| 58 | Котельная №29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | Производительность ВПУ | м3/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0823 | 0,0823 | 0,0823 | 0,0823 | 0,0823 | 0,0823 | 0,0823 | 0,0823 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,7123 | 0,7123 | 0,7123 | 0,7123 | 0,7123 | 0,7123 | 0,7123 | 0,7123 |
| 59 | Котельная №30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | Производительность ВПУ | м3/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,00217 | 0,00217 | 0,00217 | 0,00217 | 0,00217 | 0,00217 | 0,00217 | 0,00217 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0383 | 0,0383 | 0,0383 | 0,0383 | 0,0383 | 0,0383 | 0,0383 | 0,0383 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,2820 | 0,2820 | 0,2820 | 0,2820 | 0,2820 | 0,2820 | 0,2820 | 0,2820 |
| 60 | Котельная №31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | Производительность ВПУ | м3/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00005 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 |
| 61 | Котельная №22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | Производительность ВПУ | м3/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0111 | 0,0111 | 0,0111 | 0,0111 | 0,0111 | 0,0111 | 0,0111 | 0,0111 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0388 | 0,0388 | 0,0388 | 0,0388 | 0,0388 | 0,0388 | 0,0388 | 0,0388 |
| 62 | Котельная №23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | Производительность ВПУ | м3/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 | 0,00004 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0067 | 0,0067 | 0,0067 | 0,0067 | 0,0067 | 0,0067 | 0,0067 | 0,0067 |
| 63 | Котельная №24 с. Титово, ул. Советская, 57А | Производительность ВПУ | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Срок службы | лет | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Собственные нужды | м3/ч | 0,00092 | 0,00092 | 0,00092 | 0,00092 | 0,00092 | 0,00092 | 0,00092 | 0,00092 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | тыс м3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Резерв(+) / дефицит(-) ВПУ | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Доля резерва / дефицита | % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: (РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ) | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0,0162 | 0,0162 | 0,0162 | 0,0162 | 0,0162 | 0,0162 | 0,0162 | 0,0162 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,1094 | 0,1094 | 0,1094 | 0,1094 | 0,1094 | 0,1094 | 0,1094 | 0,1094 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | Котельная ЭЧ ст.Промышленная | Производительность ВПУ | м3/ч | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Срок службы | лет | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27-31 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | м3 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | м3/ч | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,0363 | 0,0363 | 0,0363 | 0,0363 | 0,0363 | 0,0363 | 0,0363 | 0,0363 |
| 65 | Котельная РСП ст.Промышленная | Производительность ВПУ | м3/ч | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Срок службы | лет | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22-26 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Общая емкость баков аккумуляторов | м3 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | м3/ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Всего подпитка тепловой сети в т. ч.: | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нормативные утечки теплоносителя | м3/ч | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС (для открытых систем водоснабжения) | м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 0,9264 | 0,9264 | 0,9264 | 0,9264 | 0,9264 | 0,9264 | 0,9264 | 0,9264 |

## 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 3.1.1.

# [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)

Планом развития муниципального образования предусматривается новое жилищное строительство, размещаемое на территориях существующей застройки путем реконструкции и создания новой современной застройки, обеспечивающей комфортные условия проживания.

В настоящее время на территории поселения действует 65 источников централизованного теплоснабжения.

Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых источников теплоснабжения на территории муниципального образования, а также перевод котельных№ 2 и № 9 в тепловые пункты.

Основным направлением развития системы теплоснабжения муниципального образования является в основнов в сохранение существующей схемы теплоснабжения с проведением работ по модернизации источников теплоснабжения и заменой изношенных участков тепловых сетей.

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

В целях повышения эффективности работы источников теплоснабжения и обеспечения доступности услуги теплоснабжения, основным направлением развития системы централизованного теплоснабжения выбрано сохранение существующей системы теплоснабжения с проведением по модернизации оборудования источников теплоснабжения, а также проведение работ по замене изношенных участков тепловых сетей.

# 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

Инвестиционной программой ОАО «СКЭК» предусмотрено:

1) Проектирование автоматической блочно-модульной котельной и тепловой сети для подключения группы домов, расположенных по ул. Зеленая и ул. Октябрьская;

2) Проектирование автоматической блочно-модульной котельной для подключения МКД по адресу: пгт. Промышленная, ул. Вокзальная, 81.

Схемой теплоснабжения Промышленновского муниципального округа предусмотрено строительство котельной мощностью 20 Гкал/час вместо: котельной №2, пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б, котельной №9, пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б, ЦТП №3, пгт. Промышленная, ул. Механическая, 4А, для подключения микрорайона Южный 2, новой школы, нового детского сада

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

Инвестиционной программой ОАО «СКЭК» предусмотрена модернизация котельных с увеличением тепловой мощности за счет замены котельного оборудования:

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

2) Котельная №4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б;

3) Котельная №5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д;

4) Котельная №19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А.

## 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 | Наименование мероприятия |
| --- | --- | --- | --- |
| ОАО "СКЭК" | | | |
| *Строительство источников тепловой энергии* | | | |
| 1 | БМК пгт. Промышленная в р-не ул. Зеленая и ул. Октябрьская | - | Проектирование автоматической блочно-модульной котельной и тепловой сети для подключения группы домов, расположенных по ул. Зеленая и ул. Октябрьская |
| 2 | БМК в р-не пгт. Промышленная, ул. Вокзальная, 81 | - | Проектирование автоматической блочно-модульной котельной для подключения МКД по адресу: пгт. Промышленная, ул. Вокзальная, 81 |
| 3 | Новая котельная мощностью 20 Гкал/час вместо: котельной №2(16), пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б, котельной №9 | Установленная мощность 20,000 Гкал/ч | Строительство котельной мощностью 20 Гкал/час вместо: котельной №2, пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б, котельной №9, пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б, ЦТП №3, пгт. Промышленная, ул. Механическая, 4А, для подключения микрорайона Южный 2, новой школы, нового детского сада |
| *Реконструкция, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии* | | | |
| 1 | Котельная №1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | КВр-7,58 | Модернизация котлов с увеличением мощности Котел №1 и №2 |
| КВр-7,58 | Модернизация котлов с увеличением мощности Котел №3 |
| - | Реконструкция газоочистной установки котла №1 и котла №2 |
| - | Реконструкция газоочистной установки котла №3 с заменой дымовой трубы и увеличением высоты до 45м |
| - | Установка узлов учета тепловой энергии 1-го и 2-ом контура |
| - | Устройство автоматизированной системы управления технологическим процессом |
| - | Модернизация насосного оборудования 1-го и 2-го контура с установкой ПЧ |
| - | Мероприятия, направленные на обеспечение требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов: устройство ограждения, системы видеонаблюдения котельной №1 |
| 2 | Котельная №4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | - | Модернизация котлов №1,2 до 3 Гкал/ч |
| - | Модернизация насосного оборудования с увеличением производительности |
| - | Модернизация ГОУ и тягодутьевого тракта и оборудования с установкой ПЧ с заменой дымовой трубы |
| - | Установка приточно-вытяжной вентиляции |
| - | Строительство угольного склада на 250т |
| 3 | Котельная №5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | НР-18 | Замена котла НР-18 на КВр-1,16 с увеличением мощности |
| 4 | Котельная №19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | КВм-2,5 ШП | Замена котлов №1 и №2 с увеличением мощности каждого до 3 Гкал/ч |
| КВм-2,5 ШП | Замена котлов №3, №4, №5 с увеличением мощности каждого до 3 Гкал/ч |
| КВР-3 ШП | Замена котла №6 с увеличением мощности каждого до 3 Гкал/ч |
| - | Реконструкция ГОУ котлов №1 и №2 |
| - | Реконструкция ГОУ котлов №3, №4, №5 |
| - | Реконструкция ГОУ котла №6 |
| - | Реконструкция конвейера углеподачи |
| - | Реконструкция здания котельной |
| - | Благоустройство территории котельной |
| 5 | Котельная №20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | - | Проектирование и реконструкция котельной №20(2) ул. Полевая, 1Б |

## 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. Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 85/70 °С.

5.8.8. Терморобот ТР-100 пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-100 пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б 85/70 °С.

5.8.9. Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 85/70 °С.

5.8.10. Терморобот 2хТР-600+ТР-200 пгт. Промышленная, ул. Коммунистическая, 41

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот 2хТР-600+ТР-200 пгт. Промышленная, ул. Коммунистическая, 41 85/70 °С.

5.8.11. 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.

5.8.12. 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.

5.8.13. Терморобот ТР-300 с. Ваганово, ул. Центральная, 13А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-300 с. Ваганово, ул. Центральная, 13А 85/70 °С.

5.8.14. 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.

5.8.15. Терморобот 3хКМТ ПРА-300 с. Журавлево, ул. Центральная, 47Г

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот 3хКМТ ПРА-300 с. Журавлево, ул. Центральная, 47Г 85/70 °С.

5.8.16. Терморобот ТР-40 д. Калинкино, пер. Школьный, 5А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-40 д. Калинкино, пер. Школьный, 5А 85/70 °С.

5.8.17. Терморобот 2хТР-150 д. Калинкино, пер. Школьный, 2А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот 2хТР-150 д. Калинкино, пер. Школьный, 2А 85/70 °С.

5.8.18. Терморобот ТР-200 д. Калинкино, ул. Школьная, 3А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-200 д. Калинкино, ул. Школьная, 3А 85/70 °С.

5.8.19. Терморобот ТР-100 д. Портнягино, ул. Школьная, 20А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-100 д. Портнягино, ул. Школьная, 20А 85/70 °С.

5.8.20. Терморобот ТР-300 д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-300 д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А 85/70 °С.

5.8.21. 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.

5.8.22. Терморобот ТР-100 д. Уфимцево, ул. Молодежная, 10Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-100 д. Уфимцево, ул. Молодежная, 10Б 85/70 °С.

5.8.23. 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.

5.8.24. 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.

5.8.25. 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.

5.8.26. 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.

5.8.27. 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.

5.8.28. Терморобот ТР-100 с. Васьково, ул. Центральная, 55А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-100 с. Васьково, ул. Центральная, 55А 85/70 °С.

5.8.29. 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.

5.8.30. Терморобот ТР-100 д. Озерки, ул. Центральная, 63Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-100 д. Озерки, ул. Центральная, 63Б 85/70 °С.

5.8.31. Терморобот ТР-150 с. Абышево, ул. Мира, 47А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-150 с. Абышево, ул. Мира, 47А 85/70 °С.

5.8.32. Котельная №27 п.ст. Падунская, ул. Калинина, 15

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная №27 п.ст. Падунская, ул. Калинина, 15 85/70 °С.

5.8.33. Терморобот ТР-300 п.ст. Падунская, ул. Миронова, 1

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-300 п.ст. Падунская, ул. Миронова, 1 85/70 °С.

5.8.34. Терморобот ТР-60 п.ст. Падунская, ул. Весенняя, 10

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-60 п.ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 85/70 °С.

5.8.35. 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.

5.8.36. 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.

5.8.37. Терморобот КМТ ПРА-140 п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот КМТ ПРА-140 п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б 85/70 °С.

5.8.38. 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.

5.8.39. Терморобот ТР-300 п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-300 п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б 85/70 °С.

5.8.40. Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 71Г

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 71Г 85/70 °С.

5.8.41. Терморобот ТР-60 д. Каменка, ул. Федирко, 90А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-60 д. Каменка, ул. Федирко, 90А 85/70 °С.

5.8.42. Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 80А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 80А 85/70 °С.

5.8.43. Терморобот ТР-200 с. Краснинское, ул. Центральная, 8В

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-200 с. Краснинское, ул. Центральная, 8В 85/70 °С.

5.8.44. Терморобот ТР-150 с. Краснинское, ул. Советская, 3В

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-150 с. Краснинское, ул. Советская, 3В 85/70 °С.

5.8.45. Терморобот 2хТР-60 с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот 2хТР-60 с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б 85/70 °С.

5.8.46. Терморобот ТР-300 с. Краснинское, ул. Центральная, 11А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-300 с. Краснинское, ул. Центральная, 11А 85/70 °С.

5.8.47. Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Школьная, 11А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Школьная, 11А 85/70 °С.

5.8.48. Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Мира, 15Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Мира, 15Б 85/70 °С.

5.8.49. Терморобот ТР-60 с. Труд, ул. Советская, 2А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-60 с. Труд, ул. Советская, 2А 85/70 °С.

5.8.50. Терморобот ТР-100 д. Еремино, ул. Магистральная, 51А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-100 д. Еремино, ул. Магистральная, 51А 85/70 °С.

5.8.51. Терморобот 2хТР-300 д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот 2хТР-300 д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б 85/70 °С.

5.8.52. Терморобот ТР-100 с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-100 с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б 85/70 °С.

5.8.53. Терморобот 2хКМТ ПРА-80 с. Морозово, ул. Молодежная, 5

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот 2хКМТ ПРА-80 с. Морозово, ул. Молодежная, 5 85/70 °С.

5.8.54. 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.

5.8.55. Терморобот ТР-100 д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-100 д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В 85/70 °С.

5.8.56. Терморобот ТР-60 п. Голубево, ул. Молодежная, 1Б

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот ТР-60 п. Голубево, ул. Молодежная, 1Б 85/70 °С.

5.8.57. Терморобот КМТ ПРА-80 п. Голубево, ул. Набережная, 2А

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Терморобот КМТ ПРА-80 п. Голубево, ул. Набережная, 2А 85/70 °С.

5.8.58. 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.

5.8.59. 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.

5.8.60. 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.

5.8.61. 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.

5.8.62. 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.

5.8.63. 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.

5.8.64. Котельная ЭЧ ст.Промышленная

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная ЭЧ ст.Промышленная 95/70 °С.

5.8.65. Котельная РСП ст.Промышленная

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с котельной Котельная РСП ст.Промышленная 95/70 °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 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030-2036 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОАО "СКЭК" | | | | | | |
| Котельная №1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | 19,5564 | 19,5564 | 19,5564 | 19,5564 | 30,00 | 30,00 |
| Котельная №2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | 7,7400 | 7,7400 | 7,7400 | 7,7400 | 0,00 | 0,00 |
| Котельная №4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | 7,3000 | 7,3000 | 7,3000 | 9,00 | 9,00 | 9,00 |
| Котельная №5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | 3,2680 | 3,2680 | 3,2680 | 3,2680 | 3,8300 | 3,8300 |
| Котельная №7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г | 1,2880 | 1,2880 | 1,2880 | 1,2880 | 1,2880 | 1,2880 |
| Котельная №9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | 2,1996 | 2,1996 | 2,1996 | 2,1996 | 0,00 | 0,00 |
| Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 |
| Терморобот ТР-100 пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 |
| Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,3578 | 0,3578 |
| Терморобот 2хТР-600+ТР-200 пгт. Промышленная, ул. Коммунистическая, 41 | 1,2040 | 1,2040 | 1,2040 | 1,2040 | 1,2040 | 1,2040 |
| Котельная №12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | 0,8000 | 0,8000 | 0,8000 | 0,8000 | 0,8000 | 0,8000 |
| Котельная №13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | 1,2000 | 1,2000 | 1,2000 | 1,2000 | 1,2000 | 1,2000 |
| Терморобот ТР-300 с. Ваганово, ул. Центральная, 13А | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 |
| Котельная №14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | 0,8000 | 0,8000 | 0,8000 | 0,8000 | 0,8000 | 0,8000 |
| Терморобот 3хКМТ ПРА-300 с. Журавлево, ул. Центральная, 47Г | 0,7740 | 0,7740 | 0,7740 | 0,7740 | 0,7740 | 0,7740 |
| Терморобот ТР-40 д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | 0,0344 | 0,0344 | 0,0344 | 0,0344 | 0,0344 | 0,0344 |
| Терморобот 2хТР-150 д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 |
| Терморобот ТР-200 д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | 0,1720 | 0,1720 | 0,1720 | 0,1720 | 0,1720 | 0,1720 |
| Терморобот ТР-100 д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 |
| Терморобот ТР-300 д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 |
| Котельная №17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | 1,9952 | 1,9952 | 1,9952 | 1,9952 | 1,9952 | 1,9952 |
| Терморобот ТР-100 д. Уфимцево, ул. Молодежная, 10Б | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 |
| Котельная №18 с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 |
| Котельная №32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Котельная №33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 |
| Котельная №35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | 0,5550 | 0,5550 | 0,5550 | 0,5550 | 0,5550 | 0,5550 |
| Котельная №26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Терморобот ТР-100 с. Васьково, ул. Центральная, 55А | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,1534 |
| Котельная №25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Терморобот ТР-100 д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,1343 |
| Терморобот ТР-150 с. Абышево, ул. Мира, 47А | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1638 | 0,1638 |
| Котельная №27 п.ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 | 1,3760 |
| Терморобот ТР-300 п.ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 |
| Терморобот ТР-60 п.ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,1018 | 0,1018 |
| Котельная №19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | 13,3300 | 13,3300 | 13,3300 | 13,3300 | 15,2400 | 15,2400 |
| Котельная №20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | 2,4000 | 2,4000 | 2,4000 | 2,4000 | 2,4000 | 2,4000 |
| Терморобот КМТ ПРА-140 п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | 0,1204 | 0,1204 | 0,1204 | 0,1204 | 0,1204 | 0,1204 |
| Котельная №21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Терморобот ТР-300 п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 |
| Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | 0,1290 | 0,1290 | 0,2023 | 0,2023 | 0,2023 | 0,2023 |
| Терморобот ТР-60 д. Каменка, ул. Федирко, 90А | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0898 | 0,0898 |
| Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 80А | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1700 | 0,1700 |
| Терморобот ТР-200 с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | 0,1720 | 0,1720 | 0,1720 | 0,2608 | 0,2608 | 0,2608 |
| Терморобот ТР-150 с. Краснинское, ул. Советская, 3В | 0,1290 | 0,1290 | 0,1290 | 0,1687 | 0,1687 | 0,1687 |
| Терморобот 2хТР-60 с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | 0,1032 | 0,1032 | 0,1032 | 0,1032 | 0,1859 | 0,1859 |
| Терморобот ТР-300 с. Краснинское, ул. Центральная, 11А | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 | 0,2580 |
| Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Школьная, 11А | 0,0860 | 0,0860 | 0,1828 | 0,1828 | 0,1828 | 0,1828 |
| Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Мира, 15Б | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 |
| Терморобот ТР-60 с. Труд, ул. Советская, 2А | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,1050 | 0,1050 |
| Терморобот ТР-100 д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 |
| Терморобот 2хТР-300 д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | 0,5160 | 0,5160 | 0,5160 | 0,5160 | 0,5160 | 0,5160 |
| Терморобот ТР-100 с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,1769 | 0,1769 |
| Терморобот 2хКМТ ПРА-80 с. Морозово, ул. Молодежная, 5 | 0,1376 | 0,1376 | 0,1376 | 0,1376 | 0,1376 | 0,1376 |
| Котельная №28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | 0,8170 | 0,8170 | 0,8170 | 0,8170 | 0,8170 | 0,8170 |
| Терморобот ТР-100 д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,0860 | 0,1199 | 0,1199 |
| Терморобот ТР-60 п. Голубево, ул. Молодежная, 1Б | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0516 | 0,0908 | 0,0908 |
| Терморобот КМТ ПРА-80 п. Голубево, ул. Набережная, 2А | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 | 0,0688 |
| Котельная №29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | 2,3736 | 2,3736 | 2,3736 | 2,3736 | 2,3736 | 2,3736 |
| Котельная №30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | 2,0640 | 2,0640 | 2,0640 | 2,0640 | 2,0640 | 2,0640 |
| Котельная №31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | 0,6020 | 0,6020 | 0,6020 | 0,6020 | 0,6020 | 0,6020 |
| Котельная №22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | 1,2470 | 1,2470 | 1,2470 | 1,2470 | 1,2470 | 1,2470 |
| Котельная №23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | 0,2978 | 0,2978 | 0,2978 | 0,2978 | 0,2978 | 0,2978 |
| Котельная №24 с. Титово, ул. Советская, 57А | 1,9952 | 1,9952 | 1,9952 | 1,9952 | 1,9952 | 1,9952 |
| БМК пгт. Промышленная в р-не ул. Зеленая и ул. Октябрьская | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| БМК для МКД пгт. Промышленная ул. Вокзальная, 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Новая котельная пгт. Промышленная в р-не ул. Согласия, 28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,00 | 20,00 |
| ОАО «РЖД» ДТВу-3 | | | | | | |
| Котельная ЭЧ ст.Промышленная | 1,0200 | 1,0200 | 1,0200 | 1,0200 | 1,0200 | 1,0200 |
| Котельная РСП ст.Промышленная | 5,4000 | 5,4000 | 5,4000 | 5,4000 | 5,4000 | 5,4000 |

## 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)

Строительство и реконструкция тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой мощности источников тепловой энергии, не планируется.

## [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)

Инвестиционной программой ОАО «СКЭК» предусмотрено:

1) строительство теплотрассы 2Ду200 от УТ8 до ТК10, для закольцовки между котельными №1 и №2

- 1 этап: участок от УТ8 до УТ10,

- 2 этап: участок от УТ10 до ТК10;

2) Строительство тепловой сети строительство теплотрассы 2Ду200 от УТ41 до УТ91. Закольцовка между котельными №1 и №4.

## 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

Инвестиционной программой ОАО «СКЭК» предусмотрено реконструкция тепловой сети по ул. Коммунстическая, 5 от котельной №4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б, 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)

Инвестиционной программой ОАО «СКЭК» предусмотрена установка запорно-регулирующей арматуры на тепловых сетях от котельной №1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А.

# [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)

На территории Промышленновского муниципального округа закрытые системы теплоснабжения (горячего водоснабжения).

## [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)

На территории Промышленновского муниципального округа закрытые системы теплоснабжения (горячего водоснабжения).

# РАЗДЕЛ 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

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

Прогнозные значения топливного баланса в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации представлен в таблице ниже.

**Таблица 8.1.1 - Прогнозные значения топливного баланса в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации**

| № | Показатель | Ед. изм. | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031-2036 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЕТО-1 ОАО "СКЭК" | | | | | | | | | | |
| **По данным ОАО «СКЭК» по концессионному соглашению 2015 г.** | | | | | | | | | | |
| 1 | Выработка тепловой энергии | Гкал | 111470,1510 | 112095,9900 | 112001,4901 | 112001,4901 | 112001,4901 | 112001,4901 | 112001,4901 | 112001,4901 |
| 2 | УРУТ на выработку тепловой энергии | кг.у.т./Гкал | 218,5000 | 218,5000 | 218,5000 | 218,5000 | 218,5000 | 218,5000 | 218,5000 | 218,5000 |
| 3 | Расход топлива: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | условного | т.у.т. | 25291,8600 | 23646,7700 | 23626,8300 | 23626,8300 | 23626,8300 | 23626,8300 | 23626,8300 | 23626,8300 |
| 3.2 | натурального | т. | 36640,00 | 32585,00 | 32305,00 | 32305,00 | 32305,00 | 32305,00 | 32305,00 | 32305,00 |
| **По данным ОАО «СКЭК» по концессионному соглашению 2018 г.** | | | | | | | | | | |
| 1 | Выработка тепловой энергии | Гкал | 4315,12 | 3803,70 | 4495,69 | 4495,69 | 4495,69 | 4495,69 | 4495,69 | 4495,69 |
| 2 | УРУТ на выработку тепловой энергии | кг.у.т./Гкал | 227,6000 | 227,6000 | 227,6000 | 227,6000 | 227,6000 | 227,6000 | 227,6000 | 227,6000 |
| 3 | Расход топлива: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | условного | т.у.т. | 861,7800 | 865,7200 | 1023,2200 | 1023,2200 | 1023,2200 | 1023,2200 | 1023,2200 | 1023,2200 |
| 3.2 | натурального | т. | 1231,1100 | 1236,7500 | 1461,7400 | 1461,7400 | 1461,7400 | 1461,7400 | 1461,7400 | 1461,7400 |
| ЕТО-2 ОАО «РЖД» ДТВу-3 | | | | | | | | | | |
| **Котельная ЭЧ ст.Промышленная** | | | | | | | | | | |
| 1 | Выработка тепловой энергии | Гкал | 1509,00 | 1509,00 | 1509,00 | 1509,00 | 1509,00 | 1509,00 | 1509,00 | 1509,00 |
| 2 | УРУТ на выработку тепловой энергии | кг.у.т./Гкал | 306,00 | 306,00 | 306,00 | 306,00 | 306,00 | 306,00 | 306,00 | 306,00 |
| 3 | Расход топлива: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | условного | т.у.т. | 328,4700 | 328,4700 | 328,4700 | 328,4700 | 328,4700 | 328,4700 | 328,4700 | 328,4700 |
| 3.2 | натурального | т. | 395,00 | 395,00 | 395,00 | 395,00 | 395,00 | 395,00 | 395,00 | 395,00 |
| **Котельная РСП ст.Промышленная** | | | | | | | | | | |
| 1 | Выработка тепловой энергии | Гкал | 7098,00 | 7098,00 | 7098,00 | 7098,00 | 7098,00 | 7098,00 | 7098,00 | 7098,00 |
| 2 | УРУТ на выработку тепловой энергии | кг.у.т./Гкал | 484,00 | 484,00 | 484,00 | 484,00 | 484,00 | 484,00 | 484,00 | 484,00 |
| 3 | Расход топлива: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | условного | т.у.т. | 1547,5500 | 1547,5500 | 1547,5500 | 1547,5500 | 1547,5500 | 1547,5500 | 1547,5500 | 1547,5500 |
| 3.2 | натурального | т. | 1874,00 | 1874,00 | 1874,00 | 1874,00 | 1874,00 | 1874,00 | 1874,00 | 1874,00 |

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

На территории муниципального образования источниками тепловой энергии в виде топлива используется уголь.

Возобновляемые источники энергии и местные виды топлива в процессе выработки тепловой энергии не используются.

## 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)

На территории Промышленновского муниципального округа на источниках тепловой энергии ОАО "СКЭК", эксплуатируемые ООО «ПКС», основным топливом является уголь марки:

1. ДО;

2. ДР 0-200;

3. ЗБОМ.

На котельных ОАО «РЖД» ДТВу-3 используется каменный уголь марки ДР.

Виды топлива, их доля и значения низшей теплоты сгорания топлива, используемых для производства тепловой энергии представлены в таблице ниже.

**Таблица 8.3.1 - Виды топлива, их доля и значения низшей теплоты сгорания**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации | Вид топлива | Доли топлива, используемого для производства ТЭ в данной системе, % | Низшая теплота сгорания, ккал/ед. |
| ОАО "СКЭК" | Уголь | 100,000 | 4830,00 |
| ОАО «РЖД» ДТВу-3 | Уголь | 100,000 | 5821,00 |

Характеристика угля, используемого источниками тепловой энергии представлена ниже.

**Таблица 8.3.2 - Характеристика угля**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка угля | Зольность угля в сухом состоянии, % | Высшая теплота сгорания, ккал/ед. | Влага общ. на рабочее состояние, % | Сера общая на сухое состояние, % | Выход летучих веществ, % |
| ЕТО-1 ОАО "СКЭК" | | | | | |
| Каменный уголь ДО | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Каменный уголь ДР 0-200 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Бурый уголь ЗБОМ | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| ЕТО-2 ОАО «РЖД» ДТВу-3 | | | | | |
| Каменный уголь ДР | 17,1 | 7962 | 9,8 | 0,35 | 37,3 |

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

Преобладающий вид топлива в общем топливном балансе в муниципального образования представлен в таблице 8.4.1.

**Таблица 8.4.1 - Доля видов топлива в общем топливном балансе в МО, %**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид топлива | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031-2036 |
| Уголь | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

## Часть 5. Приоритетное направление развития топливного баланса поселения, городского округа

Направлений по переводу источников тепловой энергии на другие виды топлива не запланированы.

# [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 9.2.1 представлена объем инвестиций для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружении и (или) модернизации тепловых сетей сооружений на них.

**Таблица 9.1.1 - Объем инвестиций для осуществления строительства, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии**

| № | Наименование мероприятия | Источник финансирования | Сумма освоения, тыс. рублей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2025 | | 2026 | 2027 | | 2028 | | 2029 | | 2030 | | 2031 | | 2032 | | 2033 | | 2034 | | 2035 | | 2036 |
| ОАО "СКЭК" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| БМК пгт. Промышленная в р-не ул. Зеленая и ул. Октябрьская | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Проектирование автоматической блочно-модульной котельной и тепловой сети для подключения группы домов, расположенных по ул. Зеленая и ул. Октябрьская | Собственные средства | 0,00 | | 0,00 | 12444,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| БМК в р-не пгт. Промышленная, ул. Вокзальная, 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Проектирование автоматической блочно-модульной котельной для подключения МКД по адресу: пгт. Промышленная, ул. Вокзальная, 81 | Собственные средства | 0,00 | | 0,00 | 10665,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| Новая котельная мощностью 20 Гкал/час вместо: котельной №2(16), пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б, котельной №9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Строительство котельной мощностью 20 Гкал/час вместо: котельной №2, пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б, котельной №9, пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б, ЦТП №3, пгт. Промышленная, ул. Механическая, 4А, для подключения микрорайона Южный 2, новой школы, нового детского сада | Источник финансирования не определен | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| Котельная №1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация котлов с увеличением мощности Котел №1 и №2 | Собственные средства | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 41563,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2 | Модернизация котлов с увеличением мощности Котел №3 | Собственные средства | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 21148,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 3 | Реконструкция газоочистной установки котла №1 и котла №2 | Собственные средства | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 22397,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 4 | Реконструкция газоочистной установки котла №3 с заменой дымовой трубы и увеличением высоты до 45м | Собственные средства | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 14977,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 5 | Установка узлов учета тепловой энергии 1-го и 2-ом контура | Собственные средства | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 5132,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 6 | Устройство автоматизированной системы управления технологическим процессом | Собственные средства | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 7793,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 7 | Модернизация насосного оборудования 1-го и 2-го контура с установкой ПЧ | Собственные средства | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 8461,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 8 | Мероприятия, направленные на обеспечение требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов: устройство ограждения, системы видеонаблюдения котельной №1 | Собственные средства | 17905,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| Котельная №4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация котлов №1,2 до 3 Гкал/ч | Собственные средства | 0,00 | | 0,00 | 21330,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2 | Модернизация насосного оборудования с увеличением производительности | Собственные средства | 0,00 | | 0,00 | 9528,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 3 | Модернизация ГОУ и тягодутьевого тракта и оборудования с установкой ПЧ с заменой дымовой трубы | Собственные средства | 0,00 | | 0,00 | 11376,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 4 | Установка приточно-вытяжной вентиляции | Собственные средства | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 4232,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 5 | Строительство угольного склада на 250т | Собственные средства | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 8962,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| Котельная №5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена котла НР-18 на КВр-1,16 с увеличением мощности | Собственные средства | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 12078,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| Котельная №19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена котлов №1 и №2 с увеличением мощности каждого до 3 Гкал/ч | Собственные средства | 0,00 | | 0,00 | 21330,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2 | Замена котлов №3, №4, №5 с увеличением мощности каждого до 3 Гкал/ч | Собственные средства | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 33400,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 3 | Замена котла №6 с увеличением мощности каждого до 3 Гкал/ч | Собственные средства | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 10573,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 4 | Реконструкция ГОУ котлов №1 и №2 | Собственные средства | 0,00 | | 0,00 | 5831,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 5 | Реконструкция ГОУ котлов №3, №4, №5 | Собственные средства | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 7645,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 6 | Реконструкция ГОУ котла №6 | Собственные средства | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 2263,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 7 | Реконструкция конвейера углеподачи | Собственные средства | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 7126,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 8 | Реконструкция здания котельной | Собственные средства | 0,00 | | 0,00 | 5688,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 9 | Благоустройство территории котельной | Собственные средства | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 3010,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| Котельная №20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Проектирование и реконструкция котельной №20(2) ул. Полевая, 1Б | Собственные средства | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 47276,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| **Итого** | | | | **17905,00** | **0,00** | **98192,00** | **128385,00** | | **82375,00** | | **47276,00** | | **0,00** | | **0,00** | | **0,00** | | **0,00** | | **0,00** | | **0,00** | |
| Всего по МО | | | | 17905,00 | 0,00 | 98192,00 | 128385,00 | | 82375,00 | | 47276,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |

**Таблица 9.2.1 - Объем инвестиций для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружении и (или) модернизации тепловых сетей сооружений на них**

| № | Наименование мероприятия | Источник финансирования | Сумма освоения, тыс. рублей | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 |
| ОАО "СКЭК" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельная №1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Строительство тепловой сети строительство теплотрассы 2Ду200 от УТ8 до ТК10. Закольцовка между котельными №2 и №1. (1 этап: участок от УТ8 до УТ10) | Собственные средства | 2438,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Строительство тепловой сети строительство теплотрассы 2Ду200 от УТ8 до ТК10. Закольцовка между котельными №1 и №2 (2 этап: участок от УТ10 до ТК10) | Собственные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16528,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Строительство тепловой сети строительство теплотрассы 2Ду200 от УТ41 до УТ91. Закольцовка между котельными №1 и №4 | Собственные средства | 186,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Установка запорно-регулирующей арматуры | Собственные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3640,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельная №4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Реконструкция тепловой сети по ул. Коммунстическая, 5 | Собственные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6325,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельная №19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Проектирование и реконструкция тепловой сети от котельной 19(1) до пер. Школьного с увеличением диаметров для переключения группы домов по пер. Школьному | Собственные средства | 0,00 | 0,00 | 33360,00 | 75408,00 | 112300,00 | 162278,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого** | | | **2624,00** | **0,00** | **33360,00** | **75408,00** | **135153,00** | **165918,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| Всего по МО | | | 2624,00 | 0,00 | 33360,00 | 75408,00 | 135153,00 | 165918,00 | 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)

На территории Промышленновского муниципального округа закрытые системы теплоснабжения (горячего водоснабжения).

## 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 не предоставлены.

# [РАЗДЕЛ 10.](#bookmark66) РЕШЕНИЕ О ПРИСВОЕНИИ СТАТУСА ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЯМ)

## [Часть 1.](#bookmark67) Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон) и Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» в части структуры и организации отношений в системе теплоснабжения Санкт-Петербурга схема теплоснабжения должна включать решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций), которое определяет единую теплоснабжающую организацию (организации) и границы зон ее деятельности.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в РФ и о внесении изменений в отдельные акты Российской Федерации» (далее – Постановление):

1. Статус единой теплоснабжающей организации (далее ЕТО) присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа, городов федерального значения решением:

- федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (далее - федеральный орган исполнительной власти), - в отношении городских поселений, городских округов с численностью населения, составляющей 500 тыс. человек и более, а также городов федерального значения;

- главы местной администрации городского поселения, главы местной администрации городского округа - в отношении городских поселений, городских округов с численностью населения, составляющей менее 500 тыс. человек;

- главы местной администрации муниципального района - в отношении сельских поселений, расположенных на территории соответствующего муниципального района, если иное не установлено законом субъекта Российской Федерации.

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

3. В случае если на территории поселения, городского округа, города федерального значения существуют несколько систем теплоснабжения, единая теплоснабжающая организация (организации) определяется в отношении каждой или нескольких систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения.

На территории муниципального образования статус ЕТО теплоснабжающим организациям не присвоен.

Единые теплоснабжающие организации, определенные по критериям представлены в части 3 текущей главы (таблица 10.3.1).

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

Зона (зоны) деятельности единой теплоснабжающей организации - одна или несколько систем теплоснабжения на территории поселения, городского округа, в границах которых единая теплоснабжающая организация обязана обслуживать любых обратившихся к ней потребителей тепловой энергии

**Таблица 10.2.1 - Утвержденные единые теплоснабжающие организации в системах теплоснабжения**

| № системы теплоснабжения | Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения | Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения | Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации | № зоны деятельности | Утвержденная ЕТО | Основание для присвоения статуса ЕТО |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Котельная №1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 2 | Котельная №2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 3 | Котельная №4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 4 | Котельная №5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 5 | Котельная №7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 6 | Котельная №9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 7 | Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 8 | Терморобот ТР-100 пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 9 | Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 10 | Терморобот 2хТР-600+ТР-200 пгт. Промышленная, ул. Коммунистическая, 41 | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 11 | Котельная №12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 12 | Котельная №13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 13 | Терморобот ТР-300 с. Ваганово, ул. Центральная, 13А | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 14 | Котельная №14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 15 | Терморобот 3хКМТ ПРА-300 с. Журавлево, ул. Центральная, 47Г | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 16 | Терморобот ТР-40 д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 17 | Терморобот 2хТР-150 д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 18 | Терморобот ТР-200 д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 19 | Терморобот ТР-100 д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 20 | Терморобот ТР-300 д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 21 | Котельная №17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 22 | Терморобот ТР-100 д. Уфимцево, ул. Молодежная, 10Б | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 23 | Котельная №18 с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 24 | Котельная №32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 25 | Котельная №33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 26 | Котельная №35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 27 | Котельная №26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 28 | Терморобот ТР-100 с. Васьково, ул. Центральная, 55А | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 29 | Котельная №25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 30 | Терморобот ТР-100 д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 31 | Терморобот ТР-150 с. Абышево, ул. Мира, 47А | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 32 | Котельная №27 п.ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 33 | Терморобот ТР-300 п.ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 34 | Терморобот ТР-60 п.ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 35 | Котельная №19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 36 | Котельная №20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 37 | Терморобот КМТ ПРА-140 п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 38 | Котельная №21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 39 | Терморобот ТР-300 п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 40 | Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 41 | Терморобот ТР-60 д. Каменка, ул. Федирко, 90А | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 42 | Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 80А | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 43 | Терморобот ТР-200 с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 44 | Терморобот ТР-150 с. Краснинское, ул. Советская, 3В | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 45 | Терморобот 2хТР-60 с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 46 | Терморобот ТР-300 с. Краснинское, ул. Центральная, 11А | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 47 | Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Школьная, 11А | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 48 | Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Мира, 15Б | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 49 | Терморобот ТР-60 с. Труд, ул. Советская, 2А | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 50 | Терморобот ТР-100 д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 51 | Терморобот 2хТР-300 д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 52 | Терморобот ТР-100 с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 53 | Терморобот 2хКМТ ПРА-80 с. Морозово, ул. Молодежная, 5 | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 54 | Котельная №28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 55 | Терморобот ТР-100 д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 56 | Терморобот ТР-60 п. Голубево, ул. Молодежная, 1Б | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 57 | Терморобот КМТ ПРА-80 п. Голубево, ул. Набережная, 2А | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 58 | Котельная №29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 59 | Котельная №30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 60 | Котельная №31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 61 | Котельная №22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 62 | Котельная №23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 63 | Котельная №24 с. Титово, ул. Советская, 57А | ОАО "СКЭК" | источник, тепловые сети, абоненты | 1 | ОАО "СКЭК" | По критериям |
| 64 | Котельная ЭЧ ст.Промышленная | ОАО «РЖД» ДТВу-3 | источник, тепловые сети, абоненты | 2 | ОАО «РЖД» ДТВу-3 | По критериям |
| 65 | Котельная РСП ст.Промышленная | ОАО «РЖД» ДТВу-3 | источник, тепловые сети, абоненты | 2 | ОАО «РЖД» ДТВу-3 | По критериям |

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

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

Сравнение теплоснабжающих организаций по описанным критериям представлено в таблице ниже.

**Таблица 10.3.1 - Сравнительный анализ критериев определения ЕТО в системах теплоснабжения**

| № системы теплоснабжения | Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения | Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч | Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения | Размер собственного капитала теплоснабжающей (теплосетевой) организации, тыс. руб. | Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации | Вид имущественного права (источник/ тепловые сети) | Емкость тепловых сетей, м3 | Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО | № зоны деятельности | Утвержденная ЕТО | Основание для присвоения статуса ЕТО |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Котельная №1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | 19,5564 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 143,4335 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 2 | Котельная №2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | 6,1920 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 12,6671 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 3 | Котельная №4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | 6,1510 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 34,3322 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 4 | Котельная №5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | 2,7004 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 8,3141 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 5 | Котельная №7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г | 0,9773 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 3,2935 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 6 | Котельная №9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | 1,6876 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 5,3638 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 7 | Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | 0,1290 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0127 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 8 | Терморобот ТР-100 пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | 0,0860 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,1031 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 9 | Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | 0,1290 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0469 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 10 | Терморобот 2хТР-600+ТР-200 пгт. Промышленная, ул. Коммунистическая, 41 | 1,2040 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,00 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 11 | Котельная №12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | 0,5600 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,5827 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 12 | Котельная №13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | 0,8400 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 1,1625 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 13 | Терморобот ТР-300 с. Ваганово, ул. Центральная, 13А | 0,2580 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0090 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 14 | Котельная №14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | 0,5600 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,2726 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 15 | Терморобот 3хКМТ ПРА-300 с. Журавлево, ул. Центральная, 47Г | 0,7740 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,4114 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 16 | Терморобот ТР-40 д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | 0,0344 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0106 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 17 | Терморобот 2хТР-150 д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | 0,2580 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0540 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 18 | Терморобот ТР-200 д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | 0,1720 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0462 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 19 | Терморобот ТР-100 д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | 0,0860 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0107 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 20 | Терморобот ТР-300 д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | 0,2580 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0194 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 21 | Котельная №17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | 1,5962 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 1,0565 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 22 | Терморобот ТР-100 д. Уфимцево, ул. Молодежная, 10Б | 0,0860 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0153 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 23 | Котельная №18 с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | 1,1146 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,7571 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 24 | Котельная №32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | 0,7000 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,1858 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 25 | Котельная №33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | 1,1283 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 1,0865 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 26 | Котельная №35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | 0,4539 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,6281 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 27 | Котельная №26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | 0,7000 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,5408 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 28 | Терморобот ТР-100 с. Васьково, ул. Центральная, 55А | 0,0860 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0055 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 29 | Котельная №25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | 0,7000 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,1524 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 30 | Терморобот ТР-100 д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | 0,0860 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0147 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 31 | Терморобот ТР-150 с. Абышево, ул. Мира, 47А | 0,1290 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,1265 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 32 | Котельная №27 п.ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | 1,1146 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 1,5007 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 33 | Терморобот ТР-300 п.ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | 0,2580 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0079 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 34 | Терморобот ТР-60 п.ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | 0,0516 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0964 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 35 | Котельная №19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | 10,9306 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 91,8951 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 36 | Котельная №20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | 1,6800 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 5,1716 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 37 | Терморобот КМТ ПРА-140 п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | 0,1204 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0632 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 38 | Котельная №21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | 0,7000 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 2,6065 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 39 | Терморобот ТР-300 п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | 0,2580 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0797 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 40 | Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | 0,1290 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,1371 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 41 | Терморобот ТР-60 д. Каменка, ул. Федирко, 90А | 0,0516 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0227 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 42 | Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 80А | 0,1290 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0103 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 43 | Терморобот ТР-200 с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | 0,1720 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,1936 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 44 | Терморобот ТР-150 с. Краснинское, ул. Советская, 3В | 0,1290 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0353 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 45 | Терморобот 2хТР-60 с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | 0,1032 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0318 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 46 | Терморобот ТР-300 с. Краснинское, ул. Центральная, 11А | 0,2580 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0172 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 47 | Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Школьная, 11А | 0,0860 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0774 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 48 | Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Мира, 15Б | 0,0860 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0203 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 49 | Терморобот ТР-60 с. Труд, ул. Советская, 2А | 0,0516 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0482 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 50 | Терморобот ТР-100 д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | 0,0860 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,1714 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 51 | Терморобот 2хТР-300 д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | 0,5160 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 1,5752 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 52 | Терморобот ТР-100 с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | 0,0860 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,2760 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 53 | Терморобот 2хКМТ ПРА-80 с. Морозово, ул. Молодежная, 5 | 0,1376 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0151 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 54 | Котельная №28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | 0,6536 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 4,2907 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 55 | Терморобот ТР-100 д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | 0,0860 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0096 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 56 | Терморобот ТР-60 п. Голубево, ул. Молодежная, 1Б | 0,0516 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0250 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 57 | Терморобот КМТ ПРА-80 п. Голубево, ул. Набережная, 2А | 0,0688 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0507 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 58 | Котельная №29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | 1,9226 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 7,0282 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 59 | Котельная №30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | 1,6718 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 3,7725 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 60 | Котельная №31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | 0,4876 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,0851 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 61 | Котельная №22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | 1,0114 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,6080 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 62 | Котельная №23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | 0,2406 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 0,1207 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 63 | Котельная №24 с. Титово, ул. Советская, 57А | 1,5962 | ОАО "СКЭК" | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 1,6219 | не подавалась | 1 | ОАО "СКЭК" | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 64 | Котельная ЭЧ ст.Промышленная | 1,0200 | ОАО «РЖД» ДТВу-3 | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 1,8137 | не подавалась | 2 | ОАО «РЖД» ДТВу-3 | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |
| 65 | Котельная РСП ст.Промышленная | 5,4000 | ОАО «РЖД» ДТВу-3 | н/д | источник, тепловые сети, абоненты | - | 46,3196 | не подавалась | 2 | ОАО «РЖД» ДТВу-3 | п. 6-11 ПП РФ от 08.08.2012 N 808 |

## [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**

| № системы теплоснабжения | Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения | Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения | Вид деятельности |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Котельная №1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 2 | Котельная №2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 3 | Котельная №4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 4 | Котельная №5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 5 | Котельная №7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 2Г | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 6 | Котельная №9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 7 | Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 8 | Терморобот ТР-100 пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 9 | Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 10 | Терморобот 2хТР-600+ТР-200 пгт. Промышленная, ул. Коммунистическая, 41 | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 11 | Котельная №12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 12 | Котельная №13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 13 | Терморобот ТР-300 с. Ваганово, ул. Центральная, 13А | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 14 | Котельная №14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 15 | Терморобот 3хКМТ ПРА-300 с. Журавлево, ул. Центральная, 47Г | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 16 | Терморобот ТР-40 д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 17 | Терморобот 2хТР-150 д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 18 | Терморобот ТР-200 д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 19 | Терморобот ТР-100 д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 20 | Терморобот ТР-300 д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 21 | Котельная №17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 22 | Терморобот ТР-100 д. Уфимцево, ул. Молодежная, 10Б | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 23 | Котельная №18 с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 24 | Котельная №32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 25 | Котельная №33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 26 | Котельная №35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 27 | Котельная №26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 28 | Терморобот ТР-100 с. Васьково, ул. Центральная, 55А | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 29 | Котельная №25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 30 | Терморобот ТР-100 д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 31 | Терморобот ТР-150 с. Абышево, ул. Мира, 47А | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 32 | Котельная №27 п.ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 33 | Терморобот ТР-300 п.ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 34 | Терморобот ТР-60 п.ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 35 | Котельная №19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 36 | Котельная №20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 37 | Терморобот КМТ ПРА-140 п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 38 | Котельная №21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 39 | Терморобот ТР-300 п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 40 | Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 41 | Терморобот ТР-60 д. Каменка, ул. Федирко, 90А | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 42 | Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 80А | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 43 | Терморобот ТР-200 с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 44 | Терморобот ТР-150 с. Краснинское, ул. Советская, 3В | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 45 | Терморобот 2хТР-60 с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 46 | Терморобот ТР-300 с. Краснинское, ул. Центральная, 11А | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 47 | Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Школьная, 11А | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 48 | Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Мира, 15Б | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 49 | Терморобот ТР-60 с. Труд, ул. Советская, 2А | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 50 | Терморобот ТР-100 д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 51 | Терморобот 2хТР-300 д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 52 | Терморобот ТР-100 с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 53 | Терморобот 2хКМТ ПРА-80 с. Морозово, ул. Молодежная, 5 | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 54 | Котельная №28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 55 | Терморобот ТР-100 д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 56 | Терморобот ТР-60 п. Голубево, ул. Молодежная, 1Б | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 57 | Терморобот КМТ ПРА-80 п. Голубево, ул. Набережная, 2А | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 58 | Котельная №29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 59 | Котельная №30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 60 | Котельная №31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 61 | Котельная №22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 62 | Котельная №23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 63 | Котельная №24 с. Титово, ул. Советская, 57А | ОАО "СКЭК" | производство / передача |
| 64 | Котельная ЭЧ ст.Промышленная | ОАО «РЖД» ДТВу-3 | производство / передача |
| 65 | Котельная РСП ст.Промышленная | ОАО «РЖД» ДТВу-3 | производство / передача |

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

Инвестиционной программой ОАО «СКЭК» предусмотрено строительство теплотрассы 2Ду200 от УТ8 до ТК10, для закольцовки между котельными №1 и №2.

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

На территории муниципального образования Промышленновский муниципальный округ 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)

Региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кемеровской области – Кузбасса на 2022-2031 годы утвержденной правительством Кемеровской области – Кузбаса от 14.02.2022 г. № 71-р не предусмотрена газификация Промышленновского муниципального округа.

## 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)

Предложения по корректировке Региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кемеровской области – Кузбасса на 2022-2031 годы отсутствуют.

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 Промышленновского муниципального округа, 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 Промышленновского муниципального округа, 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)

Предложения по корректировке, утвержденной (разработке) схемы водоснабжения отсутствуют.

## [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)

Предложения по корректировке, утвержденной (разработке) схемы водоснабжения отсутствуют.

# 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 | 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 | | 2030 | | 2031 | | 2032 | | 2033 | | 2034 | | 2036-2036 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *а) количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях, шт./год* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ОАО "СКЭК" | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 2 | ОАО «РЖД» ДТВу-3 | 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 | ОАО "СКЭК" | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 2 | ОАО «РЖД» ДТВу-3 | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОАО "СКЭК" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | По данным ОАО «СКЭК» по концессионному соглашению 2015 г. | 232,6 | | 232,6 | | 232,6 | | 232,6 | | 232,6 | | 232,6 | | 232,6 | | 232,6 | | 232,6 | | 232,6 | | 232,6 | | 232,6 | |
| 2 | По данным ОАО «СКЭК» по концессионному соглашению 2018 г. | 200,89 | | 200,89 | | 200,89 | | 200,89 | | 200,89 | | 200,89 | | 200,89 | | 200,89 | | 200,89 | | 200,89 | | 200,89 | | 200,89 | |
| **Итого по: ОАО "СКЭК"** | | | 216,745 | | 216,745 | | 216,745 | | 216,745 | | 216,745 | | 216,745 | | 216,745 | | 216,745 | | 216,745 | | 216,745 | | 216,745 | | 216,745 | |
| ОАО «РЖД» ДТВу-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | Котельная ЭЧ ст.Промышленная | 240,46 | | 240,46 | | 240,46 | | 240,46 | | 240,46 | | 240,46 | | 240,46 | | 240,46 | | 240,46 | | 240,46 | | 240,46 | | 240,46 | |
| 66 | Котельная РСП ст.Промышленная | 218,03 | | 218,03 | | 218,03 | | 218,03 | | 218,03 | | 218,03 | | 218,03 | | 218,03 | | 218,03 | | 218,03 | | 218,03 | | 218,03 | |
| **Итого по: ОАО «РЖД» ДТВу-3** | | | 229,245 | | 229,245 | | 229,245 | | 229,245 | | 229,245 | | 229,245 | | 229,245 | | 229,245 | | 229,245 | | 229,245 | | 229,245 | | 229,245 | |
| **Итого по муниципальному образованию** | | | 222,995 | | 222,995 | | 222,995 | | 222,995 | | 222,995 | | 222,995 | | 222,995 | | 222,995 | | 222,995 | | 222,995 | | 222,995 | | 222,995 | |
| *г) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОАО "СКЭК" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | По данным ОАО «СКЭК» по концессионному соглашению 2015 г. | 4,52 | | 4,52 | | 4,52 | | 4,52 | | 4,52 | | 4,52 | | 4,52 | | 4,52 | | 4,52 | | 4,52 | | 4,52 | | 4,52 | |
| 2 | По данным ОАО «СКЭК» по концессионному соглашению 2018 г. | 1,38 | | 1,38 | | 1,38 | | 1,38 | | 1,38 | | 1,38 | | 1,38 | | 1,38 | | 1,38 | | 1,38 | | 1,38 | | 1,38 | |
| **Итого по: ОАО "СКЭК"** | | | 4,47 | | 4,47 | | 4,47 | | 4,47 | | 4,47 | | 4,47 | | 4,47 | | 4,47 | | 4,47 | | 4,47 | | 4,47 | | 4,47 | |
| ОАО «РЖД» ДТВу-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | Котельная ЭЧ ст.Промышленная | 4,7 | | 4,7 | | 4,7 | | 4,7 | | 4,7 | | 4,7 | | 4,7 | | 4,7 | | 4,7 | | 4,7 | | 4,7 | | 4,7 | |
| 66 | Котельная РСП ст.Промышленная | 1,8 | | 1,8 | | 1,8 | | 1,8 | | 1,8 | | 1,8 | | 1,8 | | 1,8 | | 1,8 | | 1,8 | | 1,8 | | 1,8 | |
| **Итого по: ОАО «РЖД» ДТВу-3** | | | 6,5 | | 6,5471 | | 6,5 | | 6,5 | | 6,5 | | 6,5 | | 6,5 | | 6,5 | | 6,5 | | 6,5 | | 6,5 | | 6,5 | |
| **Итого по муниципальному образованию** | | | 10,97 | | 15,961 | | 10,97 | | 10,97 | | 10,97 | | 10,97 | | 10,97 | | 10,97 | | 10,97 | | 10,97 | | 10,97 | | 10,97 | |
| *д) коэффициент использования установленной тепловой мощности, о.е.* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отсутствует | | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Котельные(некомбинированная выработка) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОАО "СКЭК" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Котельная №1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | 80,9273 | | 80,9273 | | 80,9273 | | 80,9273 | | 80,9273 | | 52,7549 | | 52,7549 | | 52,7549 | | 52,7549 | | 52,7549 | | 52,7549 | | 52,7549 | |
| 2 | Котельная №2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | 59,7868 | | 59,7868 | | 59,7868 | | 59,7868 | | 59,7868 | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 3 | Котельная №4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | 95,8726 | | 95,8726 | | 95,8726 | | 95,8726 | | 77,7633 | | 77,7633 | | 77,7633 | | 77,7633 | | 77,7633 | | 77,7633 | | 77,7633 | | 77,7633 | |
| 4 | Котельная №5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | 71,019 | | 71,019 | | 71,019 | | 71,019 | | 71,019 | | 60,5979 | | 60,5979 | | 60,5979 | | 60,5979 | | 60,5979 | | 60,5979 | | 60,5979 | |
| 5 | Котельная №7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 20Г | 152,6165 | | 152,6165 | | 152,6165 | | 152,6165 | | 152,6165 | | 152,6165 | | 152,6165 | | 152,6165 | | 152,6165 | | 152,6165 | | 152,6165 | | 152,6165 | |
| 6 | Котельная №9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | 67,9033 | | 67,9033 | | 67,9033 | | 67,9033 | | 67,9033 | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 7 | Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | 125,2713 | | 125,2713 | | 125,2713 | | 125,2713 | | 125,2713 | | 125,2713 | | 125,2713 | | 125,2713 | | 125,2713 | | 125,2713 | | 125,2713 | | 125,2713 | |
| 8 | Терморобот ТР-100 пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | 119,8837 | | 119,8837 | | 119,8837 | | 119,8837 | | 119,8837 | | 119,8837 | | 119,8837 | | 119,8837 | | 119,8837 | | 119,8837 | | 119,8837 | | 119,8837 | |
| 9 | Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | 121,2403 | | 121,2403 | | 121,2403 | | 121,2403 | | 121,2403 | | 43,7116 | | 43,7116 | | 43,7116 | | 43,7116 | | 43,7116 | | 43,7116 | | 43,7116 | |
| 10 | Терморобот 2хТР-600+ТР-200 пгт. Промышленная, ул. Коммунистическая, 41 | 73,314 | | 73,314 | | 73,314 | | 73,314 | | 73,314 | | 73,314 | | 73,314 | | 73,314 | | 73,314 | | 73,314 | | 73,314 | | 73,314 | |
| 11 | Котельная №12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | 73,2 | | 73,2 | | 73,2 | | 73,2 | | 73,2 | | 73,2 | | 73,2 | | 73,2 | | 73,2 | | 73,2 | | 73,2 | | 73,2 | |
| 12 | Котельная №13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | 67,9167 | | 67,9167 | | 67,9167 | | 67,9167 | | 67,9167 | | 67,9167 | | 67,9167 | | 67,9167 | | 67,9167 | | 67,9167 | | 67,9167 | | 67,9167 | |
| 13 | Терморобот ТР-300 с. Ваганово, ул. Центральная, 13А | 86,8992 | | 86,8992 | | 86,8992 | | 86,8992 | | 86,8992 | | 86,8992 | | 86,8992 | | 86,8992 | | 86,8992 | | 86,8992 | | 86,8992 | | 86,8992 | |
| 14 | Котельная №14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | 62,4875 | | 62,4875 | | 62,4875 | | 62,4875 | | 62,4875 | | 62,4875 | | 62,4875 | | 62,4875 | | 62,4875 | | 62,4875 | | 62,4875 | | 62,4875 | |
| 15 | Терморобот 3хКМТ ПРА-300 с. Журавлево, ул. Центральная, 47Г | 68,2558 | | 68,2558 | | 68,2558 | | 68,2558 | | 68,2558 | | 68,2558 | | 68,2558 | | 68,2558 | | 68,2558 | | 68,2558 | | 68,2558 | | 68,2558 | |
| 16 | Терморобот ТР-40 д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | 253,4884 | | 253,4884 | | 253,4884 | | 253,4884 | | 253,4884 | | 253,4884 | | 253,4884 | | 253,4884 | | 253,4884 | | 253,4884 | | 253,4884 | | 253,4884 | |
| 17 | Терморобот 2хТР-150 д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | 101,7054 | | 101,7054 | | 101,7054 | | 101,7054 | | 101,7054 | | 101,7054 | | 101,7054 | | 101,7054 | | 101,7054 | | 101,7054 | | 101,7054 | | 101,7054 | |
| 18 | Терморобот ТР-200 д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | 44,8837 | | 44,8837 | | 44,8837 | | 44,8837 | | 44,8837 | | 44,8837 | | 44,8837 | | 44,8837 | | 44,8837 | | 44,8837 | | 44,8837 | | 44,8837 | |
| 19 | Терморобот ТР-100 д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | 97,2093 | | 97,2093 | | 97,2093 | | 97,2093 | | 97,2093 | | 97,2093 | | 97,2093 | | 97,2093 | | 97,2093 | | 97,2093 | | 97,2093 | | 97,2093 | |
| 20 | Терморобот ТР-300 д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | 77,093 | | 77,093 | | 77,093 | | 77,093 | | 77,093 | | 77,093 | | 77,093 | | 77,093 | | 77,093 | | 77,093 | | 77,093 | | 77,093 | |
| 21 | Котельная №17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | 38,2117 | | 38,2117 | | 38,2117 | | 38,2117 | | 38,2117 | | 38,2117 | | 38,2117 | | 38,2117 | | 38,2117 | | 38,2117 | | 38,2117 | | 38,2117 | |
| 22 | Терморобот ТР-100 д. Уфимцево, ул. Молодежная, 10Б | 95,1163 | | 95,1163 | | 95,1163 | | 95,1163 | | 95,1163 | | 95,1163 | | 95,1163 | | 95,1163 | | 95,1163 | | 95,1163 | | 95,1163 | | 95,1163 | |
| 23 | Котельная №18 с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | 49,593 | | 49,593 | | 49,593 | | 49,593 | | 49,593 | | 49,593 | | 49,593 | | 49,593 | | 49,593 | | 49,593 | | 49,593 | | 49,593 | |
| 24 | Котельная №32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | 29,78 | | 29,78 | | 29,78 | | 29,78 | | 29,78 | | 29,78 | | 29,78 | | 29,78 | | 29,78 | | 29,78 | | 29,78 | | 29,78 | |
| 25 | Котельная №33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | 44,7602 | | 44,7602 | | 44,7602 | | 44,7602 | | 44,7602 | | 44,7602 | | 44,7602 | | 44,7602 | | 44,7602 | | 44,7602 | | 44,7602 | | 44,7602 | |
| 26 | Котельная №35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | 126,9369 | | 126,9369 | | 126,9369 | | 126,9369 | | 126,9369 | | 126,9369 | | 126,9369 | | 126,9369 | | 126,9369 | | 126,9369 | | 126,9369 | | 126,9369 | |
| 27 | Котельная №26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | 51,85 | | 51,85 | | 51,85 | | 51,85 | | 51,85 | | 51,85 | | 51,85 | | 51,85 | | 51,85 | | 51,85 | | 51,85 | | 51,85 | |
| 28 | Терморобот ТР-100 с. Васьково, ул. Центральная, 55А | 148,6047 | | 148,6047 | | 148,6047 | | 148,6047 | | 148,6047 | | 148,6047 | | 83,3116 | | 83,3116 | | 83,3116 | | 83,3116 | | 83,3116 | | 83,3116 | |
| 29 | Котельная №25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | 40,1 | | 40,1 | | 40,1 | | 40,1 | | 40,1 | | 40,1 | | 40,1 | | 40,1 | | 40,1 | | 40,1 | | 40,1 | | 40,1 | |
| 30 | Терморобот ТР-100 д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | 130,1163 | | 130,1163 | | 130,1163 | | 130,1163 | | 130,1163 | | 130,1163 | | 83,3209 | | 83,3209 | | 83,3209 | | 83,3209 | | 83,3209 | | 83,3209 | |
| 31 | Терморобот ТР-150 с. Абышево, ул. Мира, 47А | 105,814 | | 105,814 | | 105,814 | | 105,814 | | 105,814 | | 83,3333 | | 83,3333 | | 83,3333 | | 83,3333 | | 83,3333 | | 83,3333 | | 83,3333 | |
| 32 | Котельная №27 п.ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | 69,5712 | | 69,5712 | | 69,5712 | | 69,5712 | | 69,5712 | | 69,5712 | | 69,5712 | | 69,5712 | | 69,5712 | | 69,5712 | | 69,5712 | | 69,5712 | |
| 33 | Терморобот ТР-300 п.ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | 88,3333 | | 88,3333 | | 88,3333 | | 88,3333 | | 88,3333 | | 88,3333 | | 88,3333 | | 88,3333 | | 88,3333 | | 88,3333 | | 88,3333 | | 88,3333 | |
| 34 | Терморобот ТР-60 п.ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | 164,3411 | | 164,3411 | | 164,3411 | | 164,3411 | | 164,3411 | | 83,3006 | | 83,3006 | | 83,3006 | | 83,3006 | | 83,3006 | | 83,3006 | | 83,3006 | |
| 35 | Котельная №19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | 90,0803 | | 90,0803 | | 90,0803 | | 90,0803 | | 90,0803 | | 78,7907 | | 78,7907 | | 78,7907 | | 78,7907 | | 78,7907 | | 78,7907 | | 78,7907 | |
| 36 | Котельная №20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | 53,7125 | | 53,7125 | | 53,7125 | | 53,7125 | | 53,7125 | | 53,7125 | | 53,7125 | | 53,7125 | | 53,7125 | | 53,7125 | | 53,7125 | | 53,7125 | |
| 37 | Терморобот КМТ ПРА-140 п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | 105,7309 | | 105,7309 | | 105,7309 | | 105,7309 | | 105,7309 | | 105,7309 | | 105,7309 | | 105,7309 | | 105,7309 | | 105,7309 | | 105,7309 | | 105,7309 | |
| 38 | Котельная №21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | 64,25 | | 64,25 | | 64,25 | | 64,25 | | 64,25 | | 64,25 | | 64,25 | | 64,25 | | 64,25 | | 64,25 | | 64,25 | | 64,25 | |
| 39 | Терморобот ТР-300 п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | 78,6822 | | 78,6822 | | 78,6822 | | 78,6822 | | 78,6822 | | 78,6822 | | 78,6822 | | 78,6822 | | 78,6822 | | 78,6822 | | 78,6822 | | 78,6822 | |
| 40 | Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | 130,6977 | | 130,6977 | | 130,6977 | | 83,3416 | | 83,3416 | | 83,3416 | | 83,3416 | | 83,3416 | | 83,3416 | | 83,3416 | | 83,3416 | | 83,3416 | |
| 41 | Терморобот ТР-60 д. Каменка, ул. Федирко, 90А | 144,9612 | | 144,9612 | | 144,9612 | | 144,9612 | | 144,9612 | | 83,2962 | | 83,2962 | | 83,2962 | | 83,2962 | | 83,2962 | | 83,2962 | | 83,2962 | |
| 42 | Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 80А | 109,845 | | 109,845 | | 109,845 | | 109,845 | | 109,845 | | 83,3529 | | 83,3529 | | 83,3529 | | 83,3529 | | 83,3529 | | 83,3529 | | 83,3529 | |
| 43 | Терморобот ТР-200 с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | 126,3372 | | 126,3372 | | 126,3372 | | 126,3372 | | 83,3206 | | 83,3206 | | 83,3206 | | 83,3206 | | 83,3206 | | 83,3206 | | 83,3206 | | 83,3206 | |
| 44 | Терморобот ТР-150 с. Краснинское, ул. Советская, 3В | 108,9922 | | 108,9922 | | 108,9922 | | 108,9922 | | 83,3432 | | 83,3432 | | 83,3432 | | 83,3432 | | 83,3432 | | 83,3432 | | 83,3432 | | 83,3432 | |
| 45 | Терморобот 2хТР-60 с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | 150,0969 | | 150,0969 | | 150,0969 | | 150,0969 | | 150,0969 | | 83,3244 | | 83,3244 | | 83,3244 | | 83,3244 | | 83,3244 | | 83,3244 | | 83,3244 | |
| 46 | Терморобот ТР-300 с. Краснинское, ул. Центральная, 11А | 83,9535 | | 83,9535 | | 83,9535 | | 83,9535 | | 83,9535 | | 83,9535 | | 83,9535 | | 83,9535 | | 83,9535 | | 83,9535 | | 83,9535 | | 83,9535 | |
| 47 | Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Школьная, 11А | 177,093 | | 177,093 | | 177,093 | | 83,3151 | | 83,3151 | | 83,3151 | | 83,3151 | | 83,3151 | | 83,3151 | | 83,3151 | | 83,3151 | | 83,3151 | |
| 48 | Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Мира, 15Б | 69,0698 | | 69,0698 | | 69,0698 | | 69,0698 | | 69,0698 | | 69,0698 | | 69,0698 | | 69,0698 | | 69,0698 | | 69,0698 | | 69,0698 | | 69,0698 | |
| 49 | Терморобот ТР-60 с. Труд, ул. Советская, 2А | 169,5736 | | 169,5736 | | 169,5736 | | 169,5736 | | 169,5736 | | 83,3333 | | 83,3333 | | 83,3333 | | 83,3333 | | 83,3333 | | 83,3333 | | 83,3333 | |
| 50 | Терморобот ТР-100 д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | |
| 51 | Терморобот 2хТР-300 д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | 74,7674 | | 74,7674 | | 74,7674 | | 74,7674 | | 74,7674 | | 74,7674 | | 74,7674 | | 74,7674 | | 74,7674 | | 74,7674 | | 74,7674 | | 74,7674 | |
| 52 | Терморобот ТР-100 с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | 171,3953 | | 171,3953 | | 171,3953 | | 171,3953 | | 171,3953 | | 83,3239 | | 83,3239 | | 83,3239 | | 83,3239 | | 83,3239 | | 83,3239 | | 83,3239 | |
| 53 | Терморобот 2хКМТ ПРА-80 с. Морозово, ул. Молодежная, 5 | 61,4099 | | 61,4099 | | 61,4099 | | 61,4099 | | 61,4099 | | 61,4099 | | 61,4099 | | 61,4099 | | 61,4099 | | 61,4099 | | 61,4099 | | 61,4099 | |
| 54 | Котельная №28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | 72,0808 | | 72,0808 | | 72,0808 | | 72,0808 | | 72,0808 | | 72,0808 | | 72,0808 | | 72,0808 | | 72,0808 | | 72,0808 | | 72,0808 | | 72,0808 | |
| 55 | Терморобот ТР-100 д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | 116,1628 | | 116,1628 | | 116,1628 | | 116,1628 | | 116,1628 | | 83,3194 | | 83,3194 | | 83,3194 | | 83,3194 | | 83,3194 | | 83,3194 | | 83,3194 | |
| 56 | Терморобот ТР-60 п. Голубево, ул. Молодежная, 1Б | 146,7054 | | 146,7054 | | 146,7054 | | 146,7054 | | 146,7054 | | 83,37 | | 83,37 | | 83,37 | | 83,37 | | 83,37 | | 83,37 | | 83,37 | |
| 57 | Терморобот КМТ ПРА-80 п. Голубево, ул. Набережная, 2А | 114,8256 | | 114,8256 | | 114,8256 | | 114,8256 | | 114,8256 | | 114,8256 | | 114,8256 | | 114,8256 | | 114,8256 | | 114,8256 | | 114,8256 | | 114,8256 | |
| 58 | Котельная №29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | 34,0875 | | 34,0875 | | 34,0875 | | 34,0875 | | 34,0875 | | 34,0875 | | 34,0875 | | 34,0875 | | 34,0875 | | 34,0875 | | 34,0875 | | 34,0875 | |
| 59 | Котельная №30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | 42,3353 | | 42,3353 | | 42,3353 | | 42,3353 | | 42,3353 | | 42,3353 | | 42,3353 | | 42,3353 | | 42,3353 | | 42,3353 | | 42,3353 | | 42,3353 | |
| 60 | Котельная №31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | 69,8505 | | 69,8505 | | 69,8505 | | 69,8505 | | 69,8505 | | 69,8505 | | 69,8505 | | 69,8505 | | 69,8505 | | 69,8505 | | 69,8505 | | 69,8505 | |
| 61 | Котельная №22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | 39,9358 | | 39,9358 | | 39,9358 | | 39,9358 | | 39,9358 | | 39,9358 | | 39,9358 | | 39,9358 | | 39,9358 | | 39,9358 | | 39,9358 | | 39,9358 | |
| 62 | Котельная №23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | 148,321 | | 148,321 | | 148,321 | | 148,321 | | 148,321 | | 148,321 | | 148,321 | | 148,321 | | 148,321 | | 148,321 | | 148,321 | | 148,321 | |
| 63 | Котельная №24 с. Титово, ул. Советская, 57А | 44,6371 | | 44,6371 | | 44,6371 | | 44,6371 | | 44,6371 | | 44,6371 | | 44,6371 | | 44,6371 | | 44,6371 | | 44,6371 | | 44,6371 | | 44,6371 | |
| 64 | БМК пгт. Промышленная в р-не ул. Зеленая и ул. Октябрьская | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 65 | БМК для МКД пгт. Промышленная ул. Вокзальная, 81 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 66 | Новая котельная пгт. Промышленная в р-не ул. Согласия, 28 | - | | - | | - | | 3,59 | | 3,59 | | 3,59 | | 3,59 | | 3,59 | | 3,59 | | 3,59 | | 3,59 | | 3,2522 | |
| ОАО «РЖД» ДТВу-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | Котельная ЭЧ ст.Промышленная | 50,6765 | | 50,6765 | | 50,6765 | | 50,6765 | | 50,6765 | | 50,6765 | | 50,6765 | | 50,6765 | | 50,6765 | | 50,6765 | | 50,6765 | | 50,6765 | |
| 66 | Котельная РСП ст.Промышленная | 65,7646 | | 65,7646 | | 65,7646 | | 65,7646 | | 65,7646 | | 65,7646 | | 65,7646 | | 65,7646 | | 65,7646 | | 65,7646 | | 65,7646 | | 65,7646 | |
| *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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОАО "СКЭК" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Котельная №1 пгт. Промышленная, ул. Тельмана, 35А | 164,2295 | | 164,2295 | | 164,2295 | | 164,2295 | | 164,2295 | | 164,2295 | | 164,2295 | | 164,2295 | | 164,2295 | | 164,2295 | | 164,2295 | | 164,2295 | |
| 2 | Котельная №2 пгт. Промышленная, ул. Рябиновая, 3Б | 66,2784 | | 27,8916 | | 27,6269 | | 27,4707 | | 27,4707 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 3 | Котельная №4 пгт. Промышленная, ул. Фасадная, 7Б | 107,1161 | | 107,1161 | | 98,308 | | 98,308 | | 98,308 | | 98,308 | | 98,308 | | 98,308 | | 98,308 | | 98,308 | | 98,308 | | 98,308 | |
| 4 | Котельная №5 пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20Д | 115,5659 | | 115,5659 | | 115,5659 | | 115,5659 | | 115,5659 | | 115,5659 | | 115,5659 | | 115,5659 | | 115,5659 | | 115,5659 | | 115,5659 | | 115,5659 | |
| 5 | Котельная №7 пгт. Промышленная, ул. Октябрьская, 20Г | 55,3452 | | 55,3452 | | 55,3452 | | 55,3452 | | 55,3452 | | 55,3452 | | 55,3452 | | 55,3452 | | 55,3452 | | 55,3452 | | 55,3452 | | 55,3452 | |
| 6 | Котельная №9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | 140,9665 | | 140,9665 | | 140,9665 | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 7 | Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | 4,6672 | | 4,6672 | | 4,6672 | | 4,6672 | | 4,6672 | | 4,6672 | | 4,6672 | | 4,6672 | | 4,6672 | | 4,6672 | | 4,6672 | | 4,6672 | |
| 8 | Терморобот ТР-100 пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | 76,5734 | | 76,5734 | | 76,5734 | | 76,5734 | | 76,5734 | | 76,5734 | | 76,5734 | | 76,5734 | | 76,5734 | | 76,5734 | | 76,5734 | | 76,5734 | |
| 9 | Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | 18,0271 | | 18,0271 | | 18,0271 | | 18,0271 | | 18,0271 | | 18,0271 | | 18,0271 | | 18,0271 | | 18,0271 | | 18,0271 | | 18,0271 | | 18,0271 | |
| 10 | Терморобот 2хТР-600+ТР-200 пгт. Промышленная, ул. Коммунистическая, 41 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 11 | Котельная №12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | 79,89 | | 79,89 | | 79,89 | | 79,89 | | 79,89 | | 79,89 | | 79,89 | | 79,89 | | 79,89 | | 79,89 | | 79,89 | | 79,89 | |
| 12 | Котельная №13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | 86,746 | | 86,746 | | 86,746 | | 86,746 | | 86,746 | | 86,746 | | 86,746 | | 86,746 | | 86,746 | | 86,746 | | 86,746 | | 86,746 | |
| 13 | Терморобот ТР-300 с. Ваганово, ул. Центральная, 13А | 2,1537 | | 2,1537 | | 2,1537 | | 2,1537 | | 2,1537 | | 2,1537 | | 2,1537 | | 2,1537 | | 2,1537 | | 2,1537 | | 2,1537 | | 2,1537 | |
| 14 | Котельная №14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | 58,4841 | | 58,4841 | | 58,4841 | | 58,4841 | | 58,4841 | | 58,4841 | | 58,4841 | | 58,4841 | | 58,4841 | | 58,4841 | | 58,4841 | | 58,4841 | |
| 15 | Терморобот 3хКМТ ПРА-300 с. Журавлево, ул. Центральная, 47Г | 30,5035 | | 30,5035 | | 30,5035 | | 30,5035 | | 30,5035 | | 30,5035 | | 30,5035 | | 30,5035 | | 30,5035 | | 30,5035 | | 30,5035 | | 30,5035 | |
| 16 | Терморобот ТР-40 д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | 13,0751 | | 13,0751 | | 13,0751 | | 13,0751 | | 13,0751 | | 13,0751 | | 13,0751 | | 13,0751 | | 13,0751 | | 13,0751 | | 13,0751 | | 13,0751 | |
| 17 | Терморобот 2хТР-150 д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | 11,8478 | | 11,8478 | | 11,8478 | | 11,8478 | | 11,8478 | | 11,8478 | | 11,8478 | | 11,8478 | | 11,8478 | | 11,8478 | | 11,8478 | | 11,8478 | |
| 18 | Терморобот ТР-200 д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | 62,6837 | | 62,6837 | | 62,6837 | | 62,6837 | | 62,6837 | | 62,6837 | | 62,6837 | | 62,6837 | | 62,6837 | | 62,6837 | | 62,6837 | | 62,6837 | |
| 19 | Терморобот ТР-100 д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | 20,6101 | | 20,6101 | | 20,6101 | | 20,6101 | | 20,6101 | | 20,6101 | | 20,6101 | | 20,6101 | | 20,6101 | | 20,6101 | | 20,6101 | | 20,6101 | |
| 20 | Терморобот ТР-300 д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | 5,3725 | | 5,3725 | | 5,3725 | | 5,3725 | | 5,3725 | | 5,3725 | | 5,3725 | | 5,3725 | | 5,3725 | | 5,3725 | | 5,3725 | | 5,3725 | |
| 21 | Котельная №17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | 70,3458 | | 70,3458 | | 70,3458 | | 70,3458 | | 70,3458 | | 70,3458 | | 70,3458 | | 70,3458 | | 70,3458 | | 70,3458 | | 70,3458 | | 70,3458 | |
| 22 | Терморобот ТР-100 д. Уфимцево, ул. Молодежная, 10Б | 31,1003 | | 31,1003 | | 31,1003 | | 31,1003 | | 31,1003 | | 31,1003 | | 31,1003 | | 31,1003 | | 31,1003 | | 31,1003 | | 31,1003 | | 31,1003 | |
| 23 | Котельная №18 с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | 69,7986 | | 69,7986 | | 69,7986 | | 69,7986 | | 69,7986 | | 69,7986 | | 69,7986 | | 69,7986 | | 69,7986 | | 69,7986 | | 69,7986 | | 69,7986 | |
| 24 | Котельная №32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | 34,4692 | | 34,4692 | | 34,4692 | | 34,4692 | | 34,4692 | | 34,4692 | | 34,4692 | | 34,4692 | | 34,4692 | | 34,4692 | | 34,4692 | | 34,4692 | |
| 25 | Котельная №33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | 87,7702 | | 87,7702 | | 87,7702 | | 87,7702 | | 87,7702 | | 87,7702 | | 87,7702 | | 87,7702 | | 87,7702 | | 87,7702 | | 87,7702 | | 87,7702 | |
| 26 | Котельная №35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | 66,2609 | | 66,2609 | | 66,2609 | | 66,2609 | | 66,2609 | | 66,2609 | | 66,2609 | | 66,2609 | | 66,2609 | | 66,2609 | | 66,2609 | | 66,2609 | |
| 27 | Котельная №26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | 88,1082 | | 88,1082 | | 88,1082 | | 88,1082 | | 88,1082 | | 88,1082 | | 88,1082 | | 88,1082 | | 88,1082 | | 88,1082 | | 88,1082 | | 88,1082 | |
| 28 | Терморобот ТР-100 с. Васьково, ул. Центральная, 55А | 4,1026 | | 4,1026 | | 4,1026 | | 4,1026 | | 4,1026 | | 4,1026 | | 4,1026 | | 4,1026 | | 4,1026 | | 4,1026 | | 4,1026 | | 4,1026 | |
| 29 | Котельная №25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | 60,7589 | | 60,7589 | | 60,7589 | | 60,7589 | | 60,7589 | | 60,7589 | | 60,7589 | | 60,7589 | | 60,7589 | | 60,7589 | | 60,7589 | | 60,7589 | |
| 30 | Терморобот ТР-100 д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | 13,5545 | | 13,5545 | | 13,5545 | | 13,5545 | | 13,5545 | | 13,5545 | | 13,5545 | | 13,5545 | | 13,5545 | | 13,5545 | | 13,5545 | | 13,5545 | |
| 31 | Терморобот ТР-150 с. Абышево, ул. Мира, 47А | 54,7406 | | 54,7406 | | 54,7406 | | 54,7406 | | 54,7406 | | 54,7406 | | 54,7406 | | 54,7406 | | 54,7406 | | 54,7406 | | 54,7406 | | 54,7406 | |
| 32 | Котельная №27 п.ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | 65,5644 | | 65,5644 | | 65,5644 | | 65,5644 | | 65,5644 | | 65,5644 | | 65,5644 | | 65,5644 | | 65,5644 | | 65,5644 | | 65,5644 | | 65,5644 | |
| 33 | Терморобот ТР-300 п.ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | 1,8462 | | 1,8462 | | 1,8462 | | 1,8462 | | 1,8462 | | 1,8462 | | 1,8462 | | 1,8462 | | 1,8462 | | 1,8462 | | 1,8462 | | 1,8462 | |
| 34 | Терморобот ТР-60 п.ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | 113,929 | | 113,929 | | 113,929 | | 113,929 | | 113,929 | | 113,929 | | 113,929 | | 113,929 | | 113,929 | | 113,929 | | 113,929 | | 113,929 | |
| 35 | Котельная №19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | 189,0219 | | 189,0219 | | 189,0219 | | 189,0219 | | 189,0219 | | 189,0219 | | 189,0219 | | 189,0219 | | 189,0219 | | 189,0219 | | 189,0219 | | 189,0219 | |
| 36 | Котельная №20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | 137,7844 | | 137,7844 | | 137,7844 | | 137,7844 | | 137,7844 | | 137,7844 | | 137,7844 | | 137,7844 | | 137,7844 | | 137,7844 | | 137,7844 | | 137,7844 | |
| 37 | Терморобот КМТ ПРА-140 п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | 32,9484 | | 32,9484 | | 32,9484 | | 32,9484 | | 32,9484 | | 32,9484 | | 32,9484 | | 32,9484 | | 32,9484 | | 32,9484 | | 32,9484 | | 32,9484 | |
| 38 | Котельная №21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | 121,8913 | | 121,8913 | | 121,8913 | | 121,8913 | | 121,8913 | | 121,8913 | | 121,8913 | | 121,8913 | | 121,8913 | | 121,8913 | | 121,8913 | | 121,8913 | |
| 39 | Терморобот ТР-300 п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | 21,5404 | | 21,5404 | | 21,5404 | | 21,5404 | | 21,5404 | | 21,5404 | | 21,5404 | | 21,5404 | | 21,5404 | | 21,5404 | | 21,5404 | | 21,5404 | |
| 40 | Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | 47,4328 | | 47,4328 | | 47,4328 | | 47,4328 | | 47,4328 | | 47,4328 | | 47,4328 | | 47,4328 | | 47,4328 | | 47,4328 | | 47,4328 | | 47,4328 | |
| 41 | Терморобот ТР-60 д. Каменка, ул. Федирко, 90А | 33,4256 | | 33,4256 | | 33,4256 | | 33,4256 | | 33,4256 | | 33,4256 | | 33,4256 | | 33,4256 | | 33,4256 | | 33,4256 | | 33,4256 | | 33,4256 | |
| 42 | Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 80А | 6,5324 | | 6,5324 | | 6,5324 | | 6,5324 | | 6,5324 | | 6,5324 | | 6,5324 | | 6,5324 | | 6,5324 | | 6,5324 | | 6,5324 | | 6,5324 | |
| 43 | Терморобот ТР-200 с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | 47,958 | | 47,958 | | 47,958 | | 47,958 | | 47,958 | | 47,958 | | 47,958 | | 47,958 | | 47,958 | | 47,958 | | 47,958 | | 47,958 | |
| 44 | Терморобот ТР-150 с. Краснинское, ул. Советская, 3В | 15,8395 | | 15,8395 | | 15,8395 | | 15,8395 | | 15,8395 | | 15,8395 | | 15,8395 | | 15,8395 | | 15,8395 | | 15,8395 | | 15,8395 | | 15,8395 | |
| 45 | Терморобот 2хТР-60 с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | 12,3853 | | 12,3853 | | 12,3853 | | 12,3853 | | 12,3853 | | 12,3853 | | 12,3853 | | 12,3853 | | 12,3853 | | 12,3853 | | 12,3853 | | 12,3853 | |
| 46 | Терморобот ТР-300 с. Краснинское, ул. Центральная, 11А | 4,2882 | | 4,2882 | | 4,2882 | | 4,2882 | | 4,2882 | | 4,2882 | | 4,2882 | | 4,2882 | | 4,2882 | | 4,2882 | | 4,2882 | | 4,2882 | |
| 47 | Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Школьная, 11А | 30,9023 | | 30,9023 | | 30,9023 | | 30,9023 | | 30,9023 | | 30,9023 | | 30,9023 | | 30,9023 | | 30,9023 | | 30,9023 | | 30,9023 | | 30,9023 | |
| 48 | Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Мира, 15Б | 64 | | 64 | | 64 | | 64 | | 64 | | 64 | | 64 | | 64 | | 64 | | 64 | | 64 | | 64 | |
| 49 | Терморобот ТР-60 с. Труд, ул. Советская, 2А | 49,1827 | | 49,1827 | | 49,1827 | | 49,1827 | | 49,1827 | | 49,1827 | | 49,1827 | | 49,1827 | | 49,1827 | | 49,1827 | | 49,1827 | | 49,1827 | |
| 50 | Терморобот ТР-100 д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | 127,0157 | | 127,0157 | | 127,0157 | | 127,0157 | | 127,0157 | | 127,0157 | | 127,0157 | | 127,0157 | | 127,0157 | | 127,0157 | | 127,0157 | | 127,0157 | |
| 51 | Терморобот 2хТР-300 д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | 133,713 | | 133,713 | | 133,713 | | 133,713 | | 133,713 | | 133,713 | | 133,713 | | 133,713 | | 133,713 | | 133,713 | | 133,713 | | 133,713 | |
| 52 | Терморобот ТР-100 с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | 115,4483 | | 115,4483 | | 115,4483 | | 115,4483 | | 115,4483 | | 115,4483 | | 115,4483 | | 115,4483 | | 115,4483 | | 115,4483 | | 115,4483 | | 115,4483 | |
| 53 | Терморобот 2хКМТ ПРА-80 с. Морозово, ул. Молодежная, 5 | 16,6321 | | 16,6321 | | 16,6321 | | 16,6321 | | 16,6321 | | 16,6321 | | 16,6321 | | 16,6321 | | 16,6321 | | 16,6321 | | 16,6321 | | 16,6321 | |
| 54 | Котельная №28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | 453,5932 | | 453,5932 | | 453,5932 | | 453,5932 | | 453,5932 | | 453,5932 | | 453,5932 | | 453,5932 | | 453,5932 | | 453,5932 | | 453,5932 | | 453,5932 | |
| 55 | Терморобот ТР-100 д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | 10,8111 | | 10,8111 | | 10,8111 | | 10,8111 | | 10,8111 | | 10,8111 | | 10,8111 | | 10,8111 | | 10,8111 | | 10,8111 | | 10,8111 | | 10,8111 | |
| 56 | Терморобот ТР-60 п. Голубево, ул. Молодежная, 1Б | 35,6376 | | 35,6376 | | 35,6376 | | 35,6376 | | 35,6376 | | 35,6376 | | 35,6376 | | 35,6376 | | 35,6376 | | 35,6376 | | 35,6376 | | 35,6376 | |
| 57 | Терморобот КМТ ПРА-80 п. Голубево, ул. Набережная, 2А | 91,0819 | | 91,0819 | | 91,0819 | | 91,0819 | | 91,0819 | | 91,0819 | | 91,0819 | | 91,0819 | | 91,0819 | | 91,0819 | | 91,0819 | | 91,0819 | |
| 58 | Котельная №29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | 338,366 | | 338,366 | | 338,366 | | 338,366 | | 338,366 | | 338,366 | | 338,366 | | 338,366 | | 338,366 | | 338,366 | | 338,366 | | 338,366 | |
| 59 | Котельная №30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | 140,6659 | | 140,6659 | | 140,6659 | | 140,6659 | | 140,6659 | | 140,6659 | | 140,6659 | | 140,6659 | | 140,6659 | | 140,6659 | | 140,6659 | | 140,6659 | |
| 60 | Котельная №31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | 30,481 | | 30,481 | | 30,481 | | 30,481 | | 30,481 | | 30,481 | | 30,481 | | 30,481 | | 30,481 | | 30,481 | | 30,481 | | 30,481 | |
| 61 | Котельная №22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | 94,1462 | | 94,1462 | | 94,1462 | | 94,1462 | | 94,1462 | | 94,1462 | | 94,1462 | | 94,1462 | | 94,1462 | | 94,1462 | | 94,1462 | | 94,1462 | |
| 62 | Котельная №23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | 36,6786 | | 36,6786 | | 36,6786 | | 36,6786 | | 36,6786 | | 36,6786 | | 36,6786 | | 36,6786 | | 36,6786 | | 36,6786 | | 36,6786 | | 36,6786 | |
| 63 | Котельная №24 с. Титово, ул. Советская, 57А | 67,8691 | | 67,8691 | | 67,8691 | | 67,8691 | | 67,8691 | | 67,8691 | | 67,8691 | | 67,8691 | | 67,8691 | | 67,8691 | | 67,8691 | | 67,8691 | |
| 64 | БМК пгт. Промышленная в р-не ул. Зеленая и ул. Октябрьская | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 65 | БМК для МКД пгт. Промышленная ул. Вокзальная, 81 | - | | - | | - | | - | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 66 | Новая котельная пгт. Промышленная в р-не ул. Согласия, 28 | - | | - | | - | | - | | - | | 39,102 | | 39,102 | | 39,102 | | 39,102 | | 39,102 | | 39,102 | | 39,102 | |
| ОАО «РЖД» ДТВу-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | Котельная ЭЧ ст.Промышленная | 61,9 | | 61,9 | | 61,9 | | 61,9 | | 61,9 | | 61,9 | | 61,9 | | 61,9 | | 61,9 | | 61,9 | | 61,9 | | 61,9 | |
| 66 | Котельная РСП ст.Промышленная | 108,2 | | 108,2 | | 108,2 | | 108,2 | | 108,2 | | 108,2 | | 108,2 | | 108,2 | | 108,2 | | 108,2 | | 108,2 | | 108,2 | |
| **Итого по: ОАО «РЖД» ДТВу-3** | | | 85,05 | | 85,023 | | 85,05 | | 85,05 | | 85,05 | | 85,05 | | 85,05 | | 85,05 | | 85,05 | | 85,05 | | 85,05 | | 85,05 | |
| **Итого по муниципальному образованию** | | | 91,6 | | 59,609 | | 91,6 | | 91,6 | | 91,6 | | 91,6 | | 91,6 | | 91,6 | | 91,6 | | 91,6 | | 91,6 | | 91,6 | |
| *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 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| *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 | | | 1,6781 | | 1,6781 | | 1,6781 | | 1,6781 | | 1,6781 | | 1,6781 | | 1,6781 | | 1,6781 | | 1,6781 | | 1,6781 | | 1,6781 | | 1,6781 | |
| *л) средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения), лет* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОАО "СКЭК" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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, 20Г | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 6 | Котельная №9 пгт. Промышленная, ул. Весенняя, 40Б | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 7 | Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, ул. Рабочая, 1 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 8 | Терморобот ТР-100 пгт. Промышленная, ул. Песочная, 13Б | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 9 | Терморобот ТР-150 пгт. Промышленная, пер. Индустриальный, 9 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 10 | Терморобот 2хТР-600+ТР-200 пгт. Промышленная, ул. Коммунистическая, 41 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 11 | Котельная №12 с. Ваганово, ул. Центральная, 22А | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 12 | Котельная №13 с. Ваганово, ул. Центральная, 3Б | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 13 | Терморобот ТР-300 с. Ваганово, ул. Центральная, 13А | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 14 | Котельная №14 д. Прогресс, ул. Центральная, 3Б | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 15 | Терморобот 3хКМТ ПРА-300 с. Журавлево, ул. Центральная, 47Г | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 16 | Терморобот ТР-40 д. Калинкино, пер. Школьный, 5А | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 17 | Терморобот 2хТР-150 д. Калинкино, пер. Школьный, 2А | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 18 | Терморобот ТР-200 д. Калинкино, ул. Школьная, 3А | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 19 | Терморобот ТР-100 д. Портнягино, ул. Школьная, 20А | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 20 | Терморобот ТР-300 д. Пор-Искитим, ул. Советская, 7А | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 21 | Котельная №17 д. Уфимцево, пер. Школьный, 3 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 22 | Терморобот ТР-100 д. Уфимцево, ул. Молодежная, 10Б | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 23 | Котельная №18 с. Лебеди, ул. Центральная, 38 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 24 | Котельная №32 д. Пьяново, ул. Коммунистическая, 108Б | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 25 | Котельная №33 с. Окунево, ул. Садовая, 10 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 26 | Котельная №35 с. Окунево, пер. Вокзальный, 6 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 27 | Котельная №26 с. Васьково, ул. Новая, 1 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 28 | Терморобот ТР-100 с. Васьково, ул. Центральная, 55А | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 29 | Котельная №25 д. Озерки, ул. Школьная, 1 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 30 | Терморобот ТР-100 д. Озерки, ул. Центральная, 63Б | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 31 | Терморобот ТР-150 с. Абышево, ул. Мира, 47А | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 32 | Котельная №27 п.ст. Падунская, ул. Калинина, 15 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 33 | Терморобот ТР-300 п.ст. Падунская, ул. Миронова, 1 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 34 | Терморобот ТР-60 п.ст. Падунская, ул. Весенняя, 10 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 35 | Котельная №19 п. Плотниково, ул. Майская, 1А | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 36 | Котельная №20 п. Плотниково, ул. Полевая, 1Б | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 37 | Терморобот КМТ ПРА-140 п. Плотниково, ул. Лесная, 10Б | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 38 | Котельная №21 д. Колычево, ул. Весенняя, 12А | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 39 | Терморобот ТР-300 п. Соревнование, ул. Береговая, 1Б | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 40 | Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 71Г | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 41 | Терморобот ТР-60 д. Каменка, ул. Федирко, 90А | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 42 | Терморобот ТР-150 д. Каменка, ул. Федирко, 80А | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 43 | Терморобот ТР-200 с. Краснинское, ул. Центральная, 8В | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 44 | Терморобот ТР-150 с. Краснинское, ул. Советская, 3В | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 45 | Терморобот 2хТР-60 с. Краснинское, ул. Спортивная, 2Б | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 46 | Терморобот ТР-300 с. Краснинское, ул. Центральная, 11А | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 47 | Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Школьная, 11А | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 48 | Терморобот ТР-100 с. Труд, ул. Мира, 15Б | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 49 | Терморобот ТР-60 с. Труд, ул. Советская, 2А | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 50 | Терморобот ТР-100 д. Еремино, ул. Магистральная, 51А | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 51 | Терморобот 2хТР-300 д. Протопопово, пер. Школьный, 4Б | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 52 | Терморобот ТР-100 с. Морозово, ул. Кооперативная, 37Б | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 53 | Терморобот 2хКМТ ПРА-80 с. Морозово, ул. Молодежная, 5 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 54 | Котельная №28 д. Шуринка, пер. Школьный, 5А | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 55 | Терморобот ТР-100 д. Шуринка, ул. Баклыкова, 67В | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 56 | Терморобот ТР-60 п. Голубево, ул. Молодежная, 1Б | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 57 | Терморобот КМТ ПРА-80 п. Голубево, ул. Набережная, 2А | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 58 | Котельная №29 с. Тарасово, ул. Заречная, 82Г | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 59 | Котельная №30 с. Тарасово, ул. Центральная, 96Б | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 60 | Котельная №31 с. Тарасово, ул. Центральная, 43К | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 61 | Котельная №22 д. Усть-Каменка, ул. Центральная, 54 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 62 | Котельная №23 д. Усть-Тарсьма, ул. Школьная, 30 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 63 | Котельная №24 с. Титово, ул. Советская, 57А | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 64 | БМК пгт. Промышленная в р-не ул. Зеленая и ул. Октябрьская | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 65 | БМК для МКД пгт. Промышленная ул. Вокзальная, 81 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 66 | Новая котельная пгт. Промышленная в р-не ул. Согласия, 28 | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| ОАО «РЖД» ДТВу-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | Котельная ЭЧ ст.Промышленная | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 66 | Котельная РСП ст.Промышленная | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| *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.* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОАО "СКЭК" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | По данным ОАО «СКЭК» по концессионному соглашению 2015 г. | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 2 | По данным ОАО «СКЭК» по концессионному соглашению 2018 г. | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| **Итого по: ОАО "СКЭК"** | | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| ОАО «РЖД» ДТВу-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | Котельная ЭЧ ст.Промышленная | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 66 | Котельная РСП ст.Промышленная | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| **Итого по: ОАО «РЖД» ДТВу-3** | | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| **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 | | | - | | - | | - | | 0,092 | | 0,209 | | 0,103 | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |

# [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 таблицах 15.1.1 – 15.1.2.

## [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 т таблицах 15.1.1 – 15.1.2.

## [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 таблицах 15.1.1 – 15.1.2.

**Таблица 15.1.1 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребления ОАО «СКЭК»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименования показателей | Ед. изм. | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 |
| Итого необходимая валовая выручка | тыс. руб | 498792,45 | 539780,30 | 582962,72 | 629599,74 | 679967,72 | 734365,14 | 793114,35 | 856563,50 | 925088,57 | 999095,66 | 1079035,38 |
| Полезный отпуск тепловой энергии | Гкал | 89268,61 | 89448,32 | 89448,32 | 89448,32 | 89448,32 | 89448,32 | 89448,32 | 89448,32 | 89448,32 | 89448,32 | 89449,32 |
| по концессионному соглашению 2015 г | Гкал | 85198,62 | 85198,62 | 85198,62 | 85198,62 | 85198,62 | 85198,62 | 85198,62 | 85198,62 | 85198,62 | 85198,62 | 85198,62 |
| по концессионному соглашению 2018 г | Гкал | 4069,99 | 4069,99 | 4069,99 | 4069,99 | 4069,99 | 4069,99 | 4069,99 | 4069,99 | 4069,99 | 4069,99 | 4069,99 |
| Тариф 1 полугодие | Руб/Гкал | 5 372,64 | 5 802,45 | 6 266,65 | 6 767,98 | 7 309,42 | 7 894,17 | 8 525,70 | 9 207,76 | 9 944,38 | 10 739,93 | 11 599,13 |
| Тариф 2 полугодие | Руб/Гкал | 5 802,45 | 6 266,65 | 6 767,98 | 7 309,42 | 7 894,17 | 8 525,70 | 9 207,76 | 9 944,38 | 10 739,93 | 11 599,13 | 12 527,06 |

**Таблица 15.1.2 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребления ОАО «РЖД» (филиал Кузбасский территориальный участок Западно–Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименования показателей | Ед. изм. | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 |
| Итого необходимая валовая выручка | тыс. руб | 22279,77 | 25649,30 | 31014,78 | 39802,08 | 47002,27 | 51232,48 | 55843,40 | 60869,31 | 66347,54 | 72318,82 | 78827,52 |
| Полезный отпуск тепловой энергии | Гкал | 7785,71 | 7785,71 | 7785,71 | 7785,71 | 7785,71 | 7785,71 | 7785,71 | 7785,71 | 7785,71 | 7785,71 | 7785,71 |
| Тариф 1 пол | Руб/Гкал | 2 654,17 | 3 069,08 | 3 519,74 | 4 447,37 | 5 777,03 | 6 296,96 | 6 863,69 | 7 481,42 | 8 154,75 | 8 888,68 | 9 688,66 |
| Тариф 2 пол | Руб/Гкал | 3 069,08 | 3 519,74 | 4 447,37 | 5 777,03 | 6 296,96 | 6 863,69 | 7 481,42 | 8 154,75 | 8 888,68 | 9 688,66 | 10 560,64 |