

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

городского округа «Город Калининград»

от «__» _____ 2024 г. № _____

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА "ГОРОД КАЛИНИНГРАД" ДО 2035 ГОДА
(актуализация на 2025 год)**



Утверждаемая часть

СОСТАВ ПРОЕКТА

Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения.

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

Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения.

Часть 2. Источники тепловой энергии.

Часть 3. Тепловые сети, сооружения на них.

Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии.

Часть 5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии.

Часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки.

Часть 7. Балансы теплоносителя.

Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом.

Часть 9. Надежность теплоснабжения.

Часть 10. Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

Часть 11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения.

Часть 12. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения.

Часть 13. Экологическая безопасность теплоснабжения.

Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения.

Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения городского округа.

Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.

Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения, городского округа.

Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах.

Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии.

Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей.

Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения.

Глава 10. Перспективные топливные балансы.

Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения.

Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию.

Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа «Город Калининград».

Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия.

Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций.

Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения.

Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения.

Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения.

Глава 19. Оценка экологической безопасности теплоснабжения.

Схема теплоснабжения.

Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории городского округа.

Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.

Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя.

Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения.

Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии.

Раздел 6. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей.

Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения.

Раздел 8. Перспективные топливные балансы.

Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию.

Раздел 10. Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций).

Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.

Раздел 12. Решения по бесхозным тепловым сетям.

Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения городского округа.

Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа.

Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия.

Раздел 16. Обеспечение экологической безопасности теплоснабжения.

СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ ПРОЕКТА	2
СОДЕРЖАНИЕ	4
ОПРЕДЕЛЕНИЯ	10
СОКРАЩЕНИЯ	12
Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах городского округа «Город Калининград»	13
1.1. Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и прироста 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 (далее – этапы)	13
1.1.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения	13
1.1.2. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания, производственные здания промышленных предприятий на каждом этапе	18
1.2. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе	35
1.2.1. Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплоснабжения, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации	35
1.2.2. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе	36
1.2.3. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в расчетных элементах территориального деления и в зонах индивидуального теплоснабжения на каждом этапе ...	86
1.3. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе	99
1.4. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии, каждой системе теплоснабжения и городского округа «Город Калининград»	100
Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	103
2.1. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии	103
2.2. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии	111
2.3. 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	113
2.4. 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 (поселения) или городских округов (поселений), с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей городского округа «Город Калининград»	183

2.5. Радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения	183
Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя	195
3.1. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей	195
3.2. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения	235
Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения городского округа «Город Калининград»	253
4.1. Описание сценариев развития теплоснабжения городского округа «Город Калининград»	253
4.2. Обоснование выбора приоритетного варианта развития теплоснабжения городского округа «Город Калининград»	254
Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии	257
5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях городского округа «Город Калининград», 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	257
5.2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии	259
5.3. Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения	262
5.4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных	262
5.5. 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	262
5.6. Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии	264
5.7. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации	264
5.8. Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения	264
5.9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей	264
5.10. Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива	264
Раздел 6. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей	265
6.1. 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)	265
6.2. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах городского округа «Город Калининград» под жилищную, комплексную или производственную застройку	265
6.3. 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	268
6.4. 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 котельных	268
6.4.1. Мероприятия по строительству тепловых сетей для подключения потребителей выводимых из эксплуатации котельных	268
6.4.2. Мероприятия на тепловых сетях в целях обеспечения качества и повышения надежности ЦТП	271
6.4.3. Мероприятия по строительству тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения	271
6.5. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей.....	272
6.6. Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса.....	273
Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения»	275
7.1. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения	275
7.2. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) отдельных участков таких систем на 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.	275
Раздел 8. Перспективные топливные балансы	276
8.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе	276
8.1.1. Топливо-энергетические балансы котельных АО «Калининградская генерирующая компания» в зоне деятельности ЕТО №1.....	278
8.1.2. Топливо-энергетические балансы котельной ООО «ТПК «Балтптицепром» в зоне деятельности ЕТО №1	279
8.1.3. Топливо-энергетические балансы котельных МП «Калининградтеплосеть» в зоне деятельности ЕТО №1	280
8.1.4. Расчеты по котельной в зоне ЕТО № 2 перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования.....	293
8.1.5. Расчеты по котельной в зоне ЕТО № 5 перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования.....	293
8.1.6. Расчеты по котельным в зоне ЕТО № 6 перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования.....	295
8.1.7. Расчеты по котельной в зоне ЕТО № 7 перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для	

обеспечения нормативного функционирования.....	298
8.1.8. Расчеты по котельной в зоне ЕТО № 8 перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования.....	298
8.1.9. Расчеты по котельной в зоне ЕТО № 9 перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования.....	299
8.1.10. Расчеты по перспективным котельным перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования.....	300
8.2. Прогнозные годовые расходы условного и натурального топлива по всем источникам теплоснабжения ГО «Город Калининград»	303
8.3. Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии	305
8.4. Виды топлива, их доля и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения	305
8.5. Преобладающий в городском округе «Город Калининград» вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем городском округе «Город Калининград»	309
8.6. Приоритетное направление развития топливного баланса городского округа «Город Калининград»	309
Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизации	310
9.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии на каждом этапе	310
9.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе.....	314
9.3. Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения на каждом этапе	320
9.4. Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков такой системы на закрытую систему горячего водоснабжения на каждом этапе.....	320
9.5. Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям	320
9.6. Величина фактически осуществленных инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения за базовый период и базовый период актуализации	322
Раздел 10. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)	322
10.1. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям).....	322
10.2. Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)	325
10.3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации	329
10.4. Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации	333
10.5. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах городского округа «Город Калининград»	333
Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии	339
Раздел 12. Решения по бесхозным тепловым сетям.....	340

Раздел 13.	Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) городского округа, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения городского округа «Город Калининград»	343
13.1.	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	343
13.2.	Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии ..	344
13.3.	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	344
13.4.	Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и (или) модернизации, 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	344
13.5.	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.....	344
13.6.	Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы водоснабжения городского округа «Город Калининград», утвержденной единой схемы водоснабжения и водоотведения) о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения	345
13.7.	Предложения по корректировке, утвержденной (разработке) схемы водоснабжения городского округа единой схемы водоснабжения и водоотведения для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения	345
Раздел 14.	Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа «Город Калининград»	346
Раздел 15.	Ценовые (тарифные) последствия	372
Раздел 16.	Оценка экологической безопасности теплоснабжения городского округа	374
16.1.	Описание текущего и перспективных объемов выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ и фоновых их концентраций на территории ГО «Город Калининград»	374
16.1.1.	Описание текущего и перспективного объема (массы) выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов загрязняющих веществ на водосборные площади, в поверхностные и подземные водные объекты, размещения отходов производства, образующихся на стационарных объектах производства тепловой энергии (мощности), в том числе функционирующих.....	374
16.1.2.	Описание фоновых концентраций загрязняющих веществ на территории городского округа «Город Калининград»	376
16.2.	Описание текущих и перспективных значений средних за год концентраций вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха от выбросов объектов теплоснабжения	376
16.3.	Описание текущих и перспективных значений максимальных разовых концентраций вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха от выбросов объектов теплоснабжения	382

16.3.1.	Общие положения.....	382
16.3.2.	Результаты расчета максимальных разовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от объектов теплоснабжения городского округа «Город Калининград»	382
16.4.	Оценка снижения объема (массы) выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и размещения отходов производства за счет перераспределения тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой электрической и тепловой энергии	398
16.5.	Предложения по снижению объема (массы) выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, сбросов вредных (загрязняющих) веществ на водосборные площади, в поверхностные и подземные водные объекты, и минимизации воздействий на окружающую среду от размещения отходов производства	405
16.5.1.	Расчет образования и размещения отходов сжигания топлива на существующее положение	405
16.5.2.	Расчет образования и размещения отходов сжигания топлива на сохраняемых, модернизируемых и планируемых к строительству объектах теплоснабжения на перспективу до 2035 года	407
16.6.	Предложения по величине необходимых инвестиций для снижения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, сброса вредных (загрязняющих) веществ на водосборные площади, в поверхностные и подземные водные объекты, минимизации воздействий на окружающую среду от размещения отходов производства...	411

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящей главе применяют следующие термины с соответствующими определениями.

Термины	Определения
Теплоснабжение	Обеспечение потребителей тепловой энергии тепловой энергией, теплоносителем, в том числе поддержание мощности.
Система теплоснабжения	Совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями.
Схема теплоснабжения	Документ, содержащий предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Источник тепловой энергии	Устройство, предназначенное для производства тепловой энергии
Тепловая сеть	Совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок.
Потребитель топлива (далее потребитель)	Лицо, приобретающее топливо для использования на, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании, топливопотребляющих установках
Теплоснабжающая организация	Организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей).
Теплосетевая организация	Организация, оказывающая услуги по передаче тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей).
Зона действия системы теплоснабжения	Территория городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения.
Котельно-печное топливо	Любое топливо, которое используется организацией, кроме моторного топлива
Коэффициент использования тепла топлива	Коэффициент, который определяет эффективность преобразования внутренней энергии углеродного топлива в электрическую и тепловую энергию при сжигании топлива в котлах ТЭС
Установленная мощность источника тепловой энергии	Сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды
Располагаемая мощность источника тепловой энергии	Величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.)
Мощность источника тепловой энергии нетто	Величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды
Топливоно-энергетический баланс	Документ, содержащий взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию субъекта Российской Федерации или муниципального образования и их потребления, устанавливающий распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, потребителями, группами потребителей и позволяющий определить эффективность использования энергетических ресурсов
Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии	Режим работы теплоэлектростанций, при котором производство электрической энергии непосредственно связано с одновременным производством тепловой энергии
Неснижаемый	Запас топлива, создаваемый на электростанциях и котельных

Термины	Определения
нормативный запас топлива	организаций электроэнергетики для поддержания плюсовых температур в главном корпусе, вспомогательных зданиях и сооружениях в режиме "выживания" с минимальной расчетной электрической и тепловой нагрузкой по условиям самого холодного месяца года
Нормативный эксплуатационный запас топлива	Запас топлива, необходимый для надежной и стабильной работы электростанций и котельных, обеспечивающий плановую выработку электрической и (или) тепловой энергии
Общий нормативный запас основного и резервного видов топлива	Общий нормативный запас основного и резервного видов топлива, определяемый по сумме объемов неснижаемого нормативного запаса топлива и нормативного эксплуатационного запаса топлива
Условное топливо	Принятая при расчетах единица учета органического топлива, которая используется для счисления полезного действия различных видов топлива в их суммарном учете
Энергетический ресурс	Носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии)
Элемент территориального деления	Территория городского округа или ее часть, установленная по границам административно-территориальных единиц.
Расчетный элемент территориального деления	Территория городского округа или ее часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения.
Технологическая зона	Единица укрупненного деления территории города по зонально-технологическому принципу, объединяющая несколько тепловых районов или совпадающая с границами теплового района.
Тепловой район	Единица территориального деления, в границах которой осуществляются технологические процессы производства, передачи и потребления тепловой энергии.
Централизованное теплоснабжение	Теплоснабжение потребителей от источников тепла через общую тепловую сеть.

СОКРАЩЕНИЯ

В настоящей главе применяют следующие сокращения:

- ВК - водогрейный котел;
- ПВК - пиковая водогрейная котельная;
- ПГУ - парогазовая установка;
- ПСГ, ПСВ - подогреватель сетевой воды;
- РОУ - редукционно-охладительная установка;
- РСО - ресурсоснабжающая организация;
- СН - собственные нужды;
- ХН - хозяйственные нужды;
- ТСЖ - товарищество собственников жилья;
- ТСО - теплоснабжающая организация;
- ТС - тепловые сети;
- ТФУ - теплофикационная установка;
- ТЭ - тепловая энергия;
- ТЭК - топливно-энергетический комплекс;
- ГВС - горячее водоснабжение;
- ЕТО - единая теплоснабжающая организация;
- ЖСК - жилищно-строительный кооператив;
- ОИЭК - организации инженерно-энергетического комплекса;
- МУП - муниципальное унитарное предприятие;
- ЕГСТ - единая газотранспортная система;
- КС - компрессорная станция;
- МГ - магистральный газопровод;
- АО - акционерное общество;
- ОЗНТ - общий нормативный запас основного и резервного видов топлива;
- ООО - общество с ограниченной ответственностью;
- ННЗТ - неснижаемый нормативный запас топлива;
- НЭЗТ - нормативный эксплуатационный запас топлива;
- ПХГ - подземное хранилище газа;
- РТХ - резервное топливное хозяйство;
- ТЭБ - топливно-энергетический баланс;
- ТЭР - топливно-энергетические ресурсы;
- ТЭС - тепловая электростанция;
- ТЭЦ - теплоэлектроцентраль;
- УРУТ - удельный расход условного топлива;
- ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России - федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" министерства обороны;
- ЭС - электростанция;
- ЭЭ - электрическая энергия;
- ОАО «РЖД» - открытое акционерное общество «Российские железные дороги»;
- БМК- блочно-модульная котельная;
- МП «КТС» - муниципальное предприятие «Калининградтеплосеть»;
- ФГКОУ КаПИ ФСБ России – федеральное государственное казенное образовательное учреждение Калининградский пограничный институт федеральной службы безопасности России;
- АО КГК – акционерное общество «Калининградская генерирующая компания»;
- МЭР – министерство экономического развития;
- ТНС – тепловая насосная станция.

Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах городского округа «Город Калининград»

1.1. Величины существующей отопливаемой площади строительных фондов и приросты отопливаемой 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 (далее – этапы)

1.1.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения

1.1.1.1. Ретроспектива перспективной застройки

Ретроспективные данные по вводу в эксплуатацию новых отопливаемых площадей и общей площади жилого, общественно-делового и производственного фонда, обеспеченности жилой площадью населения представлены в табл. 1.1.1.

Таблица 1.1.1. Ретроспективные данные по вводу в эксплуатацию новых отопливаемых площадей и общей площади с разделением по видам застройки

№ п/п	Показатель	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	Общая площадь жилого фонда на начало года, тыс. м ²	12876,9	13385,9	13897,9	14572,9	15081,88	15443,74
2	Общий прирост жилого фонда с учетом сноса, тыс. м ² , в том числе:	509,0	512,0	675,0	509,0	361,86	569,80
2.1	Введено в эксплуатацию жилых многоквартирных домов, тыс. м ²	484	462	579	497,3	349,94	569,71
2.2	Введено в эксплуатацию жилых индивидуальных домов, тыс. м ²	25	50	96	19,6	18	3,85
2.3	Убыль жилого фонда вследствие сноса ветхих и аварийных зданий, тыс. м ²	–	–	–	7,9	6,08	3,758
3	Общая площадь жилого фонда на конец года (с учетом введенных в эксплуатацию), тыс. м ²	13385,9	13897,9	14572,9	15081,88	15443,74	16013,54
4	Население города, тыс. чел. (указано состояние на 1 января следующего года)	482,4	489,36	493,26	498,26	490,697	489,735
5	Обеспеченность населения города жильём, м ² /чел.	27,7	28,4	29,5	30,3	32,1	32,7
6	Введено в эксплуатацию общественно-деловых и производственных площадей, тыс. м ²	–	–	–	–	155,3	47,65
7	Прирост строительных фондов (с учетом сноса) всего, м ²	509,0	512,0	675,0	509,0	517,16	617,45
8	Новое строительство всего, м ²	509,0	512,0	675,0	516,9	523,24	573,55
9	Общая отопливаемая площадь всех видов застройки на конец года, тыс. м ²	30185,9	30697,9	31372,9	31881,9	32399,06	33334,15

Жилой фонд в ГО «Город Калининград» на 31 декабря 2023 г. составил 16013,54 тыс.м².

Ретроспективные данные динамики численности населения ГО «Город Калининград» представлены на рис. 1.1.1. Снижение численности населения с 498,3 до 490,7 тыс. человек связано с переоценкой по результатам Всероссийской переписи населения, проведенной в октябре-ноябре 2021 года.

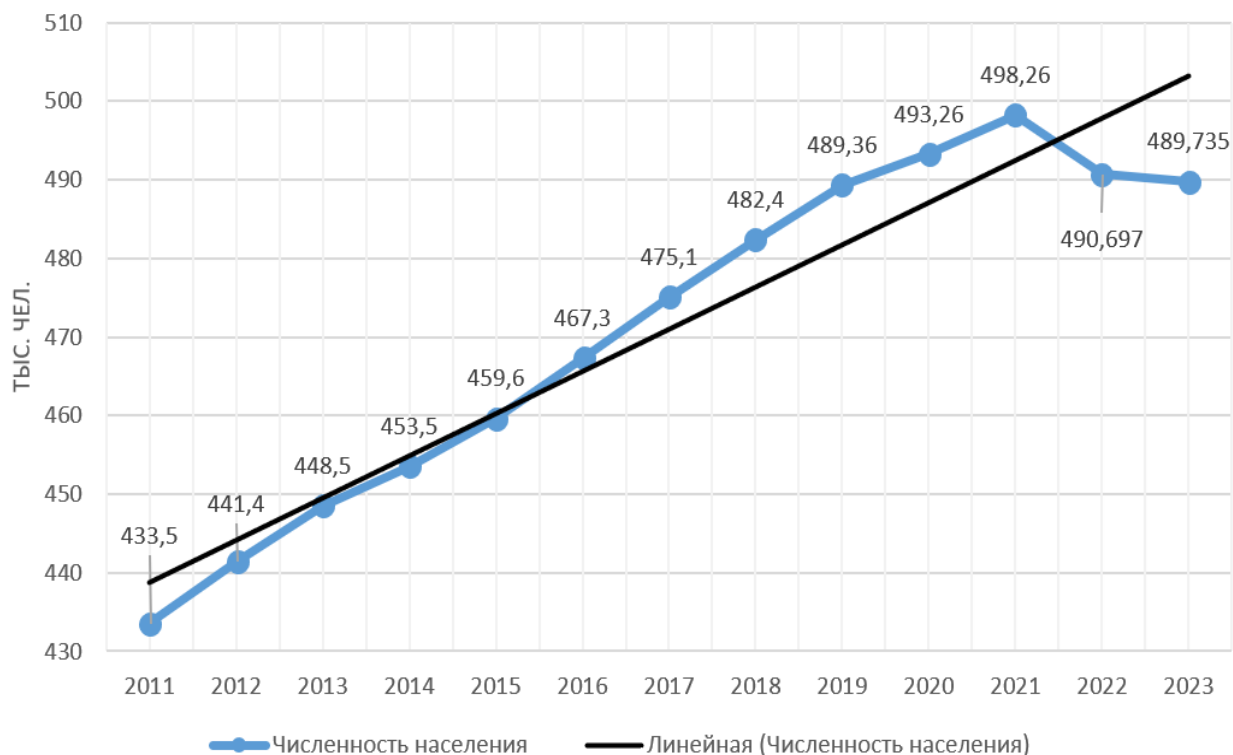


Рис. 1.1.1. Ретроспектива динамики численности населения ГО «Город Калининград»

1.1.1.2. Существующие тепловые нагрузки потребителей

Суммарная тепловая нагрузка (договорная) потребителей, подключенных к системе централизованного теплоснабжения городского округа «Город Калининград», согласно предоставленной информации по состоянию на начало 2024 года, составила 1355,45 Гкал/ч (с учетом средней величины ГВС).

Существующие договорные тепловые нагрузки потребителей, присоединенных к сетям централизованного теплоснабжения, с указанием зон ЕТО и распределением по источникам теплоснабжения представлены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2. Существующие договорные тепловые нагрузки потребителей

№ п/п	Наименование источника	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч					Всего
		Отопление	Вентиляция	ГВС	Тех.нужд ы	Пар	
Источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии							
ЕТО №1 МП "Калининградтеплосеть"							
АО "Интер РАО - Электрогенерация"							
1	ТЭЦ-2	103,78	8,03	99,91	0,07	0	211,79
Котельные							
АО "Калининградская генерирующая компания"							
2	ТЭЦ-1	105,257	28,070	57,007	0	0	190,334
3	РТС Южная	63,203	9,433	42,640	0,400	0	115,677
ООО "ТПК "Балтптицепром"							
4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром"	10,268	0,064	7,793	0	0	18,125
МП "Калининградтеплосеть"							
5	РТС Северная	162,763	25,590	126,367	0,144	0	314,864
6	РТС Восточная	79,579	32,892	55,374	0	0	167,845
7	РТС Балтийская	43,003	3,243	20,878	0	0	67,124
8	РТС Горького	29,758	6,163	34,298	0,269	0	70,488
9	РТС Прибрежная	11,147	0,759	8,891	0	0,166	21,139
10	РТС Чкаловск	10,635	1,137	5,996	0,071	0	17,712
11	РТС Цепрусс	12,183	0,869	9,797	0	7,360	30,138
12	РТС Красная	20,692	3,027	16,148	0,229	0	39,455
13	Котельная ул. Киевская, 141а	7,008	0,063	4,247	0	0	11,321

№ п/п	Наименование источника	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
		Отопление	Вентиляция	ГВС	Тех. нужд ы	Пар	Всего
14	Котельная ул. Александра Невского, 90	2,244	0,788	1,109	0	0	4,141
15	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а	3,072	0	2,667	0	0	5,676
16	Котельная ул. Карташева, 10	3,368	0	2,631	0	0	5,999
17	Котельная ул. Летняя, 50а	2,402	0,077	1,536	0	0	3,994
18	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	3,034	0	1,027	0	0	4,066
19	Котельная ул. Бассейная, 35а	1,253	0,121	0,813	0	0	2,185
20	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47	1,379	0,024	1,302	0	0	2,527
21	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	1,531	0	0,187	0	0	1,718
22	Котельная ул. Александра Невского, 188	1,508	0,012	1,080	0	0	2,452
23	Котельная ул. Чкалова, 29	1,285	0,115	0,493	0	0	1,894
24	Котельная ул. Чувашская, 4	1,779	0	1,322	0	0	1,889
25	Котельная Аллея Смелых, 152а	0,826	0,131	0,434	0	0	1,391
26	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	1,465	0,054	0,299	0	0	1,818
27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	0,999	0	0,852	0	0	1,856
28	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	0,620	0,061	0,258	0	0	0,957
29	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	2,214	0	0,948	0	0	2,022
30	Котельная ул. Транспортная, 25	0,866	0	0	0	0	0,934
31	Котельная ул. Красносельская, 14	0,868	0	0,933	0	0	1,799
32	Котельная ул. Солнечногорская, 59	0,625	0,114	0,506	0	0	0,625
33	Котельная пос. Прегольский, 25а	0,379	0	0,292	0	0	0,671
34	Котельная ул. Дзержинского, 162в	0,554	0	0,785	0	0	1,339
35	Котельная ул. Александра Суворова, 137б	0,549	0	0,684	0	0	1,019
36	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	0,433	0	0,054	0	0	0,487
37	Котельная ул. Чувашская, 1а	0,247	0	0	0	0	0,247
38	Котельная ул. Горького, 178	0,419	0	0	0	0	0,419
39	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	0,202	0	0,193	0	0	0,395
40	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	0,593	0	0,384	0	0	0,977
41	Котельная ул. Энгельса, 51а	0,271	0	0,000	0	0	0,271
42	Котельная ул. Колхозная, 8а	0,424	0	0,503	0	0	0,927
43	Котельная ул. Баженова, 21	0,232	0,057	0,140	0	0	0,429
44	Котельная ул. Маршала Новикова, 4-6	0,324	0	0,116	0	0	0,44
45	Котельная ул. Можайская, 30	0,133	0	0,081	0	0	0,214
46	Котельная ул. Дзержинского, 147	0,291	0	0,058	0	0	0,349
47	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	0,493	0	0,000	0	0	0,493
48	Котельная ул. Лесопарковая, 38	0,234	0	0,000	0	0	0,234
49	Котельная проспект Победы, 199	0,139	0	0,309	0	0	0,448
50	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а	0,080	0	0,000	0	0	0,08
51	Котельная Советский проспект, 103а*	0,288	0	0,013	0	0	0,301
ЕТО №2 АО "Молоко"							
52	Котельная АО "Молоко"	1,032	0	0,853	0	0	1,885
ЕТО №5 ООО "Комфорт сервис"							
53	Котельная АО "Водинжсервис"	0,903	0	0,550	0	0	1,453
54	Котельная ООО "Комфорт сервис"	0,639	0,071	0,360	0	0	1,070
ЕТО №6 ООО "Энергия"							
55	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	0,258	0	0	0	0	0,258
56	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	0,378	0	0	0	0	0,378
57	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	0,253	0	0	0	0	0,253
58	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	0,370	0	0	0	0	0,370
59	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	0,237	0	0	0	0	0,237
60	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	0,321	0	0	0	0	0,321

№ п/п	Наименование источника	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
		Отопление	Вентиляция	ГВС	Тех. нужды	Пар	Всего
61	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	0,312	0	0	0	0	0,312
ЕТО №7 ОАО "РЖД"							
62	Котельная ОАО "РЖД"	5,930	0,060	1,028	0,000	0,000	7,018
ЕТО №8 АО "Кварц"							
63	Котельная АО "Кварц"	1,980	0,220	0,000	0,000	0,000	2,200
ЕТО №9 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России							
64	Котельная	0,39	0	0,06	0	0	0,45
65	Котельная	1,97	0	0,25	0	0	2,22
66	Котельная	0,49	0	0,06	0	0	0,55
67	Котельная	0,512	0	0,762	0	0	1,274

Примечание: * - на котельную «Советский проспект, 103а» в 2022 г. переключены потребители котельной ООО «БалтРыбПром»

Существующее потребление тепловой энергии потребителями, присоединенных к сетям централизованного теплоснабжения представлены в таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3. Существующее потребление потребителями тепловой энергии за 2023 г.

№ п/п	Наименование источника	Потребление тепловой энергии в горячей воде, Гкал		
		Отопительный период	Неотопительный период	За год
Источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии				
ЕТО №1 МП "Калининградтеплосеть"				
АО "Интер РАО - Электрогенерация"				
1	ТЭЦ-2	254511,8	39823,5	294335,3
Котельные				
АО "Калининградская генерирующая компания"				
2	ТЭЦ-1	235210	0	235210
3	РТС Южная	125204,5	46308,5	171513
ООО "ТПК "Балтптицепром"				
4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром"	59899,0	24466,1	84366
МП "Калининградтеплосеть"				
5	РТС Северная	394869,7	69312,2	464181,9
6	РТС Восточная	178677,2	43773,0	222450,2
7	РТС Балтийская	99386,6	13125,4	112512,0
8	РТС Горького	85802,9	15620,1	101423,0
9	РТС Прибрежная	21882,9	4021,2	25904,1
10	РТС Чкаловск	33123,4	6540,0	39663,4
11	РТС Цепрусс	40048,6	10967,4	51016,0
12	РТС Красная	52898,7	14070,4	66969,1
13	Котельная ул. Киевская, 141а	18104,5	2890,4	20994,9
14	Котельная ул. Александра Невского, 90	5991,0	733,8	6724,7
15	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а	5913,9	1027,4	6941,3
16	Котельная ул. Карташева, 10	8596,0	1254,4	9850,4
17	Котельная ул. Летняя, 50а	8192,9	732,4	8925,3
18	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	8342,1	743,8	9085,9
19	Котельная ул. Бассейная, 35а	3603,4	347,4	3950,8
20	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47	3674,3	586,8	4261,1
21	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	2310,6	136,1	2446,7
22	Котельная ул. Александра Невского, 188	2929,0	626,6	3555,6
23	Котельная ул. Чкалова, 29	2113,1	179,5	2292,6
24	Котельная ул. Чувашская, 4	3318,1	548,1	3866,2
25	Котельная Аллея Смелых, 152а	1463,1	147,1	1610,2
26	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	821,6	139,3	960,9
27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	2419,4	322,3	2741,7
28	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	1385,2	117,0	1502,2
29	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	3991,1	460,4	4451,5
30	Котельная ул. Транспортная, 25	1449,1	0,0	1449,1
31	Котельная ул. Красносельская, 14	2338,2	407,1	2745,4
32	Котельная ул. Солнечногорская, 59	1729,1	345,2	2074,4
33	Котельная пос. Прегольский, 25а	839,4	160,1	999,5
34	Котельная ул. Дзержинского, 162в	2865,7	437,4	3303,1
35	Котельная ул. Александра Суворова, 137б	767,8	102,8	870,6

№ п/п	Наименование источника	Потребление тепловой энергии в горячей воде, Гкал		
		Отопительный период	Неотопительный период	За год
36	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	866,1	91,5	957,6
37	Котельная ул. Чувашская, 1а	424,9	0,0	424,9
38	Котельная ул. Горького, 178	627,9	0,0	627,9
39	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	504,9	103,6	608,5
40	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	1434,1	171,6	1605,7
41	Котельная ул. Энгельса, 51а	589,4	0,0	589,4
42	Котельная ул. Колхозная, 8а	960,0	204,1	1164,1
43	Котельная ул. Баженова, 21	695,0	73,6	768,7
44	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6	626,6	43,0	669,6
45	Котельная ул. Можайская, 30	516,2	123,9	640,1
46	Котельная ул. Дзержинского, 147	725,5	99,7	825,3
47	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	930,2	0,0	930,2
48	Котельная ул. Лесопарковая, 38	362,1	0,0	362,1
49	Котельная проспект Победы, 199	461,8	78,7	540,5
50	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а	127,0	0,0	127,0
51	Котельная Советский проспект, 103а*	482,0	19,7	501,7
ЕТО №2 АО "Молоко"				
52	Котельная АО "Молоко"	36535,6	5459,4	41995
ЕТО №5 ООО "Комфорт сервис"				
53	Котельная АО "Водинжсервис"	2367	789	3157
54	Котельная ООО "Комфорт сервис"	1703	568	2271
ЕТО №6 ООО "Энергия"				
55	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	867,077	0	867,077
56	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	1087,186	0	1087,186
57	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	970,254	0	970,254
58	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	513,88	0	513,88
59	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	516,092	0	516,092
60	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	794,799	0	794,799
61	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	920,773	0	920,773
ЕТО №7 ОАО "РЖД"				
62	Котельная ОАО "РЖД"	9331,9	685,74	10 017,65
ЕТО №8 АО "Кварц"				
63	Котельная АО "Кварц"	12710	0	12710
ЕТО №9 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России				
64	Котельная	325,0	66,6	391,6
65	Котельная	2225,6	0	2225,6
66	Котельная	228,2	46,7	275,0
67	Котельная	164,5	33,7	198,2

Примечание: * - на котельную «Советский проспект, 103а» в 2022 г. переключены потребители котельной ООО «БалтРыбПром»

1.1.2. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания, производственные здания промышленных предприятий на каждом этапе

1.1.2.1. Прогнозы прироста строительных фондов на каждом этапе

Объем перспективной застройки определялся:

- по выданным разрешениям на строительство, проектным декларациям и данным, предоставленным застройщиками с учетом как площади, так и внутреннего объема проектируемых зданий;
- по данным генплана и детализированным планам застройки отдельных микрорайонов с указанием строительных площадей;
- по выданным теплоснабжающими организациями техническим условиям на присоединение зданий к сетям теплоснабжения;

Реестр объектов перспективного строительства представлен в Приложении 1 к Главе 2 обосновывающих материалов.

Модель годовых приростов строительных площадей в жилом фонде с учетом ретроспективных фактических данных представлена на рисунке 1.1.2.

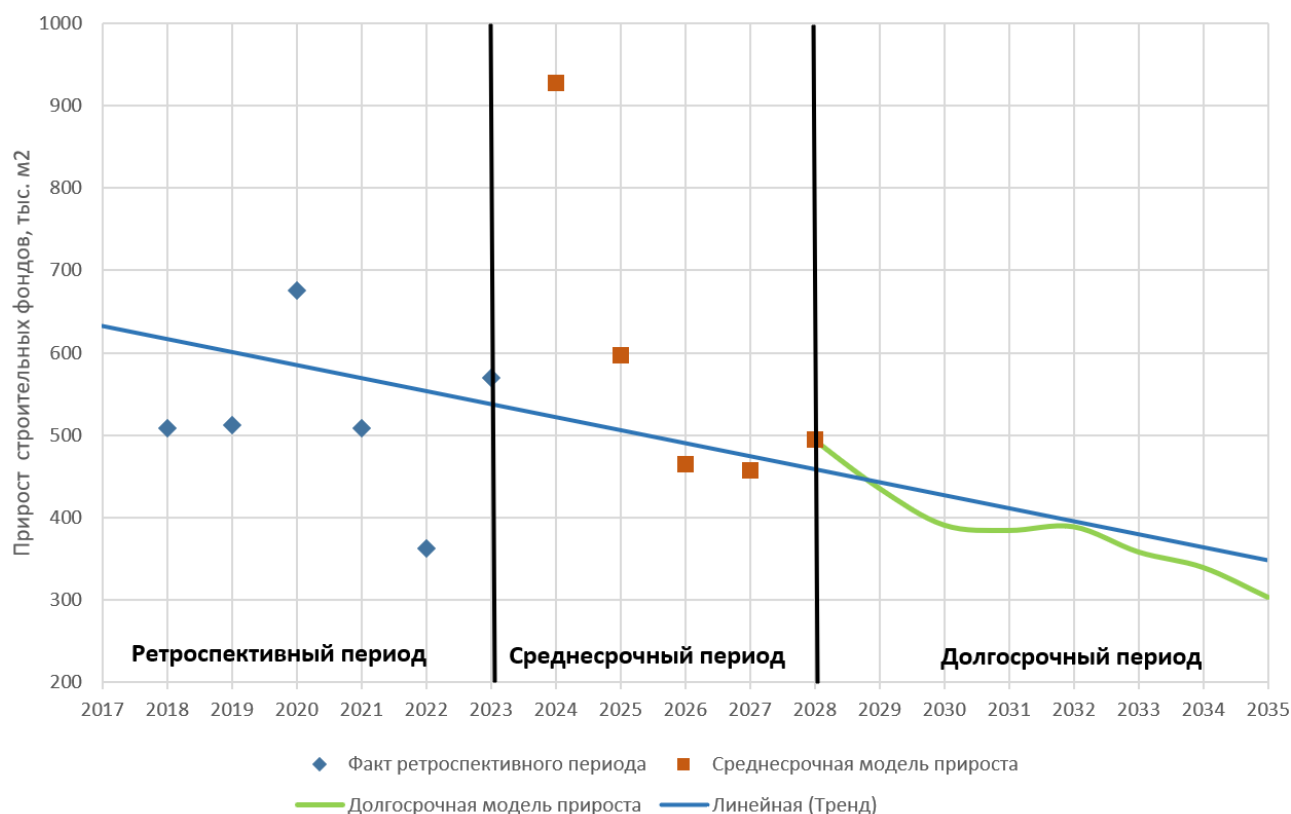


Рис. 1.1.2. Модель годовых приростов строительных площадей в жилом фонде

Прирост жилого фонда накопительным итогом в сравнении с прогнозом в утвержденной схеме теплоснабжения представлен на рис. 2.2.2. Прогноз в долгосрочной перспективе при актуализации схемы теплоснабжения был полностью переработан.

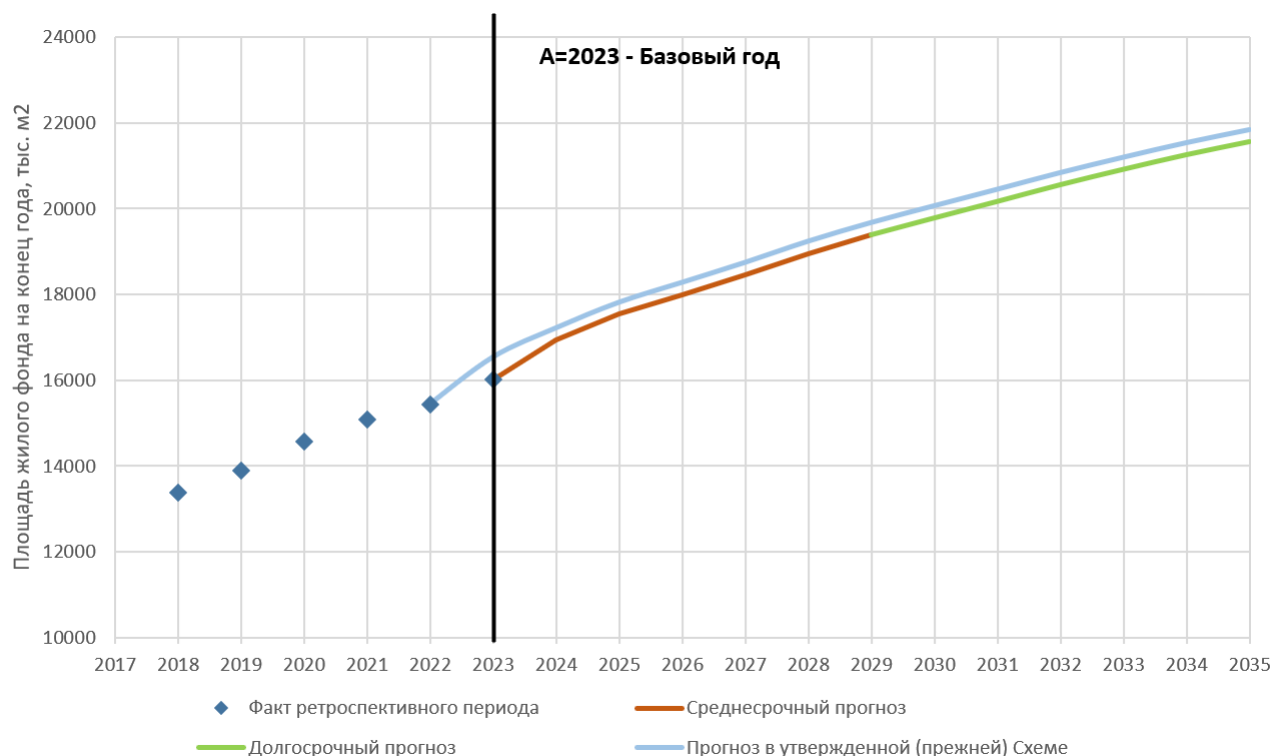


Рис. 1.1.3. Модель годовых приростов строительных площадей в жилом фонде

Обобщенные данные о приростах отапливаемых площадей на каждом этапе с разделением на многоквартирные жилые дома, индивидуальные жилые дома, общественно-деловые здания и производственную застройку представлены в таблице 1.1.5. Более детальная ин-

формация по прогнозу сноса зданий представлена в п. 1.1.2.3.

Таблица 1.1.5. Обобщенные данные о приростах отопливаемых площадей

Год	Отопливаемая площадь, тыс. м ²					
	Многokвартирные жилые дома	Индивидуальные жилые дома	Общественно-деловая застройка	Производственная застройка	Расселение и снос аварийных и ветхих зданий	Все виды застройки
2024	934690	6310	290600		-13410	1218190
2025	592614	4660	320609	0	0	917883
2026	459588	4660	278060	5000	0	747308
2027	460160	5667	158700	0	0	624527
2028	488528	5567	75200	0	0	569295
2029	431304	4267	64900	0	0	500471
2030	381304	9667	67400	0	0	458371
2031	371610	12867	43400	0	0	427877
2032	377282	11642	41600	0	0	430524
2033	354002	4375	39400	0	0	397777
2034	335200	4375	43900	0	0	383475
2035	299100	4375	21500	0	0	324975
Итого:	5485382	78432	1445269	5000	-13410	7000673

Актуализированные прогнозные данные численности населения, величины жилищного фонда и обеспеченности населения жильём в ГО «Город Калининград» в сравнении с утвержденной Схемой теплоснабжения представлены в таблице 1.1.6.

Таблица 1.1.6. Обобщенный прогноз численности населения, величины жилищного фонда и обеспеченности населения жильём

Год	Утвержденная схема теплоснабжения			Актуализированная схема теплоснабжения		
	Население, тыс. чел.	Жилищный фонд, тыс. м ²	Обеспеченность жильём, м ² /чел.	Население, тыс. чел.	Жилищный фонд, тыс. м ²	Обеспеченность жильём, м ² /чел.
2024	493,608	17220,22	34,9	493,608	16941,13	34,3
2025	495,634	17817,49	35,9	495,634	17538,43	35,4
2026	498,057	18281,74	36,7	498,057	18002,73	36,1
2027	500,958	18747,57	37,4	500,958	18460,03	36,8
2028	503,788	19241,66	38,2	503,788	18954,13	37,6
2029	506,59	19677,23	38,8	506,59	19389,73	38,3
2030	509,363	20068,2	39,4	509,363	19780,73	38,8
2031	512,125	20452,68	39,9	512,125	20165,23	39,4
2032	514,915	20841,61	40,5	514,915	20554,23	39,9
2033	517,744	21199,98	40,9	517,744	20912,63	40,4
2034	520,622	21539,56	41,4	520,622	21252,23	40,8
2035	523,5	21843,03	41,7	523,5	21555,73	41,2

Данные о приростах отопливаемых площадей в жилищном фонде на период разработки Схемы теплоснабжения, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления, представлены в таблице 1.1.7.

Данные о приростах отопливаемых площадей в общественно-деловом и производственном фонде на период разработки Схемы теплоснабжения, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления, представлены в таблице 1.1.8.

Данные о сносе (выводе из эксплуатации) отопливаемых площадей жилых зданий на период разработки Схемы теплоснабжения, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления, представлены в таблице 1.1.9.

Таблица 1.1.7. Ввод в эксплуатацию жилых зданий с общей площадью жилищного фонда на период разработки Схемы теплоснабжения

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
Прирост жилищного фонда, тыс.м ²	509,0	512,0	675,0	516,9	685,7	573,6	941,0	597,3	464,2	457,3	494,1	435,6	391,0	384,5	388,9	358,4	339,6	303,5
в том числе:																		
Многоэтажный жилищный фонд, тыс.м ²	–	–	–	–	–	569,7	934,69	480,1	371,3	338,6	426,1	299,5	234,5	302,5	323	311,3	280	260
Средне- и малоэтажный жилищный фонд, тыс.м ²	–	–	–	–	–	3,8	6,31	117,2	93	118,7	68	136,1	156,5	82	66	47,1	59,6	43,5
накопительным итогом:																		
Всего по городскому округу, тыс.м ²	509,0	1021,0	1696,0	2212,9	2898,6	3472,2	4629,8	4069,4	5094,1	4526,7	5588,1	4962,3	5979,1	5346,8	6368,0	5705,1	6707,6	6008,6
Прирост по кадастровым кварталам, м ² :																		
39:15:110504	–	–	–	–	–	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110604	–	–	–	–	–	3073,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110631	–	–	–	–	–	0	14973	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110633	–	–	–	–	–	0	3486	11229	39054	10314	10314	10314	10314	0	0	0	0	0
39:15:110646	–	–	–	–	–	0	1369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110805	–	–	–	–	–	0	21880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110819	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0
39:15:110832	–	–	–	–	–	16567	0	0	0	0	10000	0	0	15000	20000	30000	0	0
39:15:110834	–	–	–	–	–	0	5960	2980	2980	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110836	–	–	–	–	–	0	19018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110843	–	–	–	–	–	7263,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110851	–	–	–	–	–	1397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110906	–	–	–	–	–	0	1163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111014	–	–	–	–	–	0	1670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111504	–	–	–	–	–	0	57394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120311	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	10000	10000	10000	10000
39:15:120715	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	46869	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:120721	–	–	–	–	–	27250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120814	–	–	–	–	–	0	0	0	11400	15467	15467	15467	15467	15467	15667	0	0	0
39:15:120907	–	–	–	–	–	364	39115	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121028	–	–	–	–	–	9135,9	5207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121033	–	–	–	–	–	19594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121305	–	–	–	–	–	2099,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121312	–	–	–	–	–	0	0	2779	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121327	–	–	–	–	–	0	0	0	7380	7380	8880	7380	7380	0	0	0	0	0
39:15:121328	–	–	–	–	–	0	24223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121605	–	–	–	–	–	0	0	0	0	27541	44046	50000	0	0	0	0	0	0
39:15:130301	–	–	–	–	–	0	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130302	–	–	–	–	–	27644,4	0	26973	0	40000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
39:15:130303	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30000	30000	30000	30000
39:15:130508	–	–	–	–	–	0	3101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130710	–	–	–	–	–	15630,4 6	97914,5 4	30448	0	72040	45736	40000	20000	40000	0	0	0	0
39:15:130712	–	–	–	–	–	0	121494	47913	0	50000	50000	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130802	–	–	–	–	–	28815	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130806	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	3200	0	0	0
39:15:131005	–	–	–	–	–	0	17377	0	0	15000	15000	15000	15000	15000	0	0	0	0
39:15:131007	–	–	–	–	–	19776,5	20805	107290	0	20000	30000	20000	20000	0	0	25864	0	0
39:15:131828	–	–	–	–	–	10763,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131913	–	–	–	–	–	66563	26402	0	0	0	11275	12000	27000	0	15000	15000	20000	0
39:15:131919	–	–	–	–	–	0	58133	0	7528	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131923	–	–	–	–	–	0	29694	23409	0	0	50331	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131924	–	–	–	–	–	0	0	0	6400	7110	7110	7110	7110	7110	7310	740	0	0
39:15:132001	–	–	–	–	–	12899,3	14437	10080	10080	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132002	–	–	–	–	–	1967,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132501	–	–	–	–	–	0	0	50000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132510	–	–	–	–	–	0	0	0	8305	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132524	–	–	–	–	–	0	5742	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132604	–	–	–	–	–	0	0	39632	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:132605	–	–	–	–	–	26051,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132606	–	–	–	–	–	31830,7	0	0	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5600	0	0	0
39:15:132801	–	–	–	–	–	0	0	0	63054	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132901	–	–	–	–	–	108708, 1	0	10000	40000	40000	0	40000	30000	0	0	0	0	0
39:15:133003	–	–	–	–	–	0	162010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133201	–	–	–	–	–	2647,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133211	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	40000	40000	0	0	0	0	0
39:15:133303	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140421	–	–	–	–	–	0	36478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140502	–	–	–	–	–	0	0	0	10000	10000	20000	10000	0	10000	0	0	40000	10000
39:15:140505	–	–	–	–	–	0	0	20000	0	0	0	0	10000	0	25000	0	0	30000
39:15:140506	–	–	–	–	–	0	5000	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140904	–	–	–	–	–	0	0	0	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5500	0	0	0
39:15:141202	–	–	–	–	–	2909,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141311	–	–	–	–	–	22604,7	0	31954	34867	20192	20000	15000	0	0	0	0	0	0
39:15:141312	–	–	–	–	–	0	8065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141602	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	5600	5600	0	0	0	0
39:15:141706	–	–	–	–	–	0	999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141712	–	–	–	–	–	0	1593	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141717	–	–	–	–	–	28383,6	36992	64172	78333	13971	23967	10000	0	30000	15272	15398	0	0
39:15:141804	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	16100	16100	16100	16100	16100	0
39:15:142015	–	–	–	–	–	25497,5	0	21670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142016	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	8900	8900	13275	13275	13475	13475
39:15:142023	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	10000	10000	0	40000	50000	50000	50000	50000
39:15:142025	–	–	–	–	–	46031,2	0	0	133767	40666,5	15000	15000	40000	50000	50000	45000	50000	50000
39:15:150525	–	–	–	–	–	0	27102	15000	0	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
39:15:150708	–	–	–	–	–	0	2197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150801	–	–	–	–	–	0	46369	35425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150808	–	–	–	–	–	0	4709	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150825	–	–	–	–	–	0	2999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150839	–	–	–	–	–	0	0	1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:150840	–	–	–	–	–	8084,3	0	14335	0	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	10000	10000
39:15:150852	–	–	–	–	–	0	0	0	0	19613	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150909	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000
39:15:151103	–	–	–	–	–	0	0	15000	0	16702	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151305	–	–	–	–	–	0	10400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.1.8. Ввод в эксплуатацию общественно-деловых и производственных зданий с общей площадью фонда на период разработки Схемы теплоснабжения

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
Прирост О/Д и производственного фонда, тыс.м ²	–	–	–	–	155,30	47,65	290,60	320,61	283,0 6	158,70	75,20	64,90	67,40	43,40	41,60	39,40	43,90	21,50
Прирост накопительным итогом, тыс.м ²	–	–	–	–	155,3	202,95	493,55	814,16	1097,22	1255,92	1331,12	1396,02	1463,42	1506,82	1548,42	1587,82	1631,72	1653,2 2
Прирост по кадастровым кварталам, тыс.м ² :																		
39:15:110504	–	–	–	–	–	0	800	0	0	8100	0	0	0	0	0	0	2900	0
39:15:110607						0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110633	–	–	–	–	–	0	30420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110834	–	–	–	–	–	0	1400	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110905	–	–	–	–	–	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111008	–	–	–	–	–	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111012	–	–	–	–	–	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111016	–	–	–	–	–	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111106	–	–	–	–	–	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111402	–	–	–	–	–	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111501	–	–	–	–	–	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111502	–	–	–	–	–	6024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120306	–	–	–	–	–	0	12697	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120307	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120311	–	–	–	–	–	0	0	0	0	8000	5000	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:120320	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120322	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
39:15:120814	–	–	–	–	–	0	0	0	0	2200	12000	2600	0	0	0	0	0	0
39:15:120907	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0
39:15:121042	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121305	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121538	–	–	–	–	–	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130303	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0
39:15:130806	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0
39:15:131007	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131501	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131503	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131604	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131703	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131821	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131913	–	–	–	–	–	0	0	6000	0	0	0	20000	0	5000	0	0	0	0
39:15:132001	–	–	–	–	–	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132309	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132322	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132325	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132332	–	–	–	–	–	0	9973	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132605	–	–	–	–	–	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132606	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0
39:15:132609	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132901	–	–	–	–	–	0	5000	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0
39:15:133009	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30000	30000	35000	0
39:15:133211	–	–	–	–	–	0	153310	160860	241060	114700	8000	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133302	–	–	–	–	–	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140302	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140422	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140502	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:140504	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000
39:15:140505	–	–	–	–	–	0	0	10000	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140506	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140507	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140603	–	–	–	–	–	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140904	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0
39:15:140909	–	–	–	–	–	0	11692	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140924	–	–	–	–	–	0	0	0	0	16000	30000	2000	20000	0	0	0	0	0
39:15:141717	–	–	–	–	–	1465,1	19567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141804	–	–	–	–	–	0	6720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141902	–	–	–	–	–	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142016	–	–	–	–	–	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	3000
39:15:142023	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	5000	0	0
39:15:142025	–	–	–	–	–	0	0	0	8000	0	20000	20000	20000	20000	0	0	0	0
39:15:150405	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150502	–	–	–	–	–	1496,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150525	–	–	–	–	–	0	0	1490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150801	–	–	–	–	–	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150809	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150824	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150846	–	–	–	–	–	1444,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150849	–	–	–	–	–	0	0	9881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150905	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	8500
39:15:150909	–	–	–	–	–	0	17661	86378	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151101	–	–	–	–	–	0	0	6800	14000	4700	200	5300	2400	3400	0	0	0	0
39:15:151305	–	–	–	–	–	0	6360	25000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151401	–	–	–	–	–	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150851						199,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132327						1346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111603						1544,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130804						502,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:130410						423,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131933						647,2												
39:15:150521						177												
39:15:130910						1089,4												
39:15:120722						1392,8												
39:15:133202						335,6												
39:15:000000						25183,8												
39:15:121032						549,3												
39:15:120702						207,5												
39:15:130910						1211,3												
39:15:141622						82,8												
39:15:150830						457												
39:15:110703						419,6												
39:15:110602						1454,2												

Таблица 1.1.9. Снос (вывод из эксплуатации) жилых зданий с общей площадью фонда на период разработки Схемы теплоснабжения

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
Снос жилищного фонда, тыс.м ²	–	–	–	7,9	6,2	3,758	13,409	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
накопительным итогом:																		
Всего по городскому округу, тыс.м ²	–	–	–	7,9	14,1	17,858	31,267	31,267	31,267	31,267	31,267	31,267	31,267	31,267	31,267	31,267	31,267	31,267
Снос по кадастровым кварталам, м ² :																		
39:15:110408	–	–	–	–	–		351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110643	–	–	–	–	–		2194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110833	–	–	–	–	–	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110834	–	–	–	–	–	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120315	–	–	–	–	–	0	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121008	–	–	–	–	–	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:121023	–	–	–	–	–	0	477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130406	–	–	–	–	–	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130414	–	–	–	–	–	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130508	–	–	–	–	–	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130908	–	–	–	–	–	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131802	–	–	–	–	–	0	694,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131924	–	–	–	–	–	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132506	–	–	–	–	–	0	1405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133212	–	–	–	–	–	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141605	–	–	–	–	–	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141607	–	–	–	–	–	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141612	–	–	–	–	–	632	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142010	–	–	–	–	–	257	192,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150401	–	–	–	–	–	0	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150403	–	–	–	–	–	0	1389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150807	–	–	–	–	–	0	1380,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150817	–	–	–	–	–	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120312	–	–	–	–	–	0	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121011	–	–	–	–	–	0	701,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132530	–	–	–	–	–	0	934,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142003	–	–	–	–	–	0	123,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150508	–	–	–	–	–	0	975,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111509	–	–	–	–	–	0	632,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110703	–	–	–	–	–	0	234,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111814	–	–	–	–	–	0	92,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150405	–	–	–	–	–	0	406,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133211	–	–	–	–	–	0	77,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120814	–	–	–	–	–	0	85,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150910	–	–	–	–	–	0	327,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1.1.2.2. Прогноз сноса зданий

Прогноз убыли отапливаемых площадей определялся по данным программы «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда и муниципальных жилых помещений, признанных непригодными для проживания, расположенных на территории городского округа «Город Калининград».

Список планируемых к расселению и сносу аварийных и ветхих зданий представлен в таблице 1.1.10.

Таблица 1.1.10. Перечень планируемых к расселению и сносу зданий

№ п/п	Адрес дома	Планируемая дата окончания переселения	Общая площадь, м ²	Источник теплоснабжения	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Всего отключаемая нагрузка, Гкал/ч
1.	мкр. А.Космодемьянского, ул. Сестрорецкая, д. 13	2024	2194	кот. Карташева, 10	0,19	0	0,19
2.	туп. Транспортный, д. 1/1а	2024	565	кот. Транспортная, 25	0,054	0	0,054
3.	туп. Транспортный, д. 7/9	2024	824	кот. Транспортная, 25	0,07	0	0,07
4.	туп. Транспортный, д. 10а	2024	341	кот. Транспортная, 25	0,035	0	0,035
5.	ул. Новинская, 22	2024	315	индивидуальное	0,0223	0,0035	0,0258
6.	ул. Чехова, 31-33	2024	348	индивидуальное	0,0246	0,0038	0,0284
7.	ул. Тихорецкая, 3	2024	600	индивидуальное	0,0424	0,0066	0,049
8.	ул. Колесная, 14	2024	130	индивидуальное	0,0092	0,0014	0,0106
9.	ул. Бойко, 14	2024	147	индивидуальное	0,0104	0,0016	0,012
10.	мкр. Совхозный, 3	2024	351	индивидуальное	0,0248	0,0039	0,0287
11.	ул. Рижская, 14	2024	1405	индивидуальное	0,0992	0,0155	0,1147
12.	ул. Старорусская, 22-24	2024	477	индивидуальное	0,0337	0,0052	0,0389
13.	ул. Бойко, д. 13	2024	116	индивидуальное	0,003	0,002	0,005
14.	ул. Дарвина, д. 4	2024	429,2	индивидуальное	0,011	0,006	0,017
15.	ул. Красная, д. 272, стр. 272/274	2024	701,6	индивидуальное	0,019	0,010	0,028
16.	пер. Литовский, д. 16	2024	461,3	индивидуальное	0,012	0,006	0,018
17.	пер. Литовский, д. 18	2024	473,3	индивидуальное	0,012	0,006	0,019
18.	ул. Муромская, д. 7	2024	123,4	индивидуальное	0,003	0,002	0,005
19.	ул. Муромская, д. 8/10	2024	192,1	индивидуальное	0,005	0,003	0,008
20.	ул. Нансена, д. 1А	2024	975,8	индивидуальное	0,026	0,013	0,039
21.	пр-т Победы, д. 95/99	2024	632,48	индивидуальное	0,017	0,009	0,025
22.	пр-т Победы, д. 180	2024	234,7	индивидуальное	0,006	0,003	0,009
23.	п. Прегольский, д. 13А	2024	92,1	индивидуальное	0,002	0,001	0,004
24.	ул. Тихорецкая, д. 9	2024	351,7	индивидуальное	0,009	0,005	0,014
25.	ул. Транспортная, д. 23	2024	406,4	кот. Транспортная, 25	0,040	-	0,040
26.	ул. Тульская, д. 23	2024	77,2	индивидуальное	0,002	0,001	0,003
27.	ул. Целлюлозная, д. 12	2024	85,5	индивидуальное	0,002	0,001	0,003
28.	ул. Чехова, д. 3-5	2024	346,9	индивидуальное	0,009	0,005	0,014
29.	ул. Щепкина, д. 5	2024	327,1	индивидуальное	0,009	0,004	0,013

1.1.2.3. Прогноз перспективной застройки в существующих зонах действия источников тепловой энергии и в зонах ответственности ЕТО

Прогноз прироста ввода строительных фондов, распределенный в соответствии с гра-

ницами существующих по состоянию на базовый период разработки Схемы теплоснабжения зон действия источников тепловой энергии и зон ответственности единых теплоснабжающих организаций ГО «Город Калининград» приведен в таблице 1.1.11.

При разработке Схемы теплоснабжения объекты нового строительства в ГО «Город Калининград» присоединяются к следующим основным источникам тепловой энергии:

1. К Калининградским ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2;
2. К крупным и малым котельным в зонах их действия;
3. Объекты индивидуального жилищного строительства проектируются с индивидуальными системами отопления - газовый котел на каждый коттедж.

Таблица 1.1.11. Распределение приростов площадей перспективной застройки по зонам ЕТО и зонам источников тепловой энергии

№ п/п	№ ЕТО	Источник тепловой энергии	Прирост площади перспективной застройки по годам, м²												
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2024-2035 гг.
1	1	ТЭЦ-2	159147	58369	45967	34671	64167	27300	42400	103400	50000	55000	50000	50000	761033
2	—	Итого по источникам с комбинированной выработкой тепловой и электрич. энергии	159147	58369	45967	34671	64167	27300	42400	103400	50000	55000	50000	50000	761033
3	1	кот. Балтптицепром	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
4	1	кот. Бассейная, 35а	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
5	1	кот. Карташева, 10	-1494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1494
6	1	кот. Киевская, 141а	8000	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000
7	1	кот. Летняя, 50а	0	9881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9881
8	1	кот. М.Борисово, 19а	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
9	1	кот. мкр.М. Борисово, 19а (ЮВС-2)	6720	0	0	0	0	0	16100	16100	16100	16100	16100	0	87220
10	1	кот. Невского, 188	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000
11	1	кот. Транспортная, 25	-1136,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1136,4
12	1	кот. Чувашская, 4	5000	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500
13	1	РТС Балтийская	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000
14	1	РТС Восточная	236170	160860	258765	120100	13400	45400	45400	5400	41500	30000	35000	0	991995
15	1	РТС Красная	22309	0	0	1600	0	0	0	0	500	0	0	0	24409
16	1	РТС Прибрежная	6360	25000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31360
17	1	РТС Северная	24500	15960	16360	7110	7110	27110	7110	12110	7310	740	0	0	125420
18	1	РТС Цепрусс	3700	0	11400	22700	23400	14000	11400	11400	11600	0	2900	0	112500
19	1	РТС Чкаловск	14000	1000	0	8000	5000	0	0	10000	11200	10000	10000	10000	79200
20	1	РТС Южная	115116	30000	30700	15700	27700	15700	40700	15700	30500	4400	40000	50000	416216
21	1	ТЭЦ-1	73067	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78567
22	—	Итого по котельным	518311,6	263701	318225	175210	76610	102210	120710	70710	118710	61240	104000	60000	1989637,6
23	—	персп. кот. по ул. Берестяная	29720	0	10314	10314	10314	10314	10314	0	0	0	0	0	81290
24	—	крышные котельные	53386	87545	0	50000	50000	0	0	0	0	0	0	0	240931
25	—	перспективный источник юго-западного района	17661	86378	0	4000	0	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	528039
26	—	прочие перспективные котельные	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000
27	—	индивидуальные источники	833336,6 2	387087	327802	344543	368204	300647	224947	193767	186542	206139	169475	154975	3697464,6

№ п/п	№ ЕТО	Источник тепловой энергии	Прирост площади перспективной застройки по годам, м²												
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2024- 2035 гг.
28	–	Итого по перспективным, индивидуальным, прочим источникам тепловой энергии	939103,6 2	561010	338116	408857	428518	370961	295261	253767	246542	266139	229475	214975	4552724, 6
29	–	Итого	1457415, 2	824711	656341	584067	505128	473171	415971	324477	365252	327379	333475	274975	6542362, 2

1.1.2.4. Актуализированный прогноз перспективной застройки относительно указанного в утвержденной схеме теплоснабжения прогноза перспективной застройки

Итоговые показатели перспективного строительства в ГО «Город Калининград» с указанием процентного прироста различных видов застройки относительно уровня базового года представлены в таблице 1.1.12.

Таблица 1.1.12. Итоговые показатели перспективного строительства в ГО «Город Калининград»

№ п/п	Наименование показателя	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Всего на 2035 год/Прирост к уровню 2023 г.
1	Общая площадь жилого фонда на начало года, тыс. м ²	15443,74	16013,54	16941,13	17538,43	18002,73	18460,03	18954,13	19389,73	19780,73	20165,23	20554,23	20912,63	21252,23	—
2.	Прирост жилого фонда всего, тыс. м ² , в т.ч.:	569,71	934,69	480,10	371,30	338,60	426,10	299,50	234,50	302,50	323,00	311,30	280,00	260,00	5542,19
2.1	Прирост многоквартирного жилого фонда, тыс. м ²	3,85	6,31	117,20	93,00	118,70	68,00	136,10	156,50	82,00	66,00	47,10	59,60	43,50	4561,59
2.2	Прирост индивидуального жилого фонда, тыс. м ²	3,758	13,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	994,01
2.3	Убыль жилого фонда за счет расселения и сноса, тыс. м ²	569,71	934,69	480,10	371,30	338,60	426,10	299,50	234,50	302,50	323,00	311,30	280,00	260,00	13,41
3	Общая площадь жилого фонда на конец года, тыс. м ²	16013,54	16941,13	17538,43	18002,73	18460,03	18954,13	19389,73	19780,73	20165,23	20554,23	20912,63	21252,23	21555,73	34,6%
4	Численность населения (на конец года), тыс. чел.	489,735	493,608	495,634	498,057	500,958	503,788	506,59	509,363	512,125	514,915	517,744	520,622	523,5	+33,765
5	Обеспеченность населения жильём, м ² /чел.	32,7	34,3	35,4	36,1	36,8	37,6	38,3	38,8	39,4	39,9	40,4	40,8	41,2	+8,5
6	Прирост общественно-делового и производственного фонда, тыс. м ²	47,65	290,60	320,61	283,06	158,70	75,20	64,90	67,40	43,40	41,60	39,40	43,90	21,50	1450,27
7	Общий прирост строительных фондов, тыс. м ²	617,45	1218,19	917,91	747,36	616,00	569,30	500,50	458,40	427,90	430,60	397,80	383,50	325,00	6992,46
8	Общая площадь строительных фондов на конец года, тыс.м ²	33334,15	34552,34	35470,25	36217,61	36833,61	37402,91	37903,41	38361,81	38789,71	39220,31	39618,11	40001,61	40326,61	+21,0%

1.2. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе

1.2.1. Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплоснабжения, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации

1.2.1.1. Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованные с требованиями к энергетической эффективности объектов теплоснабжения, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации

Прогноз прироста тепловых нагрузок в ГО «Город Калининград» за счет нового строительства производился на основе прогноза перспективной застройки и расчета перспективных тепловых нагрузок с использованием действующих нормативов теплоснабжения для разных типов жилых и общественно-деловых зданий.

При расчёте перспективных тепловых нагрузок использовались удельные расходы теплоты на отопление и вентиляцию, приведённые СП 50-13330-2012 «Тепловая защита зданий». Удельное теплоснабжение определено с учетом климатических особенностей рассматриваемого региона. Климатические параметры отопительного периода были приняты в соответствии с СП 131.13330.2020 «Строительная климатология».

Для жилых зданий было введено разделение на группы домов. Удельное теплоснабжение в системах отопления определялось отдельно для многоквартирных многоэтажных, многоквартирных средне этажных и малоэтажных индивидуальных жилых зданий в пересчете на квадратный метр площади на основе анализа и усреднения характеристик строящихся в настоящее время зданий (объём здания, этажность), согласно выданным разрешениям на строительство и проектным декларациям.

В соответствии с Приказом Минстроя РФ от 17 ноября 2017 года № 1550/пр «Об утверждении Требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений» удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию во вновь создаваемых зданиях должна уменьшаться:

с 1 января 2018 года – не менее чем на 20 % по отношению к базовому уровню;

с 1 января 2023 года – не менее чем на 40 % по отношению к базовому уровню;

с 1 января 2028 года – не менее чем на 50 % по отношению к базовому уровню;

С учетом этих документов для определения удельных показателей теплоснабжения в системах отопления и вентиляции жилых и общественных зданий перспективной застройки за основу принимаются следующие данные:

на период 2023–2027 гг. - удельное теплоснабжение, уменьшенное на 40 % по отношению к базовому уровню;

на период 2028-2035 гг. - удельное теплоснабжение, уменьшенное на 50 % по отношению к базовому уровню.

На основании приведённых источников были получены средневзвешенные величины

удельных расходов тепловой энергии на отопление и вентиляцию 1 м² площади разных типов застройки (приведены в табл. 1.2.1).

Таблица 1.2.1. Удельные тепловые нагрузки на отопление и вентиляцию

Год ввода в эксплуатацию	Тип застройки	Удельное теплopotребление, Гкал/м ² /год			Удельная тепловая нагрузка, ккал/(ч·м ²)		
		Отопление и вентиляция	ГВС	Сумма	Отопление и вентиляция	ГВС	Сумма
2023-2027	Жилая многоэтажная	0,0520	0,1154	0,1674	22,8	13,7	36,5
	Жилая средне- и малоэтажная	0,0602	0,1154	0,1756	26,4	13,7	40,1
	Жилая индивидуальная	0,0683	0,1154	0,1837	29,9	13,7	43,6
	Общественно-деловая и промышленная	0,0957	0,1028	0,1985	42,0	12,2	54,2
2028-2035	Жилая многоэтажная	0,0433	0,1154	0,1587	19,0	13,7	32,7
	Жилая средне- и малоэтажная	0,0501	0,1154	0,1655	22,0	13,7	35,7
	Жилая индивидуальная	0,0569	0,1154	0,1723	25,0	13,7	38,7
	Общественно-деловая и промышленная	0,0798	0,1028	0,1826	35,0	12,2	47,2

Удельный укрупненный показатель расхода теплоты на горячее водоснабжение и удельная тепловая нагрузка для системы ГВС (среднечасовая) определены для жилых и общественных зданий, согласно требованиям СП 30 13330-2016 «Внутренний водопровод и канализация» к расходу горячей воды. Суточный расход при среднем годовом потреблении в системе ГВС для жилых зданий принят 85 л/чел.

1.2.2. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплopotребления в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе

1.2.2.1. Прогнозы прироста тепловых нагрузок на каждом этапе за счет нового строительства, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления с разделением по видам теплopotребления и по видам новой застройки

Обобщенные прогнозные приросты тепловых нагрузок на каждом этапе с разделением по видам перспективной застройки представлены в таблице 1.2.2.

Прирост тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию в проектируемых жилых зданиях на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлен в таблице 1.2.3.

Прирост тепловой нагрузки на ГВС в проектируемых жилых зданиях на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлен в таблице 1.2.4.

Снижение тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию в сносимых зданиях на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлено в таблице 1.2.5.

Снижение тепловой нагрузки на ГВС в сносимых зданиях на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлено в таблице 1.2.6.

Прирост тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию в проектируемых зданиях общественно-делового и производственного фонда на каждом этапе в каждом элементе террито-

риального деления представлен в таблице 1.2.7.

Прирост тепловой нагрузки на ГВС в проектируемых зданиях общественно-делового и производственного фонда на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлен в таблице 1.2.8.

Общий прирост тепловой нагрузки на отопление, вентиляцию и ГВС в проектируемых и сносимых жилых, общественно-деловых и производственных зданиях на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлен в таблице 1.2.9.

Таблица 1.2.2. Обобщенные прогнозные приросты тепловых нагрузок на каждом этапе с разделением по видам перспективной застройки

Год	Тепловая нагрузка, Гкал/ч														
	Многоэтажный жилищный фонд			Средне- и малозэтажный жилищный фонда			Общественно-деловая и производственная застройка			Вычитаеые нагрузки за счет сноса			Всего		
	отопле ние и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопле ние и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопле ние и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопле ние и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопле ние и вент.	ГВС (средн.)	всего
2024	19,016	9,5119	28,5279	3,38	3,38	6,76	12,2052	3,5454	15,7506	-0,9475	-0,1487	-1,0962	33,6537	16,2886	49,9423
2025	10,922	6,5809	17,5029	2,91	1,5	4,41	7,3447	0,6155	7,9602	0	0	0	21,1767	8,6964	29,8731
2026	8,6449	5,0001	13,645	1,83	0,9	2,73	8,9214	0,7416	9,663	0	0	0	19,3963	6,6417	26,038
2027	7,7513	4,9579	12,7092	3,01	1,52	4,53	5,072	0,396	5,468	0	0	0	15,8333	6,8739	22,7072
2028	8,3582	5,7573	14,1155	1,74	0,87	2,61	1,918	0,461	2,379	0	0	0	12,0162	7,0883	19,1045
2029	5,6046	3,9206	9,5252	3,15	1,55	4,7	2,397	0,772	3,169	0	0	0	11,1516	6,2426	17,3942
2030	5,4688	2,9126	8,3814	3,73	1,7	5,43	2,181	0,56	2,741	0	0	0	11,3798	5,1726	16,5524
2031	6,4447	3,7171	10,1618	2,14	0,92	3,06	1,555	0,506	2,061	0	0	0	10,1397	5,1431	15,2828
2032	6,8354	3,9924	10,8278	1,77	0,7	2,47	1,122	0,128	1,25	0	0	0	9,7274	4,8204	14,5478
2033	6,5821	3,9281	10,5102	1,19	0,44	1,63	1,229	0,124	1,353	0	0	0	9,0011	4,4921	13,4932
2034	6,1726	3,6316	9,8042	1,46	0,61	2,07	1,335	0,136	1,471	0	0	0	8,9676	4,3776	13,3452
2035	4,9385	3,5597	8,4982	1,09	0,52	1,61	0,659	0,264	0,923	0	0	0	6,6875	4,3437	11,0312
Всего	110,2448	65,2446	21,2801	27,5448	14,6934	0,2282	47,9409	8,8308	2,5829	-1,213	-0,1903	-0,3071	184,5175	88,5785	273,096

Таблица 1.2.3. Прирост тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию в проектируемых жилых зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
Прирост тепловой нагрузки на отопление и вент. в жил. фонде, Гкал/ч	17,31	16,9	21,6	15,27	20,85	13,65	22,40	13,83	10,47	10,76	10,10	8,75	9,20	8,58	8,61	7,77	7,63	6,03
в том числе:																		
Многоэтажный жилищный фонд, Гкал/ч	—	—	—	—	—	13,5	19,02	10,92	8,64	7,75	8,36	5,60	5,47	6,44	6,84	6,58	6,17	4,94
Средне- и малозэтажный	—	—	—	—	—	0,14	3,38	2,91	1,83	3,01	1,74	3,15	3,73	2,14	1,77	1,19	1,46	1,09

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
жилищный фонд, Гкал/ч																		
накопительным итогом:																		
Всего по городскому округу, Гкал/ч	17,31	34,21	55,81	71,08	91,93	105,58	127,98	141,81	152,28	163,04	173,14	181,90	191,10	199,68	208,29	216,06	223,69	229,72
Прирост по кадастровым кварталам:																		
39:15:110504	–	–	–	–	–	0	0,1238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110604	–	–	–	–	–	0,0731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110631	–	–	–	–	–	0	0,3564	0,396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110633	–	–	–	–	–	0	0,083	0,2631	0,9265	0,2646	0,2646	0,2646	0,2646	0	0	0	0	0
39:15:110646	–	–	–	–	–	0	0,0326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110805	–	–	–	–	–	0	0,5207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110819	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0,006	0	0	0	0	0	0
39:15:110832	–	–	–	–	–	0,3943	0	0	0	0	0,19	0	0	0,285	0,38	0,57	0	0
39:15:110834	–	–	–	–	–	0	0,1418	0,0596	0,0596	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110836	–	–	–	–	–	0	0,4526	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110843	–	–	–	–	–	0,1729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110851	–	–	–	–	–	0,0332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110906	–	–	–	–	–	0	0,0277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111014	–	–	–	–	–	0	0,0397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111504	–	–	–	–	–	0	1,366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120311	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249
39:15:120715	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,9164	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120721	–	–	–	–	–	0,6486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120814	–	–	–	–	–	0	0	0	0,386	0,4875	0,4875	0,4875	0,4875	0,4875	0,4895	0	0	0
39:15:120907	–	–	–	–	–	0,0087	0,9309	0	0	0,108	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121028	–	–	–	–	–	0,2174	0,1239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121033	–	–	–	–	–	0,4663	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121305	–	–	–	–	–	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121312	–	–	–	–	–	0	0	0,0734	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121327	–	–	–	–	–	0	0	0	0,1498	0,1498	0,1943	0,1498	0,1498	0	0	0	0	0
39:15:121328	–	–	–	–	–	0	0,5765	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121605	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0,6279	0,8369	0,95	0	0	0	0	0	0
39:15:130301	–	–	–	–	–	0	0,0079	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130302	–	–	–	–	–	0,6579	0	0,4596	0	0,912	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
39:15:130303	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,57	0,57	0,57	0,57

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:130508	–	–	–	–	–	0	0,0738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130710	–	–	–	–	–	0,372	2,3304	0,6981	0	1,6425	0,8689	0,76	0,38	0,76	0	0	0	0
39:15:130712	–	–	–	–	–	0	2,8916	1,048	0	1,14	0,95	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130802	–	–	–	–	–	0,6858	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130806	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0958	0,0958	0	0	0
39:15:131005	–	–	–	–	–	0	0,4136	0	0	0,396	0,33	0,33	0,33	0,33	0	0	0	0
39:15:131007	–	–	–	–	–	0,4707	0,4952	2,5086	0	0,456	0,57	0,38	0,38	0	0	0,4914	0	0
39:15:131828	–	–	–	–	–	0,2562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131913	–	–	–	–	–	1,5842	0,6284	0	0	0	0,378	0,114	0,8255	0	0,285	0,285	0,5615	0
39:15:131919	–	–	–	–	–	0	1,3836	0	0,1987	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131923	–	–	–	–	–	0	0,7067	0,5337	0	0	0,9563	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131924	–	–	–	–	–	0	0	0	0,1164	0,1294	0,1294	0,1294	0,1294	0,1294	0,1296	0,013	0	0
39:15:132001	–	–	–	–	–	0,307	0,3436	0,3368	0,3368	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132002	–	–	–	–	–	0,0468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132501	–	–	–	–	–	0	0	1,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132510	–	–	–	–	–	0	0	0	0,2193	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132524	–	–	–	–	–	0	0,1367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132604	–	–	–	–	–	0	0	0,9523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132605	–	–	–	–	–	0,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132606	–	–	–	–	–	0,7576	0	0	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0	0	0
39:15:132801	–	–	–	–	–	0	0	0	1,4903	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132901	–	–	–	–	–	2,5873	0	0,0965	0,386	0,8885	0	0,88	0,66	0	0	0	0	0
39:15:133003	–	–	–	–	–	0	3,8558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133201	–	–	–	–	–	0,063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133211	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0,864	0,864	0	0	0	0	0
39:15:133303	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140421	–	–	–	–	–	0	0,8682	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140502	–	–	–	–	–	0	0	0	0,228	0,228	0,38	0,19	0	0,19	0	0	0,76	0,19
39:15:140505	–	–	–	–	–	0	0	0,456	0	0	0	0	0,19	0	0,475	0	0	0,57
39:15:140506	–	–	–	–	–	0	0,119	0	0	0	0,11	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140904	–	–	–	–	–	0	0	0	0,1253	0,1253	0,1253	0,1253	0,1253	0,1253	0,1252	0	0	0
39:15:141202	–	–	–	–	–	0,0693	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141311	–	–	–	–	–	0,538	0	0,6998	0,7862	0,4604	0,38	0,285	0	0	0	0	0	0
39:15:141312	–	–	–	–	–	0	0,1919	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141602	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0,1676	0,1676	0	0	0	0
39:15:141706	–	–	–	–	–	0	0,0238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141712	–	–	–	–	–	0	0,0379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141717	–	–	–	–	–	0,6755	0,8804	1,4762	1,815	0,3316	0,5216	0,19	0	0,57	0,2902	0,2926	0	0
39:15:141804	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0,372	0,372	0,372	0,372	0,372	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:142015	–	–	–	–	–	0,6068	0	0,515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142016	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0,2685	0,2685	0,3995	0,3995	0,3995	0,3995
39:15:142023	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,19	0,19	0	0,76	0,95	0,95	0,95	0,95
39:15:142025	–	–	–	–	–	1,0955	0	0	3,131	0,9679	0,285	0,285	0,76	0,95	0,95	0,855	0,95	0,95
39:15:150525	–	–	–	–	–	0	0,645	0,342	0	0,228	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,22	0,22
39:15:150708	–	–	–	–	–	0	0,0523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150801	–	–	–	–	–	0	1,1036	0,8034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150808	–	–	–	–	–	0	0,1121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150825	–	–	–	–	–	0	0,0714	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150839	–	–	–	–	–	0	0	0,0524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150840	–	–	–	–	–	0,1924	0	0,3455	0	0,1848	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,22	0,22
39:15:150852	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0,5178	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150909	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	1,14	1,8106	1,8106	1,8106	1,8106	1,8106	1,8106	1,14
39:15:151103	–	–	–	–	–	0	0	0,396	0	0,3953	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151305	–	–	–	–	–	0	0,2475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.2.4. Прирост тепловой нагрузки на ГВС в проектируемых жилых зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
Прирост тепловой нагрузки на ГВС в жил. фонде, Гкал/ч	6,11	6,14	8,10	6,97	9,04	7,86	12,89	8,08	5,90	6,48	6,63	5,47	4,61	4,64	4,69	4,37	4,24	4,08
в том числе:																		
Многоэтажный жилищный фонд, Гкал/ч	–	–	–	–	–	7,8	9,51	6,58	5,00	4,96	5,76	3,92	2,91	3,72	3,99	3,93	3,63	3,56
Средне- и малоэтажный жилищный фонд, Гкал/ч	–	–	–	–	–	0,08	3,38	1,5	0,9	1,52	0,87	1,55	1,7	0,92	0,7	0,44	0,61	0,52
накопительным итогом:																		
Всего по городскому округу, Гкал/ч	6,11	12,25	20,35	27,32	36,36	44,22	57,11	52,30	58,20	58,78	65,40	64,25	68,86	68,88	73,58	73,25	77,49	77,33
Прирост по кадастровым кварталам:																		
39:15:110504	–	–	–	–	–	0	0,0712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110604	–	–	–	–	–	0,0421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:110631	–	–	–	–	–	0	0,2051	0,2055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110633	–	–	–	–	–	0	0,0478	0,1431	0,4544	0,0714	0,0714	0,0714	0,0714	0	0	0	0	0
39:15:110646	–	–	–	–	–	0	0,0188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110805	–	–	–	–	–	0	0,2998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110819	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0,0028	0	0	0	0	0	0
39:15:110832	–	–	–	–	–	0,227	0	0	0	0	0,137	0	0	0,2055	0,274	0,411	0	0
39:15:110834	–	–	–	–	–	0	0,0817	0,0138	0,0138	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110836	–	–	–	–	–	0	0,2605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110843	–	–	–	–	–	0,0995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110851	–	–	–	–	–	0,0191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110906	–	–	–	–	–	0	0,0159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111014	–	–	–	–	–	0	0,0229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111504	–	–	–	–	–	0	0,7863	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120311	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
39:15:120715	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,6421	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120721	–	–	–	–	–	0,3733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120814	–	–	–	–	–	0	0	0	0,1554	0,2107	0,2107	0,2107	0,2107	0,2107	0,2109	0	0	0
39:15:120907	–	–	–	–	–	0,005	0,5359	0	0	0,071	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121028	–	–	–	–	–	0,1252	0,0713	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121033	–	–	–	–	–	0,2684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121305	–	–	–	–	–	0,0288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121312	–	–	–	–	–	0	0	0,0381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121327	–	–	–	–	–	0	0	0	0,1034	0,1034	0,1244	0,1034	0,1034	0	0	0	0	0
39:15:121328	–	–	–	–	–	0	0,3319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121605	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0,3773	0,6034	0,685	0	0	0	0	0	0
39:15:130301	–	–	–	–	–	0	0,0046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130302	–	–	–	–	–	0,3787	0	0,3695	0	0,548	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411
39:15:130303	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,411	0,411	0,411	0,411
39:15:130508	–	–	–	–	–	0	0,0425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130710	–	–	–	–	–	0,2141	1,3414	0,4171	0	0,9869	0,6266	0,548	0,274	0,548	0	0	0	0
39:15:130712	–	–	–	–	–	0	1,6645	0,6564	0	0,685	0,685	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130802	–	–	–	–	–	0,3948	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130806	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0448	0,0448	0	0	0
39:15:131005	–	–	–	–	–	0	0,2381	0	0	0,2055	0,2055	0,2055	0,2055	0,2055	0	0	0	0
39:15:131007	–	–	–	–	–	0,2709	0,285	1,4698	0	0,274	0,411	0,274	0,274	0	0	0,3543	0	0
39:15:131828	–	–	–	–	–	0,1475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131913	–	–	–	–	–	0,9119	0,3617	0	0	0	0,159	0,0735	0,493	0	0,2055	0,2055	0,4075	0
39:15:131919	–	–	–	–	–	0	0,7964	0	0,1031	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131923	–	–	–	–	–	0	0,4068	0,3207	0	0	0,6895	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:131924	–	–	–	–	–	0	0	0	0,0874	0,0971	0,0971	0,0971	0,0971	0,0971	0,0973	0,0098	0	0
39:15:132001	–	–	–	–	–	0,1767	0,1978	0,1411	0,1411	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132002	–	–	–	–	–	0,027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132501	–	–	–	–	–	0	0	0,685	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132510	–	–	–	–	–	0	0	0	0,1138	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132524	–	–	–	–	–	0	0,0787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132604	–	–	–	–	–	0	0	0,543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132605	–	–	–	–	–	0,3569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132606	–	–	–	–	–	0,4361	0	0	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0	0	0
39:15:132801	–	–	–	–	–	0	0	0	0,8638	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132901	–	–	–	–	–	1,4893	0	0,07	0,28	0,481	0	0,548	0,411	0	0	0	0	0
39:15:133003	–	–	–	–	–	0	2,2195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133201	–	–	–	–	–	0,0363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133211	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0,3	0,3	0	0	0	0	0
39:15:133303	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140421	–	–	–	–	–	0	0,4997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140502	–	–	–	–	–	0	0	0	0,137	0,137	0,274	0,137	0	0,137	0	0	0,548	0,137
39:15:140505	–	–	–	–	–	0	0	0,274	0	0	0	0	0,137	0	0,3425	0	0	0,411
39:15:140506	–	–	–	–	–	0	0,0685	0	0	0	0,0386	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140904	–	–	–	–	–	0	0	0	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0322	0	0	0
39:15:141202	–	–	–	–	–	0,0399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141311	–	–	–	–	–	0,3097	0	0,4378	0,4777	0,2766	0,274	0,2055	0	0	0	0	0	0
39:15:141312	–	–	–	–	–	0	0,1105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141602	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0,0784	0,0784	0	0	0	0
39:15:141706	–	–	–	–	–	0	0,0137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141712	–	–	–	–	–	0	0,0218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141717	–	–	–	–	–	0,3889	0,5068	0,8792	1,0731	0,1914	0,3283	0,137	0	0,411	0,2092	0,211	0	0
39:15:141804	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0,0918	0,0918	0,0918	0,0918	0,0918	0
39:15:142015	–	–	–	–	–	0,3493	0	0,2969	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142016	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0,1255	0,1255	0,1867	0,1867	0,1867	0,1867
39:15:142023	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,137	0,137	0	0,548	0,685	0,685	0,685	0,685
39:15:142025	–	–	–	–	–	0,6306	0	0	1,8328	0,9679	0,2055	0,2055	0,548	0,685	0,685	0,6165	0,685	0,685
39:15:150525	–	–	–	–	–	0	0,3713	0,2055	0	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137
39:15:150708	–	–	–	–	–	0	0,0301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150801	–	–	–	–	–	0	0,6353	0,4853	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150808	–	–	–	–	–	0	0,0645	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150825	–	–	–	–	–	0	0,0411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150839	–	–	–	–	–	0	0	0,0272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150840	–	–	–	–	–	0,1108	0	0,1964	0	0,0959	0,0959	0,0959	0,0959	0,0959	0,0959	0,0959	0,137	0,137

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:150852	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0,2687	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150909	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0,822	0,4846	0,4846	0,4846	0,4846	0,4846	0,822
39:15:151103	–	–	–	–	–	0	0	0,2055	0	0,2288	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151305	–	–	–	–	–	0	0,1425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.2.5. Снижение тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию в сносимых зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
Снижение тепловой нагрузки на отопление и вент. в сносимых зданиях, Гкал/ч	–	–	–	–	-0,46	-0,2655	-0,9475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
накопительным итогом:																		
Всего по городскому округу, Гкал/ч	–	–	–	–	-0,46	-0,7255	-1,673	-1,673	-1,673	-1,673	-1,673	-1,673	-1,673	-1,673	-1,673	-1,673	-1,673	-1,673
Снижение по кадастровым кварталам:																		
39:15:110408	–	–	–	–	–	0	-0,0248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110643	–	–	–	–	–	0	-0,155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110833	–	–	–	–	–	-0,0367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110834	–	–	–	–	–	0	-0,0092	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120315	–	–	–	–	–	0	-0,0104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121008	–	–	–	–	–	-0,0078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121023	–	–	–	–	–	0	-0,0337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130406	–	–	–	–	–	-0,0172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130414	–	–	–	–	–	-0,0373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130508	–	–	–	–	–	-0,0232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130908	–	–	–	–	–	-0,0111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131802	–	–	–	–	–	0	-0,0491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131924	–	–	–	–	–	-0,0124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132506	–	–	–	–	–	0	-0,0993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133212	–	–	–	–	–	-0,0136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141605	–	–	–	–	–	-0,0136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141607	–	–	–	–	–	-0,0112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141612	–	–	–	–	–	-0,0447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142010	–	–	–	–	–	-0,0182	-0,0136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:150401	–	–	–	–	–	0	-0,0241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150403	–	–	–	–	–	0	-0,0981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150807	–	–	–	–	–	0	-0,0976	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150817	–	–	–	–	–	-0,0185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120312	–	–	–	–	–	0	-0,0082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121011	–	–	–	–	–	0	-0,0496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132530	–	–	–	–	–	0	-0,066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142003	–	–	–	–	–	0	-0,0087	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150508	–	–	–	–	–	0	-0,069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111509	–	–	–	–	–	0	-0,0447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110703	–	–	–	–	–	0	-0,0166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111814	–	–	–	–	–	0	-0,0065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150405	–	–	–	–	–	0	-0,0287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133211	–	–	–	–	–	0	-0,0055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120814	–	–	–	–	–	0	-0,006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150910	–	–	–	–	–	0	-0,0231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.2.6. Снижение тепловой нагрузки на ГВС в сносимых зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
Снижение тепловой нагрузки на ГВС в сносимых зданиях, Гкал/ч	–	–	–	–	-0,05	-	-0,1487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
накопительным																		
итогом:																		
Всего по городскому округу, Гкал/ч	–	–	–	–	-0,05	-	-0,2403	-0,2403	-0,2403	-0,2403	-0,2403	-0,2403	-0,2403	-0,2403	-0,2403	-0,2403	-0,2403	-0,2403
Снижение по кадастровым кварталам:																		
39:15:110408	–	–	–	–	–	0	-0,0039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110643	–	–	–	–	–	0	-0,0244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110833	–	–	–	–	–	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110834	–	–	–	–	–	0	-0,0014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120315	–	–	–	–	–	0	-0,0016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121008	–	–	–	–	–	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:121023	–	–	–	–	–	0	-0,0053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130406	–	–	–	–	–	- 0,0027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130414	–	–	–	–	–	- 0,0059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130508	–	–	–	–	–	- 0,0036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130908	–	–	–	–	–	- 0,0017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131802	–	–	–	–	–	0	-0,0077	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131924	–	–	–	–	–	- 0,0019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132506	–	–	–	–	–	0	-0,0156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133212	–	–	–	–	–	- 0,0021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141605	–	–	–	–	–	- 0,0021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141607	–	–	–	–	–	- 0,0018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141612	–	–	–	–	–	-0,007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142010	–	–	–	–	–	- 0,0029	-0,0021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150401	–	–	–	–	–	0	-0,0038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150403	–	–	–	–	–	0	-0,0154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150807	–	–	–	–	–	0	-0,0153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150817	–	–	–	–	–	- 0,0029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120312	–	–	–	–	–	0	-0,0013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121011	–	–	–	–	–	0	-0,0078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132530	–	–	–	–	–	0	-0,0104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142003	–	–	–	–	–	0	-0,0014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150508	–	–	–	–	–	0	-0,0108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111509	–	–	–	–	–	0	-0,007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110703	–	–	–	–	–	0	-0,0026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111814	–	–	–	–	–	0	-0,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150405	–	–	–	–	–	0	-0,0045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133211	–	–	–	–	–	0	-0,0009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120814	–	–	–	–	–	0	-0,0009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150910	–	–	–	–	–	0	-0,0036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.2.7. Прирост тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию в проектируемых зданиях общественно-делового и производственного фонда на период разработки Схемы теплоснабжения

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
Прирост тепловой нагрузки на отопление и вент. в О/Д и производственном фонде, Гкал/ч	—	—	—	—	6,22	2,00	12,21	7,34	8,92	5,07	1,92	2,40	2,18	1,56	1,12	1,23	1,34	0,66
Прирост накопительным итогом, Гкал/ч	—	—	—	—	6,22	8,22	20,43	27,77	36,69	41,76	43,68	46,08	48,26	49,82	50,94	52,17	53,50	54,16
Прирост по кадастровым кварталам:																		
39:15:110504	—	—	—	—	—	0	0,0336	0	0	0,21	0	0	0	0	0	0	0,08	0
39:15:110607	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110633						0	1,2776	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110834	—	—	—	—	—	0	0,0588	0	0	0,028	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110905	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111008	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111012	—	—	—	—	—	0	0	0,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111016	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111106	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111402	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111501	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111502	—	—	—	—	—	0,253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120306	—	—	—	—	—	0	0,5333	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120307	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120311	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0,254	0,138	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120320	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120322	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,031	0	0	0
39:15:120814	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0,058	0,252	0,052	0	0	0	0	0	0
39:15:120907	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,013	0	0	0
39:15:121042	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121305	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121538	—	—	—	—	—	0	0	0,0377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130303	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0,175	0	0	0	0
39:15:130806	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,126	0	0	0
39:15:131007	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131501	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131503	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131604	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:131703	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131821	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131913	–	–	–	–	–	0	0	0,296	0	0	0	0,7	0	0,175	0	0	0	0
39:15:132001	–	–	–	–	–	0	0,294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132309	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132322	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132325	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132332	–	–	–	–	–	0	0,4189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132605	–	–	–	–	–	0	0	0,078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132606	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,145	0	0	0
39:15:132609	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132901	–	–	–	–	–	0	0,21	0	0	0	0	0,252	0	0	0	0	0	0
39:15:133009	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,807	0,914	1,066	0
39:15:133211	–	–	–	–	–	0	6,439	4,2564	6,5014	3,691	0,436	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133302	–	–	–	–	–	0	0	0	0,168	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140302	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140422	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140502	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0,875	0	0	0	0	0
39:15:140504	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,35
39:15:140505	–	–	–	–	–	0	0	0,42	0,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140506	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140507	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140603	–	–	–	–	–	0	0,252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140904	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,14	0	0
39:15:140909	–	–	–	–	–	0	0,4911	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140924	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0,349	0,383	0,146	0,083	0	0	0	0	0
39:15:141717	–	–	–	–	–	0,0615	0,8218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141804	–	–	–	–	–	0	0,2822	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141902	–	–	–	–	–	0	0	0	0,306	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142016	–	–	–	–	–	0	0	0,173	0	0	0	0	0	0	0	0	0,101	0,095
39:15:142023	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0,35	0	0,175	0	0
39:15:142025	–	–	–	–	–	0	0	0	0,336	0	0,7	0,7	0,7	0,7	0	0	0	0
39:15:150405	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150502	–	–	–	–	–	0,0629	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150525	–	–	–	–	–	0	0	0,0626	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150801	–	–	–	–	–	0	0	0,166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150809	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150824	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150846	–	–	–	–	–	0,0607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:150849	–	–	–	–	–	0	0	0,415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150905	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,088	0,214
39:15:150909	–	–	–	–	–	0	0,7418	0,127	0	0,115	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151101	–	–	–	–	–	0	0	0,445	0,98	0,367	0,009	0,547	0,523	0,155	0	0	0	0
39:15:151305	–	–	–	–	–	0	0,2671	0,578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151401	–	–	–	–	–	0	0,084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150851	–	–	–	–	–	0,0084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132327	–	–	–	–	–	0,0565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111603	–	–	–	–	–	0,0649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130804	–	–	–	–	–	0,0211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130410	–	–	–	–	–	0,0178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131933	–	–	–	–	–	0,0272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150521	–	–	–	–	–	0,0074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130910	–	–	–	–	–	0,0458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120722	–	–	–	–	–	0,0585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133202	–	–	–	–	–	0,0141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:000000	–	–	–	–	–	1,0577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121032	–	–	–	–	–	0,0231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120702	–	–	–	–	–	0,0087	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130910	–	–	–	–	–	0,0509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141622	–	–	–	–	–	0,0035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150830	–	–	–	–	–	0,0192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110703	–	–	–	–	–	0,0176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110602	–	–	–	–	–	0,0611	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.2.8. Прирост тепловой нагрузки на ГВС в проектируемых зданиях общественно-делового и производственного фонда на период разработки Схемы теплоснабжения

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
Прирост тепловой нагрузки на ГВС в О/Д и производственном фонде, Гкал/ч	–	–	–	–	0,82	0,58	3,55	0,62	0,74	0,40	0,46	0,77	0,56	0,51	0,13	0,12	0,14	0,26
Прирост накопительным итогом, Гкал/ч	–	–	–	–	0,82	1,40	4,95	5,56	6,30	6,70	7,16	7,93	8,49	9,00	9,13	9,25	9,39	9,65
Прирост по кадастровым кварталам:																		

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:110504	—	—	—	—	—	0	0,0098	0	0	0,013	0	0	0	0	0	0	0,01	0
39:15:110607	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110633	—	—	—	—	—	0	0,3711	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110834	—	—	—	—	—	0	0,0171	0	0	0,002	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110905	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111008	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111012	—	—	—	—	—	0	0	0,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111016	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111106	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111402	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111501	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111502	—	—	—	—	—	0,0735	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120306	—	—	—	—	—	0	0,1549	0,0122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120307	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120311	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0,032	0,007	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120320	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120322	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,014	0	0	0
39:15:120814	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0,027	0,145	0,032	0	0	0	0	0	0
39:15:120907	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,011	0	0	0
39:15:121042	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121305	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121538	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130303	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0,061	0	0	0	0
39:15:130806	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,049	0	0	0
39:15:131007	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131501	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131503	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131604	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131703	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131821	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131913	—	—	—	—	—	0	0	0,035	0	0	0	0,244	0	0,061	0	0	0	0
39:15:132001	—	—	—	—	—	0	0,0854	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132309	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132322	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132325	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132332	—	—	—	—	—	0	0,1217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132605	—	—	—	—	—	0	0	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132606	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,009	0	0	0
39:15:132609	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:132901	—	—	—	—	—	0	0,061	0	0	0	0	0,123	0	0	0	0	0	0
39:15:133009	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,045	0,045	0,053	0
39:15:133211	—	—	—	—	—	0	1,8704	0,2342	0,3622	0,188	0,024	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133302	—	—	—	—	—	0	0	0	0,0488	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140302	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140422	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140502	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0,305	0	0	0	0	0
39:15:140504	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,122
39:15:140505	—	—	—	—	—	0	0	0,122	0,183	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140506	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140507	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140603	—	—	—	—	—	0	0,0732	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140904	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,018	0	0
39:15:140909	—	—	—	—	—	0	0,1426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140924	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0,043	0,026	0,048	0,005	0	0	0	0	0
39:15:141717	—	—	—	—	—	0,0179	0,2387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141804	—	—	—	—	—	0	0,082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141902	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142016	—	—	—	—	—	0	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0,039	0,037
39:15:142023	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0,122	0	0,061	0	0
39:15:142025	—	—	—	—	—	0	0	0	0,0976	0	0,244	0,244	0,244	0,244	0	0	0	0
39:15:150405	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150502	—	—	—	—	—	0,0183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150525	—	—	—	—	—	0	0	0,0182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150801	—	—	—	—	—	0	0	0,0488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150809	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150824	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150846	—	—	—	—	—	0,0176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150849	—	—	—	—	—	0	0	0,0081	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150905	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,034	0,105
39:15:150909	—	—	—	—	—	0	0,2155	0,016	0	0,039	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151101	—	—	—	—	—	0	0	0,012	0,05	0,052	0,015	0,081	0,006	0,018	0	0	0	0
39:15:151305	—	—	—	—	—	0	0,0776	0,035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151401	—	—	—	—	—	0	0,0244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150851	—	—	—	—	—	0,0024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132327	—	—	—	—	—	0,0164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111603	—	—	—	—	—	0,0188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130804	—	—	—	—	—	0,0061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130410	—	—	—	—	—	0,0052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:131933	—	—	—	—	—	0,0079	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150521	—	—	—	—	—	0,0022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130910	—	—	—	—	—	0,0133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120722	—	—	—	—	—	0,017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133202	—	—	—	—	—	0,0041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:000000	—	—	—	—	—	0,3072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121032	—	—	—	—	—	0,0067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120702	—	—	—	—	—	0,0025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130910	—	—	—	—	—	0,0148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141622	—	—	—	—	—	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150830	—	—	—	—	—	0,0056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110703	—	—	—	—	—	0,0051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110602	—	—	—	—	—	0,0177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1 2.9. Общий прирост тепловой нагрузки на отопление, вентиляцию и ГВС в проектируемых и сносимых жилых, общественно-деловых и производственных зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
Общий прирост тепловой нагрузки на отопление, вент. и ГВС, Гкал/ч	23,42	23,04	29,7	22,24	36,42	23,78	49,94	29,87	26,04	22,71	19,10	17,39	16,55	15,28	14,55	13,49	13,35	11,03
в том числе:																		
отопление и вентиляция, Гкал/ч	17,31	16,9	21,6	15,27	26,61	15,39	33,65	21,18	19,40	15,83	12,02	11,15	11,38	10,14	9,73	9,00	8,97	6,69
ГВС, Гкал/ч	6,11	6,14	8,1	6,97	9,81	8,40	16,29	8,70	6,64	6,87	7,09	6,24	5,17	5,14	4,82	4,49	4,38	4,34
накопительным итогом:																		
Всего по городскому округу, Гкал/ч	23,42	46,5	76,2	98,4	134,8	158,58	208,53	238,40	264,44	287,14	306,25	323,64	340,20	355,48	370,03	383,52	396,86	407,90
Прирост по кадастровым кварталам:																		
39:15:110504	—	—	—	—	—	0	0,2384	0	0	0,223	0	0	0	0	0	0	0,09	0
39:15:110604	—	—	—	—	—	0,1152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110631						0	0,5615	0,6015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:110633	—	—	—	—	—	0	1,7795	0,4062	1,3809	0,336	0,336	0,336	0,336	0	0	0	0	0
39:15:110646	—	—	—	—	—	0	0,0514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110805	—	—	—	—	—	0	0,8205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110819	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0,0088	0	0	0	0	0	0
39:15:110832	—	—	—	—	—	0,6213	0	0	0	0	0,327	0	0	0,4905	0,654	0,981	0	0
39:15:110834	—	—	—	—	—	0	0,2888	0,0734	0,0734	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110836	—	—	—	—	—	0	0,7131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110843	—	—	—	—	—	0,2724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110851	—	—	—	—	—	0,0523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110906	—	—	—	—	—	0	0,0436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111014	—	—	—	—	—	0	0,0626	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111504	—	—	—	—	—	0	2,1523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120311	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0,286	0,145	0	0	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306
39:15:120715	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	1,5585	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120721	—	—	—	—	—	1,0219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120814	—	—	—	—	—	0	-0,0069	0	0,5414	0,7832	1,0952	0,7822	0,6982	0,6982	0,7004	0	0	0
39:15:120907	—	—	—	—	—	0,0137	1,4668	0	0	0,179	0	0	0	0	0,024	0	0	0
39:15:121028	—	—	—	—	—	0,3426	0,1952	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121033	—	—	—	—	—	0,7347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121305	—	—	—	—	—	0,0788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121312	—	—	—	—	—	0	0	0,1115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121327	—	—	—	—	—	0	0	0	0,2532	0,2532	0,3187	0,2532	0,2532	0	0	0	0	0
39:15:121328	—	—	—	—	—	0	0,9084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121605	—	—	—	—	—	0	0	0	0	1,0052	1,4403	1,635	0	0	0	0	0	0
39:15:130301	—	—	—	—	—	0	0,0125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130302	—	—	—	—	—	1,0366	0	0,8291	0	1,46	0,981	0,981	0,981	0,981	0,981	0,981	0,981	0,981
39:15:130303	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0,236	0,981	0,981	0,981	0,981
39:15:130508	—	—	—	—	—	-0,0268	0,1163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130710	—	—	—	—	—	0,5861	3,6718	1,1152	0	2,6294	1,4955	1,308	0,654	1,308	0	0	0	0
39:15:130712	—	—	—	—	—	0	4,5561	1,7044	0	1,825	1,635	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130802	—	—	—	—	—	1,0806	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130806	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1406	0,3156	0	0	0
39:15:131005	—	—	—	—	—	0	0,6517	0	0	0,6015	0,5355	0,5355	0,5355	0,5355	0	0	0	0
39:15:131007	—	—	—	—	—	0,7416	0,7802	3,9784	0	0,73	0,981	0,654	0,654	0	0	0,8457	0	0
39:15:131828	—	—	—	—	—	0,4037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131913	—	—	—	—	—	2,4961	0,9901	0,331	0	0	0,537	1,1315	1,3185	0,236	0,4905	0,4905	0,969	0
39:15:131919	—	—	—	—	—	0	2,18	0	0,3018	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131923	—	—	—	—	—	0	1,1135	0,8544	0	0	1,6458	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131924	—	—	—	—	—	-0,0143	0	0	0,2038	0,2265	0,2265	0,2265	0,2265	0,2265	0,2269	0,0228	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:132001	—	—	—	—	—	0,4837	0,9208	0,4779	0,4779	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132002	—	—	—	—	—	0,0738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132501	—	—	—	—	—	0	0	2,005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132510	—	—	—	—	—	0	0	0	0,3331	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132524	—	—	—	—	—	0	0,2154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132604	—	—	—	—	—	0	0	1,4953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132605	—	—	—	—	—	0,9769	0	0,118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132606	—	—	—	—	—	1,1937	0	0	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,305	0	0	0
39:15:132801	—	—	—	—	—	0	0	0	2,3541	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132901	—	—	—	—	—	4,0766	0,271	0,1665	0,666	1,3695	0	1,803	1,071	0	0	0	0	0
39:15:133003	—	—	—	—	—	0	6,0753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133201	—	—	—	—	—	0,0993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133211	—	—	—	—	—	0	8,303	4,4906	6,8636	3,879	0,46	1,164	1,164	0	0	0	0	0
39:15:133303	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140421	—	—	—	—	—	0	1,3679	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140502	—	—	—	—	—	0	0	0	0,365	0,365	0,654	0,327	1,18	0,327	0	0	1,308	0,327
39:15:140505	—	—	—	—	—	0	0	1,272	0,813	0	0	0	0,327	0	0,8175	0	0	0,981
39:15:140506	—	—	—	—	—	0	0,1875	0	0	0	0,1486	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140904	—	—	—	—	—	0	0	0	0,1576	0,1576	0,1576	0,1576	0,1576	0,1576	0,1574	0,158	0	0
39:15:141202	—	—	—	—	—	0,1092	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141311	—	—	—	—	—	0,8477	0	1,1376	1,2639	0,737	0,654	0,4905	0	0	0	0	0	0
39:15:141312	—	—	—	—	—	0	0,3024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141602	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0,246	0,246	0	0	0	0
39:15:141706	—	—	—	—	—	0	0,0375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141712	—	—	—	—	—	0	0,0597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141717	—	—	—	—	—	1,1438	2,4477	2,3554	2,8881	0,523	0,8499	0,327	0	0,981	0,4994	0,5036	0	0
39:15:141804	—	—	—	—	—	0	0,3642	0	0	0	0	0	0,4638	0,4638	0,4638	0,4638	0,4638	0
39:15:142015	—	—	—	—	—	0,9561	0	0,8119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142016	—	—	—	—	—	0	0	0,193	0	0	0	0	0,394	0,394	0,5862	0,5862	0,7262	0,7182
39:15:142023	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0,327	0,327	0	1,78	1,635	1,871	1,635	1,635
39:15:142025	—	—	—	—	—	1,7261	0	0	5,3974	1,9358	1,4345	1,4345	2,252	2,579	1,635	1,4715	1,635	1,635
39:15:150525	—	—	—	—	—	0	1,0163	0,6283	0	0,365	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,357	0,357
39:15:150708	—	—	—	—	—	0	0,0824	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150801	—	—	—	—	—	0	1,7389	1,5035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150808	—	—	—	—	—	0	0,1766	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150825	—	—	—	—	—	0	0,1125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150839	—	—	—	—	—	0	0	0,0796	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150840	—	—	—	—	—	0,3032	0	0,5419	0	0,2807	0,2499	0,2499	0,2499	0,2499	0,2499	0,2499	0,357	0,357
39:15:150852	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0,7865	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:150909	—	—	—	—	—	0	0,9573	0,143	0	0,154	0	1,962	2,2952	2,2952	2,2952	2,2952	2,2952	1,962
39:15:151103	—	—	—	—	—	0	0	0,6015	0	0,6241	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151305	—	—	—	—	—	0	0,7347	0,613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110408	—	—	—	—	—	0	-0,0287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110643	—	—	—	—	—	0	-0,1794	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110833	—	—	—	—	—	-0,0425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120315	—	—	—	—	—	0	-0,012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121008	—	—	—	—	—	-0,009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121023	—	—	—	—	—	0	-0,039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130406	—	—	—	—	—	-0,0199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130414	—	—	—	—	—	-0,0432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130908	—	—	—	—	—	-0,0128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131802	—	—	—	—	—	0	-0,0568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132506	—	—	—	—	—	0	-0,1149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133212	—	—	—	—	—	-0,0157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141605	—	—	—	—	—	-0,0157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141607	—	—	—	—	—	-0,013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141612	—	—	—	—	—	-0,0517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142010	—	—	—	—	—	-0,0211	-0,0157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150401	—	—	—	—	—	0	-0,0279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150403	—	—	—	—	—	0	-0,1135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150807	—	—	—	—	—	0	-0,1129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150817	—	—	—	—	—	-0,0214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120312	—	—	—	—	—	0	-0,0095	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121011	—	—	—	—	—	0	-0,0574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132530	—	—	—	—	—	0	-0,0764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142003	—	—	—	—	—	0	-0,0101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150508	—	—	—	—	—	0	-0,0798	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111509	—	—	—	—	—	0	-0,0517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110703	—	—	—	—	—	0,0227	-0,0192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111814	—	—	—	—	—	0	-0,0075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150405	—	—	—	—	—	0	-0,0332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150910	—	—	—	—	—	0	-0,0267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110607	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110905	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111008	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111012	—	—	—	—	—	0	0	0,224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111016	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111106	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:111402	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111501	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111502	—	—	—	—	—	0,3265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120306	—	—	—	—	—	0	0,6882	0,0922	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120307	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120320	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120322	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,045	0	0	0
39:15:121042	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121538	—	—	—	—	—	0	0	0,0377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131501	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131503	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131604	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131703	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131821	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132309	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132322	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132325	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132332	—	—	—	—	—	0	0,5406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132609	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133009	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,852	0,959	1,119	0
39:15:133302	—	—	—	—	—	0	0	0	0,2168	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140302	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140422	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140504	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,472
39:15:140507	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140603	—	—	—	—	—	0	0,3252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140909	—	—	—	—	—	0	0,6337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140924	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0,392	0,409	0,194	0,088	0	0	0	0	0
39:15:141902	—	—	—	—	—	0	0	0	0,306	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150502	—	—	—	—	—	0,0812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150809	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150824	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150846	—	—	—	—	—	0,0783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150849	—	—	—	—	—	0	0	0,4231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150905	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,122	0,319
39:15:151101	—	—	—	—	—	0	0	0,457	1,03	0,419	0,024	0,628	0,529	0,173	0	0	0	0
39:15:151401	—	—	—	—	—	0	0,1084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150851	—	—	—	—	—	0,0108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132327	—	—	—	—	—	0,0729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:111603	–	–	–	–	–	0,0837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130804	–	–	–	–	–	0,0272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130410	–	–	–	–	–	0,023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131933	–	–	–	–	–	0,0351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150521	–	–	–	–	–	0,0096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130910	–	–	–	–	–	0,1248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120722	–	–	–	–	–	0,0755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133202	–	–	–	–	–	0,0182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:000000	–	–	–	–	–	1,3649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121032	–	–	–	–	–	0,0298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120702	–	–	–	–	–	0,0112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141622	–	–	–	–	–	0,0045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150830	–	–	–	–	–	0,0248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110602	–	–	–	–	–	0,0788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1.2.2.2. Прогнозы изменения объемов потребления тепловой энергии на каждом этапе за счет нового строительства и сноса зданий, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления с разделением по видам теплоснабжения и по видам новой застройки

Обобщенные прогнозные приросты потребления тепловой энергии на каждом этапе с разделением по видам перспективной застройки представлены в таблице 1.2.10.

Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию в проектируемых жилых зданиях на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлен в таблице 1.2.11.

Прирост потребления тепловой энергии на ГВС в проектируемых жилых зданиях на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлен в таблице 1.2.12.

Снижение потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию в сносимых зданиях на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлено в таблице 1.2.13.

Снижение потребления тепловой энергии на ГВС в сносимых зданиях на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлено в таблице 1.2.14.

Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию в проектируемых зданиях общественно-делового и производственного фонда на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлен в таблице 1.2.15.

Прирост потребления тепловой энергии на ГВС в проектируемых зданиях общественно-делового и производственного фонда на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлен в таблице 1.2.16.

Общий прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС в проектируемых и сносимых жилых, общественно-деловых и производственных зданиях на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлен в таблице 1.2.17.

Таблица 1.2.10. Обобщенные прогнозные приросты потребления тепловой энергии на каждом этапе с разделением по видам перспективной застройки

Год	Потребление тепловой энергии, тыс. Гкал/год														
	Многоэтажный жилищный фонд			Средне- и малозэтажный жилищный фонда			Общественно-деловая и производственная застройка			Вычитаемые нагрузки за счет сноса			Всего		
	отопление и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопление и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопление и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопление и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопление и вент.	ГВС (средн.)	всего
2024	45,834	93,313	139,147	7,710	15,280	22,990	27,811	29,874	57,684	-2,186	-1,548	-3,733	79,169	136,919	216,088
2025	24,903	55,423	80,326	6,620	12,650	19,270	16,738	5,187	21,925	0	0	0	48,261	73,260	121,521
2026	19,705	42,109	61,814	4,170	7,590	11,760	20,333	6,248	26,581	0	0	0	44,208	55,947	100,155
2027	17,775	38,327	56,102	6,860	12,780	19,640	11,560	3,336	14,896	0	0	0	36,195	54,443	90,638
2028	19,045	48,455	67,500	3,970	7,370	11,340	4,372	3,882	8,254	0	0	0	27,387	59,707	87,094
2029	12,771	33,042	45,813	7,180	13,040	20,220	5,463	6,503	11,966	0	0	0	25,414	52,585	77,999
2030	12,464	24,503	36,967	8,500	14,350	22,850	4,971	4,718	9,689	0	0	0	25,935	43,571	69,506
2031	14,696	31,319	46,015	4,870	7,740	12,610	3,544	4,263	7,807	0	0	0	23,110	43,322	66,432
2032	15,573	33,656	49,229	4,040	5,870	9,910	2,556	1,078	3,634	0	0	0	22,169	40,604	62,773
2033	15,006	33,075	48,081	2,710	3,720	6,430	2,801	1,045	3,846	0	0	0	20,517	37,840	58,357
2034	14,066	30,599	44,665	3,330	5,130	8,460	3,043	1,145	4,188	0	0	0	20,439	36,874	57,313
2035	11,259	30,006	41,265	2,480	4,360	6,840	1,503	2,225	3,728	0	0	0	15,242	36,591	51,833
Всего	255,384	559,311	97,771	62,787	110,583	1,050	109,255	74,403	9,459	-2,798	-1,981	-1,046	424,628	742,315	1166,943

Таблица 1.2.11. Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию в проектируемых жилых зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период												
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	
Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вент. в жил. фонде, тыс.Гкал	39,5	38,5	49,2	34,8	47,5	32,63	53,54	31,52	23,88	24,64	23,02	19,95	20,96	19,57	19,61	17,72	17,40	13,74	
в том числе:																			
Многоэтажный жилищный фонд, тыс.Гкал	—	—	—	—	—	32,3	45,83	24,90	19,71	17,78	19,05	12,77	12,46	14,70	15,57	15,01	14,07	11,26	
Средне- и малозэтажный	—	—	—	—	—	0,35	7,71	6,62	4,17	6,86	3,97	7,18	8,5	4,87	4,04	2,71	3,33	2,48	

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
жилищный фонд, тыс.Гкал																		
накопительным итогом:																		
Всего по городскому округу, тыс.Гкал	39,45	77,97	127,20	162,00	209,52	242,15	295,70	327,22	351,10	375,73	398,75	418,70	439,66	459,23	478,84	496,56	513,95	527,69
Прирост по кадастровым кварталам:																		
39:15:110504	–	–	–	–	–	0	0,296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110604	–	–	–	–	–	0,175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110631	–	–	–	–	–	0	0,852	0,903	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110633	–	–	–	–	–	0	0,198	0,6	2,112	0,603	0,603	0,603	0,603	0	0	0	0	0
39:15:110646	–	–	–	–	–	0	0,078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110805	–	–	–	–	–	0	1,245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110819	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0,014	0	0	0	0	0	0
39:15:110832	–	–	–	–	–	0,943	0	0	0	0	0,433	0	0	0,65	0,866	1,299	0	0
39:15:110834	–	–	–	–	–	0	0,339	0,136	0,136	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110836	–	–	–	–	–	0	1,082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110843	–	–	–	–	–	0,413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110851	–	–	–	–	–	0,079	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110906	–	–	–	–	–	0	0,066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111014	–	–	–	–	–	0	0,095	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111504	–	–	–	–	–	0	3,266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120311	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568
39:15:120715	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	2,089	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120721	–	–	–	–	–	1,551	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120814	–	–	–	–	–	0	0	0	0,88	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,115	0	0	0
39:15:120907	–	–	–	–	–	0,021	2,226	0	0	0,246	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121028	–	–	–	–	–	0,52	0,296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121033	–	–	–	–	–	1,115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121305	–	–	–	–	–	0,119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121312	–	–	–	–	–	0	0	0,167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121327	–	–	–	–	–	0	0	0	0,341	0,341	0,442	0,341	0,341	0	0	0	0	0
39:15:121328	–	–	–	–	–	0	1,378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121605	–	–	–	–	–	0	0	0	0	1,431	1,907	2,165	0	0	0	0	0	0
39:15:130301	–	–	–	–	–	0	0,019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130302	–	–	–	–	–	1,573	0	1,047	0	2,079	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299
39:15:130303	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,299	1,299	1,299	1,299
39:15:130508	–	–	–	–	–	0	0,176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:130710	—	—	—	—	—	0,889	5,571	1,591	0	3,743	1,98	1,732	0,866	1,732	0	0	0	0
39:15:130712	—	—	—	—	—	0	6,913	2,389	0	2,598	2,165	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130802	—	—	—	—	—	1,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130806	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0,218	0,218	0	0	0
39:15:131005	—	—	—	—	—	0	0,989	0	0	0,903	0,752	0,752	0,752	0,752	0	0	0	0
39:15:131007	—	—	—	—	—	1,125	1,184	5,716	0	1,039	1,299	0,866	0,866	0	0	1,12	0	0
39:15:131828	—	—	—	—	—	0,612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131913	—	—	—	—	—	3,787	1,502	0	0	0	0,862	0,26	1,882	0	0,65	0,65	1,28	0
39:15:131919	—	—	—	—	—	0	3,308	0	0,453	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131923	—	—	—	—	—	0	1,69	1,217	0	0	2,18	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131924	—	—	—	—	—	0	0	0	0,265	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,296	0,03	0	0
39:15:132001	—	—	—	—	—	0,734	0,821	0,768	0,768	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132002	—	—	—	—	—	0,112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132501	—	—	—	—	—	0	0	3,008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132510	—	—	—	—	—	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132524	—	—	—	—	—	0	0,327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132604	—	—	—	—	—	0	0	2,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132605	—	—	—	—	—	1,482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132606	—	—	—	—	—	1,811	0	0	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0	0	0
39:15:132801	—	—	—	—	—	0	0	0	3,397	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132901	—	—	—	—	—	6,185	0	0,22	0,88	2,026	0	2,004	1,503	0	0	0	0	0
39:15:133003	—	—	—	—	—	0	9,218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133201	—	—	—	—	—	0,151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133211	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	1,969	1,969	0	0	0	0	0
39:15:133303	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140421	—	—	—	—	—	0	2,076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140502	—	—	—	—	—	0	0	0	0,52	0,52	0,866	0,433	0	0,433	0	0	1,732	0,433
39:15:140505	—	—	—	—	—	0	0	1,039	0	0	0	0	0,433	0	1,083	0	0	1,299
39:15:140506	—	—	—	—	—	0	0,285	0	0	0	0,251	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140904	—	—	—	—	—	0	0	0	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,285	0	0	0
39:15:141202	—	—	—	—	—	0,166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141311	—	—	—	—	—	1,286	0	1,595	1,791	1,049	0,866	0,65	0	0	0	0	0	0
39:15:141312	—	—	—	—	—	0	0,459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141602	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0,382	0,382	0	0	0	0
39:15:141706	—	—	—	—	—	0	0,057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141712	—	—	—	—	—	0	0,091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141717	—	—	—	—	—	1,615	2,105	3,365	4,137	0,756	1,189	0,433	0	1,299	0,661	0,667	0	0
39:15:141804	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0,848	0,848	0,848	0,848	0,848	0
39:15:142015	—	—	—	—	—	1,451	0	1,173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период												
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	
39:15:142016	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0,612	0,612	0,911	0,911	0,911	0,911	
39:15:142023	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,433	0,433	0	1,732	2,165	2,165	2,165	2,165	
39:15:142025	–	–	–	–	–	2,619	0	0	7,136	2,314	0,65	0,65	1,732	2,165	2,165	1,949	2,165	2,165	
39:15:150525	–	–	–	–	–	0	1,542	0,779	0	0,52	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433	0,501	0,501	
39:15:150708	–	–	–	–	–	0	0,125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:150801	–	–	–	–	–	0	2,638	1,831	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:150808	–	–	–	–	–	0	0,268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:150825	–	–	–	–	–	0	0,171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:150839	–	–	–	–	–	0	0	0,119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:150840	–	–	–	–	–	0,46	0	0,787	0	0,421	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,501	0,501	
39:15:150852	–	–	–	–	–	0	0	0	0	1,18	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:150909	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	2,598	4,127	4,127	4,127	4,127	4,127	2,598	
39:15:151103	–	–	–	–	–	0	0	0,903	0	0,901	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:151305	–	–	–	–	–	0	0,592	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 1.2.12. Прирост потребления тепловой энергии на ГВС в проектируемых жилых зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период												
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	
Прирост потребления тепловой энергии на ГВС в жил. фонде, тыс.Гкал	51,47	51,72	68,23	58,72	76,15	66,19	108,59	68,07	49,70	51,11	55,83	46,08	38,85	39,06	39,53	36,80	35,73	34,37	
в том числе:																			
Многоэтажный жилищный фонд, тыс.Гкал	–	–	–	–	–	65,5	93,31	55,42	42,11	38,33	48,46	33,04	24,50	31,32	33,66	33,08	30,60	30,01	
Средне- и малоэтажный жилищный фонд, тыс.Гкал	–	–	–	–	–	0,70	15,28	12,65	7,59	12,78	7,37	13,04	14,35	7,74	5,87	3,72	5,13	4,36	
накопительным итогом:																			
Всего по городскому округу, тыс.Гкал	51,47	103,19	171,43	230,14	306,30	372,49	481,08	549,15	598,85	649,96	705,78	751,87	790,72	829,78	869,30	906,10	941,83	976,19	
Прирост по кадастровым кварталам:																			
39:15:110504	–	–	–	–	–	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:110604	–	–	–	–	–	0,355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110631	–	–	–	–	–	0	1,728	1,731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110633	–	–	–	–	–	0	0,402	1,205	3,827	0,601	0,601	0,601	0,601	0	0	0	0	0
39:15:110646	–	–	–	–	–	0	0,158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110805	–	–	–	–	–	0	2,525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110819	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0,024	0	0	0	0	0	0
39:15:110832	–	–	–	–	–	1,912	0	0	0	0	1,154	0	0	1,731	2,308	3,462	0	0
39:15:110834	–	–	–	–	–	0	0,688	0,116	0,116	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110836	–	–	–	–	–	0	2,195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110843	–	–	–	–	–	0,838	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110851	–	–	–	–	–	0,161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110906	–	–	–	–	–	0	0,134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111014	–	–	–	–	–	0	0,193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111504	–	–	–	–	–	0	6,623	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120311	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
39:15:120715	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	5,409	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120721	–	–	–	–	–	3,145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120814	–	–	–	–	–	0	0	0	1,309	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,777	0	0	0
39:15:120907	–	–	–	–	–	0,042	4,514	0	0	0,598	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121028	–	–	–	–	–	1,054	0,601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121033	–	–	–	–	–	2,261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121305	–	–	–	–	–	0,242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121312	–	–	–	–	–	0	0	0,321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121327	–	–	–	–	–	0	0	0	0,871	0,871	1,048	0,871	0,871	0	0	0	0	0
39:15:121328	–	–	–	–	–	0	2,795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121605	–	–	–	–	–	0	0	0	0	3,178	5,083	5,77	0	0	0	0	0	0
39:15:130301	–	–	–	–	–	0	0,038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130302	–	–	–	–	–	3,19	0	3,113	0	4,616	3,462	3,462	3,462	3,462	3,462	3,462	3,462	3,462
39:15:130303	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,462	3,462	3,462	3,462
39:15:130508	–	–	–	–	–	0	0,358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130710	–	–	–	–	–	1,804	11,299	3,514	0	8,313	5,278	4,616	2,308	4,616	0	0	0	0
39:15:130712	–	–	–	–	–	0	14,02	5,53	0	5,77	5,77	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130802	–	–	–	–	–	3,325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130806	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0,377	0,377	0	0	0
39:15:131005	–	–	–	–	–	0	2,005	0	0	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731	0	0	0	0
39:15:131007	–	–	–	–	–	2,282	2,401	12,382	0	2,308	3,462	2,308	2,308	0	0	2,985	0	0
39:15:131828	–	–	–	–	–	1,242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131913	–	–	–	–	–	7,681	3,047	0	0	0	1,339	0,619	4,153	0	1,731	1,731	3,433	0
39:15:131919	–	–	–	–	–	0	6,709	0	0,869	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:131923	—	—	—	—	—	0	3,427	2,702	0	0	5,808	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131924	—	—	—	—	—	0	0	0	0,736	0,818	0,818	0,818	0,818	0,818	0,82	0,083	0	0
39:15:132001	—	—	—	—	—	1,489	1,666	1,188	1,188	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132002	—	—	—	—	—	0,227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132501	—	—	—	—	—	0	0	5,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132510	—	—	—	—	—	0	0	0	0,958	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132524	—	—	—	—	—	0	0,663	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132604	—	—	—	—	—	0	0	4,574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132605	—	—	—	—	—	3,006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132606	—	—	—	—	—	3,673	0	0	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0	0	0
39:15:132801	—	—	—	—	—	0	0	0	7,276	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132901	—	—	—	—	—	12,545	0	0,59	2,36	4,052	0	4,616	3,462	0	0	0	0	0
39:15:133003	—	—	—	—	—	0	18,696	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133201	—	—	—	—	—	0,306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133211	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	2,527	2,527	0	0	0	0	0
39:15:133303	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140421	—	—	—	—	—	0	4,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140502	—	—	—	—	—	0	0	0	1,154	1,154	2,308	1,154	0	1,154	0	0	4,616	1,154
39:15:140505	—	—	—	—	—	0	0	2,308	0	0	0	0	1,154	0	2,885	0	0	3,462
39:15:140506	—	—	—	—	—	0	0,577	0	0	0	0,325	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140904	—	—	—	—	—	0	0	0	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,271	0	0	0
39:15:141202	—	—	—	—	—	0,336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141311	—	—	—	—	—	2,609	0	3,688	4,024	2,33	2,308	1,731	0	0	0	0	0	0
39:15:141312	—	—	—	—	—	0	0,931	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141602	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0,66	0,66	0	0	0	0
39:15:141706	—	—	—	—	—	0	0,115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141712	—	—	—	—	—	0	0,184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141717	—	—	—	—	—	3,275	4,269	7,407	9,04	1,613	2,766	1,154	0	3,462	1,762	1,777	0	0
39:15:141804	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0,773	0,773	0,773	0,773	0,773	0
39:15:142015	—	—	—	—	—	2,942	0	2,501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142016	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	1,057	1,057	1,573	1,573	1,573	1,573
39:15:142023	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	1,154	1,154	0	4,616	5,77	5,77	5,77	5,77
39:15:142025	—	—	—	—	—	5,312	0	0	15,438	4,693	1,731	1,731	4,616	5,77	5,77	5,193	5,77	5,77
39:15:150525	—	—	—	—	—	0	3,128	1,731	0	1,154	1,154	1,154	1,154	1,154	1,154	1,154	1,154	1,154
39:15:150708	—	—	—	—	—	0	0,254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150801	—	—	—	—	—	0	5,351	4,088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150808	—	—	—	—	—	0	0,543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150825	—	—	—	—	—	0	0,346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150839	—	—	—	—	—	0	0	0,229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:150840	–	–	–	–	–	0,933	0	1,654	0	0,808	0,808	0,808	0,808	0,808	0,808	0,808	1,154	1,154
39:15:150852	–	–	–	–	–	0	0	0	0	2,264	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150909	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	6,925	4,082	4,082	4,082	4,082	4,082	6,925
39:15:151103	–	–	–	–	–	0	0	1,731	0	1,927	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151305	–	–	–	–	–	0	1,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.2.13. Снижение потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию в сносимых зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
Снижение потребления тепловой энергии на отопление и вент. в сносимых зданиях, тыс.Гкал	–	–	–	–	1,05	-0,6127	-2,1857	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
накопительным итогом:																		
Всего по городскому округу, тыс.Гкал	–	–	–	–	1,05	-1,6627	-3,8484	-3,8484	-3,8484	-3,8484	-3,8484	-3,8484	-3,8484	-3,8484	-3,8484	-3,8484	-3,8484	-3,8484
Снижение по кадастровым кварталам:																		
39:15:110408	–	–	–	–	–	0	-0,057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110643	–	–	–	–	–	0	-0,358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110833	–	–	–	–	–	-0,085	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110834	–	–	–	–	–	0	-0,021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120315	–	–	–	–	–	0	-0,024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121008	–	–	–	–	–	-0,018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121023	–	–	–	–	–	0	-0,078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130406	–	–	–	–	–	-0,040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130414	–	–	–	–	–	-0,086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130508	–	–	–	–	–	-0,054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130908	–	–	–	–	–	-0,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131802	–	–	–	–	–	0	-0,113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131924	–	–	–	–	–	-0,029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132506	–	–	–	–	–	0	-0,229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133212	–	–	–	–	–	-0,032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141605	–	–	–	–	–	-0,032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:141607	—	—	—	—	—	-0,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141612	—	—	—	—	—	-0,103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142010	—	—	—	—	—	-0,042	-0,031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150401	—	—	—	—	—	0	-0,056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150403	—	—	—	—	—	0	-0,226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150807	—	—	—	—	—	0	-0,225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150817	—	—	—	—	—	-0,043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120312	—	—	—	—	—	0	-0,019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121011	—	—	—	—	—	0	-0,114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132530	—	—	—	—	—	0	-0,152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142003	—	—	—	—	—	0	-0,020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150508	—	—	—	—	—	0	-0,159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111509	—	—	—	—	—	0	-0,103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110703	—	—	—	—	—	0	-0,038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111814	—	—	—	—	—	0	-0,015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150405	—	—	—	—	—	0	-0,066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133211	—	—	—	—	—	0	-0,013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120814	—	—	—	—	—	0	-0,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150910	—	—	—	—	—	0	-0,053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.2.14. Снижение потребления тепловой энергии на ГВС в сносимых зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
Снижение потребления тепловой энергии на ГВС в сносимых зданиях, тыс.Гкал	—	—	—	—	0,42	-0,4337	-1,5475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
накопительным итогом:																		
Всего по городскому округу, тыс.Гкал	—	—	—	—	0,42	-0,0137	-1,5612	-1,5612	-1,5612	-1,5612	-1,5612	-1,5612	-1,5612	-1,5612	-1,5612	-1,5612	-1,5612	-1,5612
Снижение по кадастровым кварталам:																		
39:15:110408	—	—	—	—	—	0	-0,041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110643	—	—	—	—	—	0	-0,253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110833	—	—	—	—	—	-0,060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110834	—	—	—	—	—	0	-0,015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:120315	—	—	—	—	—	0	-0,017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121008	—	—	—	—	—	-0,013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121023	—	—	—	—	—	0	-0,055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130406	—	—	—	—	—	-0,028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130414	—	—	—	—	—	-0,061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130508	—	—	—	—	—	-0,038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130908	—	—	—	—	—	-0,018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131802	—	—	—	—	—	0	-0,080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131924	—	—	—	—	—	-0,020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132506	—	—	—	—	—	0	-0,162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133212	—	—	—	—	—	-0,022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141605	—	—	—	—	—	-0,022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141607	—	—	—	—	—	-0,018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141612	—	—	—	—	—	-0,073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142010	—	—	—	—	—	-0,030	-0,022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150401	—	—	—	—	—	0	-0,039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150403	—	—	—	—	—	0	-0,160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150807	—	—	—	—	—	0	-0,159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150817	—	—	—	—	—	-0,030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120312	—	—	—	—	—	0	-0,013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121011	—	—	—	—	—	0	-0,081	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132530	—	—	—	—	—	0	-0,108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142003	—	—	—	—	—	0	-0,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150508	—	—	—	—	—	0	-0,113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111509	—	—	—	—	—	0	-0,073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110703	—	—	—	—	—	0	-0,027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111814	—	—	—	—	—	0	-0,011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150405	—	—	—	—	—	0	-0,047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133211	—	—	—	—	—	0	-0,009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120814	—	—	—	—	—	0	-0,010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150910	—	—	—	—	—	0	-0,038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.2.15. Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию в проектируемых зданиях общественно-делового и производственного фонда на период разработки Схемы теплоснабжения

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
Прирост потребления	—	—	—	—	14,2	4,56	27,81	16,74	20,33	11,56	4,37	5,46	4,97	3,54	2,56	2,80	3,04	1,50

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
тепловой энергии на отопление и вент. в О/Д и производственном фонде, тыс.Гкал																		
Прирост накопительным итогом, тыс.Гкал	–	–	–	–	14,2	18,76	46,57	63,31	83,64	95,20	99,57	105,04	110,01	113,55	116,11	118,91	121,95	123,46
Прирост по кадастровым кварталам:																		
39:15:110504	–	–	–	–	–	0	0,077	0	0	0,479	0	0	0	0	0	0	0,182	0
39:15:110607	–	–	–	–	–	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110633	–	–	–	–	–	0	2,911	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110834	–	–	–	–	–	0	0,134	0	0	0,064	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110905	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111008	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111012	–	–	–	–	–	0	0	0,479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111016	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111106	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111402	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111501	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111502	–	–	–	–	–	0,577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120306	–	–	–	–	–	0	1,215	0,182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120307	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120311	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0,579	0,315	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120320	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120322	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,071	0	0	0
39:15:120814	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0,132	0,574	0,119	0	0	0	0	0	0
39:15:120907	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,029	0	0	0
39:15:121042	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121305	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121538	–	–	–	–	–	0	0	0,086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130303	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0,399	0	0	0	0
39:15:130806	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,287	0	0	0
39:15:131007	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131501	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131503	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131604	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131703	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:131821	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131913	—	—	—	—	—	0	0	0,675	0	0	0	1,595	0	0,399	0	0	0	0
39:15:132001	—	—	—	—	—	0	0,670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132309	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132322	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132325	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132332	—	—	—	—	—	0	0,954	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132605	—	—	—	—	—	0	0	0,178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132606	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,33	0	0	0
39:15:132609	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132901	—	—	—	—	—	0	0,479	0	0	0	0	0,574	0	0	0	0	0	0
39:15:133009	—	—	—	—	—	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	1,839	2,083	2,43	0
39:15:133211	—	—	—	—	—	0	14,672	9,7	14,817	8,412	0,994	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133302	—	—	—	—	—	0	0	0	0,383	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140302	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140422	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140502	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	1,995	0	0	0	0	0
39:15:140504	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,798
39:15:140505	—	—	—	—	—	0	0	0,957	1,436	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140506	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140507	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140603	—	—	—	—	—	0	0,574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140904	—	—	—	—	—	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0,319	0	0
39:15:140909	—	—	—	—	—	0	1,119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140924	—	—	—	—	—	0	0,000	0	0	0,795	0,873	0,333	0,189	0	0	0	0	0
39:15:141717	—	—	—	—	—	0,140	1,873	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141804	—	—	—	—	—	0	0,643	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141902	—	—	—	—	—	0	0	0	0,697	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142016	—	—	—	—	—	0	0	0,394	0	0	0	0	0	0	0	0	0,23	0,217
39:15:142023	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0,798	0	0,399	0	0
39:15:142025	—	—	—	—	—	0	0	0	0,766	0	1,595	1,595	1,595	1,595	0	0	0	0
39:15:150405	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150502	—	—	—	—	—	0,143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150525	—	—	—	—	—	0	0	0,143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150801	—	—	—	—	—	0	0	0,378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150809	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150824	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150846	—	—	—	—	—	0,138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150849	—	—	—	—	—	0	0	0,946	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:150905	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,201	0,488
39:15:150909	—	—	—	—	—	0	1,690	0,289	0	0,262	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151101	—	—	—	—	—	0	0,000	1,014	2,234	0,837	0,021	1,247	1,192	0,353	0	0	0	0
39:15:151305	—	—	—	—	—	0	0,609	1,317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151401	—	—	—	—	—	0	0,191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150851	—	—	—	—	—	0,019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132327	—	—	—	—	—	0,129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111603	—	—	—	—	—	0,148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130804	—	—	—	—	—	0,048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130410	—	—	—	—	—	0,041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131933	—	—	—	—	—	0,062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150521	—	—	—	—	—	0,017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130910	—	—	—	—	—	0,104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120722	—	—	—	—	—	0,133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133202	—	—	—	—	—	0,032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:000000	—	—	—	—	—	2,410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121032	—	—	—	—	—	0,053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120702	—	—	—	—	—	0,020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130910	—	—	—	—	—	0,116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141622	—	—	—	—	—	0,008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150830	—	—	—	—	—	0,044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110703	—	—	—	—	—	0,040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110602	—	—	—	—	—	0,139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.2.16. Прирост потребления тепловой энергии на ГВС в проектируемых зданиях общественно-делового и производственного фонда на период разработки Схемы теплоснабжения

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
Прирост потребления тепловой энергии на ГВС в О/Д и производственном фонде, тыс.Гкал	—	—	—	—	6,9	4,90	29,87	5,19	6,25	3,34	3,88	6,50	4,72	4,26	1,08	1,05	1,15	2,23
Прирост накопительным итогом, тыс.Гкал	—	—	—	—	6,9	11,80	41,67	46,86	53,11	56,44	60,33	66,83	71,55	75,81	76,89	77,93	79,08	81,30

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
Прирост по кадастровым кварталам:																		
39:15:110504	–	–	–	–	–	0	0,0822	0	0	0,109	0	0	0	0	0	0	0,084	0
39:15:110607	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110633						0	3,1272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110834	–	–	–	–	–	0	0,1439	0	0	0,017	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110905	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111008	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111012	–	–	–	–	–	0	0	0,118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111016	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111106	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111402	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111501	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111502	–	–	–	–	–	0,6193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120306	–	–	–	–	–	0	1,3053	0,103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120307	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120311	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0,27	0,059	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120320	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120322	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,118	0	0	0
39:15:120814	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0,227	1,221	0,27	0	0	0	0	0	0
39:15:120907	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,092	0	0	0
39:15:121042	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121305	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121538	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130303	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0,514	0	0	0	0
39:15:130806	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,413	0	0	0
39:15:131007	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131501	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131503	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131604	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131703	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131821	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131913	–	–	–	–	–	0	0	0,295	0	0	0	2,055	0	0,514	0	0	0	0
39:15:132001	–	–	–	–	–	0	0,7196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132309	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132322	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132325	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132332	–	–	–	–	–	0	1,0252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:132605	—	—	—	—	—	0	0	0,337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132606	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,076	0	0	0
39:15:132609	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132901	—	—	—	—	—	0	0,5140	0	0	0	0	1,036	0	0	0	0	0	0
39:15:133009	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,379	0,379	0,446	0
39:15:133211	—	—	—	—	—	0	15,7603	1,974	3,052	1,584	0,202	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133302	—	—	—	—	—	0	0	0	0,411	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140302	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140422	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140502	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	2,57	0	0	0	0	0
39:15:140504	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,028
39:15:140505	—	—	—	—	—	0	0	1,028	1,542	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140506	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140507	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140603	—	—	—	—	—	0	0,6168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140904	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,152	0	0
39:15:140909	—	—	—	—	—	0	1,2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140924	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0,362	0,219	0,404	0,042	0	0	0	0	0
39:15:141717	—	—	—	—	—	0,1506	2,0115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141804	—	—	—	—	—	0	0,6908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141902	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142016	—	—	—	—	—	0	0	0,169	0	0	0	0	0	0	0	0	0,329	0,312
39:15:142023	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	1,028	0	0,514	0	0
39:15:142025	—	—	—	—	—	0	0	0	0,822	0	2,055	2,055	2,055	2,055	0	0	0	0
39:15:150405	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150502	—	—	—	—	—	0,1539	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150525	—	—	—	—	—	0	0	0,153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150801	—	—	—	—	—	0	0	0,411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150809	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150824	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150846	—	—	—	—	—	0,1485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150849	—	—	—	—	—	0	0	0,068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150905	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,286	0,885
39:15:150909	—	—	—	—	—	0	1,8156	0,135	0	0,329	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151101	—	—	—	—	—	0	0	0,101	0,421	0,438	0,126	0,683	0,051	0,152	0	0	0	0
39:15:151305	—	—	—	—	—	0	0,6538	0,295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151401	—	—	—	—	—	0	0,2056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150851	—	—	—	—	—	0,0205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132327	—	—	—	—	—	0,1384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:111603	—	—	—	—	—	0,1588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130804	—	—	—	—	—	0,0516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130410	—	—	—	—	—	0,0435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131933	—	—	—	—	—	0,0665	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150521	—	—	—	—	—	0,0182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130910	—	—	—	—	—	0,1120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120722	—	—	—	—	—	0,1432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133202	—	—	—	—	—	0,0345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:000000	—	—	—	—	—	2,5889	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121032	—	—	—	—	—	0,0565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120702	—	—	—	—	—	0,0213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130910	—	—	—	—	—	0,1245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141622	—	—	—	—	—	0,0085	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150830	—	—	—	—	—	0,0470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110703	—	—	—	—	—	0,0431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110602	—	—	—	—	—	0,1495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1.2.17. Общий прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС в проектируемых и сносимых жилых, общественно-деловых и производственных зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
Общий прирост потребления тепловой энергии на отопление, вент. и ГВС, тыс.Гкал	90,9	90,2	117,5	93,5	144,8	107,2	216,1	121,5	100,2	90,6	87,1	78,0	69,5	66,4	62,8	58,4	57,3	51,8
в том числе:																		
отопление и вентиляция, тыс.Гкал	39,5	38,5	49,2	34,8	60,6	36,6	79,2	48,3	44,2	36,2	27,4	25,4	25,9	23,1	22,2	20,5	20,4	15,2
ГВС, тыс.Гкал	51,5	51,7	68,2	58,7	82,6	70,7	136,9	73,3	55,9	54,4	59,7	52,6	43,6	43,3	40,6	37,8	36,9	36,6
накопительным итогом:																		
Всего по городскому округу, тыс.Гкал	90,9	181,2	298,6	392,1	536,9	644,1	860,2	981,7	1081,9	1172,5	1259,6	1337,6	1407,1	1473,6	1536,3	1594,7	1652,0	1703,8
Прирост по кадастровым кварталам:																		

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:110504	—	—	—	—	—	0	1,0548	0	0	0,588	0	0	0	0	0	0	0,266	0
39:15:110604	—	—	—	—	—	0,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110631	—	—	—	—	—	0	2,58	2,634	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110633	—	—	—	—	—	0	6,6384	1,805	5,939	1,204	1,204	1,204	1,204	0	0	0	0	0
39:15:110646	—	—	—	—	—	0	0,236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110805	—	—	—	—	—	0	3,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110819	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0,038	0	0	0	0	0	0
39:15:110832	—	—	—	—	—	2,855	0	0	0	0	1,587	0	0	2,381	3,174	4,761	0	0
39:15:110834	—	—	—	—	—	0	1,2687	0,252	0,252	0,081	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110836	—	—	—	—	—	0	3,277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110843	—	—	—	—	—	1,251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110851	—	—	—	—	—	0,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110906	—	—	—	—	—	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111014	—	—	—	—	—	0	0,288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111504	—	—	—	—	—	0	9,889	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120311	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0,849	0,374	0	0	1,048	1,048	1,048	1,048	1,048
39:15:120715	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	7,498	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120721	—	—	—	—	—	4,696	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120814	—	—	—	—	—	0	-0,0238	0	2,189	3,245	4,681	3,275	2,886	2,886	2,892	0	0	0
39:15:120907	—	—	—	—	—	0,063	6,74	0	0	0,844	0	0	0	0	0,121	0	0	0
39:15:121028	—	—	—	—	—	1,574	0,897	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121033	—	—	—	—	—	3,376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121305	—	—	—	—	—	0,361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121312	—	—	—	—	—	0	0	0,488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121327	—	—	—	—	—	0	0	0	1,212	1,212	1,49	1,212	1,212	0	0	0	0	0
39:15:121328	—	—	—	—	—	0	4,173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121605	—	—	—	—	—	0	0	0	0	4,609	6,99	7,935	0	0	0	0	0	0
39:15:130301	—	—	—	—	—	0	0,057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130302	—	—	—	—	—	4,763	0	4,16	0	6,695	4,761	4,761	4,761	4,761	4,761	4,761	4,761	4,761
39:15:130303	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0,913	4,761	4,761	4,761	4,761
39:15:130508	—	—	—	—	—	-0,0914	0,534	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130710	—	—	—	—	—	2,693	16,87	5,105	0	12,056	7,258	6,348	3,174	6,348	0	0	0	0
39:15:130712	—	—	—	—	—	0	20,933	7,919	0	8,368	7,935	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130802	—	—	—	—	—	4,965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130806	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0,595	1,295	0	0	0
39:15:131005	—	—	—	—	—	0	2,994	0	0	2,634	2,483	2,483	2,483	2,483	0	0	0	0
39:15:131007	—	—	—	—	—	3,407	3,585	18,098	0	3,347	4,761	3,174	3,174	0	0	4,105	0	0
39:15:131828	—	—	—	—	—	1,854	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131913	—	—	—	—	—	11,468	4,549	0,97	0	0	2,201	4,529	6,035	0,913	2,381	2,381	4,713	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:131919	—	—	—	—	—	0	10,017	0	1,322	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131923	—	—	—	—	—	0	5,117	3,919	0	0	7,988	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131924	—	—	—	—	—	-0,0487	0	0	1,001	1,113	1,113	1,113	1,113	1,113	1,116	0,113	0	0
39:15:132001	—	—	—	—	—	2,223	3,8765	1,956	1,956	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132002	—	—	—	—	—	0,339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132501	—	—	—	—	—	0	0	8,778	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132510	—	—	—	—	—	0	0	0	1,458	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132524	—	—	—	—	—	0	0,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132604	—	—	—	—	—	0	0	6,744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132605	—	—	—	—	—	4,488	0	0,515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132606	—	—	—	—	—	5,484	0	0	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,94	0	0	0
39:15:132801	—	—	—	—	—	0	0	0	10,673	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132901	—	—	—	—	—	18,73	0,9925	0,81	3,24	6,078	0	8,23	4,965	0	0	0	0	0
39:15:133003	—	—	—	—	—	0	27,914	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133201	—	—	—	—	—	0,457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133211	—	—	—	—	—	0	30,4106	11,674	17,869	9,996	1,196	4,496	4,496	0	0	0	0	0
39:15:133303	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140421	—	—	—	—	—	0	6,286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140502	—	—	—	—	—	0	0	0	1,674	1,674	3,174	1,587	4,565	1,587	0	0	6,348	1,587
39:15:140505	—	—	—	—	—	0	0	5,332	2,978	0	0	0	1,587	0	3,968	0	0	4,761
39:15:140506	—	—	—	—	—	0	0,862	0	0	0	0,576	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140904	—	—	—	—	—	0	0	0	0,558	0,558	0,558	0,558	0,558	0,558	0,556	0,471	0	0
39:15:141202	—	—	—	—	—	0,502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141311	—	—	—	—	—	3,895	0	5,283	5,815	3,379	3,174	2,381	0	0	0	0	0	0
39:15:141312	—	—	—	—	—	0	1,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141602	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	1,042	1,042	0	0	0	0
39:15:141706	—	—	—	—	—	0	0,172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141712	—	—	—	—	—	0	0,275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141717	—	—	—	—	—	5,1808	10,2581	10,772	13,177	2,369	3,955	1,587	0	4,761	2,423	2,444	0	0
39:15:141804	—	—	—	—	—	0	1,3339	0	0	0	0	0	1,621	1,621	1,621	1,621	1,621	0
39:15:142015	—	—	—	—	—	4,393	0	3,674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142016	—	—	—	—	—	0	0	0,563	0	0	0	0	1,669	1,669	2,484	2,484	3,043	3,013
39:15:142023	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	1,587	1,587	0	8,174	7,935	8,848	7,935	7,935
39:15:142025	—	—	—	—	—	7,931	0	0	24,162	7,007	6,031	6,031	9,998	11,585	7,935	7,142	7,935	7,935
39:15:150525	—	—	—	—	—	0	4,67	2,806	0	1,674	1,587	1,587	1,587	1,587	1,587	1,587	1,655	1,655
39:15:150708	—	—	—	—	—	0	0,379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150801	—	—	—	—	—	0	7,989	6,708	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150808	—	—	—	—	—	0	0,811	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150825	—	—	—	—	—	0	0,517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:150839	—	—	—	—	—	0	0	0,348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150840	—	—	—	—	—	1,393	0	2,441	0	1,229	1,159	1,159	1,159	1,159	1,159	1,159	1,655	1,655
39:15:150852	—	—	—	—	—	0	0	0	0	3,444	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150909	—	—	—	—	—	0	3,5058	0,424	0	0,591	0	9,523	8,209	8,209	8,209	8,209	8,209	9,523
39:15:151103	—	—	—	—	—	0	0	2,634	0	2,828	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151305	—	—	—	—	—	0	3,0545	1,612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110408	—	—	—	—	—	0	-0,0977	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110643	—	—	—	—	—	0	-0,6108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110833	—	—	—	—	—	-0,1448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120315	—	—	—	—	—	0	-0,041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121008	—	—	—	—	—	-0,0306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121023	—	—	—	—	—	0	-0,1328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130406	—	—	—	—	—	-0,068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130414	—	—	—	—	—	-0,147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130908	—	—	—	—	—	-0,0437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131802	—	—	—	—	—	0	-0,1935	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132506	—	—	—	—	—	0	-0,3911	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133212	—	—	—	—	—	-0,0538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141605	—	—	—	—	—	-0,0538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141607	—	—	—	—	—	-0,0442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141612	—	—	—	—	—	-0,1759	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142010	—	—	—	—	—	-0,0716	-0,0535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150401	—	—	—	—	—	0	-0,095	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150403	—	—	—	—	—	0	-0,3867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150807	—	—	—	—	—	0	-0,3845	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150817	—	—	—	—	—	-0,0729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120312	—	—	—	—	—	0	-0,0323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121011	—	—	—	—	—	0	-0,1954	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132530	—	—	—	—	—	0	-0,2602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142003	—	—	—	—	—	0	-0,0343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150508	—	—	—	—	—	0	-0,2717	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111509	—	—	—	—	—	0	-0,1761	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110703	—	—	—	—	—	0,0833	-0,0654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111814	—	—	—	—	—	0	-0,0256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150405	—	—	—	—	—	0	-0,1131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150910	—	—	—	—	—	0	-0,091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110607	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110905	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111008	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:111012	—	—	—	—	—	0	0	0,597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111016	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111106	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111402	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111501	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111502	—	—	—	—	—	1,1958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120306	—	—	—	—	—	0	2,5204	0,285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120307	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120320	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120322	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,189	0	0	0
39:15:121042	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121538	—	—	—	—	—	0	0	0,086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131501	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131503	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131604	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131703	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131821	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132309	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132322	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132325	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132332	—	—	—	—	—	0	1,9796	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132609	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133009	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,218	2,462	2,876	0
39:15:133302	—	—	—	—	—	0	0	0	0,794	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140302	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140422	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140504	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,826
39:15:140507	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140603	—	—	—	—	—	0	1,191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140909	—	—	—	—	—	0	2,3208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140924	—	—	—	—	—	0	0	0	0	1,157	1,092	0,737	0,231	0	0	0	0	0
39:15:141902	—	—	—	—	—	0	0	0	0,697	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150502	—	—	—	—	—	0,2971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150809	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150824	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150846	—	—	—	—	—	0,2867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150849	—	—	—	—	—	0	0	1,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150905	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,487	1,373
39:15:151101	—	—	—	—	—	0	0	1,115	2,655	1,275	0,147	1,93	1,243	0,505	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период						Перспективный период											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
39:15:151401	—	—	—	—	—	0	0,397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150851	—	—	—	—	—	0,0396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132327	—	—	—	—	—	0,2672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111603	—	—	—	—	—	0,3066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130804	—	—	—	—	—	0,0997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130410	—	—	—	—	—	0,084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131933	—	—	—	—	—	0,1284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150521	—	—	—	—	—	0,0351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130910	—	—	—	—	—	0,4567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120722	—	—	—	—	—	0,2765	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133202	—	—	—	—	—	0,0666	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:000000	—	—	—	—	—	4,999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121032	—	—	—	—	—	0,1091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120702	—	—	—	—	—	0,0412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141622	—	—	—	—	—	0,0164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150830	—	—	—	—	—	0,0907	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110602	—	—	—	—	—	0,2887	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1.2.2.3. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) с разделением по видам теплоснабжения в зоне действия каждого из источников тепловой энергии и в зонах ответственности единых теплоснабжающих организаций на каждом этапе за счет нового строительства

При актуализации Схемы теплоснабжения объекты нового строительства в ГО «Город Калининград» присоединяются к следующим основным источникам тепловой энергии:

1. К Калининградским ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2;
2. К крупным и малым котельным в зонах их действия;
3. Объекты индивидуального жилищного строительства проектируются с индивидуальными системами отопления - газовый котел на каждый коттедж.

Перспективные приросты тепловых нагрузок за счет нового строительства с учетом сноса в зонах действия источников тепловой энергии на каждом этапе прогнозного периода приведены в табл. 1.2.18.

Перспективные приросты объемов потребления тепловой энергии за счет нового строительства с учетом сноса в зонах действия источников тепловой энергии на каждом этапе прогнозного периода приведены в табл. 1.2.19.

Таблица 1.2.18. Перспективное изменение тепловой нагрузки за счет нового строительства и сноса зданий в зонах действия источников тепловой энергии и ЕТО

№ ЕТО	Источник тепловой энергии	Перспективное изменение тепловой нагрузки за счет нового строительства и сноса существующих зданий в зонах действия источников тепловой энергии на каждом этапе прогнозного периода, Гкал/ч																	
		2024 г.			2025 г.			2026 г.			2027 г.			2028 г.			2029 г.		
		отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего
1	ТЭЦ-2	6,853	1,0739	7,9269	2,6562	1,1655	3,8217	2,9016	1,0924	3,994	1,0476	0,2864	1,334	1,1036	0,5063	1,6099	1,073	0,403	1,476
–	Итого по источникам с комбинированной выработкой тепловой и электрич. энергии	6,853	1,0739	7,9269	2,6562	1,1655	3,8217	2,9016	1,0924	3,994	1,0476	0,2864	1,334	1,1036	0,5063	1,6099	1,073	0,403	1,476
1	кот. Балтптицепром	0,0283	0,0061	0,0344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. Бассейная, 35а	0,1857	0,0291	0,2148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. Карташева, 10	-0,131	0	-0,131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. Киевская, 141а	0,2035	0,0319	0,2354	0,342	0,2055	0,5475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. Летняя, 50а	0	0	0	0,415	0,0081	0,4231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. М.Борисово, 19а	0	0	0	0	0	0	0,306	0	0,306	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. мкр.М. Борисово, 19а (ЮВС-2)	0,1703	0,0267	0,197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. Невского, 188	0,15	0	0,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. Транспортная, 25	-0,0613	0,0083	-0,053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. Чувашская, 4	0,349	0,018	0,367	0,078	0,04	0,118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	РТС Балтийская	0,1824	0,0286	0,211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	РТС Восточная	7,7525	0,4307	8,1832	4,2564	0,2342	4,4906	7,0087	0,5558	7,5645	3,811	0,219	4,03	0,556	0,055	0,611	0,984	0,331	1,315
1	РТС Красная	0,9635	0,1951	1,1586	0	0	0	0	0	0	0,06	0,049	0,109	0	0	0	0	0	0
1	РТС Прибрежная	0,1323	0,0207	0,153	0,578	0,035	0,613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	РТС Северная	1,1367	0,2543	1,391	0,6298	0,1744	0,8042	0,4502	0,2268	0,677	0,1294	0,0971	0,2265	0,1294	0,0971	0,2265	0,8294	0,3411	1,1705
1	РТС Цепрусс	0,3988	0,0235	0,4223	0	0	0	0,386	0,1554	0,5414	0,682	0,1974	0,8794	0,638	0,3004	0,9384	0,438	0,1874	0,6254
1	РТС Чкаловск	0,591	0,1564	0,7474	0,08	0,0122	0,0922	0	0	0	0,254	0,032	0,286	0,138	0,007	0,145	0	0	0
1	РТС Южная	10,8339	1,252	12,0859	0,876	0,396	1,272	0,9833	0,3523	1,3356	0,3533	0,1693	0,5226	0,6153	0,3449	0,9602	0,3153	0,1693	0,4846
1	ТЭЦ-1	4,0187	0,2176	4,2363	0,2477	0,014	0,2617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	Итого по котельным	26,9043	2,699	29,6033	7,5029	1,1194	8,6223	9,1342	1,2903	10,4245	5,2897	0,7638	6,0535	2,0767	0,8044	2,8811	2,5667	1,0288	3,5955
–	персп. кот. по ул. Берестяная	1,01	0,082	1,092	0	0	0	0,2646	0,0714	0,336	0,2646	0,0714	0,336	0,2646	0,0714	0,336	0,2646	0,0714	0,336
–	крышные котельные	1,34	0,7314	2,0714	2,0003	1,1994	3,1997	0	0	0	1,14	0,685	1,825	0,95	0,685	1,635	0	0	0
–	перспективный источник юго-западного района	0,496	0,035	0,531	0,127	0,016	0,143	0	0	0	0,115	0,039	0,154	0	0	0	1,14	0,822	1,962

№ ЕТО	Источник тепловой энергии	Перспективное изменение тепловой нагрузки за счет нового строительства и сноса существующих зданий в зонах действия источников тепловой энергии на каждом этапе прогнозного периода, Гкал/ч																	
		2024 г.			2025 г.			2026 г.			2027 г.			2028 г.			2029 г.		
		отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего
–	прочие перспективные котельные	0,21	0,061	0,271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	индивидуальные источники	20,2276	11,1581	31,3857	8,8903	5,1961	14,0864	7,0959	4,1876	11,2835	8,1144	4,7344	12,8488	7,6213	5,0212	12,6425	6,1073	3,9174	10,0247
–	Итого по перспективным, индивидуальным, прочим источникам тепловой энергии	23,2836	12,0675	35,3511	11,0176	6,4115	17,4291	7,3605	4,259	11,6195	9,634	5,5298	15,1638	8,8359	5,7776	14,6135	7,5119	4,8108	12,3227
–	Итого	57,0409	15,8404	72,8813	21,1767	8,6964	29,8731	19,3963	6,6417	26,038	15,9713	6,58	22,5513	12,0162	7,0883	19,1045	11,1516	6,2426	17,3942

Продолжение таблицы 1.2.18

№ ЕТО	Источник тепловой энергии	Перспективное изменение тепловой нагрузки за счет нового строительства и сноса существующих зданий в зонах действия источников тепловой энергии на каждом этапе прогнозного периода, Гкал/ч																				
		2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			2035 г.			2024 - 2035 гг.		
		отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего
1	ТЭЦ-2	1,306	0,255	1,561	2,535	1,343	3,878	1,2402	0,8942	2,1344	1,4176	0,957	2,3746	0,95	0,685	1,635	0,95	0,685	1,635	24,0338	9,3467	33,3805
—	Итого по источникам с комбинированной выработкой тепловой и электрич. энергии	1,306	0,255	1,561	2,535	1,343	3,878	1,2402	0,8942	2,1344	1,4176	0,957	2,3746	0,95	0,685	1,635	0,95	0,685	1,635	24,0338	9,3467	33,3805
1	кот. Балтптицепром	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0283	0,0061	0,0344
1	кот. Бассейная, 35а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1857	0,0291	0,2148
1	кот. Карташева, 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,1310	0,0000	-0,1310
1	кот. Киевская, 141а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5455	0,2374	0,7829
1	кот. Летняя, 50а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4150	0,0081	0,4231
1	кот. М.Борисово, 19а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3060	0,0000	0,3060
1	кот. мкр.М. Борисово, 19а (ЮВС-2)	0,372	0,0918	0,4638	0,372	0,0918	0,4638	0,372	0,0918	0,4638	0,372	0,0918	0,4638	0,372	0,0918	0,4638	0	0	0	2,0303	0,4857	2,5160
1	кот. Невского, 188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1500	0,0000	0,1500
1	кот. Транспортная, 25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,0613	0,0083	-0,0530
1	кот. Чувашская, 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4270	0,0580	0,4850
1	РТС Балтийская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1824	0,0286	0,2110

№ ЕТО	Источник тепловой энергии	Перспективное изменение тепловой нагрузки за счет нового строительства и сноса существующих зданий в зонах действия источников тепловой энергии на каждом этапе прогнозного периода, Гкал/ч																				
		2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			2035 г.			2024 - 2035 гг.		
		отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего
1	РТС Восточная	0,984	0,331	1,315	0,12	0,031	0,151	1,072	0,085	1,157	0,914	0,045	0,959	1,066	0,053	1,119	0	0	0	28,5246	2,3707	30,8953
1	РТС Красная	0	0	0	0	0	0	0,013	0,011	0,024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0365	0,2551	1,2916
1	РТС Прибрежная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7103	0,0557	0,7660
1	РТС Северная	0,1294	0,0971	0,2265	0,3044	0,1581	0,4625	0,1296	0,0973	0,2269	0,013	0,0098	0,0228	0	0	0	0	0	0	3,8813	1,5531	5,4344
1	РТС Цепрусс	0,386	0,1554	0,5414	0,386	0,1554	0,5414	0,388	0,1556	0,5436	0	0	0	0,08	0,01	0,09	0	0	0	3,7828	1,3405	5,1233
1	РТС Чкаловск	0	0	0	0,249	0,057	0,306	0,28	0,071	0,351	0,249	0,057	0,306	0,249	0,057	0,306	0,249	0,057	0,306	2,3390	0,5066	2,8456
1	РТС Южная	1,1903	0,4743	1,6646	0,3153	0,1693	0,4846	0,6002	0,3747	0,9749	0,14	0,018	0,158	0,76	0,548	1,308	1,11	0,67	1,78	18,0929	4,9381	23,0310
1	ТЭЦ-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,2664	0,2316	4,4980
–	Итого по котельным	3,0617	1,1496	4,2113	1,7467	0,6626	2,4093	2,8548	0,8864	3,7412	1,688	0,2216	1,9096	2,527	0,7598	3,2868	1,359	0,727	2,086	66,7117	12,1127	78,8244
–	персп. кот. по ул. Берестяная	0,2646	0,0714	0,336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,3330	0,4390	2,7720
–	крышные котельные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,4303	3,3008	8,7311
–	перспективный источник юго- западного района	1,8106	0,4846	2,2952	1,8106	0,4846	2,2952	1,8106	0,4846	2,2952	1,8106	0,4846	2,2952	1,8106	0,4846	2,2952	1,14	0,822	1,962	12,0710	4,1570	16,2280
–	прочие перспективные котельные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2100	0,0610	0,2710
–	индивидуальные источники	4,9369	3,212	8,1489	4,0474	2,6529	6,7003	3,8218	2,5552	6,377	4,0849	2,8289	6,9138	3,68	2,4482	6,1282	3,2385	2,1097	5,3482	81,8663	50,0217	131,888 0
–	Итого по перспективным, индивидуальным, прочим источникам тепловой энергии	7,0121	3,768	10,7801	5,858	3,1375	8,9955	5,6324	3,0398	8,6722	5,8955	3,3135	9,209	5,4906	2,9328	8,4234	4,3785	2,9317	7,3102	101,910 6	57,9795	159,890 1
–	Итого	11,3798	5,1726	16,5524	10,1397	5,1431	15,2828	9,7274	4,8204	14,5478	9,0011	4,4921	13,4932	8,9676	4,3776	13,3452	6,6875	4,3437	11,0312	192,656 1	79,4389	272,095 0

Таблица 1.2.19. Перспективное изменение объемов потребления тепловой энергии за счет нового строительства и сноса зданий в зонах действия источников тепловой энергии и ЕТО

№ ЕТО	Источник тепловой энергии	Перспективное изменение потребления тепловой энергии за счет нового строительства и сноса существующих зданий в зонах действия источников тепловой энергии на каждом этапе прогнозного периода, тыс. Гкал																	
		2024 г.			2025 г.			2026 г.			2027 г.			2028 г.			2029 г.		
		отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего
1	ТЭЦ-2	15,625	9,042	24,667	6,054	9,819	15,873	6,614	9,202	15,816	2,388	2,413	4,801	2,516	4,265	6,781	2,446	3,395	5,841
–	Итого по источникам с комбинированной выработкой тепловой и электрич. энергии	15,625	9,042	24,667	6,054	9,819	15,873	6,614	9,202	15,816	2,388	2,413	4,801	2,516	4,265	6,781	2,446	3,395	5,841
1	кот. Балтптицепром	0,065	0,051	0,116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. Бассейная, 35а	0,423	0,245	0,668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. Карташева, 10	-0,299	0	-0,299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. Киевская, 141а	0,464	0,269	0,733	0,779	1,731	2,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. Летняя, 50а	0	0	0	0,946	0,068	1,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. М.Борисово, 19а	0	0	0	0	0	0	0,697	0	0,697	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. мкр.М. Борисово, 19а (ЮВС-2)	0,388	0,225	0,613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. Невского, 188	0,342	0	0,342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. Транспортная, 25	-0,14	0,07	-0,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. Чувашская, 4	0,796	0,152	0,948	0,178	0,337	0,515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	РТС Балтийская	0,416	0,241	0,657	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	РТС Восточная	17,676	3,626	21,302	9,7	1,974	11,674	15,973	4,682	20,655	8,685	1,845	10,53	1,267	0,463	1,73	2,242	2,788	5,03
1	РТС Красная	2,197	1,643	3,84	0	0	0	0	0	0	0,137	0,413	0,55	0	0	0	0	0	0
1	РТС Прибрежная	0,302	0,174	0,476	1,317	0,295	1,612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	РТС Северная	2,592	2,141	4,733	1,436	1,469	2,905	1,026	1,91	2,936	0,295	0,818	1,113	0,295	0,818	1,113	1,89	2,873	4,763
1	РТС Цепрусс	0,909	0,198	1,107	0	0	0	0,88	1,309	2,189	1,555	1,662	3,217	1,454	2,53	3,984	0,999	1,579	2,578
1	РТС Чкаловск	1,347	1,317	2,664	0,182	0,103	0,285	0	0	0	0,579	0,27	0,849	0,315	0,059	0,374	0	0	0
1	РТС Южная	24,701	10,542	35,243	1,996	3,336	5,332	2,242	2,968	5,21	0,806	1,426	2,232	1,403	2,905	4,308	0,719	1,426	2,145
1	ТЭЦ-1	9,163	1,832	10,995	0,565	0,118	0,683	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	Итого по котельным	61,342	22,726	84,068	17,099	9,431	26,53	20,818	10,869	31,687	12,057	6,434	18,491	4,734	6,775	11,509	5,85	8,666	14,516
–	персп. кот. по ул. Берестяная	2,303	0,69	2,993	0	0	0	0,603	0,601	1,204	0,603	0,601	1,204	0,603	0,601	1,204	0,603	0,601	1,204
–	крышные котельные	3,055	6,158	9,213	4,559	10,104	14,663	0	0	0	2,598	5,77	8,368	2,165	5,77	7,935	0	0	0
–	перспективный источник юго-западного района	1,131	0,295	1,426	0,289	0,135	0,424	0	0	0	0,262	0,329	0,591	0	0	0	2,598	6,925	9,523
–	прочие перспективные котельные	0,479	0,514	0,993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	индивидуальные источники	46,119	93,951	140,07	20,26	43,771	64,031	16,173	35,275	51,448	18,494	39,881	58,375	17,369	42,296	59,665	13,917	32,998	46,915

№ ЕТО	Источник тепловой энергии	Перспективное изменение потребления тепловой энергии за счет нового строительства и сноса существующих зданий в зонах действия источников тепловой энергии на каждом этапе прогнозного периода, тыс. Гкал																	
		2024 г.			2025 г.			2026 г.			2027 г.			2028 г.			2029 г.		
		отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего
–	Итого по перспективным, индивидуальным, прочим источникам тепловой энергии	53,0870	101,6080	154,6950	25,108	54,01	79,118	16,776	35,876	52,652	21,957	46,581	68,538	20,137	48,667	68,804	17,118	40,524	57,642
–	Итого	130,0540	133,3760	263,4300	48,261	73,26	121,521	44,208	55,947	100,155	36,402	55,428	91,83	27,387	59,707	87,094	25,414	52,585	77,999

Продолжение таблицы 1.2.19

№ ЕТО	Источник тепловой энергии	Перспективное изменение потребления тепловой энергии за счет нового строительства и сноса существующих зданий в зонах действия источников тепловой энергии на каждом этапе прогнозного периода, тыс. Гкал																				
		2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			2035 г.			2024-2035 гг.		
		отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего
1	ТЭЦ-2	2,976	2,148	5,124	5,777	11,313	17,09	2,826	7,532	10,358	3,231	8,061	11,292	2,165	5,77	7,935	2,165	5,77	7,935	54,783	78,730	133,513
—	Итого по источникам с комбинированной выработкой тепловой и электрич. энергии	2,976	2,148	5,124	5,777	11,313	17,09	2,826	7,532	10,358	3,231	8,061	11,292	2,165	5,77	7,935	2,165	5,77	7,935	54,783	78,730	133,513
1	кот. Балтптицепром	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,065	0,051	0,116
1	кот. Бассейная, 35а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,423	0,245	0,668
1	кот. Карташева, 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,299	0,000	-0,299
1	кот. Киевская, 141а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,243	2,000	3,243
1	кот. Летняя, 50а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,946	0,068	1,014
1	кот. М.Борисово, 19а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,697	0,000	0,697
1	кот. мкр.М. Борисово, 19а (ЮВС-2)	0,848	0,773	1,621	0,848	0,773	1,621	0,848	0,773	1,621	0,848	0,773	1,621	0,848	0,773	1,621	0	0	0	4,628	4,090	8,718
1	кот. Невского, 188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,342	0,000	0,342
1	кот. Транспортная, 25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,140	0,070	-0,070
1	кот. Чувашская, 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,974	0,489	1,463
1	РТС Балтийская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,416	0,241	0,657
1	РТС Восточная	2,242	2,788	5,03	0,273	0,261	0,534	2,442	0,716	3,158	2,083	0,379	2,462	2,43	0,446	2,876	0	0	0	65,013	19,968	84,981
1	РТС Красная	0	0	0	0	0	0	0,029	0,092	0,121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,363	2,148	4,511
1	РТС Прибрежная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,619	0,469	2,088

№ ЕТО	Источник тепловой энергии	Перспективное изменение потребления тепловой энергии за счет нового строительства и сноса существующих зданий в зонах действия источников тепловой энергии на каждом этапе прогнозного периода, тыс. Гкал																				
		2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			2035 г.			2024-2035 гг.		
		отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего
1	РТС Северная	0,295	0,818	1,113	0,694	1,332	2,026	0,296	0,82	1,116	0,03	0,083	0,113	0	0	0	0	0	0	8,849	13,082	21,931
1	РТС Цепрусс	0,88	1,309	2,189	0,88	1,309	2,189	0,884	1,311	2,195	0	0	0	0,182	0,084	0,266	0	0	0	8,623	11,291	19,914
1	РТС Чкаловск	0	0	0	0,568	0,48	1,048	0,639	0,598	1,237	0,568	0,48	1,048	0,568	0,48	1,048	0,568	0,48	1,048	5,334	4,267	9,601
1	РТС Южная	2,714	3,996	6,71	0,719	1,426	2,145	1,368	3,156	4,524	0,319	0,152	0,471	1,732	4,616	6,348	2,53	5,644	8,174	41,249	41,593	82,842
1	ТЭЦ-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,728	1,950	11,678
–	Итого по котельным	6,979	9,684	16,663	3,982	5,581	9,563	6,506	7,466	13,972	3,848	1,867	5,715	5,76	6,399	12,159	3,098	6,124	9,222	152,073	102,022	254,095
–	персп. кот. по ул. Берестяная	0,603	0,601	1,204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,318	3,695	9,013
–	крышные котельные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,377	27,802	40,179
–	перспективный источник юго-западного района	4,127	4,082	8,209	4,127	4,082	8,209	4,127	4,082	8,209	4,127	4,082	8,209	4,127	4,082	8,209	2,598	6,925	9,523	27,513	35,019	62,532
–	прочие перспективные котельные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,479	0,514	0,993
–	индивидуальные источники	11,25	27,056	38,306	9,224	22,346	31,57	8,71	21,524	30,234	9,311	23,83	33,141	8,387	20,623	29,01	7,381	17,772	25,153	186,595	421,323	607,918
–	Итого по перспективным, индивидуальным, прочим источникам тепловой энергии	15,98	31,739	47,719	13,351	26,428	39,779	12,837	25,606	38,443	13,438	27,912	41,35	12,514	24,705	37,219	9,979	24,697	34,676	232,282	488,353	720,635
–	Итого	25,935	43,571	69,506	23,11	43,322	66,432	22,169	40,604	62,773	20,517	37,84	58,357	20,439	36,874	57,313	15,242	36,591	51,833	439,138	669,105	1108,243

1.2.3. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в расчетных элементах территориального деления и в зонах индивидуального теплоснабжения на каждом этапе

Перспективные приросты тепловых нагрузок с разделением по видам теплоснабжения в зонах индивидуального теплоснабжения на каждом этапе приведены в табл. 1.2.20.

Перспективные приросты объемов потребления тепловой энергии с разделением по видам теплоснабжения в зонах индивидуального теплоснабжения на каждом этапе приведены в табл. 1.2.21.

Таблица 1.2.20. Перспективное изменение тепловой нагрузки в зонах индивидуального теплоснабжения

Кадастровый квартал	Перспективное изменение тепловой нагрузки, Гкал/ч																	
	2024 г.			2025 г.			2026 г.			2027 г.			2028 г.			2029 г.		
	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего
39:15:110408	-0,0187	-0,01	-0,0287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110504	0,1318	0,071	0,2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110631	0,372	0,2051	0,5771	0,396	0,2055	0,6015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110633	0,0924	0,0241	0,1165	0,2631	0,1431	0,4062	0,6619	0,383	1,0449	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110646	0,0351	0,0189	0,054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110805	0,5832	0,2997	0,8829	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110819	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,006	0,0028	0,0088
39:15:110832	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,19	0,137	0,327	0	0	0
39:15:110833	0	0	0															
39:15:110834	0,1106	0,0256	0,1362	0,0596	0,0138	0,0734	0,0596	0,0138	0,0734	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110836	0,4957	0,2669	0,7626	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110843	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110906	0,0337	0,0181	0,0518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111014	0,0471	0,0254	0,0725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111502	0,2049	0,1103	0,3152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120306	0,3208	0,1728	0,4936	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120315	-0,0078	-0,0042	-0,012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120715	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9164	0,6421	1,5585	0	0	0
39:15:120721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120814	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1015	0,0553	0,1568	0,1015	0,0553	0,1568	0,1015	0,0553	0,1568
39:15:120907	0,8127	0,5359	1,3486	0	0	0	0	0	0	0,048	0,022	0,07	0	0	0	0	0	0
39:15:121008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121023	-0,0253	-0,0136	-0,0389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121028	0,1375	0,0713	0,2088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121305	0,0567	0,0305	0,0872	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121312	0	0	0	0,0734	0,0381	0,1115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121327	0	0	0	0	0	0	0,1498	0,1034	0,2532	0,1498	0,1034	0,2532	0,1943	0,1244	0,3187	0,1498	0,1034	0,2532
39:15:121328	0,6653	0,3583	1,0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6279	0,3773	1,0052	0,8369	0,6034	1,4403	0,95	0,685	1,635
39:15:130301	0,0083	0,0044	0,0127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130302	0,1441	0,0776	0,2217	0,4596	0,3695	0,8291	0	0	0	0,912	0,548	1,46	0,57	0,411	0,981	0,57	0,411	0,981
39:15:130303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый квартал	Перспективное изменение тепловой нагрузки, Гкал/ч																	
	2024 г.			2025 г.			2026 г.			2027 г.			2028 г.			2029 г.		
	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего
39:15:130406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130508	0,0807	0,0434	0,1241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130710	2,1802	1,3543	3,5345	0,6981	0,4171	1,1152	0	0	0	1,6425	0,9869	2,6294	0,8689	0,6266	1,4955	0,76	0,548	1,308
39:15:130712	1,7015	0,9331	2,6346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130806	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131005	0,4538	0,2381	0,6919	0	0	0	0	0	0	0,396	0,2055	0,6015	0,33	0,2055	0,5355	0,33	0,2055	0,5355
39:15:131007	0,5153	0,285	0,8003	2,5086	1,4698	3,9784	0	0	0	0,456	0,274	0,73	0,57	0,411	0,981	0,38	0,274	0,654
39:15:131802	-0,0185	-0,0099	-0,0284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131913	0,6206	0,3617	0,9823	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,378	0,159	0,537	0,114	0,0735	0,1875
39:15:131919	1,3465	0,7972	2,1437	0	0	0	0,1987	0,1031	0,3018	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131923	0,6771	0,4068	1,0839	0,5337	0,3207	0,8544	0	0	0	0	0	0	0,9563	0,6895	1,6458	0	0	0
39:15:131924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132001	0,3368	0,1908	0,5276	0,003	0,0017	0,0047	0,003	0,0017	0,0047	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132501	0	0	0	1,32	0,685	2,005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132506	-0,0746	-0,0401	-0,1147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132524	0,1516	0,0787	0,2303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132801	0	0	0	0	0	0	1,4903	0,8638	2,3541	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132901	0,1761	0,0949	0,271	0,0965	0,07	0,1665	0,386	0,28	0,666	0,8885	0,481	1,3695	0	0	0	0,88	0,548	1,428
39:15:133003	3,6938	2,2195	5,9133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133303	0,0788	0,0425	0,1213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140421	0,8572	0,4997	1,3569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140909	0,2506	0,135	0,3856	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141311	0	0	0	0,6998	0,4378	1,1376	0,7862	0,4777	1,2639	0,4604	0,2766	0,737	0,38	0,274	0,654	0,285	0,2055	0,4905
39:15:141312	0,1927	0,1038	0,2965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый квартал	Перспективное изменение тепловой нагрузки, Гкал/ч																	
	2024 г.			2025 г.			2026 г.			2027 г.			2028 г.			2029 г.		
	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего
39:15:141607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141612	-0,0168	-0,009	-0,0258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141706	0,0252	0,0136	0,0388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141712	0,0434	0,0233	0,0667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141717	0,4833	0,2959	0,7792	0	0	0	0,2294	0,1283	0,3577	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142015	0	0	0	0,515	0,2969	0,8119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142025	0	0	0	0	0	0	3,131	1,8328	4,9638	1,1059	0,674	1,7799	0,285	0,2055	0,4905	0,285	0,2055	0,4905
39:15:150502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150525	0,4355	0,2617	0,6972	0	0	0	0	0	0	0,228	0,137	0,365	0,19	0,137	0,327	0,19	0,137	0,327
39:15:150708	0,0572	0,0308	0,088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150801	1,0452	0,6353	1,6805	0,8034	0,4853	1,2887	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150807	-0,0318	-0,0172	-0,049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150817	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150825	0,0782	0,0421	0,1203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150839	0	0	0	0,0524	0,0272	0,0796	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150840	0	0	0	0,3455	0,1964	0,5419	0	0	0	0,1848	0,0959	0,2807	0,154	0,0959	0,2499	0,154	0,0959	0,2499
39:15:150852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5178	0,2687	0,7865	0	0	0	0	0	0
39:15:150905	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3953	0,2288	0,6241	0	0	0	0	0	0
39:15:151305	0,2632	0,1417	0,4049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего	19,8029	11,4408	31,2437	8,8277	5,1779	14,0056	7,0959	4,1876	11,2835	8,1144	4,7344	12,8488	6,9213	4,7772	11,6985	5,1553	3,5504	8,7057

Продолжение таблицы 1.2.20

Кадастровый квартал	Перспективное изменение тепловой нагрузки, Гкал/ч																				
	2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			2035 г.			2024-2035 гг.		
	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего
39:15:110408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,0187	-0,01	-0,0287
39:15:110504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1318	0,071	0,2028
39:15:110604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,768	0,4106	1,1786

Кадастровый квартал	Перспективное изменение тепловой нагрузки, Гкал/ч																				
	2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			2035 г.			2024-2035 гг.		
	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего
39:15:110633	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0174	0,5502	1,5676
39:15:110646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0351	0,0189	0,054
39:15:110805	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5832	0,2997	0,8829
39:15:110819	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,006	0,0028	0,0088
39:15:110832	0	0	0	0,285	0,2055	0,4905	0,38	0,274	0,654	0,57	0,411	0,981	0	0	0	0	0	0	1,425	1,0275	2,4525
39:15:110833																			0	0	0
39:15:110834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2298	0,0532	0,283
39:15:110836	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4957	0,2669	0,7626
39:15:110843	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0337	0,0181	0,0518
39:15:111014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0471	0,0254	0,0725
39:15:111502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2049	0,1103	0,3152
39:15:120306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3208	0,1728	0,4936
39:15:120315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,0078	-0,0042	-0,012
39:15:120715	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9164	0,6421	1,5585
39:15:120721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120814	0,1015	0,0553	0,1568	0,1015	0,0553	0,1568	0,1015	0,0553	0,1568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,609	0,3318	0,9408
39:15:120907	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8607	0,5579	1,4186
39:15:121008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,0253	-0,0136	-0,0389
39:15:121028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1375	0,0713	0,2088
39:15:121033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0567	0,0305	0,0872
39:15:121312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0734	0,0381	0,1115
39:15:121327	0,1498	0,1034	0,2532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7935	0,538	1,3315
39:15:121328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6653	0,3583	1,0236
39:15:121605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,4148	1,6657	4,0805
39:15:130301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0083	0,0044	0,0127
39:15:130302	0,57	0,411	0,981	0,57	0,411	0,981	0,57	0,411	0,981	0,57	0,411	0,981	0,57	0,411	0,981	0,57	0,411	0,981	6,0757	4,2831	10,3588
39:15:130303	0	0	0	0	0	0	0,57	0,411	0,981	0,57	0,411	0,981	0,57	0,411	0,981	0,57	0,411	0,981	2,28	1,644	3,924
39:15:130406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130508	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0807	0,0434	0,1241
39:15:130710	0,38	0,274	0,654	0,76	0,548	1,308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,2897	4,7549	12,0446
39:15:130712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,7015	0,9331	2,6346

Кадастровый квартал	Перспективное изменение тепловой нагрузки, Гкал/ч																				
	2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			2035 г.			2024-2035 гг.		
	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего
39:15:130802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130806	0	0	0	0,0958	0,0448	0,1406	0,0958	0,0448	0,1406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1916	0,0896	0,2812
39:15:130908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131005	0,33	0,2055	0,5355	0,33	0,2055	0,5355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1698	1,2656	3,4354
39:15:131007	0,38	0,274	0,654	0	0	0	0	0	0	0,4914	0,3543	0,8457	0	0	0	0	0	0	5,3013	3,3421	8,6434
39:15:131802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,0185	-0,0099	-0,0284
39:15:131828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131913	0,8255	0,493	1,3185	0	0	0	0,285	0,2055	0,4905	0,285	0,2055	0,4905	0,5615	0,4075	0,969	0	0	0	3,0696	1,9057	4,9753
39:15:131919	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5452	0,9003	2,4455
39:15:131923	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1671	1,417	3,5841
39:15:131924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3428	0,1942	0,537
39:15:132002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,32	0,685	2,005
39:15:132506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,0746	-0,0401	-0,1147
39:15:132524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1516	0,0787	0,2303
39:15:132605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132801	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,4903	0,8638	2,3541
39:15:132901	0,66	0,411	1,071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,0871	1,8849	4,972
39:15:133003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,6938	2,2195	5,9133
39:15:133201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0788	0,0425	0,1213
39:15:140421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8572	0,4997	1,3569
39:15:140909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2506	0,135	0,3856
39:15:141202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6114	1,6716	4,283
39:15:141312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1927	0,1038	0,2965
39:15:141602	0,1676	0,0784	0,246	0,1676	0,0784	0,246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3352	0,1568	0,492
39:15:141605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,0168	-0,009	-0,0258
39:15:141706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0252	0,0136	0,0388
39:15:141712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0434	0,0233	0,0667
39:15:141717	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7127	0,4242	1,1369

Кадастровый квартал	Перспективное изменение тепловой нагрузки, Гкал/ч																				
	2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			2035 г.			2024-2035 гг.		
	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего
39:15:142010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,515	0,2969	0,8119
39:15:142016	0,2685	0,1255	0,394	0,2685	0,1255	0,394	0,3995	0,1867	0,5862	0,3995	0,1867	0,5862	0,3995	0,1867	0,5862	0,3995	0,1867	0,5862	2,135	0,9978	3,1328
39:15:142025	0,76	0,548	1,308	0,95	0,685	1,635	0,95	0,685	1,635	0,855	0,6165	1,4715	0,95	0,685	1,635	0,95	0,685	1,635	10,2219	6,8223	17,0442
39:15:150502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150525	0,19	0,137	0,327	0,19	0,137	0,327	0,19	0,137	0,327	0,19	0,137	0,327	0,22	0,137	0,357	0,22	0,137	0,357	2,2435	1,4947	3,7382
39:15:150708	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0572	0,0308	0,088
39:15:150801	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8486	1,1206	2,9692
39:15:150807	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,0318	-0,0172	-0,049
39:15:150817	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0782	0,0421	0,1203
39:15:150839	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0524	0,0272	0,0796
39:15:150840	0,154	0,0959	0,2499	0,154	0,0959	0,2499	0,154	0,0959	0,2499	0,154	0,0959	0,2499	0,22	0,137	0,357	0,22	0,137	0,357	1,8943	1,1417	3,036
39:15:150852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5178	0,2687	0,7865
39:15:150905	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3953	0,2288	0,6241
39:15:151305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2632	0,1417	0,4049
Всего	4,9369	3,212	8,1489	3,8724	2,5919	6,4643	3,6958	2,5062	6,202	4,0849	2,8289	6,9138	3,491	2,3752	5,8662	2,9295	1,9677	4,8972	78,928	49,3502	128,2782

Таблица 1.2.21. Перспективное изменение объемов потребления тепловой энергии в зонах индивидуального теплоснабжения

Кадастровый квартал	Перспективное изменение потребления тепловой энергии, тыс. Гкал																	
	2024 г.			2025 г.			2026 г.			2027 г.			2028 г.			2029 г.		
	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего
39:15:110408	-0,043	-0,084	-0,127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110504	0,301	0,598	0,899	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110631	0,848	1,727	2,575	0,903	1,731	2,634	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110633	0,211	0,203	0,414	0,6	1,205	1,805	1,509	3,226	4,735	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110646	0,08	0,159	0,239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110805	1,33	2,523	3,853	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110819	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,014	0,024	0,038

Кадастровый квартал	Перспективное изменение потребления тепловой энергии, тыс. Гкал																	
	2024 г.			2025 г.			2026 г.			2027 г.			2028 г.			2029 г.		
	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего
39:15:110832	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,433	1,154	1,587	0	0	0
39:15:110833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110834	0,252	0,216	0,468	0,136	0,116	0,252	0,136	0,116	0,252	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110836	1,13	2,247	3,377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110843	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110906	0,077	0,152	0,229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111014	0,107	0,214	0,321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111502	0,467	0,929	1,396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120306	0,731	1,455	2,186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120315	-0,018	-0,035	-0,053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120715	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,089	5,409	7,498	0	0	0
39:15:120721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120814	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,231	0,466	0,697	0,231	0,466	0,697	0,231	0,466	0,697
39:15:120907	1,853	4,512	6,365	0	0	0	0	0	0	0,109	0,185	0,294	0	0	0	0	0	0
39:15:121008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121023	-0,058	-0,115	-0,173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121028	0,314	0,6	0,914	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121305	0,129	0,257	0,386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121312	0	0	0	0,167	0,321	0,488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121327	0	0	0	0	0	0	0,341	0,871	1,212	0,341	0,871	1,212	0,442	1,048	1,49	0,341	0,871	1,212
39:15:121328	1,517	3,017	4,534	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,431	3,178	4,609	1,907	5,083	6,99	2,165	5,77	7,935
39:15:130301	0,019	0,037	0,056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130302	0,329	0,653	0,982	1,047	3,113	4,16	0	0	0	2,079	4,616	6,695	1,299	3,462	4,761	1,299	3,462	4,761
39:15:130303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130508	0,184	0,365	0,549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130710	4,971	11,403	16,374	1,591	3,514	5,105	0	0	0	3,743	8,313	12,056	1,98	5,278	7,258	1,732	4,616	6,348
39:15:130712	3,879	7,857	11,736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130806	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый квартал	Перспективное изменение потребления тепловой энергии, тыс. Гкал																	
	2024 г.			2025 г.			2026 г.			2027 г.			2028 г.			2029 г.		
	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего
39:15:131005	1,035	2,005	3,04	0	0	0	0	0	0	0,903	1,731	2,634	0,752	1,731	2,483	0,752	1,731	2,483
39:15:131007	1,175	2,4	3,575	5,716	12,382	18,098	0	0	0	1,039	2,308	3,347	1,299	3,462	4,761	0,866	2,308	3,174
39:15:131802	-0,042	-0,083	-0,125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131913	1,415	3,046	4,461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,862	1,339	2,201	0,26	0,619	0,879
39:15:131919	3,07	6,712	9,782	0	0	0	0,453	0,869	1,322	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131923	1,544	3,425	4,969	1,217	2,702	3,919	0	0	0	0	0	0	2,18	5,808	7,988	0	0	0
39:15:131924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132001	0,768	1,607	2,375	0,007	0,014	0,021	0,007	0,014	0,021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132501	0	0	0	3,008	5,77	8,778	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132506	-0,17	-0,338	-0,508	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132524	0,346	0,663	1,009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132801	0	0	0	0	0	0	3,397	7,276	10,673	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132901	0,402	0,799	1,201	0,22	0,59	0,81	0,88	2,36	3,24	2,026	4,052	6,078	0	0	0	2,004	4,616	6,62
39:15:133003	8,422	18,688	27,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133303	0,18	0,358	0,538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140421	1,954	4,207	6,161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140909	0,571	1,137	1,708	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141311	0	0	0	1,595	3,688	5,283	1,791	4,024	5,815	1,049	2,33	3,379	0,866	2,308	3,174	0,65	1,731	2,381
39:15:141312	0,439	0,874	1,313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141612	-0,038	-0,076	-0,114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141706	0,057	0,115	0,172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141712	0,099	0,196	0,295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141717	1,102	2,491	3,593	0	0	0	0,523	1,081	1,604	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142015	0	0	0	1,173	2,501	3,674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый квартал	Перспективное изменение потребления тепловой энергии, тыс. Гкал																	
	2024 г.			2025 г.			2026 г.			2027 г.			2028 г.			2029 г.		
	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего
39:15:142016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142025	0	0	0	0	0	0	7,136	15,438	22,574	2,521	5,678	8,199	0,65	1,731	2,381	0,65	1,731	2,381
39:15:150502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150525	0,993	2,204	3,197	0	0	0	0	0	0	0,52	1,154	1,674	0,433	1,154	1,587	0,433	1,154	1,587
39:15:150708	0,13	0,259	0,389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150801	2,383	5,349	7,732	1,831	4,088	5,919	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150807	-0,073	-0,145	-0,218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150817	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150825	0,178	0,354	0,532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150839	0	0	0	0,119	0,229	0,348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150840	0	0	0	0,787	1,654	2,441	0	0	0	0,421	0,808	1,229	0,351	0,808	1,159	0,351	0,808	1,159
39:15:150852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,18	2,264	3,444	0	0	0	0	0	0
39:15:150905	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,901	1,927	2,828	0	0	0	0	0	0
39:15:151305	0,6	1,193	1,793	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего	45,15	96,33	141,48	20,117	43,618	63,735	16,173	35,275	51,448	18,494	39,881	58,375	15,774	40,241	56,015	11,748	29,907	41,655

Продолжение таблицы 1.2.20

Кадастровый квартал	Перспективное изменение потребления тепловой энергии, тыс. Гкал																				
	2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			2035 г.			2024-2035 гг.		
	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего
39:15:110408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,043	-0,084	-0,127
39:15:110504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,301	0,598	0,899
39:15:110604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,751	3,458	5,209
39:15:110633	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,32	4,634	6,954
39:15:110646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,08	0,159	0,239
39:15:110805	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,33	2,523	3,853
39:15:110819	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,014	0,024	0,038
39:15:110832	0	0	0	0,65	1,731	2,381	0,866	2,308	3,174	1,299	3,462	4,761	0	0	0	0	0	0	3,248	8,655	11,903
39:15:110833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый квартал	Перспективное изменение потребления тепловой энергии, тыс. Гкал																				
	2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			2035 г.			2024-2035 гг.		
	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего
39:15:110834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,524	0,448	0,972
39:15:110836	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,13	2,247	3,377
39:15:110843	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,077	0,152	0,229
39:15:111014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,107	0,214	0,321
39:15:111502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,467	0,929	1,396
39:15:120306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,731	1,455	2,186
39:15:120315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,018	-0,035	-0,053
39:15:120715	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,089	5,409	7,498
39:15:120721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120814	0,231	0,466	0,697	0,231	0,466	0,697	0,231	0,466	0,697	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,386	2,796	4,182
39:15:120907	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,962	4,697	6,659
39:15:121008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,058	-0,115	-0,173
39:15:121028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,314	0,6	0,914
39:15:121033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,129	0,257	0,386
39:15:121312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,167	0,321	0,488
39:15:121327	0,341	0,871	1,212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,806	4,532	6,338
39:15:121328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,517	3,017	4,534
39:15:121605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,503	14,031	19,534
39:15:130301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,019	0,037	0,056
39:15:130302	1,299	3,462	4,761	1,299	3,462	4,761	1,299	3,462	4,761	1,299	3,462	4,761	1,299	3,46	4,761	1,299	3,462	4,761	13,847	36,076	49,925
39:15:130303	0	0	0	0	0	0	1,299	3,462	4,761	1,299	3,462	4,761	1,299	3,46	4,761	1,299	3,462	4,761	5,196	13,846	19,044
39:15:130406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130508	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,184	0,365	0,549
39:15:130710	0,866	2,308	3,174	1,732	4,616	6,348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,615	40,048	56,663
39:15:130712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,879	7,857	11,736
39:15:130802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130806	0	0	0	0,218	0,377	0,595	0,218	0,377	0,595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,436	0,754	1,19
39:15:130908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131005	0,752	1,731	2,483	0,752	1,731	2,483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,946	10,66	15,606
39:15:131007	0,866	2,308	3,174	0	0	0	0	0	0	1,12	2,985	4,105	0	0	0	0	0	0	12,081	28,153	40,234

Кадастровый квартал	Перспективное изменение потребления тепловой энергии, тыс. Гкал																				
	2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			2035 г.			2024-2035 гг.		
	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего
39:15:131802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,042	-0,083	-0,125
39:15:131828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131913	1,882	4,153	6,035	0	0	0	0,65	1,731	2,381	0,65	1,731	2,381	1,28	3,43	4,713	0	0	0	6,999	16,049	23,051
39:15:131919	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,523	7,581	11,104
39:15:131923	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,941	11,935	16,876
39:15:131924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,782	1,635	2,417
39:15:132002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,008	5,77	8,778
39:15:132506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,17	-0,338	-0,508
39:15:132524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,346	0,663	1,009
39:15:132605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132801	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,397	7,276	10,673
39:15:132901	1,503	3,462	4,965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,035	15,879	22,914
39:15:133003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,422	18,688	27,11
39:15:133201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0,358	0,538
39:15:140421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,954	4,207	6,161
39:15:140909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,571	1,137	1,708
39:15:141202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,951	14,081	20,032
39:15:141312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,439	0,874	1,313
39:15:141602	0,382	0,66	1,042	0,382	0,66	1,042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,764	1,32	2,084
39:15:141605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,038	-0,076	-0,114
39:15:141706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,057	0,115	0,172
39:15:141712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,099	0,196	0,295
39:15:141717	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,625	3,572	5,197
39:15:142010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,173	2,501	3,674
39:15:142016	0,612	1,057	1,669	0,612	1,057	1,669	0,911	1,573	2,484	0,911	1,573	2,484	0,911	1,57	2,484	0,911	1,573	2,484	4,868	8,403	13,274
39:15:142025	1,732	4,616	6,348	2,165	5,77	7,935	2,165	5,77	7,935	1,949	5,193	7,142	2,165	5,77	7,935	2,165	5,77	7,935	23,298	57,467	80,765

Кадастровый квартал	Перспективное изменение потребления тепловой энергии, тыс. Гкал																				
	2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			2035 г.			2024-2035 гг.		
	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего
39:15:150502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150525	0,433	1,154	1,587	0,433	1,154	1,587	0,433	1,154	1,587	0,433	1,154	1,587	0,501	1,15	1,655	0,501	1,154	1,655	5,113	12,586	17,703
39:15:150708	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,13	0,259	0,389
39:15:150801	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,214	9,437	13,651
39:15:150807	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,073	-0,145	-0,218
39:15:150817	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,178	0,354	0,532
39:15:150839	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,119	0,229	0,348
39:15:150840	0,351	0,808	1,159	0,351	0,808	1,159	0,351	0,808	1,159	0,351	0,808	1,159	0,501	1,15	1,655	0,501	1,154	1,655	4,316	9,614	13,934
39:15:150852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,18	2,264	3,444
39:15:150905	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,901	1,927	2,828
39:15:151305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	1,193	1,793
Всего	11,25	27,056	38,306	8,825	21,832	30,657	8,423	21,111	29,534	9,311	23,83	33,141	7,956	20	27,964	6,676	16,575	23,251	179,897	415,656	595,561

1.3. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе

Существующей Схемой теплоснабжения не предусматривается существенный прирост тепловых нагрузок потребителей, расположенных в производственных зонах в связи с отсутствием утвержденных планов по перепрофилированию производственных зон.

Сводные данные по приросту тепловых нагрузок в горячей воде за счет новой производственной застройки с разделением по видам потребления представлены в таблице 1.2.2. Всего до 2035 г. прогнозируется прирост тепловой нагрузки на 2,1 Гкал/ч в горячей воде за счет перспективной производственной застройки.

Сводные данные по приросту объемов потребления тепловой энергии в горячей воде за счет новой производственной застройки с разделением по видам потребления представлены в таблице 1.2.10. Всего до 2035 г. прогнозируется прирост объема потребления тепловой энергии на 5,4 тыс. Гкал в год в горячей воде за счет перспективной производственной застройки.

Прирост тепловой нагрузки в паре промышленными предприятиями не прогнозируется. Данных о возможном развитии производства организациями не предоставлено. В связи с этим принимается допущение, что возможный прирост потребления тепловой энергии, передаваемой с паром на технологические нужды, в случае увеличения объемов производимой продукции или новом строительстве будет компенсироваться внедрением современных энергосберегающих технологий.

1.4. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии, каждой системе теплоснабжения и городского округа «Город Калининград»

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 ГО «Город Калининград» в целом приведены в табл. 1.4.1.

Таблица 1.4.1. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Источник теплоснабжения	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	АО "Интер РАО - Электрогенерация"	ТЭЦ-2	0,247	0,26	0,29	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,31	0,32	0,32	0,33	0,33
2	АО "Калининградская генерирующая компания"	ТЭЦ-1	0,434	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
3	АО "Калининградская генерирующая компания"	РТС Южная	0,447	0,52	0,52	0,53	0,54	0,54	0,54	0,55	0,55	0,56	0,56	0,56	0,57
4	ООО "ТПК "Балтптицепром"	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром"	0,466	0,47	0,47	Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Берестяная									
5	МП "Калининградтеплосеть"	РТС Северная	0,576	0,56	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
6	МП "Калининградтеплосеть"	РТС Восточная	0,672	0,67	0,70	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
7	МП "Калининградтеплосеть"	РТС Балтийская	0,591	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
8	МП "Калининградтеплосеть"	РТС Горького	0,784	0,85	0,85	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
9	МП "Калининградтеплосеть"	РТС Прибрежная	0,186	0,19	0,19	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
10	МП "Калининградтеплосеть"	РТС Чкаловск	0,276	0,27	0,28	0,28	0,28	0,28	0,29	0,29	0,29	0,29	0,30	0,30	0,31
11	МП "Калининградтеплосеть"	РТС Цепрусс	0,158	0,16	0,17	0,16	0,17	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,24	0,24
12	МП "Калининградтеплосеть"	РТС Красная	0,354	0,35	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
13	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Киевская, 141а	0,45	0,45	0,46	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
14	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Александра Невского, 90	0,637	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
15	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а	1,012	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
16	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Карташева, 10	0,689	0,71	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
17	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Летняя, 50а	0,744	0,75	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
18	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	0,512	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
19	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Бассейная, 35а	0,573	0,57	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
20	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47	1,002	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
21	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	0,467	0,47	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										

№ п/ п	Наименование теплоснабжающей организации	Источник теплоснабжения	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
22	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Александра Невского, 188	1,03	1,03	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
23	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Чкалова, 29	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
24	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Чувашская, 4	1,533	2,11	1,19	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
25	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная Аллея Смелых, 152а	0,516	0,52	0,52	0,52	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
26	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	1,735	1,73	1,73	1,73	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Дзержинского, 147								
27	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	0,68	0,68	0,75	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
28	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	0,62	0,61	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4										
29	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	0,844	1,32	1,32	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
30	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Транспортная, 25	0,202	0,20	0,19	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Киевская, 141а									
31	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Красносельская, 14	0,875	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
32	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Солнечногорская, 59	0,308	0,61	0,61	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Дзержинского, 147									
33	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная пос. Прегольский, 25а	1,167	1,17	1,17	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
34	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Дзержинского, 162в	0,611	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
35	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Александра Суворова, 137б	0,655	0,79	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
36	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	0,338	0,34	0,34	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Подполковника Емельянова, 92									
37	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Чувашская, 1а	0,21	0,21	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4										
38	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Горького, 178	0,13	0,13	0,13	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Горького									
39	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	4,205	4,20	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на новую БМК ул. Гагарина										
40	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	1,811	1,81	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4										
41	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Энгельса, 51а	0,267	0,27	0,27	0,27	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1								
42	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Колхозная, 8а	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
43	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Баженова, 21	0,286	0,29	0,29	0,29	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Восточная								
44	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6	0,994	0,99	0,99	0,99	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Источник теплоснабжения	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
45	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Можайская, 30	0,377	0,38	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Александра Суворова, 137б										
46	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Дзержинского, 147	0,18	0,18	0,18	0,40	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
47	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	0,978	0,98	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
48	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Лесопарковая, 38	0,548	0,55	0,55	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1									
49	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная проспект Победы, 199	0,32	0,32	0,32	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
50	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а	0,377	0,38	0,38	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Южная									
51	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная Советский проспект, 103а*	0,25	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
52	АО "Молоко"	Котельная АО "Молоко"	0,167	0,42	Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
53	ООО "Комфорт сервис"	Котельная АО "Водинжсервис"	0,628	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
54	ООО "Комфорт сервис"	Котельная ООО "Комфорт сервис"	0,753	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
55	ООО "Энергия"	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	2,429	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
56	ООО "Энергия"	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	3,406	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41
57	ООО "Энергия"	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	2,539	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53
58	ООО "Энергия"	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	4,573	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57
59	ООО "Энергия"	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	2,651	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63
60	ООО "Энергия"	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	3,631	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65
61	ООО "Энергия"	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	2,916	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
62	ОАО "РЖД"	Котельная ОАО "РЖД"	5,914	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91
63	АО "Кварц"	Котельная АО "Кварц"	0,197	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
64	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Котельная	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
65	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Котельная	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
66	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Котельная	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
67	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Котельная	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Примечание: * - на котельную «Советский проспект, 103а» в 2022 г. переключены потребители котельной ООО «БалтРыБПром»

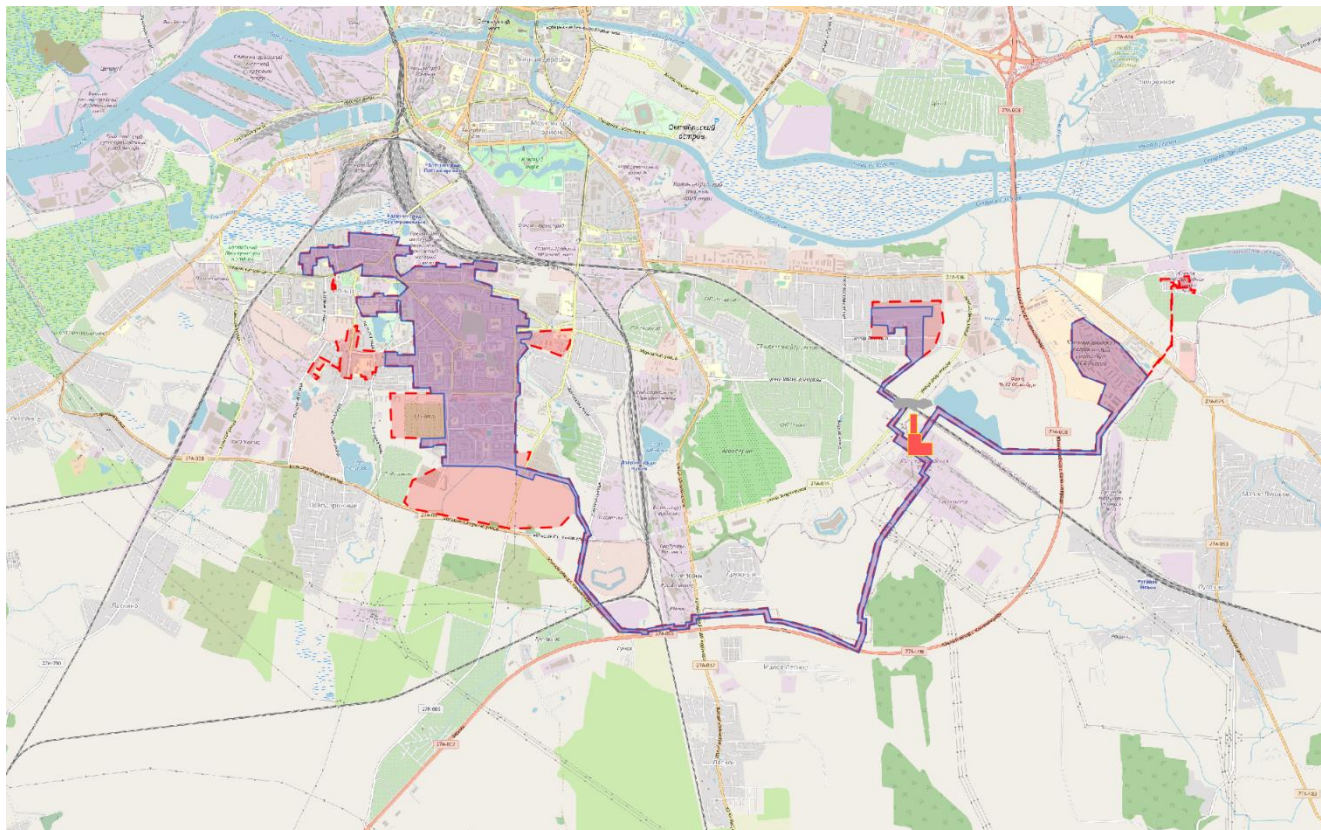


Рис. 2.1.2. Схема изменения зоны действия ТЭЦ-2 (синим цветом обозначена существующая зона действия, красным – изменение зон действия к 2035 году)

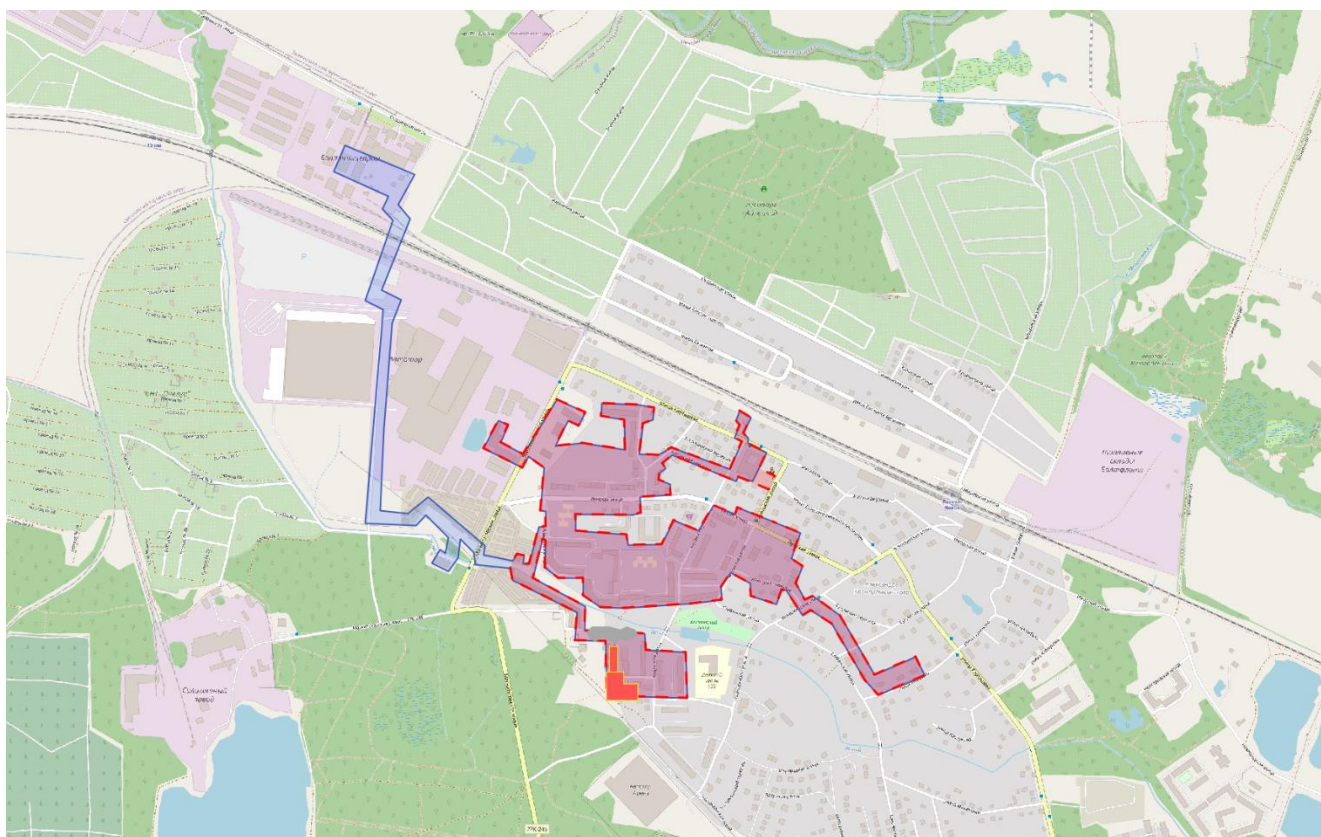


Рис. 2.1.3. Схема изменения зоны действия котельной ООО "ТПК "Балтптицепром" с переводом тепловой нагрузки на котельную ул. Берестяная (синим цветом обозначена существующая зона действия, красным – изменение зон действия к 2035 году)

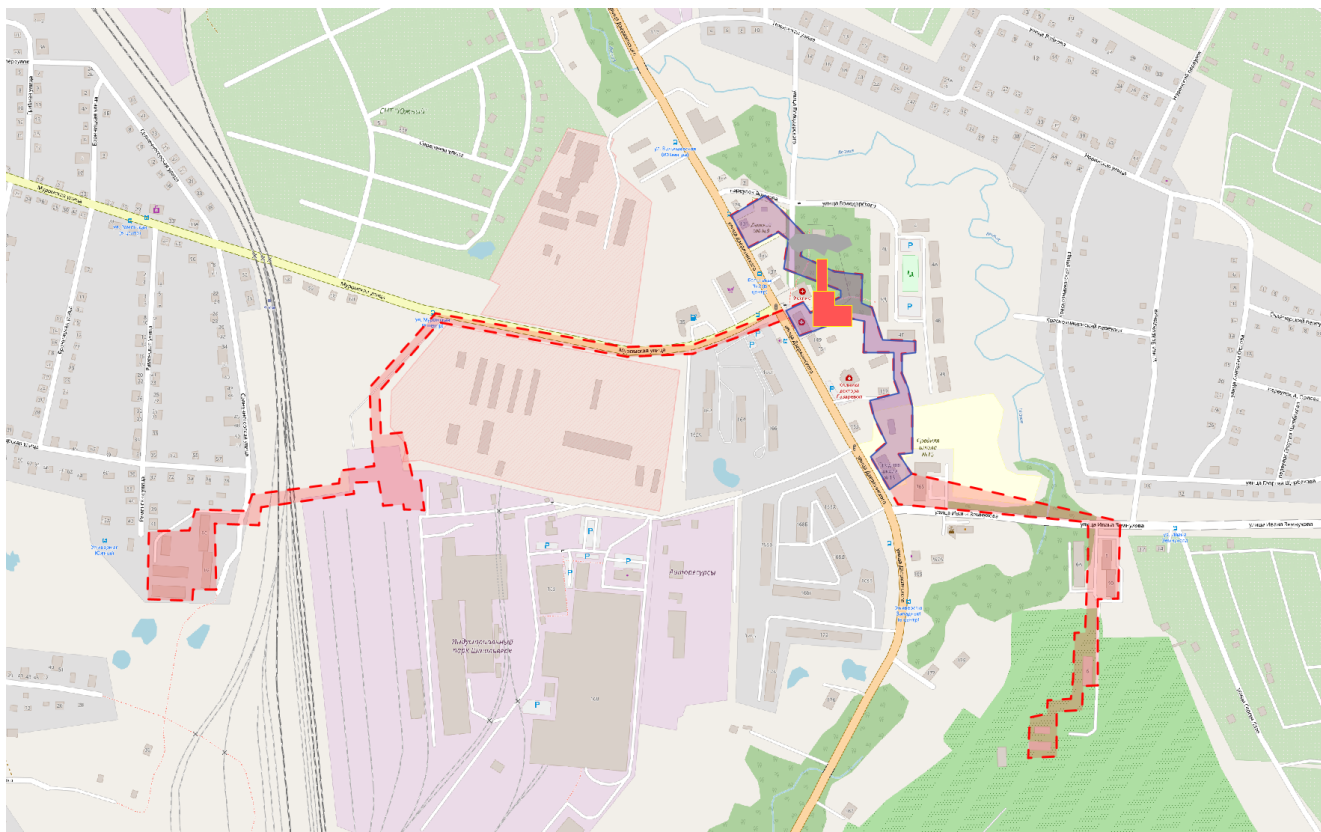


Рис. 2.1.4. Схема изменения зоны действия котельной ул. Дзержинского, 147 (синим цветом обозначена существующая зона действия, красным – изменение зон действия к 2035 году)

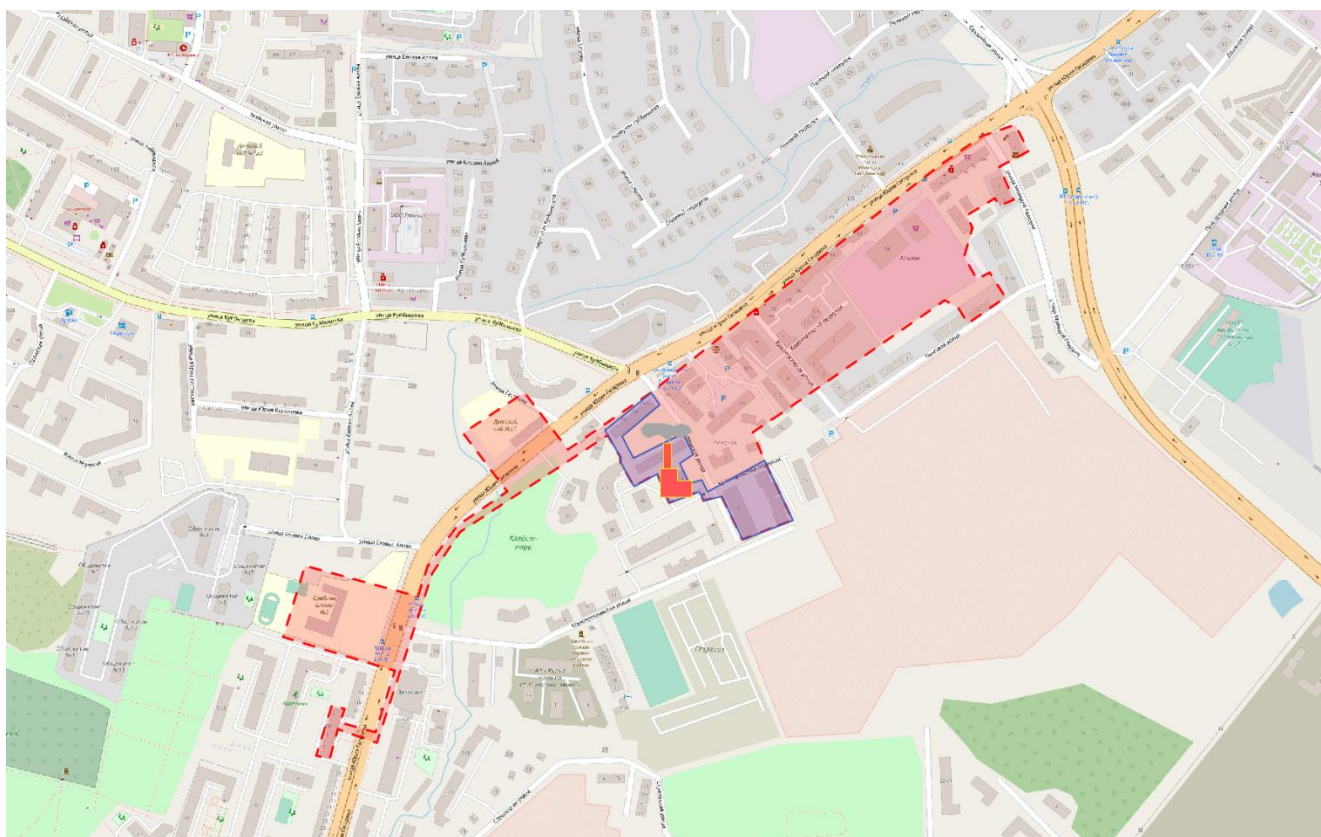


Рис. 2.1.5. Схема изменения зоны действия котельной ул. Чувакская, 4 (синим цветом обозначена существующая зона действия, красным – изменение зон действия к 2035 году)

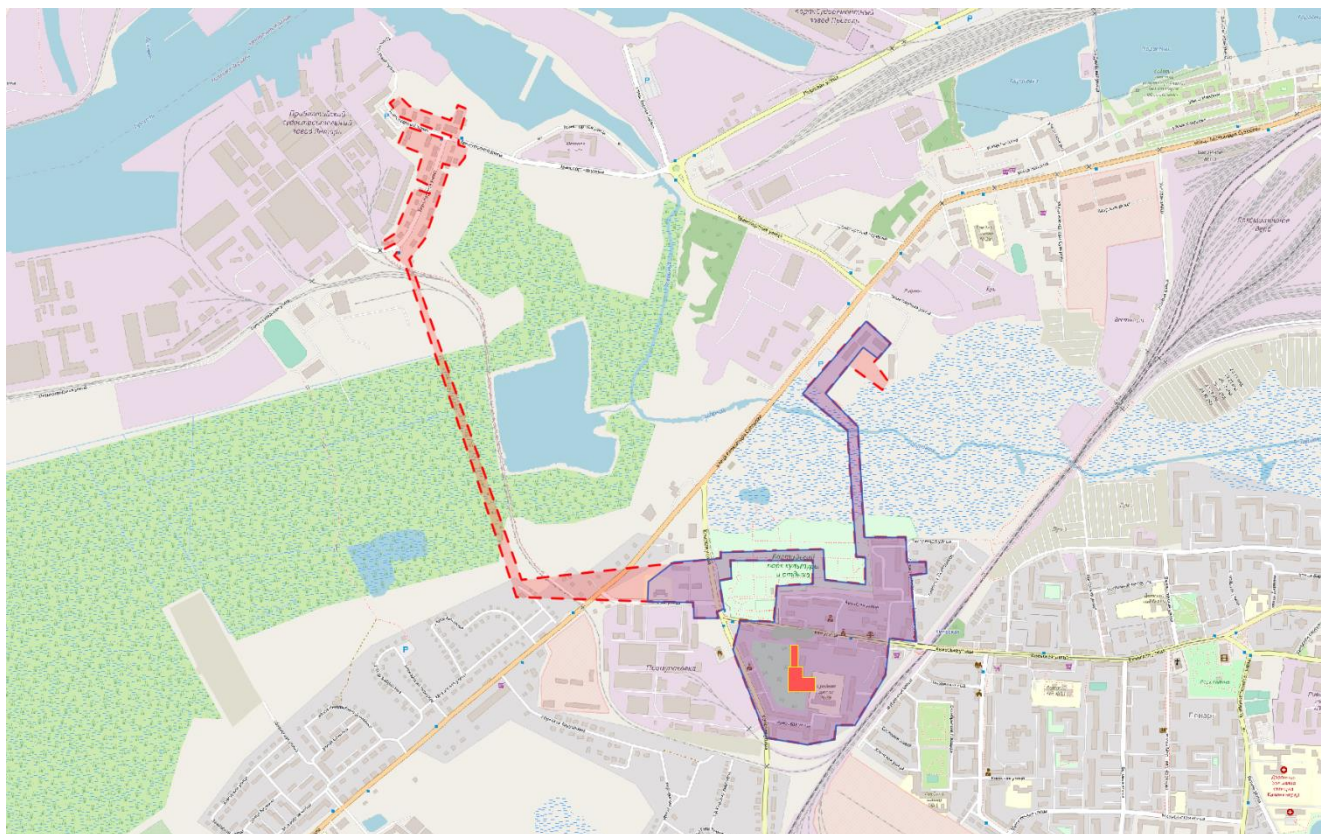


Рис. 2.1.6. Схема изменения зоны действия котельной ул. Киевская, 141а (синим цветом обозначена существующая зона действия, красным – изменение зоны действия к 2035 году)

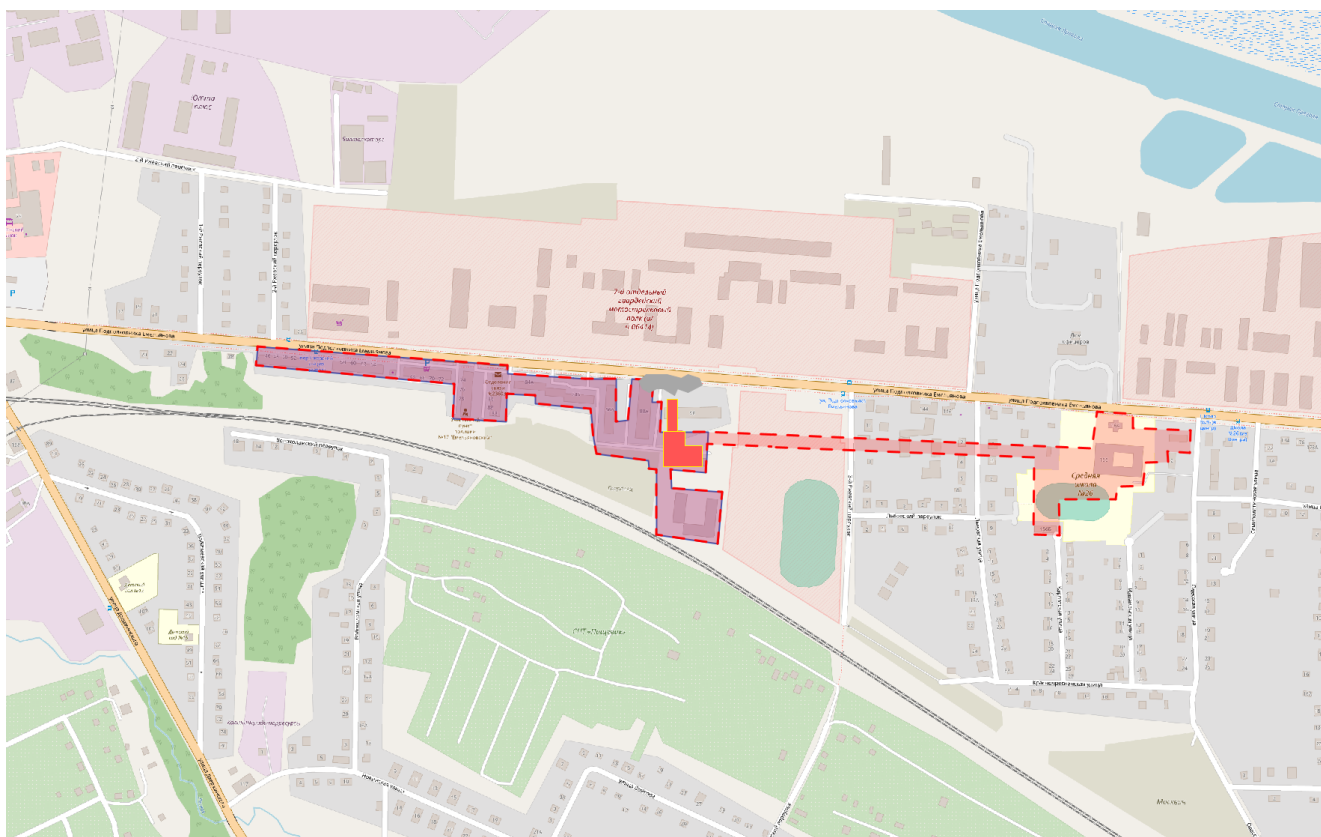


Рис. 2.1.7. Схема изменения зоны действия котельной ул. Емельянова, 92 (синим цветом обозначена существующая зона действия, красным – изменение зоны действия к 2035 году)

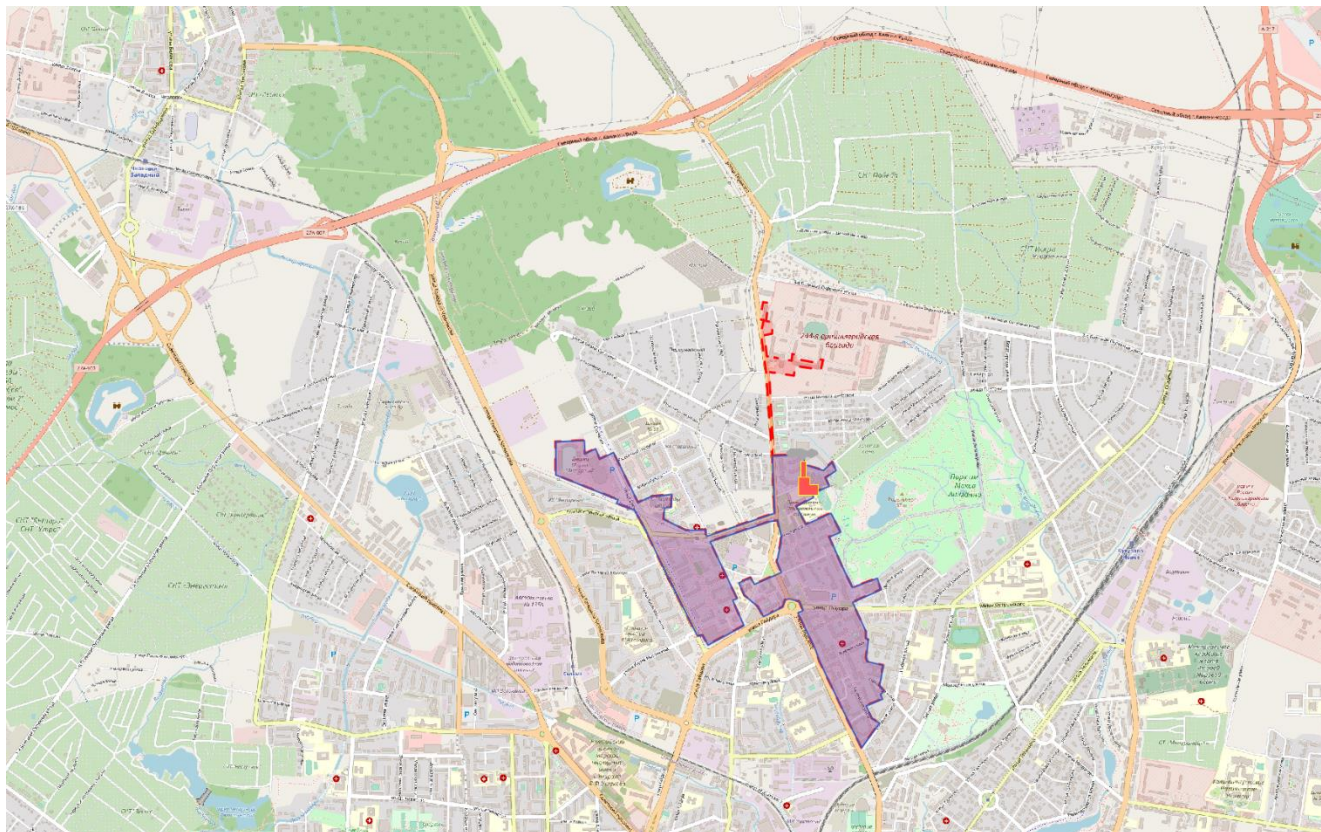


Рис. 2.1.8. Схема изменения зоны действия котельной РТС Горького (синим цветом обозначена существующая зона действия, красным – изменение зоны действия к 2035 году)

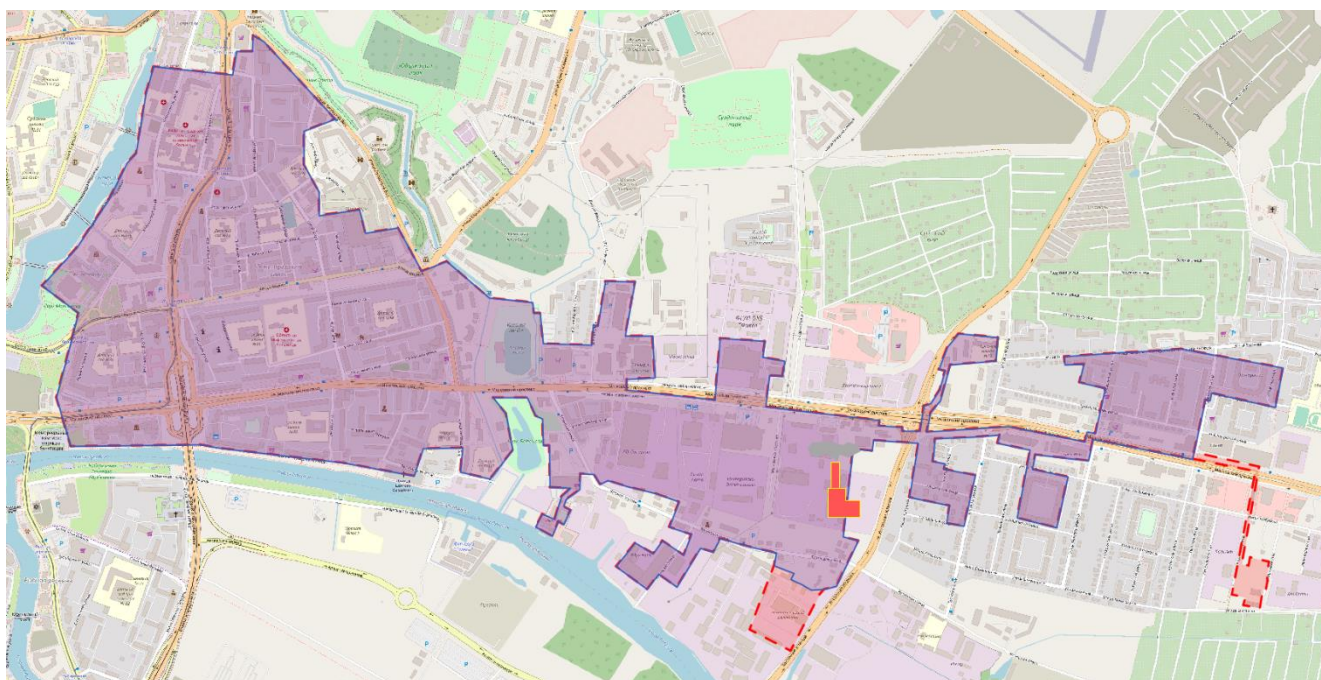


Рис. 2.1.9. Схема изменения зоны действия котельной РТС Восточная (синим цветом обозначена существующая зона действия, красным – изменение зоны действия к 2035 году)

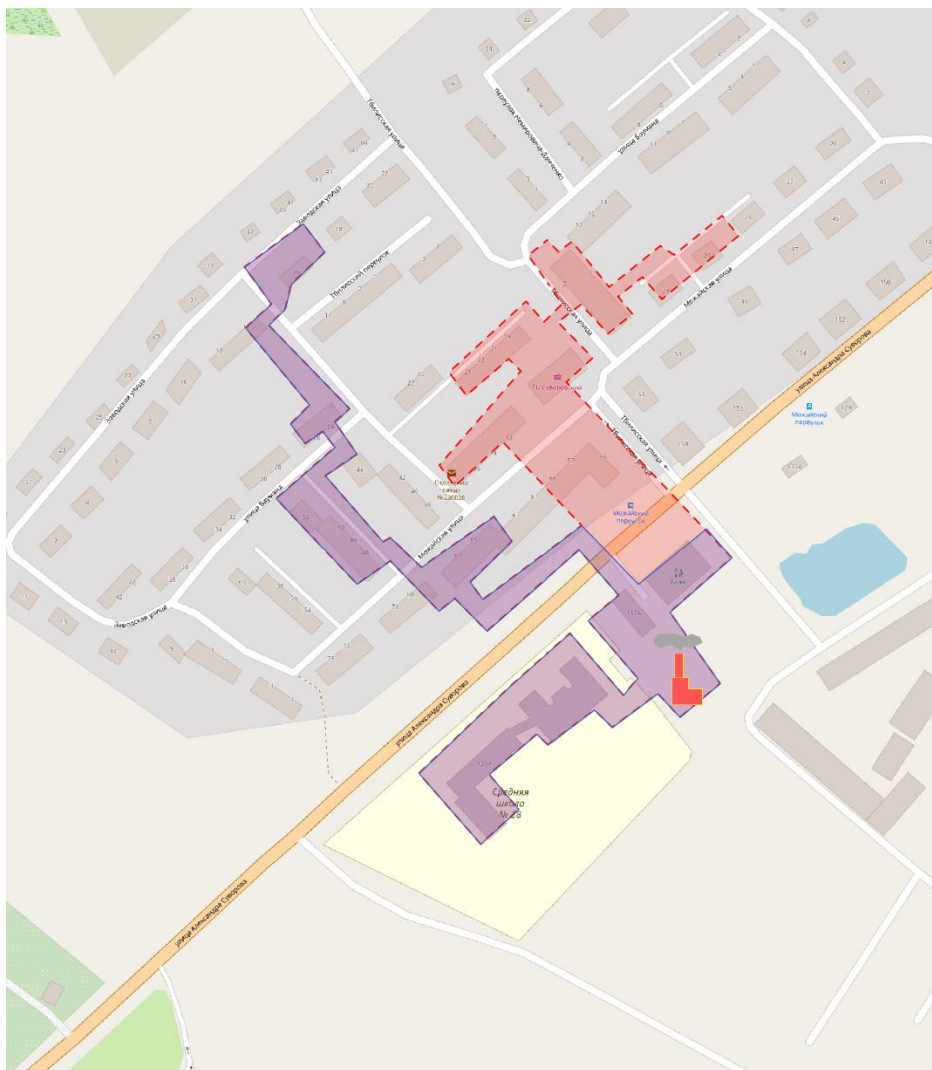


Рис. 2.1.10. Схема изменения зоны действия котельной ул. Суворова, 1376 (синим цветом обозначена существующая зона действия, красным – изменение зоны действия к 2035 году)

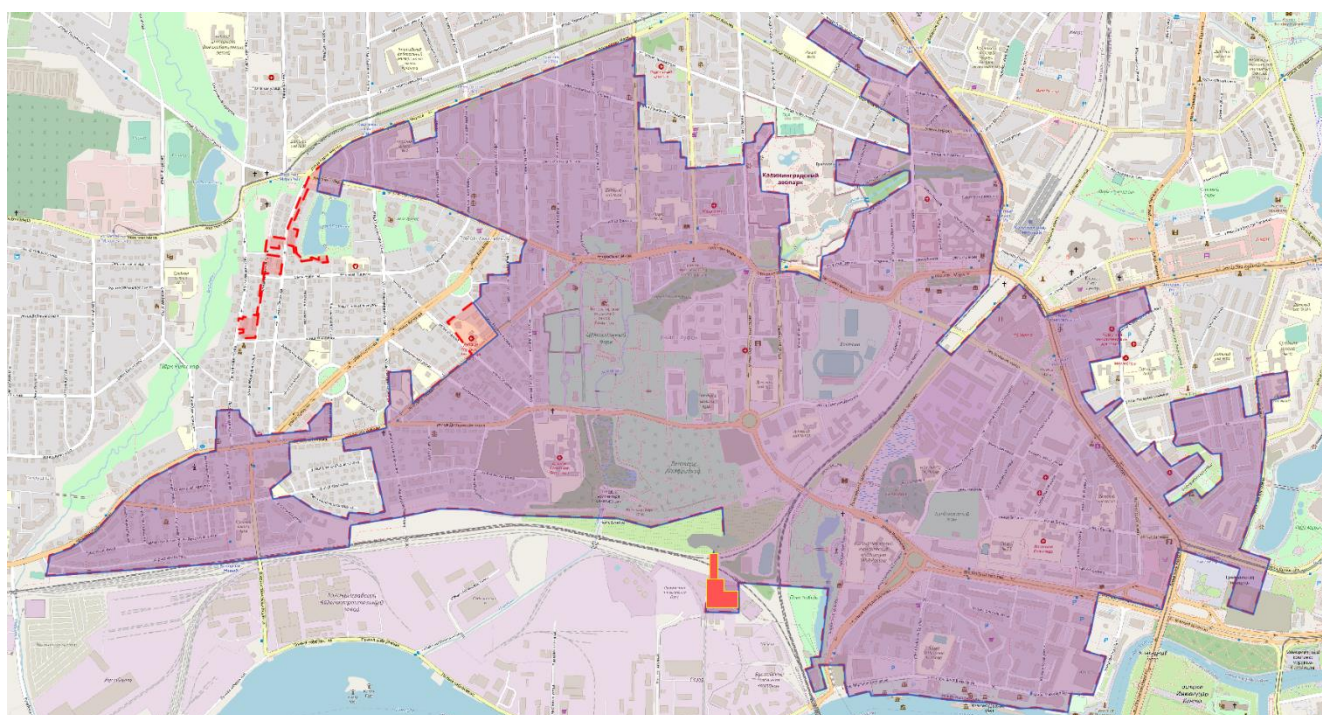


Рис. 2.1.11. Схема изменения зоны действия ТЭЦ-1 (синим цветом обозначена существующая зона действия, красным – изменение зоны действия к 2035 году)

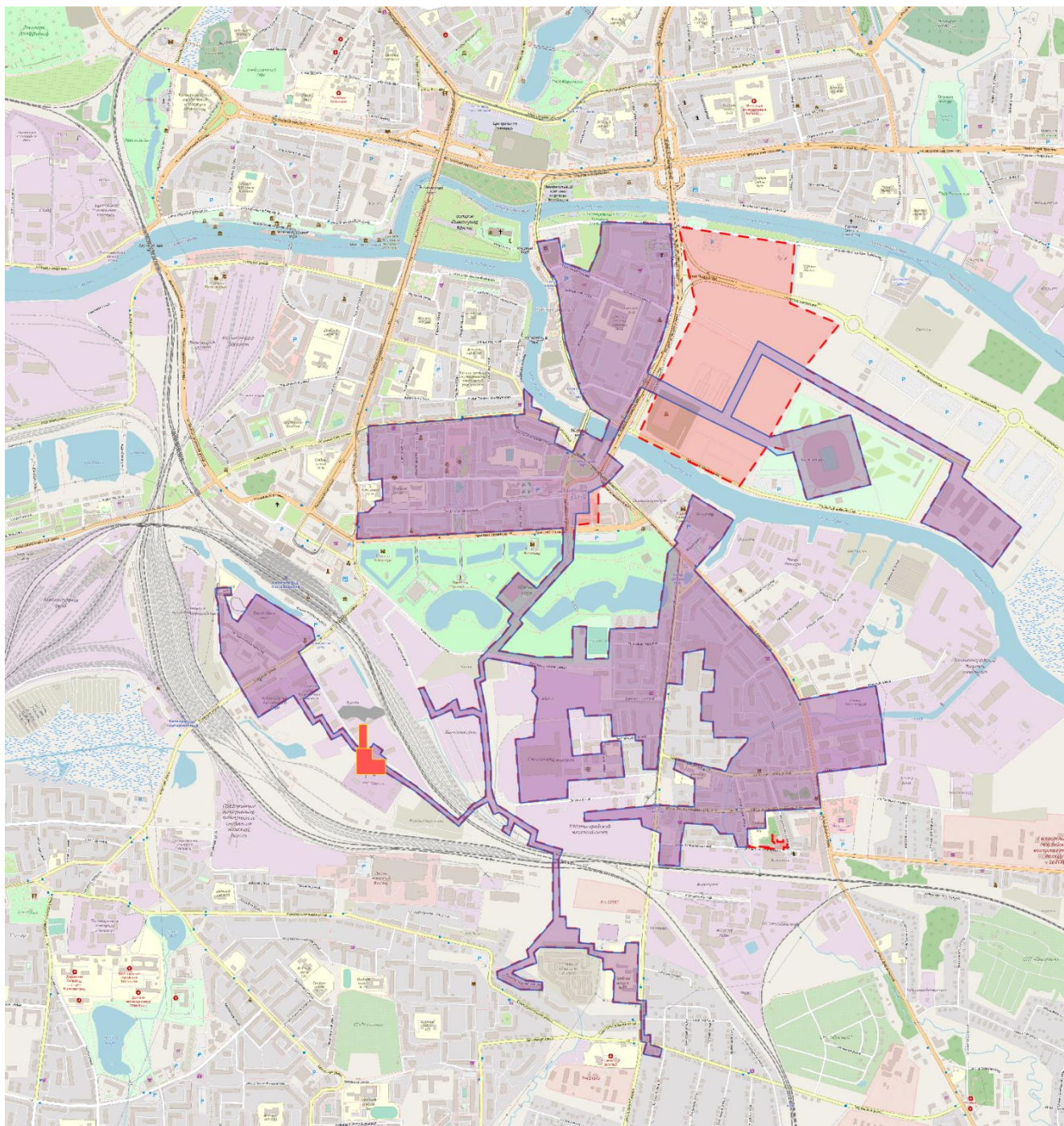


Рис. 2.1.12. Схема изменения зоны действия котельной РТС Южная (синим цветом обозначена существующая зона действия, красным – изменение зоны действия к 2035 году)

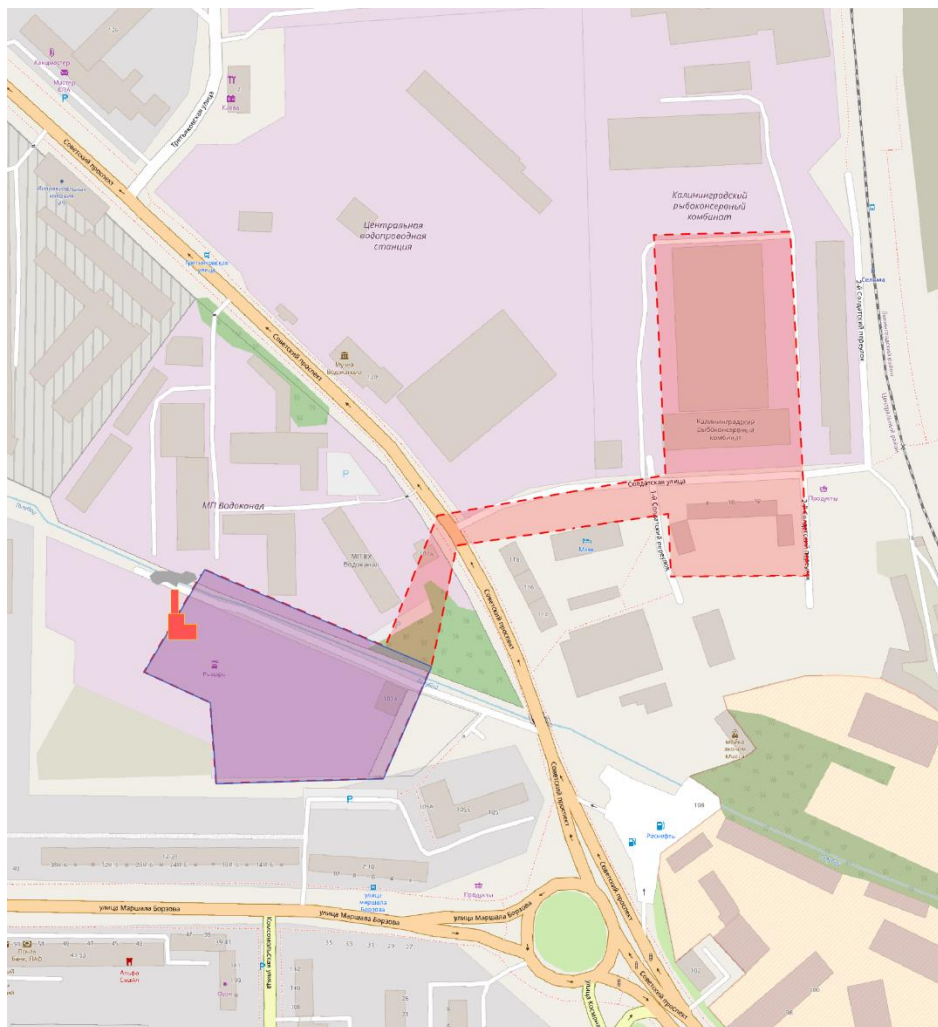


Рис. 2.1.13. Схема изменения зоны действия котельной Советский, 103а (синим цветом обозначена существующая зона действия, красным – изменение зоны действия к 2035 году)

2.2. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии

Зоны действия индивидуального теплоснабжения в ГО «Город Калининград» располагаются как в историческом центре города, так и на территориях новой жилой застройки. В ГО «Город Калининград» сложилась нетипичная для российских городов ситуация: индивидуальное теплоснабжение распространено не только в микрорайонах с индивидуальной малоэтажной жилой застройкой, но и в многоквартирных домах, где теплоснабжение осуществляется от индивидуальных подомовых и (или) поквартирных газовых котлов, кроме этого, в малоэтажных жилых домах используется печное отопление.

В зону действия индивидуальных источников тепловой энергии на момент настоящей актуализации схемы теплоснабжения ГО «Город Калининград» входят следующие территории существующей и перспективной застройки:

Центральный район:

- в границах ул. Красная - ул. Окуловская - территория военного городка "Лермонтовский № 2";
- в границах ул. Б. Окружная 1 - ая - ул. П. Флоренского - ул. Ломоносова - ул. Марш. Борзова - ул. А. Болотова;
- в границах ул. Кировоградская - ул. Белорусская - ул. Полецкого - проспект Советский;
- в границах ул. Сызранская - ул. Арзамасская - ул. Хабаровская - ул. Урицкого - железнодорожная ветка - ул. Магнитогорская;
- в границах микрорайона Совхозного;
- в границах ул. Красносельская - ул. Белинского - ул. Воздушная - пер. Воздушный в целях развития застроенной территории;
- в границах ул. Ростовская - ул. Осипенко - ул. Каштановая аллея - ул. Чернышевского;
- в границах проспект Победы - ул. Горная - ул. Велосипедная дорога - ул. Радищева;
- в границах красных линий пр. Победы - ул. Радищева - ул. Станочной;
- в границах ул. Ломоносова - пр. Советский - ул. М. Борзова;
- в границах земельного участка (микрорайон Совхозный);
- в границах земельного участка (микрорайон Совхозный);
- в границах красных линий ул. Ломоносова - ул. М. Борзова;
- в границах улицы Ключевая - улицы Таганрогская - улицы Родниковая;

Ленинградский район:

- в границах: восточная граница садоводческого товарищества "Искра" - городская черта - ул. Знаменская - ул. Крылова - ул. Фурманова;
- в границах ул. Пехотная - ул. Арсенальная - ул. Туруханская - ул. Л. Андреева - ул. Старосаперная;

- в границах ул. Горького - ул. М. Цветаевой;
- в границах ул. Лесная - ул. Островского - ул. Парковая аллея - ул. Молодежная;
- в границах ул. А. Невского - ул. Куйбышева - ул. Ю. Гагарина - ул. Литовский вал;
- в границах просп. Московский - ручей Восточный - территория садоводческого некоммерческого товарищества "Чайка" - ул. Баженова - территория садоводческого некоммерческого товарищества "Заря" - ул. Ялтинская;
- в границах ул. А. Невского - ул. Артиллерийская - ул. Аэропортная - ул. Орудийная - ул. Ю. Гагарина - ул. Куйбышева;

Московский район:

- в границах ул. Подп. Емельянова - пер. Ржевский 2 - й - проезд Андреевский 1 - й - ул. Одесская - железная дорога;
- в границах ул. Подполковника Емельянова - ул. Дзержинского - железная дорога - ул. Энергетиков - ул. Ямская - ул. С. Лазо - ул. Новинская;
- в границах ул. А. Суворова - пер. Ладушкина - ул. Камская - железная дорога - перспективная улица;
- в границах улиц: Киевская - Коммунистическая - Минусинская - Беговая - П. Морозова;
- в границах улиц Камская - А. Матросова;
- в границах красных линий улиц Аллея смелых - Дзержинского - железная дорога.

Перечень источников индивидуального теплоснабжения, действующих на территории ГО «Город Калининград», снабжение тепловой энергией от которых осуществляется на нерегулируемой (бестарифной) основе, приведен в таблице ниже.

Таблица 2.2.1. Перечень источников индивидуального теплоснабжения, действующих на территории ГО "Город Калининград", снабжение тепловой энергией от которых осуществляется на нерегулируемой (бестарифной) основе

№ п/п	Наименование (адресная привязка)	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Вид основного топлива	Наименование эксплуатирующей организации
1	Котельная (ул. Барклай де Толли, 17)	1,21	Каменный уголь	МП "Калининградтеплосеть"
2	Котельная (ул. Кропоткина, 8-10)	0,7455	Природный газ	МП "Калининградтеплосеть"
3	Котельная (пр. Советский, 103а)	0,4	Природный газ	МП "Калининградтеплосеть"
4	Котельная (ул. Чернышевского, 51)	0,1204	Природный газ	МП "Калининградтеплосеть"
5	Котельная (ул. Павлика Морозова, 101-113)	0,417	Каменный уголь	МП "Калининградтеплосеть"
6	Котельная (ул. Маршала Новикова, 26-30)	0,256	Каменный уголь	МП "Калининградтеплосеть"
7	Котельная (проспект Мира, 77-79)	0,117	Каменный уголь	МП "Калининградтеплосеть"
8	Котельная (ул. Сержанта Мишина, 24)	0,112	Каменный уголь	МП "Калининградтеплосеть"
9	Котельная (проспект Победы, 18)	0,08	Каменный уголь	МП "Калининградтеплосеть"
10	Котельная (ул. Кутузова, 41)	0,07	Каменный уголь	МП "Калининградтеплосеть"
11	Котельная ул. 3-го Белорусского фронта, 1а	0,722	Природный газ	МП "Калининградтеплосеть"
12	Котельная ул. Танковая, 4	0,296	Каменный уголь	МП "Калининградтеплосеть"
13	Котельная ул. Гагарина, 109	0,32	Каменный уголь	МП "Калининградтеплосеть"
14	Котельная пр. Победы, 205	-	-	ФКУ ИК-8 УФСИН России по Калининградской области
15	Котельная (МАДОУ д/с №115, ул. Маршала Новикова, 25-27)	0,44	Каменный уголь	КпСП администрации ГО "Город Калининград"
16	Котельная (МАДОУ № 11, ул. Юрия Гагарина, 79)	0,34	Каменный уголь	КпСП администрации ГО "Город Калининград"
17	Котельная (МАДОУ ЦРР д/с №77, ул. Бассейная, 1)	0,24	Каменный уголь	КпСП администрации ГО "Город Калининград"
18	Котельная (МАДОУ д/с №79, ул. Красносельская, 22)	0,89	Природный газ	КпСП администрации ГО "Город Калининград"
19	Котельная (МАОУ СОШ №3, Октябрьская площадь, 36)	0,89	Природный газ	КпСП администрации ГО "Город Калининград"
20	Котельная (МАУ Учебно-методический образовательный центр, ул. Менделеева, 29)	0,02	Природный газ	КпСП администрации ГО "Город Калининград"

№ п/п	Наименование (адресная привязка)	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Вид основного топлива	Наименование эксплуатирующей организации
21	Котельная (МАУДО ДДТ "Родник", ул. Нефтяная, 2)	0,02	Каменный уголь	КпСП администрации ГО "Город Калининград"
22	Котельная (МАУДО ДДТ "Родник", ул. Менделеева, 17)	0,1	Природный газ	КпСП администрации ГО "Город Калининград"
23	Котельная (МАДОУ д/с №123, ул. Потемкина, 23)	0,08	Природный газ	КпСП администрации ГО "Город Калининград"
24	Котельная (МАДОУ д/с №119, ул. Шота Руставели, 2)	0,08	Дизельное топливо	КпСП администрации ГО "Город Калининград"
25	Котельная (МАДОУ ЦРР д/с №14, ул. Бородинская, 17)	0,3	Дизельное топливо	КпСП администрации ГО "Город Калининград"
26	Котельная (МАУ ДО ДТМ "Янтарь", ул. Судостроительная, 2)	0,11	Природный газ	КпСП администрации ГО "Город Калининград"
27	Котельная (МАДОУ д/с №68, ул. Юрия Гагарина, 3)	0,18	Природный газ	КпСП администрации ГО "Город Калининград"
28	Котельная (МАДОУ д/с №37, ул. Чернышевского, 103)	0,1	Природный газ	КпСП администрации ГО "Город Калининград"
29	Котельная (МАУ "Молодежный Центр", ул. Краснокаменная, 16)	0,01	Природный газ	КпСП администрации ГО "Город Калининград"
30	Котельная (МАУ "Молодежный Центр", проспект Мира, 85-а)	0,02	Природный газ	КпСП администрации ГО "Город Калининград"
31	Котельная (МАУ "Молодежный центр", ул. Энгельса, 9)	0,04	Природный газ	КпСП администрации ГО "Город Калининград"
32	Котельная (МАДОУ д/с № 16 (бывш. д/с № 35), ул. Ленинградская, 27)	0,09	Природный газ	КпСП администрации ГО "Город Калининград"
33	Котельная (МАДОУ ЦРР д/с №14 (бывш. МАДОУ д/с №34), ул. Огарева, 31)	0,08	Природный газ	КпСП администрации ГО "Город Калининград"
34	Котельная (МАДОУ д/с №12 (бывш. МАДОУ д/с №15), ул. Волочаевская, 47)	0,08	Природный газ	КпСП администрации ГО "Город Калининград"
35	Котельная (МАДОУ д/с №129, ул. Алданская, 22в)	0,34	Природный газ	КпСП администрации ГО "Город Калининград"
36	Котельная (МАОУ СОШ №2, ул. Юрия Гагарина, 55)	0,66	Каменный уголь	КпСП администрации ГО "Город Калининград"

2.3. 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

Тепловые балансы централизованных источников теплоснабжения ГО «Город Калининград», приведены в табл. 2.3.1.

При расчете балансов тепловой мощности учитываются мероприятия по закрытию и реконструкции котельных. Изменение установленной мощности за счет реконструкции источников рассматривается на следующий за реконструкцией год. При расчете резервов тепловой мощности учитываются тепловые нагрузки новых потребителей, которые приведены в Главе 2 "Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения".

По результатам выполненных расчетов, можно сделать вывод, что только на котельной ОАО «РЖД» к 2035 году будут наблюдаться дефициты располагаемой тепловой мощности.

Для устранения дефицитов установленной тепловой мощности на данном источнике теплоснабжения находится в разработке перечень мероприятий, необходимых для увеличения установленной тепловой мощности источников, а также рассматриваются варианты перераспределения нагрузок потребителей.

Таблица 2.3.1. Перспективные тепловые балансы источников теплоснабжения (Гкал/ч)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Источники комбинированной выработки энергии													
ЕТО №1 МП "Калининградтеплосеть"													
АО "Интер РАО - Электрогенерация"													
ТЭЦ-2													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00
1.1	Отборы паровых турбин, в том числе:	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00
1.1.1	- производственных показателей (с учетом противодавления)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	- теплофикационных показателей (с учетом противодавления)	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00
1.2	РОУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Прочее	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00
2	Располагаемая тепловая мощность станции	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	3,10	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
4	Затраты тепла на собственные нужды станции в паре	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Потери в тепловых сетях в горячей воде	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43
6	Потери в паропроводах	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды ТЭЦ	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
8	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе	211,79	225,36	228,57	228,57	228,57	230,18	231,66	233,22	237,09	239,23	241,60	243,24
8.1	отопление и вентиляция	111,81	118,98	120,67	120,67	120,67	121,77	122,85	124,15	126,69	127,93	129,35	130,30
8.2	горячее водоснабжение	99,91	106,31	107,83	107,83	107,83	108,34	108,74	108,99	110,34	111,23	112,19	112,87
8.3	технологические нужды	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
9	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде	93,35	106,92	110,13	110,13	110,13	111,74	113,22	114,78	118,65	120,79	123,16	124,80
9.1	отопление и вентиляция	49,28	56,45	58,14	58,14	58,14	59,11	60,04	61,10	63,40	64,59	65,94	66,85
9.2	горячее водоснабжение	44,04	50,44	51,95	51,95	51,95	52,59	53,14	53,64	55,22	56,16	57,19	57,91
9.3	технологические нужды	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
10	Присоединенная договорная тепловая нагрузка потребителей в паре	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка потребителей в паре	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	459,64	445,57	442,36	442,36	442,36	440,75	439,27	437,71	433,84	431,70	429,33	427,69
13	Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке)	578,08	564,01	560,80	560,80	560,80	559,19	557,71	556,15	552,28	550,14	547,77	546,13
14	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе одного из энергоблоков	338,45	338,2	338,2	338,2	338,2	338,2	338,2	338,2	338,2	338,2	338,2	338,2
15	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	98,82	112,39	115,60	115,60	115,60	117,21	118,69	120,25	124,12	126,26	128,63	130,27
16	Зона действия источника тепловой мощности, га	362,80	362,8	362,8	362,8	362,8	362,8	362,8	362,8	362,8	362,8	362,8	362,8
17	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,26	0,29	0,30	0,30	0,30	0,31	0,31	0,32	0,33	0,33	0,34	0,34
Котельные													
АО "Калининградская генерирующая компания"													
ТЭЦ-1													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	247,00	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247
2	Располагаемая тепловая мощность станции	214,00	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	2,99	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	190,33	190,334	190,596	190,596	190,596	190,596	190,596	190,596	190,596	190,596	190,596	190,596
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	97,39	101,63	101,89	101,89	101,89	101,89	101,89	101,89	101,89	101,89	101,89	101,89
7.1	отопление и вентиляция	68,73	72,75	72,99	72,99	72,99	72,99	72,99	72,99	72,99	72,99	72,99	72,99
7.2	горячее водоснабжение	28,66	28,88	28,90	28,90	28,90	28,90	28,90	28,90	28,90	28,90	28,90	28,90
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	15,34	15,69	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	108,28	104,39	104,13	104,13	104,13	104,13	104,13	104,13	104,13	104,13	104,13	104,13
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	158,10	158,097	158,097	158,097	158,097	158,097	158,097	158,097	158,097	158,097	158,097	158,097
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	110,40	110,395	110,395	110,395	110,395	110,395	110,395	110,395	110,395	110,395	110,395	110,395
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	443,23	443,23	443,23	443,23	443,23	443,23	443,23	443,23	443,23	443,23	443,23	443,23
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
РТС Южная													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	157,00	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157
2	Располагаемая тепловая мощность станции	157,00	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,27	0,28	3,752	3,752	3,752	3,752	3,752	3,752	3,752	3,752	3,752	3,752
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	3,63	3,626	3,626	3,626	3,626	3,626	3,626	3,626	3,626	3,626	3,626	3,626
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	115,68	115,677	116,949	118,285	118,807	119,767	120,252	121,917	122,401	123,376	123,534	124,842
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	71,40	83,49	84,760	86,096	86,618	87,578	88,063	89,728	90,212	91,187	91,345	92,653
7.1	отопление и вентиляция	48,69	59,53	60,403	61,386	61,740	62,355	62,670	63,860	64,176	64,776	64,916	65,676
7.2	горячее водоснабжение	22,51	23,77	24,161	24,513	24,683	25,028	25,197	25,671	25,840	26,215	26,233	26,781
7.3	технологические нужды	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
8	Резерв мощности (по договорной нагрузке)	37,43	37,42	32,27	30,94	30,41	29,45	28,97	27,31	26,82	25,85	25,69	24,38
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	81,70	69,61	64,46	63,13	62,60	61,64	61,16	59,49	59,01	58,04	57,88	56,57
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	118,25	118,248	118,248	118,248	118,248	118,248	118,248	118,248	118,248	118,248	118,248	118,248
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	60,14	60,143	60,143	60,143	60,143	60,143	60,143	60,143	60,143	60,143	60,143	60,143
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	220,44	220,44	220,44	220,44	220,44	220,44	220,44	220,44	220,44	220,44	220,44	220,44
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,52	0,52	0,53	0,54	0,54	0,54	0,55	0,55	0,56	0,56	0,56	0,57
ООО "ТПК "Балтптицепром"													
Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром"													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	115,00	115,00	115,00	115,00	115,00	115,00	115,00	115,00	115,00	115,00	115,00	115,00
2	Располагаемая тепловая мощность станции	101,75	101,75	101,75	101,75	101,75	101,75	101,75	101,75	101,75	101,75	101,75	101,75
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,82	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	18,13	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	69,56	69,52	69,52	69,52	69,52	69,52	69,52	69,52	69,52	69,52	69,52	69,52
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	53,50	53,502	53,502	53,502	53,502	53,502	53,502	53,502	53,502	53,502	53,502	53,502
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	8,53	8,527	8,527	8,527	8,527	8,527	8,527	8,527	8,527	8,527	8,527	8,527
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	38,93	38,926	38,926	38,926	38,926	38,926	38,926	38,926	38,926	38,926	38,926	38,926
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
МП "Калининградтеплосеть"													
РТС Северная													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	229,00	229,00	229,00	229,00	229,00	229,00	229,00	229,00	229,00	229,00	229,00	229,00
2	Располагаемая тепловая мощность станции	195,84	195,92	195,92	195,92	195,92	195,92	195,92	195,92	195,92	195,92	195,92	195,92
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	9,62	9,62	9,62	9,62	9,62	9,62	9,62	9,62	9,62	9,62	9,62	9,62
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	314,86	316,26	317,06	317,74	317,96	318,19	319,36	319,59	320,05	320,28	320,30	320,30
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	152,19	153,58	154,39	155,07	155,29	155,52	156,69	156,92	157,38	157,60	157,63	157,63
7.1	отопление и вентиляция	92,17	93,31	93,94	94,39	94,52	94,65	95,48	95,61	95,91	96,04	96,05	96,05
7.2	горячее водоснабжение	60,02	60,28	60,45	60,68	60,77	60,87	61,21	61,31	61,47	61,56	61,57	61,57
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	-132,60	-133,91	-134,71	-135,39	-135,61	-135,84	-137,01	-137,24	-137,70	-137,93	-137,95	-137,95
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	30,08	28,76	27,96	27,28	27,06	26,83	25,66	25,43	24,97	24,74	24,72	24,72
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	141,97	141,97	141,97	141,97	141,97	141,97	141,97	141,97	141,97	141,97	141,97	141,97
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	160,61	160,61	160,61	160,61	160,61	160,61	160,61	160,61	160,61	160,61	160,61	160,61
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	559,40	559,40	559,40	559,40	559,40	559,40	559,40	559,40	559,40	559,40	559,40	559,40
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,56	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
РТС Восточная													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	146,65	146,65	146,65	146,65	146,65	146,65	146,65	146,65	146,65	146,65	146,65	146,65
2	Располагаемая тепловая мощность станции	119,35	119,35	119,35	119,35	119,35	119,35	119,35	119,35	119,35	119,35	119,35	119,35
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	167,85	176,028	180,519	188,083	192,113	192,724	194,039	195,354	195,505	196,662	197,621	198,740
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	66,30	74,480	78,971	86,535	90,565	91,176	92,491	93,806	93,957	95,114	96,073	97,192
7.1	отопление и вентиляция	45,32	53,075	57,331	64,340	68,151	68,707	69,691	70,675	70,795	71,867	72,781	73,847
7.2	горячее водоснабжение	20,98	21,406	21,640	22,196	22,415	22,470	22,801	23,132	23,163	23,248	23,293	23,346
7.3	технологические нужды	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	-62,96	-71,14	-75,63	-83,19	-87,22	-87,83	-89,15	-90,46	-90,62	-91,77	-92,73	-93,85
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	38,59	30,41	25,92	18,35	14,32	13,71	12,40	11,08	10,93	9,78	8,82	7,70
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	59,22	59,22	59,22	59,22	59,22	59,22	59,22	59,22	59,22	59,22	59,22	59,22
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	92,35	92,35	92,35	92,35	92,35	92,35	92,35	92,35	92,35	92,35	92,35	92,35
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	250,31	250,31	250,31	250,31	250,31	250,31	250,31	250,31	250,31	250,31	250,31	250,31
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,67	0,70	0,72	0,75	0,77	0,77	0,78	0,78	0,78	0,79	0,79	0,79
РТС Балтийская													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	55,25	55,25	55,25	55,25	55,25	55,25	55,25	55,25	55,25	55,25	55,25	55,25
2	Располагаемая тепловая мощность станции	47,19	47,19	47,19	47,19	47,19	47,19	47,19	47,19	47,19	47,19	47,19	47,19
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	67,12	67,34	67,34	67,34	67,34	67,34	67,34	67,34	67,34	67,34	67,34	67,34
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	35,41	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62
7.1	отопление и вентиляция	24,31	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49
7.2	горячее водоснабжение	11,10	11,13	11,13	11,13	11,13	11,13	11,13	11,13	11,13	11,13	11,13	11,13
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	-22,35	-22,56	-22,56	-22,56	-22,56	-22,56	-22,56	-22,56	-22,56	-22,56	-22,56	-22,56
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	9,37	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	30,22	30,22	30,22	30,22	30,22	30,22	30,22	30,22	30,22	30,22	30,22	30,22
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	38,91	38,906	38,906	38,906	38,906	38,906	38,906	38,906	38,906	38,906	38,906	38,906
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	115,75	115,745	115,745	115,745	115,745	115,745	115,745	115,745	115,745	115,745	115,745	115,745
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
РТС Горького													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	44,72	44,72	44,72	44,72	44,72	44,72	44,72	44,72	44,72	44,72	44,72	44,72
2	Располагаемая тепловая мощность станции	42,82	42,82	42,82	42,82	42,82	42,82	42,82	42,82	42,82	42,82	42,82	42,82
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	70,49	70,49	70,49	70,49	70,49	70,49	70,49	70,49	70,49	70,49	70,49	70,49
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80
7.1	отопление и вентиляция	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38
7.2	горячее водоснабжение	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	-29,26	-29,26	-29,26	-29,26	-29,26	-29,26	-29,26	-29,26	-29,26	-29,26	-29,26	-29,26
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	17,43	17,43	17,43	17,43	17,43	17,43	17,43	17,43	17,43	17,43	17,43	17,43
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	32,24	32,24	32,24	32,24	32,24	32,24	32,24	32,24	32,24	32,24	32,24	32,24
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	25,60	25,60	25,60	25,60	25,60	25,60	25,60	25,60	25,60	25,60	25,60	25,60
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	82,52	82,52	82,52	82,52	82,52	82,52	82,52	82,52	82,52	82,52	82,52	82,52
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
РТС Прибрежная													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00
2	Располагаемая тепловая мощность станции	23,73	23,65	23,65	23,65	23,65	23,65	23,65	23,65	23,65	23,65	23,65	23,65
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	20,96	21,12	21,73	21,73	21,73	21,73	21,73	21,73	21,73	21,73	21,73	21,73
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	10,51	10,66	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28
7.1	отопление и вентиляция	6,05	6,18	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76
7.2	горячее водоснабжение	4,46	4,48	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в паре	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
9	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в паре	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
10	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	1,63	1,40	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
11	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	12,17	11,94	11,33	11,33	11,33	11,33	11,33	11,33	11,33	11,33	11,33	11,33
12	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88
13	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	10,00	10,002	10,002	10,002	10,002	10,002	10,002	10,002	10,002	10,002	10,002	10,002
14	Зона действия источника тепловой мощности, га	32,55	32,549	32,549	32,549	32,549	32,549	32,549	32,549	32,549	32,549	32,549	32,549
15	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,19	0,19	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
РТС Чкаловск													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	33,85	33,85	33,85	33,85	33,85	33,85	33,85	33,85	33,85	33,85	33,85	33,85

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
2	Располагаемая тепловая мощность станции	31,22	31,22	31,22	31,22	31,22	31,22	31,22	31,22	31,22	31,22	31,22	31,22
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	17,84	18,59	18,68	18,68	18,96	19,11	19,11	19,11	19,42	19,77	20,07	20,38
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	13,39	14,14	14,23	14,23	14,51	14,66	14,66	14,66	14,97	15,32	15,62	15,93
7.1	отопление и вентиляция	8,90	9,49	9,57	9,57	9,83	9,97	9,97	9,97	10,21	10,49	10,74	10,99
7.2	горячее водоснабжение	4,44	4,59	4,60	4,60	4,64	4,64	4,64	4,64	4,70	4,77	4,83	4,89
7.3	технологические нужды	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	11,71	10,96	10,87	10,87	10,58	10,43	10,43	10,43	10,13	9,78	9,47	9,17
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	16,16	15,41	15,32	15,32	15,03	14,88	14,88	14,88	14,58	14,23	13,92	13,62
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	66,64	66,64	66,64	66,64	66,64	66,64	66,64	66,64	66,64	66,64	66,64	66,64
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,27	0,28	0,28	0,28	0,28	0,29	0,29	0,29	0,29	0,30	0,30	0,31
РТС Цепрусс													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
2	Располагаемая тепловая мощность станции	27,13	27,07	27,07	27,07	27,07	27,07	27,07	27,07	27,07	27,07	27,07	27,07
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	30,21	30,63	30,63	31,17	32,05	32,99	33,62	34,16	34,70	35,24	35,24	35,33
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	10,91	11,31	11,34	11,88	12,76	13,70	14,32	14,86	15,40	15,95	15,95	16,04
7.1	отопление и вентиляция	6,34	6,74	6,74	7,13	7,81	8,45	8,89	9,27	9,66	10,05	10,05	10,13
7.2	горячее водоснабжение	4,57	4,57	4,59	4,75	4,95	5,25	5,43	5,59	5,74	5,90	5,90	5,91
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в паре	7,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в паре	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	-11,74	-4,87	-4,87	-5,41	-6,29	-7,23	-7,85	-8,39	-8,93	-9,48	-9,48	-9,57
11	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	11,49	14,45	14,43	13,89	13,01	12,07	11,44	10,90	10,36	9,82	9,82	9,73
12	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28
13	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75
14	Зона действия источника тепловой мощности, га	40,18	40,18	40,18	40,18	40,18	40,18	40,18	40,18	40,18	40,18	40,18	40,18

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
15	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,16	0,17	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,25	0,25
РТС Красная													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50
2	Располагаемая тепловая мощность станции	22,11	22,11	22,11	22,11	22,11	22,11	22,11	22,11	22,11	22,11	22,11	22,11
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	40,10	41,25	41,25	41,25	41,36	41,36	41,36	41,36	41,36	41,39	41,39	41,39
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	20,41	21,57	21,57	21,57	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,71	21,71	21,71
7.1	отопление и вентиляция	12,59	13,55	13,55	13,55	13,61	13,61	13,61	13,61	13,61	13,62	13,62	13,62
7.2	горячее водоснабжение	7,83	8,02	8,02	8,02	8,07	8,07	8,07	8,07	8,07	8,08	8,08	8,08
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	-19,41	-20,57	-20,57	-20,57	-20,68	-20,68	-20,68	-20,68	-20,68	-20,71	-20,71	-20,71
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	0,27	-0,89	-0,89	-0,89	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,02	-1,02	-1,02
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	114,80	114,80	114,80	114,80	114,80	114,80	114,80	114,80	114,80	114,80	114,80	114,80

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,35	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Котельная ул. Киевская, 141а													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60
2	Располагаемая тепловая мощность станции	14,64	15,80	15,80	15,80	15,80	15,80	15,80	15,80	15,80	15,80	15,80	15,80
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	11,32	11,55	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	4,28	4,52	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06
7.1	отопление и вентиляция	2,68	2,88	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
7.2	горячее водоснабжение	1,60	1,63	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	2,42	3,35	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	9,46	10,39	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	25,17	25,17	25,17	25,17	25,17	25,17	25,17	25,17	25,17	25,17	25,17	25,17

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,45	0,46	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Котельная ул. Александра Невского, 90													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03
2	Располагаемая тепловая мощность станции	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
7.1	отопление и вентиляция	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
7.2	горячее водоснабжение	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
2	Располагаемая тепловая мощность станции	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
7.1	отопление и вентиляция	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
7.2	горячее водоснабжение	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
Котельная ул. Карташева, 10													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88
2	Располагаемая тепловая мощность станции	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	6,00	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	3,48	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35
7.1	отопление и вентиляция	1,87	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
7.2	горячее водоснабжение	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,50	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	3,01	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,71	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Котельная ул. Летняя, 50а													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24
2	Располагаемая тепловая мощность станции	5,17	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	4,02	4,02	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	2,36	2,36	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
7.1	отопление и вентиляция	1,45	1,45	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
7.2	горячее водоснабжение	0,91	0,91	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,94	0,98	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	2,60	2,64	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,75	0,75	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
Котельная ул. Павлика Морозова, 56													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28
2	Располагаемая тепловая мощность станции	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
7.1	отопление и вентиляция	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
7.2	горячее водоснабжение	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Котельная ул. Бассейная, 35а													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31
2	Располагаемая тепловая мощность станции	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	2,19	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	1,26	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
7.1	отопление и вентиляция	0,79	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
7.2	горячее водоснабжение	0,47	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	1,47	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	2,39	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,57	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
2	Располагаемая тепловая мощность станции	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
7.1	отопление и вентиляция	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
7.2	горячее водоснабжение	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Котельная ул. Павлика Морозова, 115д													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
2	Располагаемая тепловая мощность станции	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
Котельная ул. Александра Невского, 188													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73
2	Располагаемая тепловая мощность станции	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	2,60	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	0,37	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
7.1	отопление и вентиляция	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
7.2	горячее водоснабжение	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,81	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	3,04	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	1,03	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
Котельная ул. Чкалова, 29													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65
2	Располагаемая тепловая мощность станции	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
7.1	отопление и вентиляция	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
7.2	горячее водоснабжение	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
Котельная ул. Чувашская, 4													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89
2	Располагаемая тепловая мощность станции	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	3,10	3,47	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	6,65	6,28	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	2,11	2,36	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
Котельная Аллея Смелых, 152а													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
2	Располагаемая тепловая мощность станции	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
7.1	отопление и вентиляция	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
7.2	горячее водоснабжение	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
Котельная ул. Ивана Земнухова, 6													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
2	Располагаемая тепловая мощность станции	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
7.1	отопление и вентиляция	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
7.2	горячее водоснабжение	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
2	Располагаемая тепловая мощность станции	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	1,85	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,51	2,98	3,44	3,90	4,37
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,74	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,07	-0,39	-0,85	-1,32	-1,78
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,68	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Котельная ул. Молодой Гвардии, 4													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
2	Располагаемая тепловая мощность станции	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16
2	Располагаемая тепловая мощность станции	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
7.1	отопление и вентиляция	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
7.2	горячее водоснабжение	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
Котельная ул. Транспортная, 25													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74
2	Располагаемая тепловая мощность станции	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,87	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	1,09	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,20	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Котельная ул. Красносельская, 14													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
2	Располагаемая тепловая мощность станции	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
7.1	отопление и вентиляция	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
7.2	горячее водоснабжение	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
Котельная ул. Солнечногорская, 59													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
2	Располагаемая тепловая мощность станции	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
Котельная пос. Прегольский, 25а													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17
2	Располагаемая тепловая мощность станции	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
7.1	отопление и вентиляция	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
7.2	горячее водоснабжение	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
Котельная ул. Дзержинского, 162в													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
2	Располагаемая тепловая мощность станции	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7.1	отопление и вентиляция	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
7.2	горячее водоснабжение	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
Котельная ул. Александра Суворова, 1376													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
2	Располагаемая тепловая мощность станции	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
Котельная ул. Подполковника Емельянова, 1566													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
2	Располагаемая тепловая мощность станции	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Котельная ул. Чувашская, 1а													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
2	Располагаемая тепловая мощность станции	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Котельная ул. Горького, 178													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
2	Располагаемая тепловая мощность станции	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
2	Располагаемая тепловая мощность станции	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
2	Располагаемая тепловая мощность станции	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
Котельная ул. Энгельса, 51а													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
2	Располагаемая тепловая мощность станции	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
Котельная ул. Колхозная, 8а													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
2	Располагаемая тепловая мощность станции	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
7.1	отопление и вентиляция	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
7.2	горячее водоснабжение	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
Котельная ул. Баженова, 21													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
2	Располагаемая тепловая мощность станции	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
2	Располагаемая тепловая мощность станции	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Котельная ул. Можайская, 30													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
2	Располагаемая тепловая мощность станции	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
Котельная ул. Дзержинского, 147													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
2	Располагаемая тепловая мощность станции	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
7.1	отопление и вентиляция	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
7.2	горячее водоснабжение	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
2	Располагаемая тепловая мощность станции	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
Котельная ул. Лесопарковая, 38													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
2	Располагаемая тепловая мощность станции	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Котельная проспект Победы, 199													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
2	Располагаемая тепловая мощность станции	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
2	Располагаемая тепловая мощность станции	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
7.1	отопление и вентиляция	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
7.2	горячее водоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
Котельная Советский проспект, 103а*													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
2	Располагаемая тепловая мощность станции	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
ЕТО №2 АО "Молоко"													
Котельная АО "Молоко"													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50
2	Располагаемая тепловая мощность станции	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	20,04	20,04	20,04	20,04	20,04	20,04	20,04	20,04	20,04	20,04	20,04	20,04
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	19,02	19,02	19,02	19,02	19,02	19,02	19,02	19,02	19,02	19,02	19,02	19,02
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
ЕТО №5 ООО "Комфорт сервис"													
Котельная АО "Водинжсервис"													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
2	Располагаемая тепловая мощность станции	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	мощного пикового котла/турбоагрегата												
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
Котельная ООО "Комфорт сервис"													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
2	Располагаемая тепловая мощность станции	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	мощного пикового котла/турбоагрегата												
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
ЕТО №6 ООО "Энергия"													
Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
2	Располагаемая тепловая мощность станции	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата												
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
2	Располагаемая тепловая мощность станции	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата												
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41
Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
2	Располагаемая тепловая мощность станции	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата												
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53
Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
2	Располагаемая тепловая мощность станции	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата												
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57
Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
2	Располагаемая тепловая мощность станции	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата												
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63
Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
2	Располагаемая тепловая мощность станции	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата												
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65
Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
2	Располагаемая тепловая мощность станции	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата												
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
ЕТО №7 ОАО "РЖД"													
Котельная ОАО "РЖД"													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22
2	Располагаемая тепловая мощность станции	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата												
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91
ЕТО №8 АО "Кварц"													
Котельная АО "Кварц"													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	28,19	28,19	28,19	28,19	28,19	28,19	28,19	28,19	28,19	28,19	28,19	28,19
2	Располагаемая тепловая мощность станции	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.1	отопление и вентиляция	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.2	горячее водоснабжение	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7.3	технологические нужды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	-10,11	-10,11	-10,11	-10,11	-10,11	-10,11	-10,11	-10,11	-10,11	-10,11	-10,11	-10,11

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ЕТО №9 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России													
Котельная													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
2	Располагаемая тепловая мощность станции	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
7.1	отопление и вентиляция	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
7.2	горячее водоснабжение	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	аварийном выводе самого мощного котла												
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Котельная													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
2	Располагаемая тепловая мощность станции	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
7.1	отопление и вентиляция	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
7.2	горячее водоснабжение	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	аварийном выводе самого мощного котла												
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Котельная													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
2	Располагаемая тепловая мощность станции	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
7.1	отопление и вентиляция	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
7.2	горячее водоснабжение	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	аварийном выводе самого мощного котла												
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Котельная													
1	Установленная тепловая мощность, в том числе:	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
2	Располагаемая тепловая мощность станции	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
3	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Потери в тепловых сетях в горячей воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
7	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе:	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
7.1	отопление и вентиляция	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
7.2	горячее водоснабжение	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
7.3	технологические нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37
9	Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37
10	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, Гкал/ч											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	аварийном выводе самого мощного котла												
11	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
12	Зона действия источника тепловой мощности, га	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
13	Плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Примечание: * - на котельную «Советский проспект, 103а» в 2022 г. переключены потребители котельной ООО «БалтРыбПром»

2.4. 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 (поселения) или городских округов (поселений), с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей городского округа «Город Калининград»

Все источники тепловой энергии расположены в границах одного муниципального образования. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки для ГО «Город Калининград», представлены в пункте 2.3.

2.5. Радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения

При определении эффективного радиуса теплоснабжения используется методика, приведенная в Приказе Министерства энергетики РФ от 5 марта 2019 г. N 212 «Об утверждении Методических указаний по разработке схем теплоснабжения».

Для определения радиуса эффективного теплоснабжения должно быть рассчитано максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

В системе теплоснабжения стоимость тепловой энергии в виде горячей воды, поставляемой потребителям, должна рассчитываться как сумма следующих составляющих:

- а) стоимости единицы тепловой энергии (мощности) в горячей воде;
- б) удельной стоимости оказываемых услуг по передаче единицы тепловой энергии в горячей воде.

Стоимость единицы тепловой энергии (мощности) в горячей воде, отпущенной от единственного источника в системе теплоснабжения, должна вычисляться по формуле, руб./Гкал:

$$T_i^{отз} = \frac{HBB_i^{отз}}{Q_i},$$

где $HBB_i^{отз}$ - необходимая валовая выручка источника тепловой энергии на отпуск тепловой энергии в виде горячей воды с коллекторов источника тепловой энергии на i-й расчетный период регулирования, тыс. руб.;

Q_i - объем отпуска тепловой энергии в виде горячей воды с коллекторов источника тепловой энергии в i-м расчетном периоде регулирования, тыс. Гкал;

Удельная стоимость оказываемых услуг по передаче единицы тепловой энергии в горячей воде в системе теплоснабжения должна рассчитываться по формуле, руб./Гкал:

$$T_i^{пер} = \frac{HBB_i^{пер}}{Q_i^c},$$

где $HBB_i^{пер}$ - необходимая валовая выручка по передаче тепловой энергии в виде горячей воды на i -й расчетный период регулирования, тыс. руб.;

Q_i^c - объем отпуска тепловой энергии в виде горячей воды из тепловых сетей системы теплоснабжения на i -й расчетный период регулирования, тыс. Гкал.

Стоимость тепловой энергии в виде горячей воды, поставляемой потребителям в системе теплоснабжения, должна рассчитываться по формуле, руб./Гкал:

$$T_i^{кп} = T_i^{отз} + T_i^{пер} = \frac{HBB_i^{отз}}{Q_i} + \frac{HBB_i^{пер}}{Q_i^c}$$

При подключении нового объекта заявителя к тепловой сети системы теплоснабжения исполнителя стоимость тепловой энергии в виде горячей воды, поставляемой потребителям в системе теплоснабжения, должна рассчитываться по формуле, руб./Гкал:

$$T_i^{кп,нп} = \frac{HBB_i^{отз} + \Delta HBB_i^{отз}}{Q_i + \Delta Q_i^{нп}} + \frac{HBB_i^{пер} + \Delta HBB_i^{пер}}{Q_i^c + \Delta Q_i^{снп}}$$

$\Delta HBB_i^{отз}$ - дополнительная необходимая валовая выручка источника тепловой энергии на отпуск тепловой энергии в виде горячей воды с коллекторов источника тепловой энергии на i -й расчетный период регулирования, которая должна определяться дополнительными расходами на отпуск тепловой энергии с коллекторов источника тепловой энергии для обеспечения теплоснабжения нового объекта заявителя, присоединяемого к тепловой сети системы теплоснабжения исполнителя, тыс. руб.;

$\Delta Q_i^{нп}$ - объем отпуска тепловой энергии в виде горячей воды с коллекторов источника тепловой энергии для теплоснабжения нового объекта заявителя, присоединяемого к тепловой сети системы теплоснабжения исполнителя, на i -й расчетный период регулирования, тыс. Гкал;

$\Delta HBB_i^{пер}$ - дополнительная необходимая валовая выручка по передаче тепловой энергии в виде горячей воды в системе теплоснабжения, которая должна определяться дополнительными расходами на передачу тепловой энергии по тепловым сетям исполнителя для обеспечения теплоснабжения нового объекта заявителя, присоединяемого к тепловой сети системы теплоснабжения исполнителя на i -й расчетный период регулирования, тыс. руб.;

$\Delta Q_i^{снп}$ - объем отпуска тепловой энергии в виде горячей воды из тепловых сетей системы теплоснабжения исполнителя для теплоснабжения нового объекта заявителя, присоединяемого к тепловой сети системы теплоснабжения исполнителя, на i -й расчетный период регулирования, тыс. Гкал.

Если по результатам расчетов стоимость тепловой энергии в виде горячей воды, поставляемой потребителям в системе теплоснабжения исполнителя с учетом присоединения тепловой мощности заявителя к тепловым сетям системы теплоснабжения $T_i^{кп,нп}$ больше чем стоимость тепловой энергии в виде горячей воды, поставляемой потребителям в системе теплоснабжения до присоединения потребителя к тепловым сетям системы теплоснабжения исполнителя $T_i^{кп}$, то присоединение объекта заявителя к тепловым сетям системы

теплоснабжения исполнителя должно считаться нецелесообразным. Если по результатам расчетов стоимость тепловой энергии в виде горячей воды, поставляемой потребителям в системе теплоснабжения исполнителя с учетом присоединения тепловой мощности заявителя к тепловым сетям системы теплоснабжения $T_i^{кп, нп}$ меньше или равна стоимости тепловой энергии в виде горячей воды, поставляемой потребителям в системе теплоснабжения до присоединения потребителя к тепловым сетям системы теплоснабжения исполнителя $T_i^{кп}$, то присоединение объекта заявителя к тепловым сетям системы теплоснабжения исполнителя - целесообразно.

Если при тепловой нагрузке заявителя $Q_{\text{сум}} < 0,1$ Гкал/ч, то дисконтированный срок окупаемости капитальных затрат в строительство тепловой сети, необходимой для подключения объекта капитального строительства заявителя к существующим тепловым сетям системы теплоснабжения исполнителя, превышает полезный срок службы тепловой сети, определенный в соответствии с **Общероссийским классификатором** основных фондов (ОК 013-94), то подключение объекта является нецелесообразным и объект заявителя находится за пределами радиуса эффективного теплоснабжения.

Дисконтированный срок окупаемости капитальных затрат в строительство тепловой сети, необходимой для подключения объекта капитального строительства заявителя к существующим тепловым сетям исполнителя, должен определяться в соответствии с формулой, лет:

$$\sum_{t=1}^n \frac{ПДС_t}{\left(1 + \frac{1}{(1+НД)}\right)^t} \geq K_{mc}$$

где $ПДС_t$ - приток денежных средств от операционной деятельности исполнителя по теплоснабжению объекта заявителя, подключенного к тепловой сети системы теплоснабжения исполнителя (без НДС), тыс. руб.;

НД - норма доходности инвестированного капитала, устанавливаемая в соответствии с пунктом 6 Правил установления долгосрочных параметров регулирования деятельности организаций в отнесенной законодательством Российской Федерации к сферам деятельности субъектов естественных монополий сфере теплоснабжения и (или) цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, которые подлежат регулированию в соответствии с перечнем определенным статьей 8 Федерального закона "О теплоснабжении", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. N 1075 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 44, ст. 6022; 2014, N 14, ст. 1627; N 23, ст. 2996; 2017, N 18, ст. 2780);

K_{mc} - величина капитальных затрат в строительство тепловой сети от точки подключения к тепловым сетям системы теплоснабжения (без НДС).

Результаты расчетов эффективных радиусов теплоснабжения для источников ЕТО-1 МП «Калининградтеплосеть», представленные в табл. 2.5.1 показывают, что все площадки перспективной застройки находятся в радиусе эффективного теплоснабжения.

Таблица 2.5.1. Результаты расчета радиуса эффективного теплоснабжения

Наименование объекта строительства	год	общая нагрузка на отопление, Гкал/ч	общая нагрузка на ГВС, Гкал/ч	общая нагрузка, Гкал/ч	Площадка строительства	Источник тепла	$T_{i,кп}$	$HVB_{i,отэ}$	$HVB_{i,пер}$	$Q_{i,c}$	Q_i	$T_{i,кп,пп}$	$\Delta HVB_{i,отэ}$	$\Delta Q_{i,пп}$	$\Delta HVB_{i,пер}$	$\Delta Q_{i,снп}$	Вывод
							руб./Гкал	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс. Гкал	тыс. Гкал	руб./Гкал	тыс.руб.	тыс. Гкал	тыс.руб.	тыс. Гкал	
Проект планировки с проектом межевания в его составе территории в границах красных линий ул. Артиллерийская-ул. Закатная-ул. Пирогова в Ленинградском районе г. Калининграда	2023	0,2640	0,0855	0,3495	ППТ 2	РТС Северная	2 204,9	815 569,5	439 152,8	569,1	569,1	2 202,3	1 335,8	1,388	160,04	1,322	входит в радиус
Проект планировки территории Восточный жилой район г. Калининграда (Восток 1) (южная часть Восточного жилого района в границах улиц: Московский проспект-Окружная дорога-до реки Новая Преголя-железная дорога)	2024	0,8640	0,3000	1,1640	ППТ 4	РТС Восточная	2 293,1	438 258,5	235 985,4	294,0	294,0	2 274,9	4 646,7	4,721	566,04	4,496	входит в радиус
Проект планировки территории Восточный жилой район г. Калининграда (Восток 1) (южная часть Восточного жилого района в границах улиц: Московский проспект-Окружная дорога-до реки Новая Преголя-железная дорога)	2025	0,8640	0,3000	1,1640	ППТ 4	РТС Восточная	2 384,9	480 388,9	258 670,9	309,9	309,9	2 366,9	4 830,7	4,721	588,68	4,496	входит в радиус
Проект планировки территории мкр.Чкаловск Центрального района г.Калининграда	2023	0,2490	0,0570	0,3060	ППТ 5	РТС Чкаловск	2 204,9	70 878,2	38 165,2	49,5	49,5	2 181,7	1 085,1	1,100	126,87	1,048	входит в радиус
Проект планировки территории мкр.Чкаловск Центрального района г.Калининграда	2024	0,2490	0,0570	0,3060	ППТ 5	РТС Чкаловск	2 293,1	75 253,1	40 520,9	50,5	50,5	2 269,4	1 127,9	1,100	131,94	1,048	входит в радиус
Проект планировки территории мкр.Чкаловск Центрального района г.Калининграда	2025	0,2490	0,0570	0,3060	ППТ 5	РТС Чкаловск	2 384,9	79 864,6	43 004,0	51,5	51,5	2 360,7	1 172,4	1,100	137,22	1,048	входит в радиус
Проект планировки территории мкр.Чкаловск Центрального района г.Калининграда	2026	0,2490	0,0570	0,3060	ППТ 5	РТС Чкаловск	2 480,3	84 724,6	45 621,0	52,6	52,6	2 455,6	1 218,7	1,100	142,71	1,048	входит в радиус
Проект планировки территории, расположенной в границах шоссе Балтийское-ул. Новгородская - Ижорская- Каблукова-Ст.сержанта Карташева	2023	1,2665	0,9185	2,1850	ППТ 6	Котельная ул. Карташева, 10	2 204,9	45 239,3	24 359,6	31,6	31,6	1 914,6	10 585,7	11,155	1 286,10	10,624	входит в радиус
Корректировка проекта планировки территории, расположенной в границах мкр.Прибрежный	2023	0,5970	0,3850	0,9820	ППТ 7	РТС Прибрежная	2 204,9	65 770,2	35 414,7	45,9	45,9	2 102,4	4 734,8	4,834	557,34	4,604	входит в радиус
Корректировка проекта планировки территории, расположенной в границах мкр.Прибрежный	2023	0,3020	0,2190	0,5210	ППТ 7	РТС Прибрежная	2 204,9	65 770,2	35 414,7	45,9	45,9	2 146,0	2 605,0	2,660	306,63	2,533	входит в радиус
Проект планировки, застройки территории, расположенной в границах улиц подполковника Емельянова-дор.Окружная-Ямская-Семипалатинская-Одесская	2026	1,0310	0,8764	1,9074	ППТ 9	ТЭЦ-2	2 480,3	466 710,7	232 125,4	267,4	289,5	2 421,0	7 415,1	10,220	397,61	9,733	входит в радиус
Проект планировки, застройки территории, расположенной в границах улиц подполковника Емельянова-дор.Окружная-Ямская-Семипалатинская-Одесская	2027	1,0310	0,8764	1,9074	ППТ 9	ТЭЦ-2	2 579,5	485 379,1	241 410,4	267,4	289,5	2 517,8	7 711,7	10,220	413,51	9,733	входит в радиус
Проект планировки, застройки территории, расположенной в границах улиц подполковника Емельянова-дор.Окружная-Ямская-Семипалатинская-Одесская	2028	1,0310	0,8764	1,9074	ППТ 9	ТЭЦ-2	2 682,6	528 431,4	263 794,5	281,0	303,0	2 621,4	8 020,1	10,220	430,05	9,733	входит в радиус
Проект планировки, застройки территории, расположенной в границах улиц подполковника Емельянова-дор.Окружная-Ямская-Семипалатинская-Одесская	2029	1,0310	0,8764	1,9074	ППТ 9	ТЭЦ-2	2 789,9	578 077,8	289 697,4	296,7	318,8	2 729,4	8 340,9	10,220	447,25	9,733	входит в радиус
Проект планировки, застройки территории, расположенной в границах улиц подполковника Емельянова-дор.Окружная-Ямская-Семипалатинская-Одесская	2030	1,0310	0,8764	1,9074	ППТ 9	ТЭЦ-2	2 901,5	627 186,3	315 277,4	310,5	332,5	2 841,2	8 674,6	10,220	465,14	9,733	входит в радиус
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Орудийная – ул. Сурикова – граница городской черты – ул. Ю. Гагарина в Ленинградском районе	2023	0,1232	0,0476	0,1708	ППТ 11нов	РТС Северная	2 204,9	815 569,5	439 152,8	569,1	569,1	2 203,6	689,1	0,716	82,56	0,682	входит в радиус
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Орудийная – ул. Сурикова – граница городской черты – ул. Ю. Гагарина в Ленинградском районе	2024	0,1232	0,0476	0,1708	ППТ 11нов	РТС Северная	2 293,1	852 765,9	459 181,6	572,1	572,1	2 291,7	716,6	0,716	85,86	0,682	входит в радиус
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Орудийная – ул. Сурикова – граница городской черты – ул. Ю. Гагарина в Ленинградском районе	2025	0,1232	0,0476	0,1708	ППТ 11нов	РТС Северная	2 384,9	891 146,1	479 847,9	574,9	574,9	2 383,4	745,3	0,716	89,30	0,682	входит в радиус
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Орудийная – ул. Сурикова – граница городской черты – ул. Ю. Гагарина в Ленинградском районе	2026	0,1232	0,0476	0,1708	ППТ 11нов	РТС Северная	2 480,3	929 880,0	500 704,6	576,8	576,8	2 478,7	775,1	0,716	92,87	0,682	входит в радиус
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Орудийная – ул. Сурикова – граница городской черты – ул. Ю. Гагарина в Ленинградском районе	2023	0,2106	0,0918	0,3024	ППТ 11нов	РТС Северная	2 204,9	815 569,5	439 152,8	569,1	569,1	2 202,4	1 266,1	1,316	151,68	1,253	входит в радиус
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Орудийная – ул. Сурикова – граница городской черты – ул. Ю. Гагарина в Ленинградском районе	2024	0,2106	0,0918	0,3024	ППТ 11нов	РТС Северная	2 293,1	852 765,9	459 181,6	572,1	572,1	2 290,5	1 316,6	1,316	157,75	1,253	входит в радиус
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Орудийная – ул. Сурикова – граница городской черты – ул. Ю. Гагарина в Ленинградском районе	2025	0,2106	0,0918	0,3024	ППТ 11нов	РТС Северная	2 384,9	891 146,1	479 847,9	574,9	574,9	2 382,2	1 369,2	1,316	164,06	1,253	входит в радиус
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Орудийная – ул. Сурикова – граница городской черты – ул. Ю. Гагарина в Ленинградском районе	2026	0,2106	0,0918	0,3024	ППТ 11нов	РТС Северная	2 480,3	929 880,0	500 704,6	576,8	576,8	2 477,5	1 424,0	1,316	170,62	1,253	входит в радиус

Наименование объекта строительства	год	общая нагрузка на отопление, Гкал/ч	общая нагрузка на ГВС, Гкал/ч	общая нагрузка, Гкал/ч	Площадка строительства	Источник тепла	T _{г,кп}	HBB _{г,отэ}	HBB _{г,пер}	Q _{г,с}	Q _г	T _{г,кп,нп}	ΔHBB _{г,отэ}	ΔQ _{г,нп}	ΔHBB _{г,пер}	ΔQ _{г,снп}	Вывод
							руб./Гкал	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс. Гкал	тыс. Гкал	руб./Гкал	тыс.руб.	тыс. Гкал	тыс.руб.	тыс. Гкал	
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Державина – ул. Лейт. Катина – ул. Палубная – ул. Бригадная – ул. Воронежская (пос. Зеленое) в Центральном районе г. Калининграда	2027	0,3860	0,1554	0,5414	ППТ 12нов	РТС Цепрусс	2 579,5	106 524,6	57 359,4	63,5	63,5	2 535,4	2 620,6	2,298	310,00	2,189	входит в радиус
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Державина – ул. Лейт. Катина – ул. Палубная – ул. Бригадная – ул. Воронежская (пос. Зеленое) в Центральном районе г. Калининграда	2028	0,3860	0,1554	0,5414	ППТ 12нов	РТС Цепрусс	2 682,6	117 668,4	63 359,9	67,5	67,5	2 639,3	2 721,4	2,298	322,40	2,189	входит в радиус
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Державина – ул. Лейт. Катина – ул. Палубная – ул. Бригадная – ул. Воронежская (пос. Зеленое) в Центральном районе г. Калининграда	2029	0,3860	0,1554	0,5414	ППТ 12нов	РТС Цепрусс	2 789,9	127 001,6	68 385,5	70,0	70,0	2 746,5	2 827,8	2,298	335,30	2,189	входит в радиус
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Державина – ул. Лейт. Катина – ул. Палубная – ул. Бригадная – ул. Воронежская (пос. Зеленое) в Центральном районе г. Калининграда	2030	0,3860	0,1554	0,5414	ППТ 12нов	РТС Цепрусс	2 901,5	136 167,0	73 320,7	72,2	72,2	2 857,6	2 938,9	2,298	348,71	2,189	входит в радиус
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Державина – ул. Лейт. Катина – ул. Палубная – ул. Бригадная – ул. Воронежская (пос. Зеленое) в Центральном районе г. Калининграда	2031	0,3860	0,1554	0,5414	ППТ 12нов	РТС Цепрусс	3 017,6	145 862,5	78 541,4	74,4	74,4	2 973,2	3 054,4	2,298	362,66	2,189	входит в радиус
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Державина – ул. Лейт. Катина – ул. Палубная – ул. Бригадная – ул. Воронежская (пос. Зеленое) в Центральном районе г. Калининграда	2032	0,3860	0,1554	0,5414	ППТ 12нов	РТС Цепрусс	3 138,3	156 115,8	84 062,3	76,5	76,5	3 093,4	3 174,7	2,298	377,17	2,189	входит в радиус
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Державина – ул. Лейт. Катина – ул. Палубная – ул. Бригадная – ул. Воронежская (пос. Зеленое) в Центральном районе г. Калининграда	2033	0,3880	0,1556	0,5436	ППТ 12нов	РТС Цепрусс	3 263,8	166 968,9	89 906,3	78,7	78,7	3 218,2	3 308,8	2,305	393,33	2,195	входит в радиус
Проект планировки, межевания (с проведением инвентаризации существующей жилой застройки) территории, расположенной в границах улиц Макаренко-Карташева-Каблукова-Ижорская-Аральская-Славянская в Октябрьском районе	2023	0,2646	0,0714	0,3360	ППТ 13	Котельная по ул. Берестяная	2 204,9	1 789,2	917,6	1,2	1,2	1 641,0	1 217,6	1,264	145,75	1,204	входит в радиус
Проект планировки, межевания (с проведением инвентаризации существующей жилой застройки) территории, расположенной в границах улиц Макаренко-Карташева-Каблукова-Ижорская-Аральская-Славянская в Октябрьском районе	2024	0,2646	0,0714	0,3360	ППТ 13	Котельная по ул. Берестяная	2 293,1	8 312,6	4 262,8	5,3	5,6	2 077,7	1 266,3	1,264	151,58	1,204	входит в радиус
Проект планировки, межевания (с проведением инвентаризации существующей жилой застройки) территории, расположенной в границах улиц Макаренко-Карташева-Каблукова-Ижорская-Аральская-Славянская в Октябрьском районе	2025	0,2646	0,0714	0,3360	ППТ 13	Котельная по ул. Берестяная	2 384,9	10 580,3	5 425,8	6,5	6,8	2 195,4	1 316,9	1,264	157,64	1,204	входит в радиус
Проект планировки, межевания (с проведением инвентаризации существующей жилой застройки) территории, расположенной в границах улиц Макаренко-Карташева-Каблукова-Ижорская-Аральская-Славянская в Октябрьском районе	2026	0,2646	0,0714	0,3360	ППТ 13	Котельная по ул. Берестяная	2 480,3	13 016,3	6 675,0	7,7	8,1	2 309,6	1 369,6	1,264	163,95	1,204	входит в радиус
Проект планировки, застройки территории, расположенной в границах ул. Карамзина-О.Кошевого	2026	0,5960	0,1596	0,7556	ППТ 18	ТЭЦ-2	2 480,3	466 710,7	232 125,4	267,4	289,5	2 463,4	2 058,5	2,837	110,38	2,702	входит в радиус
Проект планировки, застройки территории, расположенной в границах ул. Карамзина-О.Кошевого	2027	0,5960	0,1596	0,7556	ППТ 18	ТЭЦ-2	2 579,5	485 379,1	241 410,4	267,4	289,5	2 561,9	2 140,9	2,837	114,80	2,702	входит в радиус
Проект планировки, застройки территории, расположенной в границах ул. Карамзина-О.Кошевого	2028	0,5960	0,1596	0,7556	ППТ 18	ТЭЦ-2	2 682,6	528 431,4	263 794,5	281,0	303,0	2 665,2	2 226,5	2,837	119,39	2,702	входит в радиус
Проект планировки, застройки территории, расположенной в границах ул. Карамзина-О.Кошевого	2029	0,5960	0,1596	0,7556	ППТ 18	ТЭЦ-2	2 789,9	578 077,8	289 697,4	296,7	318,8	2 772,8	2 315,5	2,837	124,16	2,702	входит в радиус
Проект планировки, застройки территории, расположенной в границах ул. Карамзина-О.Кошевого	2030	0,5960	0,1596	0,7556	ППТ 18	ТЭЦ-2	2 901,5	627 186,3	315 277,4	310,5	332,5	2 884,4	2 408,2	2,837	129,13	2,702	входит в радиус
Проект планировки с проектом межевания в его составе восточного микрорайона мкр.Борисово в Московском районе г.Калининграда	2023	0,3720	0,0918	0,4638	ППТ 27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	2 204,9	8 939,8	4 813,7	6,2	6,2	2 140,9	2 996,4	1,702	196,23	1,621	входит в радиус
Проект планировки с проектом межевания в его составе восточного микрорайона мкр.Борисово в Московском районе г.Калининграда	2024	0,3720	0,0918	0,4638	ППТ 27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	2 293,1	12 471,9	6 715,6	8,4	8,4	2 239,7	3 104,6	1,702	204,08	1,621	входит в радиус
Проект планировки с проектом межевания в его составе восточного микрорайона мкр.Борисово в Московском районе г.Калининграда	2025	0,3720	0,0918	0,4638	ППТ 27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	2 384,9	15 450,0	8 319,2	10,0	10,0	2 336,5	3 223,1	1,702	212,24	1,621	входит в радиус
Проект планировки с проектом межевания в его составе восточного микрорайона мкр.Борисово в Московском районе г.Калининграда	2026	0,3720	0,0918	0,4638	ППТ 27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	2 480,3	18 646,3	10 040,3	11,6	11,6	2 435,8	3 347,8	1,702	220,73	1,621	входит в радиус

Наименование объекта строительства	год	общая нагрузка на отопление, Гкал/ч	общая нагрузка на ГВС, Гкал/ч	общая нагрузка, Гкал/ч	Площадка строительства	Источник тепла	T _г ^{кп}	HBB _г ^{отэ}	HBB _г ^{пер}	Q _г ^с	Q _г	T _г ^{кп,нп}	ΔHBB _г ^{отэ}	ΔQ _г ^{нп}	ΔHBB _г ^{пер}	ΔQ _г ^{снп}	Вывод
							руб./Гкал	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс. Гкал	тыс. Гкал	руб./Гкал	тыс.руб.	тыс. Гкал	тыс.руб.	тыс. Гкал	
Проект планировки территории в границах красных линий Московского проспекта - железной дороги -южной границы земельного участка ООО «Мегаполис-Жилстрой»- дор.Окружная в Ленинградском р-не г.Калининграда	2023	1,4965	0,5035	2,0000	ППТ 29	РТС Восточная	2 204,9	393 859,9	212 078,4	274,8	274,8	2 173,5	7 608,4	8,035	926,32	7,652	входит в радиус
Проект планировки с проектоммежевания в его составе в границах улиц Аллея Смелых-Ангарская-Луганская-Батальная в Московском районе	2025	0,2227	0,1417	0,3644	ППТ 47	ТЭЦ-2	2 384,9	448 760,3	223 197,5	267,4	289,5	2 374,6	1 246,8	1,787	66,85	1,702	входит в радиус
Проект планировки с проектоммежевания в его составе в границах улиц Аллея Смелых-Ангарская-Луганская-Батальная в Московском районе	2026	0,2227	0,1417	0,3644	ППТ 47	ТЭЦ-2	2 480,3	466 710,7	232 125,4	267,4	289,5	2 469,6	1 296,7	1,787	69,53	1,702	входит в радиус
Проект планировки с проектоммежевания в его составе в границах улиц Аллея Смелых-Ангарская-Луганская-Батальная в Московском районе	2027	0,2226	0,1416	0,3642	ППТ 47	ТЭЦ-2	2 579,5	485 379,1	241 410,4	267,4	289,5	2 568,4	1 346,9	1,785	72,23	1,700	входит в радиус
Проект планировки с проектоммежевания в его составе в границах улиц Аллея Смелых-Ангарская-Луганская-Батальная в Московском районе	2025	0,0333	0,0240	0,0573	ППТ 47	ТЭЦ-2	2 384,9	448 760,3	223 197,5	267,4	289,5	2 383,2	203,6	0,292	10,92	0,278	входит в радиус
Проект планировки с проектоммежевания в его составе в границах улиц Аллея Смелых-Ангарская-Луганская-Батальная в Московском районе	2026	0,0333	0,0240	0,0573	ППТ 47	ТЭЦ-2	2 480,3	466 710,7	232 125,4	267,4	289,5	2 478,5	211,8	0,292	11,36	0,278	входит в радиус
Проект планировки с проектоммежевания в его составе в границах улиц Аллея Смелых-Ангарская-Луганская-Батальная в Московском районе	2027	0,0334	0,0240	0,0574	ППТ 47	ТЭЦ-2	2 579,5	485 379,1	241 410,4	267,4	289,5	2 577,6	220,3	0,292	11,81	0,278	входит в радиус
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. А.Невского-ул. Артиллерийская в Ленинградском районе	2023	0,1140	0,0735	0,1875	ППТ 70	РТС Северная	2 204,9	815 569,5	439 152,8	569,1	569,1	2 203,2	888,2	0,923	106,41	0,879	входит в радиус
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. А.Невского-ул. Артиллерийская в Ленинградском районе	2023	0,5615	0,4075	0,9690	ППТ 70	РТС Северная	2 204,9	815 569,5	439 152,8	569,1	569,1	2 195,5	4 762,2	4,949	570,54	4,713	входит в радиус
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Согласия-ул. П.Панина-ул. Горького-ул. Рассветная в Ленинградском районе	2023	0,4630	0,1765	0,6395	ППТ 84	РТС Горького	2 204,9	127 077,5	68 426,4	88,7	88,7	2 172,5	2 523,1	2,669	307,72	2,542	входит в радиус
Проект планировки с проектом межевания в его составе территории в границах ул. А.Невского – ул. Артиллерийская – ул. Аэропортная – ул. Орудийная – ул. Ю. Гагарина – ул. Куйбышева в Ленинградском районе	2027	0,0130	0,0097	0,0227	ППТ 95	РТС Северная	2 579,5	968 928,4	521 730,7	577,9	577,9	2 579,2	132,4	0,118	15,86	0,112	входит в радиус
Проект планировки с проектом межевания в его составе территории в границах ул. А.Невского – ул. Артиллерийская – ул. Аэропортная – ул. Орудийная – ул. Ю. Гагарина – ул. Куйбышева в Ленинградском районе	2028	0,0130	0,0097	0,0227	ППТ 95	РТС Северная	2 682,6	1 009 612,9	543 637,7	579,0	579,0	2 682,4	137,7	0,118	16,50	0,112	входит в радиус
Проект планировки с проектом межевания в его составе территории в границах ул. А.Невского – ул. Артиллерийская – ул. Аэропортная – ул. Орудийная – ул. Ю. Гагарина – ул. Куйбышева в Ленинградском районе	2029	0,0130	0,0097	0,0227	ППТ 95	РТС Северная	2 789,9	1 052 001,8	566 462,5	580,1	580,1	2 789,7	143,2	0,118	17,16	0,112	входит в радиус
Проект планировки с проектом межевания в его составе территории в границах ул. А.Невского – ул. Артиллерийская – ул. Аэропортная – ул. Орудийная – ул. Ю. Гагарина – ул. Куйбышева в Ленинградском районе	2030	0,0130	0,0097	0,0227	ППТ 95	РТС Северная	2 901,5	1 096 166,4	590 243,5	581,2	581,2	2 901,3	148,9	0,118	17,84	0,112	входит в радиус
Проект планировки с проектом межевания в его составе территории в границах ул. А.Невского – ул. Артиллерийская – ул. Аэропортная – ул. Орудийная – ул. Ю. Гагарина – ул. Куйбышева в Ленинградском районе	2031	0,0130	0,0097	0,0227	ППТ 95	РТС Северная	3 017,6	1 142 181,1	615 020,6	582,3	582,3	3 017,3	154,8	0,118	18,56	0,112	входит в радиус
Проект планировки с проектом межевания в его составе территории в границах ул. А.Невского – ул. Артиллерийская – ул. Аэропортная – ул. Орудийная – ул. Ю. Гагарина – ул. Куйбышева в Ленинградском районе	2032	0,0130	0,0097	0,0227	ППТ 95	РТС Северная	3 138,3	1 190 123,0	640 835,5	583,4	583,4	3 138,0	161,0	0,118	19,30	0,112	входит в радиус
Проект планировки с проектом межевания в его составе территории в границах ул. А.Невского – ул. Артиллерийская – ул. Аэропортная – ул. Орудийная – ул. Ю. Гагарина – ул. Куйбышева в Ленинградском районе	2033	0,0130	0,0098	0,0228	ППТ 95	РТС Северная	3 263,8	1 240 079,1	667 734,9	584,5	584,5	3 263,5	169,0	0,119	20,25	0,113	входит в радиус
Проект планировки с проектом межевания в его составе территории в границах ул. А.Невского – ул. Артиллерийская – ул. Аэропортная – ул. Орудийная – ул. Ю. Гагарина – ул. Куйбышева в Ленинградском районе	2027	0,1164	0,0874	0,2038	ППТ 95	РТС Северная	2 579,5	968 928,4	521 730,7	577,9	577,9	2 577,1	1 183,1	1,051	141,76	1,001	входит в радиус
Проект планировки с проектом межевания в его составе территории в границах ул. А.Невского – ул. Артиллерийская – ул.	2028	0,1164	0,0874	0,2038	ППТ 95	РТС Северная	2 682,6	1 009 612,9	543 637,7	579,0	579,0	2 680,2	1 230,4	1,051	147,43	1,001	входит в радиус

Наименование объекта строительства	год	общая нагрузка на отопление, Гкал/ч	общая нагрузка на ГВС, Гкал/ч	общая нагрузка, Гкал/ч	Площадка строительства	Источник тепла	T _{г,кп}	HBB _{г,отэ}	HBB _{г,пер}	Q _{г,с}	Q _г	T _{г,кл,нп}	ΔHBB _{г,отэ}	ΔQ _{г,нп}	ΔHBB _{г,пер}	ΔQ _{г,снп}	Вывод
							руб./Гкал	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс. Гкал	тыс. Гкал	руб./Гкал	тыс.руб.	тыс. Гкал	тыс.руб.	тыс. Гкал	
Аэропортная – ул. Орудийная – ул. Ю. Гагарина – ул. Куйбышева в Ленинградском районе																	
Проект планировки с проектом межевания в его составе территории в границах ул. А.Невского – ул. Артиллерийская – ул. Аэропортная – ул. Орудийная – ул. Ю. Гагарина – ул. Куйбышева в Ленинградском районе	2029	0,1164	0,0874	0,2038	ППТ 95	РТС Северная	2 789,9	1 052 001,8	566 462,5	580,1	580,1	2 787,5	1 279,5	1,051	153,33	1,001	входит в радиус
Проект планировки с проектом межевания в его составе территории в границах ул. А.Невского – ул. Артиллерийская – ул. Аэропортная – ул. Орудийная – ул. Ю. Гагарина – ул. Куйбышева в Ленинградском районе	2030	0,1164	0,0874	0,2038	ППТ 95	РТС Северная	2 901,5	1 096 166,4	590 243,5	581,2	581,2	2 899,0	1 330,7	1,051	159,46	1,001	входит в радиус
Проект планировки с проектом межевания в его составе территории в границах ул. А.Невского – ул. Артиллерийская – ул. Аэропортная – ул. Орудийная – ул. Ю. Гагарина – ул. Куйбышева в Ленинградском районе	2031	0,1164	0,0874	0,2038	ППТ 95	РТС Северная	3 017,6	1 142 181,1	615 020,6	582,3	582,3	3 014,9	1 383,9	1,051	165,84	1,001	входит в радиус
Проект планировки с проектом межевания в его составе территории в границах ул. А.Невского – ул. Артиллерийская – ул. Аэропортная – ул. Орудийная – ул. Ю. Гагарина – ул. Куйбышева в Ленинградском районе	2032	0,1164	0,0874	0,2038	ППТ 95	РТС Северная	3 138,3	1 190 123,0	640 835,5	583,4	583,4	3 135,5	1 439,2	1,051	172,47	1,001	входит в радиус
Проект планировки с проектом межевания в его составе территории в границах ул. А.Невского – ул. Артиллерийская – ул. Аэропортная – ул. Орудийная – ул. Ю. Гагарина – ул. Куйбышева в Ленинградском районе	2033	0,1166	0,0876	0,2042	ППТ 95	РТС Северная	3 263,8	1 240 079,1	667 734,9	584,5	584,5	3 260,9	1 501,2	1,054	179,91	1,004	входит в радиус
Проект планировки территории в границах красных линий улиц Аллея смелых - Дзержинского - железная дорога в Московском районе г. Калининграда	2027	0,1253	0,0323	0,1576	ППТ 41	РТС Южная	2 579,5	292 857,5	157 609,0	174,6	174,7	2 575,1	640,3	0,586	79,02	0,558	входит в радиус
Проект планировки территории в границах красных линий улиц Аллея смелых - Дзержинского - железная дорога в Московском районе г. Калининграда	2028	0,1253	0,0323	0,1576	ППТ 41	РТС Южная	2 682,6	306 524,3	164 964,7	175,7	175,8	2 678,1	665,9	0,586	82,18	0,558	входит в радиус
Проект планировки территории в границах красных линий улиц Аллея смелых - Дзержинского - железная дорога в Московском районе г. Калининграда	2029	0,1253	0,0323	0,1576	ППТ 41	РТС Южная	2 789,9	319 783,2	172 100,6	176,2	176,3	2 785,3	692,5	0,586	85,47	0,558	входит в радиус
Проект планировки территории в границах красных линий улиц Аллея смелых - Дзержинского - железная дорога в Московском районе г. Калининграда	2030	0,1253	0,0323	0,1576	ППТ 41	РТС Южная	2 901,5	333 612,5	179 543,5	176,8	176,9	2 896,7	720,2	0,586	88,89	0,558	входит в радиус
Проект планировки территории в границах красных линий улиц Аллея смелых - Дзержинского - железная дорога в Московском районе г. Калининграда	2031	0,1253	0,0323	0,1576	ППТ 41	РТС Южная	3 017,6	348 036,4	187 306,5	177,3	177,4	3 012,6	749,0	0,586	92,45	0,558	входит в радиус
Проект планировки территории в границах красных линий улиц Аллея смелых - Дзержинского - железная дорога в Московском районе г. Калининграда	2032	0,1253	0,0323	0,1576	ППТ 41	РТС Южная	3 138,3	363 080,4	195 403,2	177,9	178,0	3 133,1	779,0	0,586	96,14	0,558	входит в радиус
Проект планировки территории в границах красных линий улиц Аллея смелых - Дзержинского - железная дорога в Московском районе г. Калининграда	2033	0,1252	0,0322	0,1574	ППТ 41	РТС Южная	3 263,8	379 750,0	204 375,1	178,9	179,0	3 258,5	807,3	0,584	99,63	0,556	входит в радиус
Проект планировки территории жилого района с проектом межевания в его составе в границах ул. А. Невского – ул.Куйбышева – ул. Ю. Гагарина – ул. Литовский вал в Ленинградском районе	2027	0,1200	0,0310	0,1510	ППТ 26нов	РТС Восточная	2 579,5	566 188,6	304 870,8	337,7	337,7	2 577,3	620,2	0,561	75,62	0,534	входит в радиус
Проект планировки территории жилого района с проектом межевания в его составе в границах ул. А. Невского – ул.Куйбышева – ул. Ю. Гагарина – ул. Литовский вал в Ленинградском районе	2028	0,1200	0,0310	0,1510	ППТ 26нов	РТС Восточная	2 682,6	591 796,7	318 659,8	339,4	339,4	2 680,4	645,0	0,561	78,65	0,534	входит в радиус
Проект планировки территории жилого района с проектом межевания в его составе в границах ул. А. Невского – ул.Куйбышева – ул. Ю. Гагарина – ул. Литовский вал в Ленинградском районе	2029	0,1200	0,0310	0,1510	ППТ 26нов	РТС Восточная	2 789,9	616 425,3	331 921,3	339,9	339,9	2 787,6	670,8	0,561	81,80	0,534	входит в радиус
Проект планировки территории жилого района с проектом межевания в его составе в границах ул. А. Невского – ул.Куйбышева – ул. Ю. Гагарина – ул. Литовский вал в Ленинградском районе	2030	0,1200	0,0310	0,1510	ППТ 26нов	РТС Восточная	2 901,5	642 077,4	345 734,0	340,4	340,4	2 899,2	697,6	0,561	85,07	0,534	входит в радиус
Проект планировки территории жилого района с проектом межевания в его составе в границах ул. А. Невского – ул.Куйбышева – ул. Ю. Гагарина – ул. Литовский вал в Ленинградском районе	2031	0,1200	0,0310	0,1510	ППТ 26нов	РТС Восточная	3 017,6	668 795,3	360 120,6	341,0	341,0	3 015,1	725,5	0,561	88,47	0,534	входит в радиус
Проект планировки территории жилого района с проектом межевания в его составе в границах ул. А. Невского –	2032	0,1200	0,0310	0,1510	ППТ 26нов	РТС Восточная	3 138,3	701 863,3	377 926,4	344,1	344,1	3 135,7	754,5	0,561	92,01	0,534	входит в радиус

Наименование объекта строительства	год	общая нагрузка на отопление, Гкал/ч	общая нагрузка на ГВС, Гкал/ч	общая нагрузка, Гкал/ч	Площадка строительства	Источник тепла	T _{г,кп}	HBB _{г,отэ}	HBB _{г,пер}	Q _{г,с}	Q _г	T _{г,кп,нп}	ΔHBB _{г,отэ}	ΔQ _{г,нп}	ΔHBB _{г,пер}	ΔQ _{г,снп}	Вывод
							руб./Гкал	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс. Гкал	тыс. Гкал	руб./Гкал	тыс.руб.	тыс. Гкал	тыс.руб.	тыс. Гкал	
ул.Куйбышева – ул. Ю. Гагарина – ул. Литовский вал в Ленинградском районе																	
Проект планировки территории жилого района с проектом межевания в его составе в границах ул. А. Невского – ул.Куйбышева – ул. Ю. Гагарина – ул. Литовский вал в Ленинградском районе	2033	0,1200	0,0310	0,1510	ППТ 26нов	РТС Восточная	3 263,8	736 166,7	396 397,5	347,0	347,0	3 261,2	784,6	0,561	95,69	0,534	входит в радиус
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Самарская – ул. А.Болотова – пер. Ломоносова – ул. Ломоносова в Центральном районе	2027	0,0600	0,0490	0,1090	ППТ 151	РТС Красная	2 579,5	124 578,4	67 080,7	74,3	74,3	2 569,5	643,2	0,578	77,89	0,550	входит в радиус
Проект планировки территории, предусматривающего размещение объекта регионального значения "Музейный и театрально-образовательный комплексы в г. Калининграде" (в части жилого корпуса для проживания работников). МЖД корпуса 2,3,4	2023	0,2280	0,1370	0,3650	ППТ 13-19ПП	РТС Южная	2 204,9	250 335,8	134 724,8	174,6	174,7	2 193,8	1 642,0	1,758	202,65	1,674	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Выставочные центры с офисными помещениями	2023	1,5516	0,0866	1,6382	ППТ 4	РТС Восточная	2 204,9	393 859,9	212 078,4	274,8	274,8	2 187,2	4 241,7	4,479	516,42	4,266	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Выставочные центры с офисными помещениями	2024	1,5516	0,0866	1,6382	ППТ 4	РТС Восточная	2 293,1	438 258,5	235 985,4	294,0	294,0	2 275,9	4 409,0	4,479	537,08	4,266	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Выставочные центры с офисными помещениями	2025	1,5516	0,0866	1,6382	ППТ 4	РТС Восточная	2 384,9	480 388,9	258 670,9	309,9	309,9	2 367,8	4 583,5	4,479	558,57	4,266	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Выставочные центры с офисными помещениями	2026	1,5516	0,0866	1,6382	ППТ 4	РТС Восточная	2 480,3	527 796,0	284 197,8	327,4	327,4	2 463,4	4 765,0	4,479	580,91	4,266	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Дворец спорта	2026	4,1220	0,2300	4,3520	ППТ 4	РТС Восточная	2 480,3	527 796,0	284 197,8	327,4	327,4	2 436,5	12 658,7	11,900	1 543,23	11,333	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Офисные и административные здания	2023	0,4490	0,0268	0,4758	ППТ 4	РТС Восточная	2 204,9	393 859,9	212 078,4	274,8	274,8	2 199,7	1 241,9	1,311	151,20	1,249	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Офисные и административные здания	2024	0,4490	0,0268	0,4758	ППТ 4	РТС Восточная	2 293,1	438 258,5	235 985,4	294,0	294,0	2 288,0	1 290,9	1,311	157,25	1,249	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Офисные и административные здания	2025	0,4490	0,0268	0,4758	ППТ 4	РТС Восточная	2 384,9	480 388,9	258 670,9	309,9	309,9	2 379,8	1 342,0	1,311	163,54	1,249	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Офисные и административные здания	2026	0,4490	0,0268	0,4758	ППТ 4	РТС Восточная	2 480,3	527 796,0	284 197,8	327,4	327,4	2 475,3	1 395,1	1,311	170,08	1,249	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). База большегрузных автомобилей "Огни Амстердама" с гостиницей	2025	1,1300	0,0630	1,1930	ППТ 4	РТС Восточная	2 384,9	480 388,9	258 670,9	309,9	309,9	2 372,4	3 337,2	3,261	406,68	3,106	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Овощной рынок с гостиницей	2027	0,2260	0,0120	0,2380	ППТ 4	РТС Восточная	2 579,5	566 188,6	304 870,8	337,7	337,7	2 577,0	715,4	0,647	87,24	0,616	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Предприятия по обслуживанию автотранспорта	2023	0,3788	0,0188	0,3976	ППТ 4	РТС Восточная	2 204,9	393 859,9	212 078,4	274,8	274,8	2 200,6	1 015,2	1,072	123,60	1,021	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Предприятия по обслуживанию автотранспорта	2024	0,3788	0,0188	0,3976	ППТ 4	РТС Восточная	2 293,1	438 258,5	235 985,4	294,0	294,0	2 289,0	1 055,2	1,072	128,54	1,021	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Предприятия по обслуживанию автотранспорта	2025	0,3788	0,0188	0,3976	ППТ 4	РТС Восточная	2 384,9	480 388,9	258 670,9	309,9	309,9	2 380,7	1 097,0	1,072	133,68	1,021	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Предприятия по обслуживанию автотранспорта	2026	0,3788	0,0188	0,3976	ППТ 4	РТС Восточная	2 480,3	527 796,0	284 197,8	327,4	327,4	2 476,2	1 140,4	1,072	139,03	1,021	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Учреждения культуры, торговли, досуга, коммунально-складские предприятия	2027	3,0450	0,1500	3,1950	ППТ 4	РТС Восточная	2 579,5	566 188,6	304 870,8	337,7	337,7	2 547,2	9 528,2	8,614	1 161,84	8,204	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Гостиницы, рестораны	2028	0,4360	0,0240	0,4600	ППТ 4	РТС Восточная	2 682,6	591 796,7	318 659,8	339,4	339,4	2 677,7	1 444,6	1,256	176,15	1,196	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Музыкальная школа	2027	0,0980	0,0070	0,1050	ППТ 4	РТС Восточная	2 579,5	566 188,6	304 870,8	337,7	337,7	2 578,3	327,5	0,296	39,94	0,282	входит в радиус

Наименование объекта строительства	год	общая нагрузка на отопление, Гкал/ч	общая нагрузка на ГВС, Гкал/ч	общая нагрузка, Гкал/ч	Площадка строительства	Источник тепла	T _г ^{кп}	HBB _г ^{отэ}	HBB _г ^{пер}	Q _г ^с	Q _г	T _г ^{кл,нп}	ΔHBB _г ^{отэ}	ΔQ _г ^{нп}	ΔHBB _г ^{пер}	ΔQ _г ^{снп}	Вывод
							руб./Гкал	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс. Гкал	тыс. Гкал	руб./Гкал	тыс.руб.	тыс. Гкал	тыс.руб.	тыс. Гкал	
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Межшкольный УПК	2027	0,3220	0,0190	0,3410	ППТ 4	РТС Восточная	2 579,5	566 188,6	304 870,8	337,7	337,7	2 575,9	1 038,3	0,939	126,61	0,894	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Общественный центр района	2024	0,5380	0,0300	0,5680	ППТ 4	РТС Восточная	2 293,1	438 258,5	235 985,4	294,0	294,0	2 287,1	1 528,6	1,553	186,20	1,479	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Православный храм	2024	0,1220	0,0060	0,1280	ППТ 4	РТС Восточная	2 293,1	438 258,5	235 985,4	294,0	294,0	2 291,8	340,0	0,345	41,42	0,329	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Больница	2024	0,1530	0,0480	0,2010	ППТ 4	РТС Восточная	2 293,1	438 258,5	235 985,4	294,0	294,0	2 290,0	778,2	0,791	94,80	0,753	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Поликлиники (амбулатория)	2024	0,0850	0,0270	0,1120	ППТ 4	РТС Восточная	2 293,1	438 258,5	235 985,4	294,0	294,0	2 291,4	435,1	0,442	53,00	0,421	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Молочные кухни	2024	0,0260	0,0020	0,0280	ППТ 4	РТС Восточная	2 293,1	438 258,5	235 985,4	294,0	294,0	2 292,8	78,5	0,080	9,57	0,076	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Клубы	2024	0,1410	0,0070	0,1480	ППТ 4	РТС Восточная	2 293,1	438 258,5	235 985,4	294,0	294,0	2 291,6	392,7	0,399	47,84	0,380	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Кинотеатры	2024	0,1220	0,0060	0,1280	ППТ 4	РТС Восточная	2 293,1	438 258,5	235 985,4	294,0	294,0	2 291,8	340,0	0,345	41,42	0,329	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Районные суды	2024	0,0170	0,0010	0,0180	ППТ 4	РТС Восточная	2 293,1	438 258,5	235 985,4	294,0	294,0	2 292,9	48,6	0,049	5,92	0,047	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Нотариальные, юридические конторы	2024	0,0260	0,0020	0,0280	ППТ 4	РТС Восточная	2 293,1	438 258,5	235 985,4	294,0	294,0	2 292,8	78,5	0,080	9,57	0,076	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). ЖЭК	2024	0,1100	0,0060	0,1160	ППТ 4	РТС Восточная	2 293,1	438 258,5	235 985,4	294,0	294,0	2 291,9	312,1	0,317	38,02	0,302	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Пожарное депо	2024	0,0170	0,0010	0,0180	ППТ 4	РТС Восточная	2 293,1	438 258,5	235 985,4	294,0	294,0	2 292,9	48,6	0,049	5,92	0,047	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Аптека	2024	0,0970	0,0050	0,1020	ППТ 4	РТС Восточная	2 293,1	438 258,5	235 985,4	294,0	294,0	2 292,1	271,8	0,276	33,11	0,263	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	2024	0,2160	0,0120	0,2280	ППТ 4	РТС Восточная	2 293,1	438 258,5	235 985,4	294,0	294,0	2 290,7	612,9	0,623	74,66	0,593	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Спортивные залы общего пользования	2024	0,1300	0,0070	0,1370	ППТ 4	РТС Восточная	2 293,1	438 258,5	235 985,4	294,0	294,0	2 291,7	366,9	0,373	44,69	0,355	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Помещения для культурно-массовой работы с населением, досуга	2024	0,1730	0,0090	0,1820	ППТ 4	РТС Восточная	2 293,1	438 258,5	235 985,4	294,0	294,0	2 291,2	485,8	0,494	59,17	0,470	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Предприятия торговли	2025	0,7470	0,0390	0,7860	ППТ 4	РТС Восточная	2 384,9	480 388,9	258 670,9	309,9	309,9	2 376,7	2 183,2	2,134	266,06	2,032	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Предприятия общественного питания	2024	0,1330	0,0070	0,1400	ППТ 4	РТС Восточная	2 293,1	438 258,5	235 985,4	294,0	294,0	2 291,6	374,1	0,380	45,58	0,362	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Предприятия бытового обслуживания	2024	0,0260	0,0020	0,0280	ППТ 4	РТС Восточная	2 293,1	438 258,5	235 985,4	294,0	294,0	2 292,8	78,5	0,080	9,57	0,076	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Магазины кулинарии, прачечные, химчистки, пункты приема вторсырья	2024	0,1990	0,0110	0,2100	ППТ 4	РТС Восточная	2 293,1	438 258,5	235 985,4	294,0	294,0	2 290,9	565,3	0,574	68,87	0,547	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Бани	2024	0,5030	0,0240	0,5270	ППТ 4	РТС Восточная	2 293,1	438 258,5	235 985,4	294,0	294,0	2 287,6	1 393,2	1,415	169,71	1,348	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Отделения связи	2024	0,0680	0,0040	0,0720	ППТ 4	РТС Восточная	2 293,1	438 258,5	235 985,4	294,0	294,0	2 292,4	195,3	0,198	23,79	0,189	входит в радиус
ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Филиал Сбербанка	2024	0,0390	0,0020	0,0410	ППТ 4	РТС Восточная	2 293,1	438 258,5	235 985,4	294,0	294,0	2 292,7	109,6	0,111	13,35	0,106	входит в радиус
ППТ мкр.Чкаловск Центрального р-на. Два детских сада на 350 и 195 мест	2027	0,2540	0,0320	0,2860	ППТ 5	РТС Чкаловск	2 579,5	89 511,2	48 198,3	53,4	53,4	2 558,9	1 026,3	0,891	120,23	0,849	входит в радиус
ППТ мкр.Чкаловск Центрального р-на. Спортивно-оздоровительный комплекс	2028	0,1380	0,0070	0,1450	ППТ 5	РТС Чкаловск	2 682,6	93 728,7	50 469,3	53,8	53,8	2 673,2	470,1	0,393	55,08	0,374	входит в радиус
ППТ в гр. ш.Балтийское-ул.Новгородская-Ижорская-Каблукова-Ст.сержанта Карташева. Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	2024	0,0560	0,0030	0,0590	ППТ 6	Котельная ул. Карташева, 10	2 293,1	47 271,9	25 454,1	31,7	31,7	2 287,3	158,5	0,161	19,26	0,153	входит в радиус
ППТ в гр. мкр.Прибрежный. ДДУ на 300 мест	2024	0,0580	0,0080	0,0660	ППТ 7	РТС Прибрежная	2 293,1	69 036,8	37 173,7	46,3	46,3	2 288,1	212,8	0,209	25,05	0,199	входит в радиус
ППТ в гр. мкр.Прибрежный. Предприятия торговли и кафе	2024	0,0590	0,0040	0,0630	ППТ 7	РТС Прибрежная	2 293,1	69 036,8	37 173,7	46,3	46,3	2 288,9	179,6	0,176	21,15	0,168	входит в радиус
ППТ в гр. мкр.Прибрежный. Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	2024	0,0090	0,0010	0,0100	ППТ 7	РТС Прибрежная	2 293,1	69 036,8	37 173,7	46,3	46,3	2 292,4	31,0	0,030	3,65	0,029	входит в радиус

Наименование объекта строительства	год	общая нагрузка на отопление, Гкал/ч	общая нагрузка на ГВС, Гкал/ч	общая нагрузка, Гкал/ч	Площадка строительства	Источник тепла	T _{г,кп}	HBB _{г,отэ}	HBB _{г,пер}	Q _{г,с}	Q _г	T _{г,кп,нп}	ΔHBB _{г,отэ}	ΔQ _{г,нп}	ΔHBB _{г,пер}	ΔQ _{г,снп}	Вывод
							руб./Гкал	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс. Гкал	тыс. Гкал	руб./Гкал	тыс.руб.	тыс. Гкал	тыс.руб.	тыс. Гкал	
ППТ в гр. мкр.Прибрежный. Объект обслуживания городского значения	2025	0,5780	0,0350	0,6130	ППТ 7	РТС Прибрежная	2 384,9	74 244,8	39 977,9	47,9	47,9	2 345,2	1 791,5	1,693	211,07	1,612	входит в радиус
ППТ в гр. мкр.Прибрежный. Комплекс церкви	2024	0,0130	0,0010	0,0140	ППТ 7	РТС Прибрежная	2 293,1	69 036,8	37 173,7	46,3	46,3	2 292,2	40,6	0,040	4,78	0,038	входит в радиус
ППТ в гр. ул.п/п.Емельянова-дор.Окружная-Ямская-Семипалатинская-Одесская. Детские сады (3 ед.)	2027	0,3490	0,0430	0,3920	ППТ 9	ТЭЦ-2	2 579,5	485 379,1	241 410,4	267,4	289,5	2 571,9	916,7	1,215	49,16	1,157	входит в радиус
ППТ в гр. ул.п/п.Емельянова-дор.Окружная-Ямская-Семипалатинская-Одесская. Школа на 1700 уч.	2028	0,3830	0,0260	0,4090	ППТ 9	ТЭЦ-2	2 682,6	528 431,4	263 794,5	281,0	303,0	2 675,6	899,8	1,147	48,25	1,092	входит в радиус
ППТ в гр. ул.п/п.Емельянова-дор.Окружная-Ямская-Семипалатинская-Одесская. Многофункциональный спортивно-оздоровительный комплекс	2030	0,0830	0,0050	0,0880	ППТ 9	ТЭЦ-2	2 901,5	627 186,3	315 277,4	310,5	332,5	2 900,1	205,9	0,243	11,04	0,231	входит в радиус
ППТ в гр. ул.п/п.Емельянова-дор.Окружная-Ямская-Семипалатинская-Одесская	2029	0,1460	0,0480	0,1940	ППТ 9	ТЭЦ-2	2 789,9	578 077,8	289 697,4	296,7	318,8	2 785,2	631,6	0,774	33,87	0,737	входит в радиус
ППТ в составе терр. в гр. ул.Ю.Гагарина-Орудийная-Сурикова-граница городской черты. Детский сад на 110 мест	2024	0,0440	0,0170	0,0610	ППТ 11нов	РТС Северная	2 293,1	852 765,9	459 181,6	572,1	572,1	2 292,6	255,3	0,255	30,59	0,243	входит в радиус
ППТ в составе терр. в гр. ул.Ю.Гагарина-Орудийная-Сурикова-граница городской черты. Школа на 310 уч.	2024	0,1490	0,0690	0,2180	ППТ 11нов	РТС Северная	2 293,1	852 765,9	459 181,6	572,1	572,1	2 291,2	967,8	0,967	115,95	0,921	входит в радиус
ППТ в гр. мкр.Зеленое в Центральном р-не. Детские дошкольные учреждения	2027	0,0580	0,0270	0,0850	ППТ 12нов	РТС Цепрусс	2 579,5	106 524,6	57 359,4	63,5	63,5	2 572,0	429,8	0,377	50,84	0,359	входит в радиус
ППТ в гр. мкр.Зеленое в Центральном р-не. СОШ	2028	0,2520	0,1450	0,3970	ППТ 12нов	РТС Цепрусс	2 682,6	117 668,4	63 359,9	67,5	67,5	2 646,9	2 231,6	1,885	264,37	1,795	входит в радиус
ППТ в гр. мкр.Зеленое в Центральном р-не. Общественно-деловая застройка	2029	0,0520	0,0320	0,0840	ППТ 12нов	РТС Цепрусс	2 789,9	127 001,6	68 385,5	70,0	70,0	2 782,0	502,5	0,408	59,58	0,389	входит в радиус
ППТ в гр. ул.Макаренко-Карташева-Каблукова-Ижорская-Аральская-Славянская в Октябрьском р-не. Школа на 731 уч.	2024	0,2620	0,0160	0,2780	ППТ 13	Котельная по ул. Берестяная	2 293,1	8 312,6	4 262,8	5,3	5,6	2 152,0	769,9	0,769	92,16	0,732	входит в радиус
ППТ в гр. ул.Макаренко-Карташева-Каблукова-Ижорская-Аральская-Славянская в Октябрьском р-не. Общественно-деловая застройка	2024	0,1040	0,0070	0,1110	ППТ 13	Котельная по ул. Берестяная	2 293,1	8 312,6	4 262,8	5,3	5,6	2 231,6	311,3	0,311	37,27	0,296	входит в радиус
ППТ в гр. ул.Макаренко-Карташева-Каблукова-Ижорская-Аральская-Славянская в Октябрьском р-не. Предприятия торговли	2024	0,3330	0,0180	0,3510	ППТ 13	Котельная по ул. Берестяная	2 293,1	8 312,6	4 262,8	5,3	5,6	2 122,5	958,1	0,957	114,69	0,911	входит в радиус
ППТ в гр. ул.Макаренко-Карташева-Каблукова-Ижорская-Аральская-Славянская в Октябрьском р-не. Общественно-деловой административный центр	2024	0,1990	0,0110	0,2100	ППТ 13	Котельная по ул. Берестяная	2 293,1	8 312,6	4 262,8	5,3	5,6	2 184,3	575,3	0,574	68,87	0,547	входит в радиус
ППТ в гр. ул.Макаренко-Карташева-Каблукова-Ижорская-Аральская-Славянская в Октябрьском р-не. Гостиницы	2024	0,1120	0,0300	0,1420	ППТ 13	Котельная по ул. Берестяная	2 293,1	8 312,6	4 262,8	5,3	5,6	2 191,4	534,3	0,533	63,96	0,508	входит в радиус
ППТ в гр. ул.Б.Окружная 1-я-ул.Дубовая аллея-пр.Победы в Центральном р-не. ДДУ на 115 мест	2034	0,0800	0,0100	0,0900	ППТ 14	РТС Цепрусс	3 394,4	174 225,4	93 813,7	79,0	79,0	3 388,5	417,0	0,279	49,57	0,266	входит в радиус
ППТ в гр. ул.Б.Окружная 1-я-ул.Дубовая аллея-пр.Победы в Центральном р-не. Предприятия торговли	2024	0,0200	0,0010	0,0210	ППТ 14	РТС Цепрусс	2 293,1	89 964,3	48 442,3	60,4	60,4	2 292,1	57,5	0,057	6,80	0,054	входит в радиус
ППТ в гр. ул.Б.Окружная 1-я-ул.Дубовая аллея-пр.Победы в Центральном р-не. Помещения общественно-делового назначения	2027	0,1960	0,0120	0,2080	ППТ 14	РТС Цепрусс	2 579,5	106 524,6	57 359,4	63,5	63,5	2 568,1	656,0	0,575	77,61	0,548	входит в радиус
ППТ в гр. ул.Б.Окружная 1-я-ул.Дубовая аллея-пр.Победы в Центральном р-не. Филиал Сбербанка	2027	0,0140	0,0010	0,0150	ППТ 14	РТС Цепрусс	2 579,5	106 524,6	57 359,4	63,5	63,5	2 578,6	47,9	0,042	5,66	0,040	входит в радиус
ППТ в гр. ул.Карамзина-О.Кошевого. Детское дошкольное учреждение	2029	0,0880	0,0110	0,0990	ППТ 18	ТЭЦ-2	2 789,9	578 077,8	289 697,4	296,7	318,8	2 788,1	252,0	0,309	13,51	0,294	входит в радиус
ППТ в гр. ул.Карамзина-О.Кошевого. Общественно-деловая застройка	2029	0,1650	0,0120	0,1770	ППТ 18	ТЭЦ-2	2 789,9	578 077,8	289 697,4	296,7	318,8	2 786,9	408,8	0,501	21,92	0,477	входит в радиус
ППТ в гр. ул. О.Кошевого-ул.Луганская-ул.Двинская-ул. Окская-ул. Аллея смелых-ул.Н. Карамзина в Московском р-не. ДДУ на 240 мест	2025	0,1480	0,0180	0,1660	ППТ 19	ТЭЦ-2	2 384,9	448 760,3	223 197,5	267,4	289,5	2 381,9	358,2	0,513	19,21	0,489	входит в радиус
ППТ в гр. ул. О.Кошевого-ул.Луганская-ул.Двинская-ул. Окская-ул. Аллея смелых-ул.Н. Карамзина в Московском р-не. Спортивные залы общего пользования	2025	0,0250	0,0020	0,0270	ППТ 19	ТЭЦ-2	2 384,9	448 760,3	223 197,5	267,4	289,5	2 384,4	54,2	0,078	2,91	0,074	входит в радиус
ППТ в составе восточного мкр.Борисово в Московском р-не. ДДУ на 110 мест	2024	0,0480	0,0060	0,0540	ППТ 27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	2 293,1	12 471,9	6 715,6	8,4	8,4	2 287,0	306,4	0,168	20,14	0,160	входит в радиус
ППТ в составе восточного мкр.Борисово в Московском р-не. СОШ на 360 мест	2024	0,1190	0,0080	0,1270	ППТ 27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	2 293,1	12 471,9	6 715,6	8,4	8,4	2 280,4	647,4	0,355	42,55	0,338	входит в радиус
ППТ в составе восточного мкр.Борисово в Московском р-не. Предприятия торговли	2024	0,0150	0,0010	0,0160	ППТ 27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	2 293,1	12 471,9	6 715,6	8,4	8,4	2 291,5	80,4	0,044	5,29	0,042	входит в радиус
ППТ в гр. красных линий Московского пр.-ж/д-южной гр. з/у ООО «Мегаполис-Жилстрой»-дор.Окружная в Ленинградском р-не. Объекты общественно-делового назначения, выставочные центры	2032	0,8070	0,0450	0,8520	ППТ 29	РТС Восточная	3 138,3	701 863,3	377 926,4	344,1	344,1	3 127,7	3 133,7	2,329	382,16	2,218	входит в радиус

Наименование объекта строительства	год	общая нагрузка на отопление, Гкал/ч	общая нагрузка на ГВС, Гкал/ч	общая нагрузка, Гкал/ч	Площадка строительства	Источник тепла	T _г ^{кп}	HBB _г ^{отэ}	HBB _г ^{пер}	Q _г ^с	Q _г	T _г ^{кл,нп}	ΔHBB _г ^{отэ}	ΔQ _г ^{нп}	ΔHBB _г ^{пер}	ΔQ _г ^{снп}	Вывод
							руб./Гкал	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс. Гкал	тыс. Гкал	руб./Гкал	тыс.руб.	тыс. Гкал	тыс.руб.	тыс. Гкал	
ППТ в гр. красных линий Московского пр.-ж/д-южной гр. з/у ООО «Мегаполис-Жилстрой»-дор.Окружная в Ленинградском р-не. Объекты коммунально-бытового назначения	2033	0,9140	0,0450	0,9590	ППТ 29	РТС Восточная	3 263,8	736 166,7	396 397,5	347,0	347,0	3 251,7	3 617,4	2,585	441,17	2,462	входит в радиус
ППТ в гр. красных линий Московского пр.-ж/д-южной гр. з/у ООО «Мегаполис-Жилстрой»-дор.Окружная в Ленинградском р-не. Объекты общественно-делового назначения и торговли	2034	1,0660	0,0530	1,1190	ППТ 29	РТС Восточная	3 394,4	771 820,8	415 595,8	349,8	349,8	3 379,8	4 394,5	3,020	535,97	2,876	входит в радиус
ППТ в гр. ул.Б.Окружная 1-я-пр.Мира-ул.Тихоненко в Центральном р-не. Детский сад на 100 мест	2024	0,0640	0,0080	0,0720	ППТ 42	РТС Цепрусс	2 293,1	89 964,3	48 442,3	60,4	60,4	2 289,0	227,0	0,224	26,82	0,213	входит в радиус
ППТ в гр. ул.Б.Окружная 1-я-пр.Мира-ул.Тихоненко в Центральном р-не. Спортивный комплекс	2027	0,0280	0,0020	0,0300	ППТ 42	РТС Цепрусс	2 579,5	106 524,6	57 359,4	63,5	63,5	2 577,8	97,0	0,085	11,47	0,081	входит в радиус
ППТ в гр. ул.А.Невского-ул.Артиллерийская в Ленинградском р-не. Два детских сада на 240 мест	2025	0,2960	0,0350	0,3310	ППТ 70	РТС Северная	2 384,9	891 146,1	479 847,9	574,9	574,9	2 382,8	1 060,0	1,019	127,01	0,970	входит в радиус
ППТ в гр. красных линий ул.Аллея смелых-Дзержинского-ж/д в Московском р-не. ДДУ на 280 мест	2033	0,1400	0,0180	0,1580	ППТ 41	РТС Южная	3 263,8	379 750,0	204 375,1	178,9	179,0	3 259,3	683,9	0,495	84,40	0,471	входит в радиус
ППТ ж/р в гр. ул. А. Невского – ул.Куйбышева – ул. Ю.Гагарина – ул.Литовский вал в Ленинградском р-не. Многоуровневая автостоянка с пристроенными административно-торговыми помещениями, рестораном и магазином	2032	0,1450	0,0090	0,1540	ППТ 26нов	РТС Восточная	3 138,3	701 863,3	377 926,4	344,1	344,1	3 136,4	573,6	0,426	69,95	0,406	входит в радиус
ППТ ул. Б. Окружная –ул.Коммунистическая–продолж. ул.Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. ДДУ на 230 мест	2027	0,2750	0,0430	0,3180	ППТ 139	ТЭЦ-2	2 579,5	485 379,1	241 410,4	267,4	289,5	2 573,0	783,6	1,038	42,02	0,989	входит в радиус
ППТ ул. Б. Окружная –ул.Коммунистическая–продолж. ул.Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. ДДУ на 370 мест	2029	0,4330	0,0690	0,5020	ППТ 139	ТЭЦ-2	2 789,9	578 077,8	289 697,4	296,7	318,8	2 779,9	1 343,7	1,646	72,05	1,568	входит в радиус
ППТ ул. Б. Окружная –ул.Коммунистическая–продолж. ул.Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. СОШ	2026	0,9800	0,0500	1,0300	ППТ 139	ТЭЦ-2	2 480,3	466 710,7	232 125,4	267,4	289,5	2 463,7	2 022,7	2,788	108,46	2,655	входит в радиус
ППТ ул. Б. Окружная –ул.Коммунистическая–продолж. ул.Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне	2027	0,0920	0,0090	0,1010	ППТ 139	ТЭЦ-2	2 579,5	485 379,1	241 410,4	267,4	289,5	2 577,6	226,6	0,300	12,15	0,286	входит в радиус
ППТ ул. Б. Окружная –ул.Коммунистическая–продолж. ул.Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Магазины продовольственных и непродовольственных товаров	2030	0,5020	0,0020	0,5040	ППТ 139	ТЭЦ-2	2 901,5	627 186,3	315 277,4	310,5	332,5	2 894,2	1 034,7	1,219	55,48	1,161	входит в радиус
ППТ ул. Б. Окружная –ул.Коммунистическая–продолж. ул.Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Предприятия общественного питания	2029	0,1050	0,0060	0,1110	ППТ 139	ТЭЦ-2	2 789,9	578 077,8	289 697,4	296,7	318,8	2 788,1	248,5	0,305	13,33	0,290	входит в радиус
ППТ ул. Б. Окружная –ул.Коммунистическая–продолж. ул.Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Предприятия бытового обслуживания	2030	0,0210	0,0040	0,0250	ППТ 139	ТЭЦ-2	2 901,5	627 186,3	315 277,4	310,5	332,5	2 901,0	73,1	0,086	3,92	0,082	входит в радиус
ППТ ул. Б. Окружная –ул.Коммунистическая–продолж. ул.Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Прачечные самообслуживания	2028	0,0090	0,0150	0,0240	ППТ 139	ТЭЦ-2	2 682,6	528 431,4	263 794,5	281,0	303,0	2 681,7	121,1	0,154	6,50	0,147	входит в радиус
ППТ ул. Б. Окружная –ул.Коммунистическая–продолж. ул.Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Химчистки самообслуживания	2029	0,0090	0,0060	0,0150	ППТ 139	ТЭЦ-2	2 789,9	578 077,8	289 697,4	296,7	318,8	2 789,5	61,7	0,076	3,31	0,072	входит в радиус
ППТ ул. Б. Окружная –ул.Коммунистическая–продолж. ул.Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Отделения связи категории III - IV	2025	0,0240	0,0000	0,0240	ППТ 139	ТЭЦ-2	2 384,9	448 760,3	223 197,5	267,4	289,5	2 384,5	40,3	0,058	2,16	0,055	входит в радиус
ППТ ул. Б. Окружная –ул.Коммунистическая–продолж. ул.Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Филиал Сбербанка	2025	0,0150	0,0000	0,0150	ППТ 139	ТЭЦ-2	2 384,9	448 760,3	223 197,5	267,4	289,5	2 384,7	24,9	0,036	1,34	0,034	входит в радиус
ППТ ул. Б. Окружная –ул.Коммунистическая–продолж. ул.Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Спортивно – оздоровительный комплекс (спортзал)	2031	0,1550	0,0180	0,1730	ППТ 139	ТЭЦ-2	3 017,6	653 246,3	328 412,2	310,9	333,0	3 014,3	468,1	0,530	25,10	0,505	входит в радиус
ППТ ул. Б. Окружная –ул.Коммунистическая–продолж. ул.Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Амбулаторно-поликлиническое учреждение	2025	0,4060	0,0120	0,4180	ППТ 139	ТЭЦ-2	2 384,9	448 760,3	223 197,5	267,4	289,5	2 378,7	751,6	1,077	40,30	1,026	входит в радиус
ППТ ул. Самарская – ул.А. Болотова – пер.Ломоносова – ул.Ломоносова. Магазины продовольственных и непродовольственных товаров	2032	0,0080	0,0010	0,0090	ППТ 151	РТС Красная	3 138,3	151 816,6	81 747,4	74,4	74,4	3 137,7	37,0	0,027	4,48	0,026	входит в радиус
ППТ ул. Самарская – ул.А. Болотова – пер.Ломоносова – ул.Ломоносова. Предприятия общественного питания	2032	0,0050	0,0100	0,0150	ППТ 151	РТС Красная	3 138,3	151 816,6	81 747,4	74,4	74,4	3 136,2	135,2	0,100	16,37	0,095	входит в радиус

Наименование объекта строительства	год	общая нагрузка на отопление, Гкал/ч	общая нагрузка на ГВС, Гкал/ч	общая нагрузка, Гкал/ч	Площадка строительства	Источник тепла	T _г ^{кп}	HBB _г ^{отэ}	HBB _г ^{пер}	Q _г ^с	Q _г	T _г ^{кл,нп}	ΔHBB _г ^{отэ}	ΔQ _г ^{нп}	ΔHBB _г ^{пер}	ΔQ _г ^{снп}	Вывод
							руб./Гкал	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс. Гкал	тыс. Гкал	руб./Гкал	тыс.руб.	тыс. Гкал	тыс.руб.	тыс. Гкал	
ППТ "Музейный и театрално-образовательный комплексы в г. Калининграде". Общеобразовательная школа с бассейном (550 учащихся)	2023	1,7140	0,3209	2,0349	ППТ 13-19ПП	РТС Южная	2 204,9	250 335,8	134 724,8	174,6	174,7	2 162,1	6 482,5	6,939	800,06	6,609	входит в радиус
ППТ "Музейный и театрално-образовательный комплексы в г. Калининграде". Учебный корпус хореографической академии (150 учащихся)	2023	0,7090	0,0382	0,7472	ППТ 13-19ПП	РТС Южная	2 204,9	250 335,8	134 724,8	174,6	174,7	2 192,0	1 900,9	2,035	234,61	1,938	входит в радиус
ППТ "Музейный и театрално-образовательный комплексы в г. Калининграде". Учебный корпус средней специальной музыкальной школы (150 учащихся)	2023	0,7160	0,0197	0,7357	ППТ 13-19ПП	РТС Южная	2 204,9	250 335,8	134 724,8	174,6	174,7	2 193,0	1 763,6	1,888	217,66	1,798	входит в радиус
ППТ "Музейный и театрално-образовательный комплексы в г. Калининграде". Общежитие (интернат) для учащихся учебном корпусе хореографической академии (150 мест)	2023	0,1860	0,0604	0,2464	ППТ 13-19ПП	РТС Южная	2 204,9	250 335,8	134 724,8	174,6	174,7	2 198,7	915,1	0,980	112,95	0,933	входит в радиус
ППТ "Музейный и театрално-образовательный комплексы в г. Калининграде". Общежитие (интернат) для учащихся в средней специальной музыкальной школы (75 мест)	2028	0,1100	0,0386	0,1486	ППТ 13-19ПП	РТС Южная	2 682,6	306 524,3	164 964,7	175,7	175,8	2 678,0	687,4	0,605	84,84	0,576	входит в радиус
ППТ "Музейный и театрално-образовательный комплексы в г. Калининграде". Музейный комплекс (западная площадка)	2023	2,1570	0,1640	2,3210	ППТ 13-19ПП	РТС Южная	2 204,9	250 335,8	134 724,8	174,6	174,7	2 164,1	6 177,5	6,613	762,41	6,298	входит в радиус
ППТ "Музейный и театрално-образовательный комплексы в г. Калининграде". Высшая школа музыкального и театрального искусств (150 студентов)	2023	0,9934	0,0366	1,0300	ППТ 13-19ПП	РТС Южная	2 204,9	250 335,8	134 724,8	174,6	174,7	2 187,9	2 522,8	2,701	311,36	2,572	входит в радиус
ППТ "Музейный и театрално-образовательный комплексы в г. Калининграде". Театр оперы и балета (950 чел)	2024	4,2316	0,0000	4,2316	ППТ 13-19ПП	РТС Южная	2 293,1	260 349,3	140 113,8	174,6	174,7	2 229,3	9 837,8	10,126	1 214,16	9,644	входит в радиус
ППТ по пр.Советскому в целях размещения транспортно-пересадочного узла "Чкаловск". Магазины и объекты общепита	2032	0,0310	0,0140	0,0450	ППТ 26-18ПП	РТС Чкаловск	3 138,3	110 030,4	59 247,1	53,9	53,9	3 132,7	277,9	0,198	32,56	0,189	входит в радиус
Реконструкция здания ГБУЗ КО "Городская больница №2", ул. М.Расковой, 10	2023	0,2100	0,0140	0,2240	T002	ТЭЦ-1	2 204,9	337 449,2	182 017,9	235,9	235,5	2 202,3	659,4	0,627	72,27	0,597	входит в радиус
Центр прогресса бокса (СШ №12), ул. Железнодорожная, 10	2023	0,3930	0,0366	0,4296	T003	РТС Южная	2 204,9	250 335,8	134 724,8	174,6	174,7	2 196,9	1 181,0	1,264	145,75	1,204	входит в радиус
ФОК по ул. Железнодорожной, 8	2023	1,1990	0,1040	1,3030	T006	РТС Южная	2 204,9	250 335,8	134 724,8	174,6	174,7	2 181,2	3 539,9	3,789	436,89	3,609	входит в радиус
Подключение существующего административного здания, ул. Дм.Донского, 5а	2023	0,0420	0,0000	0,0300	T007	ТЭЦ-1	2 204,9	337 449,2	182 017,9	235,9	235,5	2 204,5	106,0	0,101	11,62	0,096	входит в радиус
Подключение средней школы №2, ул. Ю.Гагарина, 55	2023	0,3490	0,0180	0,3670	T008	Котельная ул. Чувашская, 4	2 204,9	7 003,5	3 771,1	4,9	4,9	2 023,4	978,7	0,994	114,64	0,947	входит в радиус
Многоквартирный жилой дом со встроенными административными помещениями, пристроенным административным зданием и двухуровневой подземной стоянкой, ул. Б.Хмельницкого, 50-52/Ольштынская	2023	0,2995	0,1192	0,4187	T019	РТС Южная	2 204,9	250 335,8	134 724,8	174,6	174,7	2 193,7	1 654,7	1,771	204,22	1,687	входит в радиус
Строительство нового корпуса общеобразовательной школы №11, ул. Мира	2023	0,5040	0,1464	0,6504	T021	РТС Чкаловск	2 204,9	70 878,2	38 165,2	49,5	49,5	2 153,5	2 466,2	2,501	288,36	2,382	входит в радиус
Административное здание (№2 по ГП) по ул. Николая Карамзина, 48В	2023	0,0560	0,0140	0,0700	T024	ТЭЦ-2	2 204,9	414 904,1	206 358,7	267,4	289,5	2 203,6	166,6	0,258	8,93	0,246	входит в радиус
Административное здание, ул. Невского, 190, казарма "литера 16"	2023	0,1500	0,0000	0,1500	T027	Котельная ул. Александра Невского, 188	2 204,9	5 472,7	2 946,8	3,8	3,8	2 193,3	689,3	0,359	41,40	0,342	входит в радиус
Многоквартирный жилой дом по ул. А Суворова	2024	0,1824	0,0530	0,2354	T029	Котельная ул. Киевская, 141а	2 293,1	36 361,7	19 579,4	24,4	24,4	2 255,4	979,3	0,905	108,52	0,862	входит в радиус
Историческое здание Янтарной мануфактуры по адресу: ул. Портовая, 3	2024	0,1995	0,0115	0,2110	T032	РТС Балтийская	2 293,1	186 886,6	100 631,3	125,4	125,4	2 287,9	584,3	0,580	69,50	0,552	входит в радиус
Синагога с культурно-деловым центром (общинный центр) по ул. Октябрьской (Синагога)	2023	0,0840	0,0244	0,1084	T033	РТС Южная	2 204,9	250 335,8	134 724,8	174,6	174,7	2 202,3	389,4	0,417	48,06	0,397	входит в радиус
Здание делового управления, магазины по ул. Солнечный бульвар, 1Б-стр	2023	0,0950	0,0120	0,1070	T034	РТС Южная	2 204,9	250 335,8	134 724,8	174,6	174,7	2 202,8	311,9	0,334	38,50	0,318	входит в радиус
Здание теплового пункта под склад стройматериалов, ул.Киевская, 17а	2023	0,0690	0,0000	0,0690	T036	РТС Южная	2 204,9	250 335,8	134 724,8	174,6	174,7	2 203,9	154,0	0,165	19,01	0,157	входит в радиус

Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя

3.1. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей

Существующие и перспективные расходы воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при передаче тепловой энергии приведен в табл. 3.1.1.

Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок подпитки тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии приведены в табл. 3.1.2.

Анализ данных табл. 3.1.2 показывает, что производительность ВПУ источников теплоснабжения достаточна для обеспечения текущей и перспективной подпитки тепловых сетей.

Таблица 3.1.1. Существующие и перспективные расходы воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя (тыс. м³)

Наименование показателя	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
АО "Интер РАО - Электрогенерация"													
ТЭЦ-2													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	27,87	27,87	32,79	33,39	33,39	33,39	33,39	33,39	33,39	33,39	33,39	33,39	33,39
нормативные утечки теплоносителя в сетях	27,87	27,87	32,79	33,39	33,39	33,39	33,39	33,39	33,39	33,39	33,39	33,39	33,39
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО "Калининградская генерирующая компания"													
ТЭЦ-1													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	71,71	71,71	71,71	71,98	71,98	71,98	71,98	71,98	71,98	71,98	71,98	71,98	71,98
нормативные утечки теплоносителя в сетях	71,71	71,71	71,71	71,98	71,98	71,98	71,98	71,98	71,98	71,98	71,98	71,98	71,98
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Южная													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	21,38	21,38	21,38	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43
нормативные утечки теплоносителя в сетях	21,38	21,38	21,38	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "ТПК "Балтптицепром"													
Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром"													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	9,89	9,89	11,54	Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Берестяная									
нормативные утечки теплоносителя в сетях	9,89	9,89	11,54										
сверхнормативный расход воды	0	0	0										
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0										
МП "Калининградтеплосеть"													
РТС Северная													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	202,42	202,42	202,42	202,97	202,97	202,97	202,97	202,97	202,97	202,97	202,97	202,97	202,97
нормативные утечки теплоносителя в сетях	202,42	202,42	202,42	202,97	202,97	202,97	202,97	202,97	202,97	202,97	202,97	202,97	202,97
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Восточная													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	104,72	104,72	104,72	104,72	104,88	104,88	104,88	104,88	104,88	104,88	104,88	104,88	104,88
нормативные утечки теплоносителя в сетях	104,72	104,72	104,72	104,72	104,88	104,88	104,88	104,88	104,88	104,88	104,88	104,88	104,88
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Балтийская													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44
нормативные утечки теплоносителя в сетях	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Горького													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	22,92	22,92	22,92	23,19	23,19	23,19	23,19	23,19	23,19	23,19	23,19	23,19	23,19

Наименование показателя	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
нормативные утечки теплоносителя в сетях	22,92	22,92	22,92	23,19	23,19	23,19	23,19	23,19	23,19	23,19	23,19	23,19	23,19
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Прибрежная													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45
нормативные утечки теплоносителя в сетях	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Чкаловск													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74
нормативные утечки теплоносителя в сетях	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Цепрусс													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	16,49	16,49	16,49	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7
нормативные утечки теплоносителя в сетях	16,49	16,49	16,49	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Красная													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92
нормативные утечки теплоносителя в сетях	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Киевская, 141а													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	5,99	5,99	5,99	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65
нормативные утечки теплоносителя в сетях	5,99	5,99	5,99	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Александра Невского, 90													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
нормативные утечки теплоносителя в сетях	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
нормативные утечки теплоносителя в сетях	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Карташева, 10													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
нормативные утечки теплоносителя в сетях	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование показателя	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Летняя, 50а													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	1,59	1,59	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
нормативные утечки теплоносителя в сетях	1,59	1,59											
сверхнормативный расход воды	0	0											
Расход воды на открытый ГВС	0	0											
Котельная ул. Павлика Морозова, 5б													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
нормативные утечки теплоносителя в сетях	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Бассейная, 35а													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Павлика Морозова, 115д													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,77	0,77	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,77	0,77											
сверхнормативный расход воды	0	0											
Расход воды на открытый ГВС	0	0											
Котельная ул. Александра Невского, 188													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Чкалова, 29													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Чувашская, 4													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,49	0,49	0,92	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,49	0,49	0,92	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная Аллея Смелых, 152а													

Наименование показателя	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,55	0,55	0,55	0,55	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,55	0,55	0,55	0,55									
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0									
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0									
Котельная ул. Ивана Земнухова, 6													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,77	0,77	0,77	0,77	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Дзержинского, 147								
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,77	0,77	0,77	0,77									
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0									
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0									
Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,66	0,66	0,66	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,66	0,66	0,66										
сверхнормативный расход воды	0	0	0										
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0										
Котельная ул. Молодой Гвардии, 4													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,44	0,44	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4										
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,44	0,44											
сверхнормативный расход воды	0	0											
Расход воды на открытый ГВС	0	0											
Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	1,26	1,26	1,26	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
нормативные утечки теплоносителя в сетях	1,26	1,26	1,26	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Транспортная, 25													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,66	0,66	0,66	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Киевская, 141а									
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,66	0,66	0,66										
сверхнормативный расход воды	0	0	0										
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0										
Котельная ул. Красносельская, 14													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Солнечногорская, 59													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,44	0,44	0,44	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Дзержинского, 147									
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,44	0,44	0,44										
сверхнормативный расход воды	0	0	0										
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0										
Котельная пос. Прегольский, 25а													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,16	0,16	0,16	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									

Наименование показателя	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,16	0,16	0,16										
сверхнормативный расход воды	0	0	0										
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0										
Котельная ул. Дзержинского, 162в													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
нормативные утечки теплоносителя в сетях	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
сверхнормативный расход воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Расход воды на открытый ГВС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Александра Суворова, 137б													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0	0	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0	0	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,27	0,27	0,27	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Подполковника Емельянова, 92									
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,27	0,27	0,27										
сверхнормативный расход воды	0	0	0										
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0										
Котельная ул. Чувашская, 1а													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,16	0,16	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4										
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,16	0,16											
сверхнормативный расход воды	0	0											
Расход воды на открытый ГВС	0	0											
Котельная ул. Горького, 178													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,27	0,27	0,27	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Горького									
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,27	0,27	0,27										
сверхнормативный расход воды	0	0	0										
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0										
Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на новую БМК ул. Гагарина										
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0	0											
сверхнормативный расход воды	0	0											
Расход воды на открытый ГВС	0	0											
Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,27	0,27	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4										
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,27	0,27											
сверхнормативный расход воды	0	0											
Расход воды на открытый ГВС	0	0											
Котельная ул. Энгельса, 51а													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,16	0,16	0,16	0,16	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1								
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,16	0,16	0,16	0,16									
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0									

Наименование показателя	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0									
Котельная ул. Колхозная, 8а													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Баженова, 21													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,16	0,16	0,16	0,16	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Восточная								
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,16	0,16	0,16	0,16									
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0									
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0									
Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,16	0,16	0,16	0,16	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,16	0,16	0,16	0,16									
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0									
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0									
Котельная ул. Можайская, 30													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,11	0,11	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Александра Суворова, 1376										
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,11	0,11											
сверхнормативный расход воды	0	0											
Расход воды на открытый ГВС	0	0											
Котельная ул. Дзержинского, 147													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,22	0,22	0,22	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,22	0,22	0,22	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,22	0,22	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,22	0,22											
сверхнормативный расход воды	0	0											
Расход воды на открытый ГВС	0	0											
Котельная ул. Лесопарковая, 38													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,11	0,11	0,11	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1									
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,11	0,11	0,11										
сверхнормативный расход воды	0	0	0										
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0										
Котельная проспект Победы, 199													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,05	0,05	0,05	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,05	0,05	0,05										
сверхнормативный расход воды	0	0	0										
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0										
Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,05	0,05	0,05	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Южная									

Наименование показателя	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,05	0,05	0,05										
сверхнормативный расход воды	0	0	0										
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0										
Котельная Советский проспект, 103а*													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
нормативные утечки теплоносителя в сетях	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
сверхнормативный расход воды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО "Молоко"													
Котельная АО "Молоко"													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	4,1	4,1	Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
нормативные утечки теплоносителя в сетях	4,1	4,1											
сверхнормативный расход воды	0	0											
Расход воды на открытый ГВС	0	0											
ООО "Комфорт сервис"													
Котельная АО "Водинжсервис"													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,28												
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,28												
сверхнормативный расход воды	0												
Расход воды на открытый ГВС	0												
Котельная ООО "Комфорт сервис"													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Энергия"													
Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование показателя	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
нормативные утечки теплоносителя в сетях	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОАО "РЖД"													
Котельная ОАО "РЖД"													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23
нормативные утечки теплоносителя в сетях	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО "Кварц"													
Котельная АО "Кварц"													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72
нормативные утечки теплоносителя в сетях	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72
сверхнормативный расход воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды на открытый ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России													
Котельная													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
нормативные утечки теплоносителя в сетях	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
сверхнормативный расход воды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Расход воды на открытый ГВС	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Наименование показателя	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Котельная в/г 2, Советский пр., 200													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
нормативные утечки теплоносителя в сетях	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
сверхнормативный расход воды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Расход воды на открытый ГВС	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Котельная													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
нормативные утечки теплоносителя в сетях	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
сверхнормативный расход воды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Расход воды на открытый ГВС	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Котельная													
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
нормативные утечки теплоносителя в сетях	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
сверхнормативный расход воды	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Расход воды на открытый ГВС	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Примечание: * - на котельную «Советский проспект, 103а» в 2022 г. переключены потребители котельной ООО «БалтРыбПром»

Таблица 3.1.2. Балансы производительности ВПУ источников теплоснабжения

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
АО "Интер РАО - Электрогенерация"														
1	ТЭЦ-2													
1	Производительность ВПУ, т/ч	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192
2	Срок службы, лет	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	11	11	11,61	11,73	11,86	11,86	11,86	11,86	11,86	11,86	11,86	11,86	11,86
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	3,2	11	11,61	11,73	11,86	11,86	11,86	11,86	11,86	11,86	11,86	11,86	11,86
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	3,2	11	11,61	11,73	11,86	11,86	11,86	11,86	11,86	11,86	11,86	11,86	11,86
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	136	136	140,9	141,86	142,9	142,9	142,9	142,9	142,9	142,9	142,9	142,9	142,9
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	181	181	180,39	180,27	180,14	180,14	180,14	180,14	180,14	180,14	180,14	180,14	180,14
10	Доля резерва/дефицита, %	94,3	94,3	94	93,9	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8
АО "Калининградская генерирующая компания"														
2	ТЭЦ-1													
1	Производительность ВПУ, т/ч	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
2	Срок службы, лет	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	18	18	18	18,02	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	14	14	14	14,02	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	14	14	14	14,02	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	112	112	112	112,16	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	52	52	52	51,98	51,95	51,95	51,95	51,95	51,95	51,95	51,95	51,95	51,95
10	Доля резерва/дефицита, %	74,3	74,3	74,3	74,3	74,2	74,2	74,2	74,2	74,2	74,2	74,2	74,2	74,2
3	РТС Южная													
1	Производительность ВПУ, т/ч	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
2	Срок службы, лет	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	12	12	12	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	8	8	8	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	8	8	8	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	64	64	64	64,08	64,08	64,08	64,08	64,08	64,08	64,08	64,08	64,08	64,08
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	23	23	23	22,99	22,99	22,99	22,99	22,99	22,99	22,99	22,99	22,99	22,99
10	Доля резерва/дефицита, %	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7
ООО "ТПК "Балтптицепром"														
4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром"													
1	Производительность ВПУ, т/ч	25	25	25	Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Берестяная									
2	Срок службы, лет	36	37	37										
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-										
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-										
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	1,8	1,8	1,8										
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	1,8	1,8	1,8										
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	1,8	1,8	1,8										
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0										
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0										
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	14,4	14,4	14,4										
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	23,2	23,2	23,2										
10	Доля резерва/дефицита, %	92,8	92,8	92,8										
МП "Калининградтеплосеть"														
5	РТС Северная													
1	Производительность ВПУ, т/ч	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137
2	Срок службы, лет	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	36,83	36,83	36,83	36,93	36,93	36,93	36,93	36,93	36,93	36,93	36,93	36,93	36,93
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	36,83	36,83	36,83	36,93	36,93	36,93	36,93	36,93	36,93	36,93	36,93	36,93	36,93
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	36,83	36,83	36,83	36,93	36,93	36,93	36,93	36,93	36,93	36,93	36,93	36,93	36,93
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	294,6	294,6	294,6	295,4	295,4	295,4	295,4	295,4	295,4	295,4	295,4	295,4	295,4
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	100,17	100,17	100,17	100,07	100,07	100,07	100,07	100,07	100,07	100,07	100,07	100,07	100,07
10	Доля резерва/дефицита, %	73,12	73,12	73,12	73,04	73,04	73,04	73,04	73,04	73,04	73,04	73,04	73,04	73,04
6	РТС Восточная													
1	Производительность ВПУ, т/ч	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
2	Срок службы, лет	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	19,05	19,05	19,05	19,05	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	19,05	19,05	19,05	19,05	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	19,05	19,05	19,05	19,05	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	152,4	152,4	152,4	152,4	152,64	152,64	152,64	152,64	152,64	152,64	152,64	152,64	152,64
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	30,95	30,95	30,95	30,95	30,92	30,92	30,92	30,92	30,92	30,92	30,92	30,92	30,92
10	Доля резерва/дефицита, %	61,9	61,9	61,9	61,9	61,84	61,84	61,84	61,84	61,84	61,84	61,84	61,84	61,84
7	РТС Балтийская													
1	Производительность ВПУ, т/ч	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
2	Срок службы, лет	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	53,04	53,04	53,04	53,04	53,04	53,04	53,04	53,04	53,04	53,04	53,04	53,04	53,04
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37
10	Доля резерва/дефицита, %	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9
8	РТС Горького													
1	Производительность ВПУ, т/ч	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4
2	Срок службы, лет	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	4,17	4,17	4,17	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	4,17	4,17	4,17	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	4,17	4,17	4,17	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	33,36	33,36	33,36	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	18,23	18,23	18,23	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18
10	Доля резерва/дефицита, %	81,38	81,38	81,38	81,16	81,16	81,16	81,16	81,16	81,16	81,16	81,16	81,16	81,16
9	РТС Прибрежная													
1	Производительность ВПУ, т/ч	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
2	Срок службы, лет	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28
10	Доля резерва/дефицита, %	96,34	96,34	96,34	96,34	96,34	96,34	96,34	96,34	96,34	96,34	96,34	96,34	96,34
10	РТС Чкаловск													
1	Производительность ВПУ, т/ч	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
2	Срок службы, лет	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5
10	Доля резерва/дефицита, %	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44
11	РТС Цепрусс													
1	Производительность ВПУ, т/ч	45	45	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
2	Срок службы, лет	56	57	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	3	3	3	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	3	3	3	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	3	3	3	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	24	24	24	24,32	24,32	24,32	24,32	24,32	24,32	24,32	24,32	24,32	24,32
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	42	42	62	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96
10	Доля резерва/дефицита, %	93,33	93,33	95,38	95,32	95,32	95,32	95,32	95,32	95,32	95,32	95,32	95,32	95,32
12	РТС Красная													
1	Производительность ВПУ, т/ч	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9
2	Срок службы, лет	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
10	Доля резерва/дефицита, %	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9
13	Котельная ул. Киевская, 141а													
1	Производительность ВПУ, т/ч	12	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2	Срок службы, лет	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	1,09	1,09	1,09	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	1,09	1,09	1,09	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	1,09	1,09	1,09	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	8,72	8,72	8,72	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	10,91	18,91	18,91	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79
10	Доля резерва/дефицита, %	90,92	94,55	94,55	93,95	93,95	93,95	93,95	93,95	93,95	93,95	93,95	93,95	93,95
14	Котельная ул. Александра Невского, 90													
1	Производительность ВПУ, т/ч	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	Срок службы, лет	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
10	Доля резерва/дефицита, %	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33
15	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а													
1	Производительность ВПУ, т/ч	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	Срок службы, лет	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69
10	Доля резерва/дефицита, %	89,67	89,67	89,67	89,67	89,67	89,67	89,67	89,67	89,67	89,67	89,67	89,67	89,67
16	Котельная ул. Карташева, 10													
1	Производительность ВПУ, т/ч	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
2	Срок службы, лет	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
10	Доля резерва/дефицита, %	89,12	89,12	89,12	89,12	89,12	89,12	89,12	89,12	89,12	89,12	89,12	89,12	89,12
17	Котельная ул. Летняя, 50а													

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	Производительность ВПУ, т/ч	21	21	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
2	Срок службы, лет	25	26											
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-											
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-											
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,29	0,29											
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,29	0,29											
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,29	0,29											
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0											
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0											
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	2,32	2,32											
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	20,71	20,71											
10	Доля резерва/дефицита, %	98,62	98,62											
18	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б													
1	Производительность ВПУ, т/ч	5,5	5,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2	Срок службы, лет	13	14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	5,19	5,19	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69
10	Доля резерва/дефицита, %	94,36	94,36	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9
19	Котельная ул. Бассейная, 35а													
1	Производительность ВПУ, т/ч	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	Срок службы, лет	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
10	Доля резерва/дефицита, %	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
20	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47													
1	Производительность ВПУ, т/ч	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
2	Срок службы, лет	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84
10	Доля резерва/дефицита, %	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67
21	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д													
1	Производительность ВПУ, т/ч	1,8	1,8	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
2	Срок службы, лет	3	4											
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-											
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-											
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,14	0,14											
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,14	0,14											
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,14	0,14											
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0											
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0											

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	1,12	1,12											
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	1,66	1,66											
10	Доля резерва/дефицита, %	92,22	92,22											
22	Котельная ул. Александра Невского, 188													
1	Производительность ВПУ, т/ч	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
2	Срок службы, лет	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
10	Доля резерва/дефицита, %	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44
23	Котельная ул. Чкалова, 29													
1	Производительность ВПУ, т/ч	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
2	Срок службы, лет	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
10	Доля резерва/дефицита, %	91,33	91,33	91,33	91,33	91,33	91,33	91,33	91,33	91,33	91,33	91,33	91,33	91,33
24	Котельная ул. Чувашская, 4													

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	Производительность ВПУ, т/ч	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	Срок службы, лет	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,09	0,09	0,17	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,09	0,09	0,17	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,09	0,09	0,17	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,72	0,72	1,36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	4,91	4,91	4,83	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75
10	Доля резерва/дефицита, %	98,2	98,2	96,6	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
25	Котельная Аллея Смелых, 152а													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
2	Срок службы, лет	-	-	-	-									
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-									
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-									
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,1	0,1	0,1	0,1									
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,1	0,1	0,1	0,1									
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,1	0,1	0,1	0,1									
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0									
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0									
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,8	0,8	0,8	0,8									
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-	-									
10	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-	-									
26	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6													
1	Производительность ВПУ, т/ч	5,5	5,5	5,5	5,5	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Дзержинского, 147								
2	Срок службы, лет	34	35	36	37									
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-									
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-									
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,14	0,14	0,14	0,14									

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,14	0,14	0,14	0,14									
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,14	0,14	0,14	0,14									
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0									
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0									
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	1,12	1,12	1,12	1,12									
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	5,36	5,36	5,36	5,36									
10	Доля резерва/дефицита, %	97,45	97,45	97,45	97,45									
27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)													
1	Производительность ВПУ, т/ч	1,5	1,5	1,5	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
2	Срок службы, лет	9	10	11										
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	2	2	2										
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	6	6	6										
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,12	0,12	0,12										
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,12	0,12	0,12										
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,12	0,12	0,12										
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0										
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0										
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,96	0,96	0,96										
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	1,38	1,38	1,38										
10	Доля резерва/дефицита, %	92	92	92										
28	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4										
2	Срок службы, лет	-	-											
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-											
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-											
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,08	0,08											
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,08	0,08											
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,08	0,08											
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0											
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0											

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,64	0,64											
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-											
10	Доля резерва/дефицита, %	-	-											
29	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92													
1	Производительность ВПУ, т/ч	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
2	Срок службы, лет	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,23	0,23	0,23	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,23	0,23	0,23	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,23	0,23	0,23	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	1,84	1,84	1,84	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	5,57	5,57	5,57	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52
10	Доля резерва/дефицита, %	96,03	96,03	96,03	95,17	95,17	95,17	95,17	95,17	95,17	95,17	95,17	95,17	95,17
30	Котельная ул. Транспортная, 25													
1	Производительность ВПУ, т/ч	0,5	0,5	0,5	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Киевская, 141а									
2	Срок службы, лет	13	14	15										
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	1	1	1										
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	2	2	2										
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,12	0,12	0,12										
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,12	0,12	0,12										
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,12	0,12	0,12										
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0										
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0										
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,96	0,96	0,96										
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	0,38	0,38	0,38										
10	Доля резерва/дефицита, %	76	76	76										
31	Котельная ул. Красносельская, 14													

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	Производительность ВПУ, т/ч	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
2	Срок службы, лет	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
10	Доля резерва/дефицита, %	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67
32	Котельная ул. Солнечногорская, 59													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Дзержинского, 147									
2	Срок службы, лет	-	-	-										
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-										
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-										
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,08	0,08	0,08										
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,08	0,08	0,08										
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,08	0,08	0,08										
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0										
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0										
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,64	0,64	0,64										
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-										
10	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-										
33	Котельная пос. Прегольский, 25а													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
2	Срок службы, лет	-	-	-										
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-										
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-										
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,03	0,03	0,03										

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,03	0,03	0,03										
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,03	0,03	0,03										
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0										
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0										
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,24	0,24	0,24										
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-										
10	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-										
34	Котельная ул. Дзержинского, 162в													
1	Производительность ВПУ, т/ч	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	Срок службы, лет	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93
10	Доля резерва/дефицита, %	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6
35	Котельная ул. Александра Суворова, 137б													
1	Производительность ВПУ, т/ч	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
2	Срок службы, лет	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0	0	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0	0	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0	0	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0	0	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	1,5	1,5	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
10	Доля резерва/дефицита, %	100	100	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67
36	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 1566													
1	Производительность ВПУ, т/ч	0,5	0,5	0,5	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Подполковника Емельянова, 92									
2	Срок службы, лет	9	10	11										
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-										
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-										
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,05	0,05	0,05										
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,05	0,05	0,05										
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,05	0,05	0,05										
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0										
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0										
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,4	0,4	0,4										
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	0,45	0,45	0,45										
10	Доля резерва/дефицита, %	90	90	90										
37	Котельная ул. Чувашская, 1а													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4										
2	Срок службы, лет	-	-											
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-											
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-											
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,03	0,03											
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,03	0,03											
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,03	0,03											
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0											
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0											
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,24	0,24											
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-											
10	Доля резерва/дефицита, %	-	-											
38	Котельная ул. Горького, 178													

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	Производительность ВПУ, т/ч	0,5	0,5	0,5	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Горького									
2	Срок службы, лет	3	4	5										
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-										
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-										
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,05	0,05	0,05										
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,05	0,05	0,05										
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,05	0,05	0,05										
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0										
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0										
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,4	0,4	0,4										
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	0,45	0,45	0,45										
10	Доля резерва/дефицита, %	90	90	90										
39	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на новую БМК ул. Гагарина										
2	Срок службы, лет	-	-											
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-											
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-											
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0	0											
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0	0											
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0	0											
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0											
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0											
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0	0											
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-											
10	Доля резерва/дефицита, %	-	-											
40	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52													
1	Производительность ВПУ, т/ч	1,8	1,8	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4										
2	Срок службы, лет	7	8											
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-											
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-											
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,05	0,05											

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,05	0,05											
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,05	0,05											
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0											
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0											
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,4	0,4											
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	1,75	1,75											
10	Доля резерва/дефицита, %	97,22	97,22											
41	Котельная ул. Энгельса, 51а													
1	Производительность ВПУ, т/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1								
2	Срок службы, лет	9	10	11	12									
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-									
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-									
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,03	0,03	0,03	0,03									
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,03	0,03	0,03	0,03									
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,03	0,03	0,03	0,03									
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0									
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0									
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,24	0,24	0,24	0,24									
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	0,47	0,47	0,47	0,47									
10	Доля резерва/дефицита, %	94	94	94	94									
42	Котельная ул. Колхозная, 8а													
1	Производительность ВПУ, т/ч	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
2	Срок службы, лет	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
10	Доля резерва/дефицита, %	97,33	97,33	97,33	97,33	97,33	97,33	97,33	97,33	97,33	97,33	97,33	97,33	97,33
43	Котельная ул. Баженова, 21													
1	Производительность ВПУ, т/ч	1,8	1,8	1,8	1,8	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Восточная								
2	Срок службы, лет	19	20	21	22									
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-									
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-									
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,03	0,03	0,03	0,03									
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,03	0,03	0,03	0,03									
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,03	0,03	0,03	0,03									
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0									
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0									
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,24	0,24	0,24	0,24									
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	1,77	1,77	1,77	1,77									
10	Доля резерва/дефицита, %	98,33	98,33	98,33	98,33									
44	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
2	Срок службы, лет	-	-	-	-									
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-									
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-									
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,03	0,03	0,03	0,03									
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,03	0,03	0,03	0,03									
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,03	0,03	0,03	0,03									
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0									
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0									
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,24	0,24	0,24	0,24									
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-	-									
10	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-	-									
45	Котельная ул. Можайская, 30													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-											

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
2	Срок службы, лет	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Александра Суворова, 1376										
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-											
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-											
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,02	0,02											
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,02	0,02											
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,02	0,02											
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0											
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0											
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,16	0,16											
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-											
10	Доля резерва/дефицита, %	-	-											
46	Котельная ул. Дзержинского, 147													
1	Производительность ВПУ, т/ч	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
2	Срок службы, лет	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,04	0,04	0,04	0,12	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,04	0,04	0,04	0,12	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,04	0,04	0,04	0,12	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,32	0,32	0,32	0,96	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	2,16	2,16	2,16	2,08	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
10	Доля резерва/дефицита, %	98,18	98,18	98,18	94,55	88,18	88,18	88,18	88,18	88,18	88,18	88,18	88,18	88,18
47	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156													
1	Производительность ВПУ, т/ч	0,5	0,5	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
2	Срок службы, лет	9	10											
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-											
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-											
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,04	0,04											

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,04	0,04											
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,04	0,04											
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0											
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0											
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,32	0,32											
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	0,46	0,46											
10	Доля резерва/дефицита, %	92	92											
48	Котельная ул. Лесопарковая, 38													
1	Производительность ВПУ, т/ч	0,5	0,5	0,5	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1									
2	Срок службы, лет	9	10	11										
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-										
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-										
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,02	0,02	0,02										
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,02	0,02	0,02										
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,02	0,02	0,02										
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0										
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0										
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,16	0,16	0,16										
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	0,48	0,48	0,48										
10	Доля резерва/дефицита, %	96	96	96										
49	Котельная проспект Победы, 199													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
2	Срок службы, лет	-	-	-										
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-										
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-										
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,01	0,01	0,01										
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,01	0,01	0,01										
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,01	0,01	0,01										
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0										
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0										

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,08	0,08	0,08										
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-										
10	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-										
50	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Южная									
2	Срок службы, лет	-	-	-										
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-										
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-										
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,01	0,01	0,01										
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,01	0,01	0,01										
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,01	0,01	0,01										
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0										
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0										
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,08	0,08	0,08										
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-										
10	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-										
51	Котельная Советский проспект, 103а*													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Срок службы, лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АО "Молоко"														
52	Котельная АО "Молоко"													

№ п/п	Показатель	Величина показателя													
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
1	Производительность ВПУ, т/ч	20	20	Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2											
2	Срок службы, лет	46	46												
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	1	1												
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	5	5												
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,47	0,47												
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,47	0,47												
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,47	0,47												
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0												
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0												
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	1,14	1,14												
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	19,53	19,53												
10	Доля резерва/дефицита, %	97,7	97,7												
ООО "Комфорт сервис"															
53	Котельная АО "Водинжсервис"														
1	Производительность ВПУ, т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
2	Срок службы, лет	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
6.2	- сверхнормативные утечки	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
10	Доля резерва/дефицита, %	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
54	Котельная ООО "Комфорт сервис"														
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Срок службы, лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Энергия"														
55	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Срок службы, лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Срок службы, лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Срок службы, лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Срок службы, лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Срок службы, лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Срок службы, лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
61	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Срок службы, лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОАО "РЖД"														
62	Котельная ОАО "РЖД"													
1	Производительность ВПУ, т/ч	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2	Срок службы, лет	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	10,02	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	4,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34
10	Доля резерва/дефицита, %	86,8	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4
АО "Кварц"														
63	Котельная АО "Кварц"													
1	Производительность ВПУ, т/ч	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
2	Срок службы, лет	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91
6.2	- сверхнормативные утечки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09
10	Доля резерва/дефицита, %	92,73	92,73	92,73	92,73	92,73	92,73	92,73	92,73	92,73	92,73	92,73	92,73	92,73
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России														
64	Котельная													
1	Производительность ВПУ, т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
2	Срок службы, лет	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6.2	- сверхнормативные утечки	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Доля резерва/дефицита, %	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
65	Котельная													
1	Производительность ВПУ, т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
2	Срок службы, лет	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6.2	- сверхнормативные утечки	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Доля резерва/дефицита, %	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
66	Котельная													
1	Производительность ВПУ, т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
2	Срок службы, лет	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6.2	- сверхнормативные утечки	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Доля резерва/дефицита, %	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
67	Котельная													
1	Производительность ВПУ, т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
2	Срок службы, лет	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
3	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
4	Емкость баков аккумуляторов, м3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
5	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения, т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6	Всего подпитка тепловой сети, т/ч:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6.1	- нормативные утечки теплоносителя	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6.2	- сверхнормативные утечки	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7	Отпуск теплоносителя из т/с на цели ГВС (для открытых систем), т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
9	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	Доля резерва/дефицита, %	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Примечание: * - на котельную «Советский проспект, 103а» в 2022 г. переключены потребители котельной ООО «БалтРыбПром»

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

В таблице 3.2.1 приведены существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения.

На основании данных, представленных в таблице 3.2.1 можно сделать вывод, что ряд источников имеет дефицит производительности водоподготовительных установок в аварийных режимах работы систем теплоснабжения. На данный момент разрабатывается программа устранения дефицита.

Таблица 3.2.1. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
АО "Интер РАО - Электрогенерация"														
1	ТЭЦ-2													
1	Производительность ВПУ, т/ч	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	136	136	140,9	141,86	142,9	142,9	142,9	142,9	142,9	142,9	142,9	142,9	142,9
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	181	181	180,39	180,27	180,14	180,14	180,14	180,14	180,14	180,14	180,14	180,14	180,14
6	Доля резерва/дефицита, %	94,3	94,3	94	93,9	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8
АО "Калининградская генерирующая компания"														
2	ТЭЦ-1													
1	Производительность ВПУ, т/ч	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	112	112	112	112,16	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	52	52	52	51,98	51,95	51,95	51,95	51,95	51,95	51,95	51,95	51,95	51,95
6	Доля резерва/дефицита, %	74,3	74,3	74,3	74,3	74,2	74,2	74,2	74,2	74,2	74,2	74,2	74,2	74,2
3	РТС Южная													
1	Производительность ВПУ, т/ч	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	64	64	64	64,08	64,08	64,08	64,08	64,08	64,08	64,08	64,08	64,08	64,08
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	23	23	23	22,99	22,99	22,99	22,99	22,99	22,99	22,99	22,99	22,99	22,99
6	Доля резерва/дефицита, %	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7
ООО "ТПК "Балтптицепром"														
4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром"													
1	Производительность ВПУ, т/ч	25	25	25	Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Берестяная									
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-										
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-										
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	14,4	14,4	14,4										

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	23,2	23,2	23,2										
6	Доля резерва/дефицита, %	92,8	92,8	92,8										
МП "Калининградтеплосеть"														
5	РТС Северная													
1	Производительность ВПУ, т/ч	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	294,6	294,6	294,6	295,4	295,4	295,4	295,4	295,4	295,4	295,4	295,4	295,4	295,4
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	100,17	100,17	100,17	100,07	100,07	100,07	100,07	100,07	100,07	100,07	100,07	100,07	100,07
6	Доля резерва/дефицита, %	73,12	73,12	73,12	73,04	73,04	73,04	73,04	73,04	73,04	73,04	73,04	73,04	73,04
6	РТС Восточная													
1	Производительность ВПУ, т/ч	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	152,4	152,4	152,4	152,4	152,64	152,64	152,64	152,64	152,64	152,64	152,64	152,64	152,64
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	30,95	30,95	30,95	30,95	30,92	30,92	30,92	30,92	30,92	30,92	30,92	30,92	30,92
6	Доля резерва/дефицита, %	61,9	61,9	61,9	61,9	61,84	61,84	61,84	61,84	61,84	61,84	61,84	61,84	61,84
7	РТС Балтийская													
1	Производительность ВПУ, т/ч	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	53,04	53,04	53,04	53,04	53,04	53,04	53,04	53,04	53,04	53,04	53,04	53,04	53,04
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37
6	Доля резерва/дефицита, %	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9
8	РТС Горького													
1	Производительность ВПУ, т/ч	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	33,36	33,36	33,36	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	18,23	18,23	18,23	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18
6	Доля резерва/дефицита, %	81,38	81,38	81,38	81,16	81,16	81,16	81,16	81,16	81,16	81,16	81,16	81,16	81,16
9	РТС Прибрежная													

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	Производительность ВПУ, т/ч	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28	45,28
6	Доля резерва/дефицита, %	96,34	96,34	96,34	96,34	96,34	96,34	96,34	96,34	96,34	96,34	96,34	96,34	96,34
10	РТС Чкаловск													
1	Производительность ВПУ, т/ч	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5
6	Доля резерва/дефицита, %	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44
11	РТС Цепрусс													
1	Производительность ВПУ, т/ч	45	45	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	24	24	24	24,32	24,32	24,32	24,32	24,32	24,32	24,32	24,32	24,32	24,32
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	42	42	62	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96
6	Доля резерва/дефицита, %	93,33	93,33	95,38	95,32	95,32	95,32	95,32	95,32	95,32	95,32	95,32	95,32	95,32
12	РТС Красная													
1	Производительность ВПУ, т/ч	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
6	Доля резерва/дефицита, %	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9
13	Котельная ул. Киевская, 141а													
1	Производительность ВПУ, т/ч	12	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	8,72	8,72	8,72	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	10,91	18,91	18,91	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79
6	Доля резерва/дефицита, %	90,92	94,55	94,55	93,95	93,95	93,95	93,95	93,95	93,95	93,95	93,95	93,95	93,95
14	Котельная ул. Александра Невского, 90													
1	Производительность ВПУ, т/ч	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
6	Доля резерва/дефицита, %	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33
15	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а													
1	Производительность ВПУ, т/ч	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69
6	Доля резерва/дефицита, %	89,67	89,67	89,67	89,67	89,67	89,67	89,67	89,67	89,67	89,67	89,67	89,67	89,67
16	Котельная ул. Карташева, 10													
1	Производительность ВПУ, т/ч	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
6	Доля резерва/дефицита, %	89,12	89,12	89,12	89,12	89,12	89,12	89,12	89,12	89,12	89,12	89,12	89,12	89,12
17	Котельная ул. Летняя, 50а													
1	Производительность ВПУ, т/ч	21	21	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-											
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-											

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	2,32	2,32											
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	20,71	20,71											
6	Доля резерва/дефицита, %	98,62	98,62											
18	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б													
1	Производительность ВПУ, т/ч	5,5	5,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	5,19	5,19	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69
6	Доля резерва/дефицита, %	94,36	94,36	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9
19	Котельная ул. Бассейная, 35а													
1	Производительность ВПУ, т/ч	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
6	Доля резерва/дефицита, %	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
20	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47													
1	Производительность ВПУ, т/ч	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	11,84
6	Доля резерва/дефицита, %	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67
21	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д													
1	Производительность ВПУ, т/ч	1,8	1,8	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-											
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-											

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	1,12	1,12											
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	1,66	1,66											
6	Доля резерва/дефицита, %	92,22	92,22											
22	Котельная ул. Александра Невского, 188													
1	Производительность ВПУ, т/ч	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
6	Доля резерва/дефицита, %	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44	94,44
23	Котельная ул. Чкалова, 29													
1	Производительность ВПУ, т/ч	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
6	Доля резерва/дефицита, %	91,33	91,33	91,33	91,33	91,33	91,33	91,33	91,33	91,33	91,33	91,33	91,33	91,33
24	Котельная ул. Чувашская, 4													
1	Производительность ВПУ, т/ч	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,72	0,72	1,36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	4,91	4,91	4,83	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75
6	Доля резерва/дефицита, %	98,2	98,2	96,6	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
25	Котельная Аллея Смелых, 152а													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-									
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-									
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,8	0,8	0,8	0,8									

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-	-									
6	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-	-									
26	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6													
1	Производительность ВПУ, т/ч	5,5	5,5	5,5	5,5	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Дзержинского, 147								
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-									
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-									
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	1,12	1,12	1,12	1,12									
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	5,36	5,36	5,36	5,36									
6	Доля резерва/дефицита, %	97,45	97,45	97,45	97,45									
27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)													
1	Производительность ВПУ, т/ч	1,5	1,5	1,5	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	2	2	2										
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	6	6	6										
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,96	0,96	0,96										
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	1,38	1,38	1,38										
6	Доля резерва/дефицита, %	92	92	92										
28	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4										
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-											
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-											
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,64	0,64											
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-											
6	Доля резерва/дефицита, %	-	-											
29	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92													
1	Производительность ВПУ, т/ч	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	1,84	1,84	1,84	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	5,57	5,57	5,57	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52
6	Доля резерва/дефицита, %	96,03	96,03	96,03	95,17	95,17	95,17	95,17	95,17	95,17	95,17	95,17	95,17	95,17

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
30	Котельная ул. Транспортная, 25													
1	Производительность ВПУ, т/ч	0,5	0,5	0,5	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Киевская, 141а									
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	1	1	1										
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	2	2	2										
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,96	0,96	0,96										
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	0,38	0,38	0,38										
6	Доля резерва/дефицита, %	76	76	76										
31	Котельная ул. Красносельская, 14													
1	Производительность ВПУ, т/ч	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
6	Доля резерва/дефицита, %	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67
32	Котельная ул. Солнечногорская, 59													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Дзержинского, 147									
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-										
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-										
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,64	0,64	0,64										
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-										
6	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-										
33	Котельная пос. Прегольский, 25а													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-										
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-										
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,24	0,24	0,24										
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-										
6	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-										
34	Котельная ул. Дзержинского, 162в													
1	Производительность ВПУ, т/ч	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93
6	Доля резерва/дефицита, %	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6
35	Котельная ул. Александра Суворова, 1376													
1	Производительность ВПУ, т/ч	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0	0	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	1,5	1,5	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
6	Доля резерва/дефицита, %	100	100	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67	98,67
36	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 1566													
1	Производительность ВПУ, т/ч	0,5	0,5	0,5	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Подполковника Емельянова, 92									
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-										
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-										
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,4	0,4	0,4										
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	0,45	0,45	0,45										
6	Доля резерва/дефицита, %	90	90	90										
37	Котельная ул. Чувашская, 1а													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4										
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-											
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-											
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,24	0,24											
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-											
6	Доля резерва/дефицита, %	-	-											
38	Котельная ул. Горького, 178													
1	Производительность ВПУ, т/ч	0,5	0,5	0,5	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Горького									
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-										
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-										

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,4	0,4	0,4										
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	0,45	0,45	0,45										
6	Доля резерва/дефицита, %	90	90	90										
39	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на новую БМК ул. Гагарина										
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-											
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-											
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0	0											
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-											
6	Доля резерва/дефицита, %	-	-											
40	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52													
1	Производительность ВПУ, т/ч	1,8	1,8	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4										
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-											
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-											
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,4	0,4											
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	1,75	1,75											
6	Доля резерва/дефицита, %	97,22	97,22											
41	Котельная ул. Энгельса, 51а													
1	Производительность ВПУ, т/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1								
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-									
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-									
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,24	0,24	0,24	0,24									
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	0,47	0,47	0,47	0,47									
6	Доля резерва/дефицита, %	94	94	94	94									
42	Котельная ул. Колхозная, 8а													
1	Производительность ВПУ, т/ч	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
6	Доля резерва/дефицита, %	97,33	97,33	97,33	97,33	97,33	97,33	97,33	97,33	97,33	97,33	97,33	97,33	97,33
43	Котельная ул. Баженова, 21													
1	Производительность ВПУ, т/ч	1,8	1,8	1,8	1,8	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Восточная								
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-									
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-									
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,24	0,24	0,24	0,24									
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	1,77	1,77	1,77	1,77									
6	Доля резерва/дефицита, %	98,33	98,33	98,33	98,33									
44	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-									
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-									
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,24	0,24	0,24	0,24									
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-	-									
6	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-	-									
45	Котельная ул. Можайская, 30													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Александра Суворова, 1376										
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-											
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-											
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,16	0,16											
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-											
6	Доля резерва/дефицита, %	-	-											
46	Котельная ул. Дзержинского, 147													
1	Производительность ВПУ, т/ч	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,32	0,32	0,32	0,96	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	2,16	2,16	2,16	2,08	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
6	Доля резерва/дефицита, %	98,18	98,18	98,18	94,55	88,18	88,18	88,18	88,18	88,18	88,18	88,18	88,18	88,18
47	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156													
1	Производительность ВПУ, т/ч	0,5	0,5	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-											
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-											
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,32	0,32											
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	0,46	0,46											
6	Доля резерва/дефицита, %	92	92											
48	Котельная ул. Лесопарковая, 38													
1	Производительность ВПУ, т/ч	0,5	0,5	0,5	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1									
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-										
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-										
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,16	0,16	0,16										
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	0,48	0,48	0,48										
6	Доля резерва/дефицита, %	96	96	96										
49	Котельная проспект Победы, 199													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-										
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-										
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,08	0,08	0,08										
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-										
6	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-										
50	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Южная									
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-										
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-										
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,08	0,08	0,08										
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-										
6	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-										
51	Котельная Советский проспект, 103а*													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АО "Молоко"														
52	Котельная АО "Молоко"													
1	Производительность ВПУ, т/ч	20	20	Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	1	1											
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	5	5											
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	1,14	1,14											
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	19,53	19,53											
6	Доля резерва/дефицита, %	97,7	97,7											
ООО "Комфорт сервис"														
53	Котельная АО "Водинжсервис"													
1	Производительность ВПУ, т/ч	н/д												
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	н/д												
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	н/д												
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	н/д												
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	н/д												
6	Доля резерва/дефицита, %	н/д												
54	Котельная ООО "Комфорт сервис"													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Энергия"														
55	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)													
1	Производительность ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Доля резерва/дефицита, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОАО "РЖД"														
62	Котельная ОАО "РЖД"													
1	Производительность ВПУ, т/ч	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	10,02	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	4,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34
6	Доля резерва/дефицита, %	86,8	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4
АО "Кварц"														
63	Котельная АО "Кварц"													
1	Производительность ВПУ, т/ч	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09
6	Доля резерва/дефицита, %	92,73	92,73	92,73	92,73	92,73	92,73	92,73	92,73	92,73	92,73	92,73	92,73	92,73
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России														
64	Котельная													
1	Производительность ВПУ, т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6	Доля резерва/дефицита, %	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
65	Котельная													
1	Производительность ВПУ, т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6	Доля резерва/дефицита, %	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
66	Котельная													
1	Производительность ВПУ, т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6	Доля резерва/дефицита, %	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
67	Котельная													
1	Производительность ВПУ, т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
2	Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, ед.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
3	Емкость баков аккумуляторов, м3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
4	Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

№ п/п	Показатель	Величина показателя												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
5	Резерв (+) /дефицит (-) ВПУ, т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6	Доля резерва/дефицита, %	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Примечание: * - на котельную «Советский проспект, 103а» в 2022 г. переключены потребители котельной ООО «БалтРыбПром»

Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения городского округа «Город Калининград»

4.1. Описание сценариев развития теплоснабжения городского округа «Город Калининград»

В актуализированной схеме теплоснабжения ГО «Город Калининград» рассмотрены 2 варианта перспективного развития систем теплоснабжения.

Вариант № 1 предполагает:

- Максимальная загрузка свободной тепловой мощности ТЭЦ-2.
- Переключение неэффективных угольных котельных на более эффективные источники, в том числе на ТЭЦ-2.
- Закрытие встроенных в жилые дома угольных котельных.
- Устранение существующих дефицитов мощности на котельных МП «КТС», в том числе на тех источниках, где предполагается увеличение присоединенной нагрузки.
- Перераспределение нагрузок тепловых сетей между источниками с целью оптимизации использования установленной мощности основных источников.
- Обеспечение тепловой энергией вновь строящихся объектов застройки в соответствии с документами территориального планирования города.
- Замена изношенных участков сетей.
- Реконструкция источников тепловой энергии, ЦТП.
- Организация надежного теплоснабжения потребителей Южной и Юго-Восточной частей г. Калининграда в межотопительный период (для целей горячего водоснабжения) в связи с возможным остановом генерирующего оборудования Калининградской ТЭЦ-2 в межотопительный период.
- Переключение потребителей по ул. Портовая, 66.

Подробное описание Варианта №1 со всеми включенными в него мероприятиями приведено в Главе 5.

Вариант № 2 предполагает переход основных источников тепловой энергии на повышенный температурный график (130/70°C либо 150/70°C) с полной реконструкцией тепловых сетей. Рассматриваются источники тепловой энергии, имеющие наибольшую присоединённую нагрузку и, соответственно, установленную тепловую мощность:

- ТЭЦ-2 (переулок Энергетиков, 2)
- ТЭЦ-1 (Правая набережная, 10а)
- РТС Южная (ул. Киевская д.21)
- Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром" (мкр. А. Космодемьянского) – Котельная (ул. Берестяная) с 2025 г.
- РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)
- РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)
- РТС Балтийская (ул. Эльблонгская, 22)
- РТС Горького (ул. Горького, 166)
- РТС Чкаловск (ул. Докука, 43)
- РТС Цепрусс (ул. Правая Набережная, 25)
- РТС Красная (ул. Красная, 119)

В большинстве систем теплоснабжения ГО «Город Калининград» применяется центральный качественный способ регулирования отпуска тепловой энергии по нагрузке отопления, при

котором температура теплоносителя устанавливается на источнике. При этом автоматизированное местное и индивидуальное регулирование режимов теплопотребления преимущественно отсутствует.

При данном способе регулирования имеет место поддержание стабильного гидравлического режима работы тепловых сетей, при плавном изменении параметров теплоносителя, что является неоспоримым преимуществом данного способа.

Существующие источники тепловой энергии, тепловые сети и абонентские установки работают по различным температурным графикам. В основном это график 110/70 °С. По температурному графику 95/70 °С предусмотрена работа малых источников тепловой энергии (как правило, с установленной мощностью менее 20 Гкал/ч).

Переход основных источников теплоснабжения города на текущий температурный режим произошел примерно 20 лет назад, и в настоящее время имеет ряд неоспоримых преимуществ.

Следует отметить, что в настоящее время пониженный температурный график не влияет негативным образом на качество услуги, но, в то же время, позволяет применять современные трубопроводы с ППУ-изоляцией, что сокращает затраты на монтажные работы и призван упростить эксплуатацию тепловых сетей. При этом трубопроводы из полимерных материалов не могут продолжительное время эксплуатироваться при высоких температурах теплоносителя (140-150 °С).

Основной причиной, позволяющей теплоснабжающим организациям в настоящее время поставлять потребителям теплоноситель с меньшими, чем по проекту, температурами, является объективно установленное существенное снижение фактических нагрузок относительно договорных.

Снижение тепловых нагрузок существующих зданий обусловлено сокращением инфильтрации, повышением теплозащиты прозрачных ограждений, остеклением балконов и лоджий, а также увеличением внутренних тепловыделений вследствие роста энергооснащенности квартир бытовой техникой. Наблюдается также существенное сокращение потребления воды на нужды ГВС (на 30 - 50 %) вследствие значительной оснащенности приборами учета горячей воды.

Таким образом, в настоящем документе рассматривается два полярных варианта – эксплуатация систем теплоснабжения с существующим графиком 110/70°С или полная реконструкция системы теплоснабжения (сети и объекты на сетях) с переходом на повышенный температурный график.

Мероприятия в части источников тепловой энергии остаются актуальными для двух вариантов. Кроме того, в данной схеме не рассматривается вариант перехода с температурного графика 95/70°С, актуального для ряда малых котельных, на повышенный график.

4.2. Обоснование выбора приоритетного варианта развития теплоснабжения городского округа «Город Калининград»

В ходе расчетов экономической эффективности проектов были получены следующие результаты:

Инвестиции – 32 324 217,09 тыс. руб.

NPV проекта – - 6 306 611,87 тыс. руб.

IRR - в связи с тем, что NPV отрицателен в течение всего рассматриваемого периода, IRR не вычисляется. Для получения положительных значений NPV необходимо увеличить период расчетов.

Срок окупаемости – 35,14 лет.

Дисконтированный срок окупаемости – 41,85.

Превышение средневзвешенного тарифа по ГО «Город Калининград» в сравнении с тарифом с учетом индексов МЭР составит до 61,31 % в период до 2035 гг.

Источники инвестиций для реализации Варианта № 2 не определены, но в расчетах участвуют заемные средства, в которые составляют 91,3% от объема инвестиций по Варианту 2.

На основании вышеизложенного, выбран приоритетный вариант развития – Вариант № 1.

Вариант № 1 предполагает:

- Максимальную загрузку свободной тепловой мощности ТЭЦ-2;
- Переключение неэффективных угольных котельных на более эффективные источники, в том числе на ТЭЦ-2;
- Устранение существующих дефицитов мощности на котельных МП «КТС», в том числе на тех источниках, где предполагается увеличение присоединенной нагрузки;
- Перераспределение нагрузок тепловых сетей между источниками с целью оптимизации использования установленной мощности основных источников;
- Обеспечение тепловой энергией вновь строящихся объектов застройки в соответствии с документами территориального планирования города;
- Замену изношенных участков сетей;
- Реконструкцию источников тепловой энергии, ЦТП.

Как следует из таблиц и графических изображений выше для перспективного развития систем теплоснабжения ГО «Город Калининград» целесообразно выбрать первый (базовый) сценарий развития.

С целью обоснования возможности перехода к реализации мероприятий по второму (альтернативному) варианту, требуется:

- 1) Проведение технического обследования и испытаний теплосетевого хозяйства МП «КТС» с целью определения возможностей оборудования по переходу на повышенный температурный график
- 2) Изменение (пересмотр) договорных нагрузок абонентов в сторону уменьшения (к фактическим) с целью более точного и корректного расчета гидравлических режимов, в т.ч. для прогнозирования увеличения температурных графиков тепловых сетей
- 3) На основании данных пункта 1 уточнить капитальные затраты по переходу на повышенный температурный график, а также адресный перечень мероприятий
- 4) Определить источники финансирования мероприятий, в частности, оценить возможность развития систем теплоснабжения на основе концессионного соглашения, которое будет предусматривать перечень мероприятий по п. 2 и необходимые показатели развития.
- 5) Определить комплексный план реализации мероприятий по развитию систем теплоснабжения с переходом источников и тепловых сетей на повышенный температурный график, согласовать мероприятия с профильными министерствами и учреждениями (в т.ч. в части организации дорожного движения)
- 6) Внести изменения в документы территориального планирования.

До реализации мероприятий 1-5 рассматривать данный вариант развития системы теплоснабжения города как основной не представляется возможным.

Резюмируя вышесказанное, без тщательной проработки варианта перевода системы теплоснабжения на повышенный температурный график мероприятие не будет иметь

выраженного экономического эффекта. Промежуточным вариантом является перевод части системы теплоснабжения в зоне действия ТЭЦ-2 (после ТНС) на график 125/65 °С, что позволит повысить эффективность функционирования источника тепловой энергии в диапазоне нулевых температур и снизит тепловые потери в сетях, но и позволит использовать трубопроводы в ППУ-изоляции подземной бесканальной прокладки. Тем не менее, данное мероприятие также подлежит тщательной проработке и планированию, проведению предварительных температурных испытаний, а также обязательному определению источника финансирования, поскольку ярко выраженный эффект для одной из организаций в этой зоне отсутствует: с одной стороны, повышается эффективность работы источника (с минимальным эффектом для теплотранспортной организации), с другой стороны, снижаются потери при транспортировке тепловой энергии (с минимальным или отрицательным эффектом для источника тепловой энергии, для которого потери при транспортировке в сетях теплотранспортной компании – полезный отпуск).

Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии

5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях городского округа «Город Калининград», 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

Для организации централизованного теплоснабжения перспективных потребителей в удаленных районах ГО «Город Калининград» предлагается выполнить строительство 9 новых котельных. Предполагаемая стоимость и сроки строительства котельных приведены в табл. 5.1.1.

Таблица 5.1.1. Мероприятия по строительству новых котельных

№ проекта	Наименование источника	Наименование мероприятия	Год реализации	Затраты с НДС, тыс.руб. в ценах года реализации												Источник финансирования	
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035		Всего 2024-2035
ЕТО № 1 МП "Калининградтеплосеть"																	
001.04.01.01.000	Подгруппа проектов 001.04.01.01.000. «Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»																
001.04.01.01.006	Котельная МАДОУ д/с №5	Строительство котельной (МАДОУ д/с №5, ул. Маршала Новикова, 25-27)	2024-2025	292,8	22 154,70											22 447,50	Бюджетное финансирование
001.04.01.01.007	Котельная МАДОУ ЦРР д/с №77	Строительство котельной (МАДОУ ЦРР д/с №77, ул. Бассейная, 1)	2025		26 036,60											26 036,60	Бюджетное финансирование
001.04.01.01.008	Котельная МАУДО ДДТ "Родник"	Строительство котельной (МАУДО ДДТ "Родник", ул. Нефтяная, 2)	2025		12 707,30											12 707,30	Бюджетное финансирование
001.04.01.01.009	Котельная детского сада ул. Баженова	Строительство нового источника теплоснабжения по ул. Баженова для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2025		4 859,20											4 859,20	Плата за подключение
001.04.01.01.011	Газовая котельная "Чкаловск"	Строительство газовой котельной «Чкаловск» по ул. Докука в г. Калининграде с переключением на нее потребителей	2025-2026		75 415,5	140 181,90										140 181,90	Бюджетное финансирование
001.04.01.01.012	Газовая котельная "Прибрежная"	Строительство газовой котельной «Прибрежная» по ул. Заводская в г. Калининграде с переключением на нее потребителей	2025-2026		88 909,7	140 839,50										140 839,50	Бюджетное финансирование
001.04.01.01.013	Модульная котельная по ул. Баркляя де Толли, 17	Строительство модульной котельной по ул. Баркляя де Толли, 17 в г. Калининграде	2024-2025	6 413,2	30 355,50											30 355,50	Бюджетное финансирование
001.04.01.01.014	БМК "ул. Юрия Гагарина 41-45"	Строительство модульной котельной для обеспечения теплоснабжением многоквартирного жилого дома по ул. Ю. Гагарина, 41-45 и МАОУ СОШ № 2 по ул. Ю. Гагарина, 55 в г. Калининграде*	2024-2025	1 980,00	40 619,92											42 599,92	Бюджетное финансирование
001.04.01.01.015	Котельная «Цепрусс»	Строительство газовой котельной "Цепрусс" с переключением на нее многоквартирных домов	2024-2025	19 600,00	65 350,00											84 950,00	Средства фонда
				35 011,50	129 683,08										164 694,58	Областной бюджет	
				33 638,50	124 597,47										158 235,97	Муниципальный бюджет	
				17 650,00	63 926,11										81 576,11	Собственные средства	

Примечание:

* возможно переключение потребителей на котельную ул. Чувашская, 4

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

В ГО «Город Калининград» по состоянию на 2023 г. планируется реализовать мероприятия по реконструкции источников тепловой энергии, в соответствии с предложениями инвестиционных программ МП «Калининградтеплосеть» и АО «Калининградская генерирующая компания», направленных, в основном, на повышение надежности и эффективности работы основного и вспомогательного оборудования источников теплоснабжения. Перечень мероприятий, планируемых к реализации в период 2023-2035 гг., приведены в табл. 5.2.1.

Таблица 5.2.1. Мероприятия по реконструкции источников тепловой энергии

№ проекта	Наименование источника	Наименование мероприятия	Год реализации	Затраты с НДС, тыс.руб. в ценах года реализации													Источник финансирования
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Всего 2024-2035	
МП "Калининградтеплосеть"																	
001.04.01.02.000	Подгруппа проектов 001.04.01.02.000. «Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»																
001.04.01.02.016	РТС Восточная	РТС Восточная Тех. перевооружен. опасного объекта "Система теплоснабжения"с установкой дым. трубы для котла КВ-ГМ-23,26/150(КВ-ГМ-20-150) ул.Ялтинская 99а	2030							10 818,10						10 818,10	Бюджетное финансирова ние
001.04.01.02.018	РТС Северная	Снятие ограничений установленной мощности (ПИР+СМР) на источнике РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	2030							851 420,40						851 420,40	Бюджетное финансирова ние
001.04.01.02.019	РТС Восточная	Снятие ограничений установленной мощности (ПИР+СМР) на источнике РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	2030							241 623,60						241 623,60	Бюджетное финансирова ние
001.04.01.02.020	РТС Красная	Реконструкция газовой котельной с заменой котлов (ПИР+СМР) на источнике РТС Красная (ул. Красная, 119)	2030							458 170,80						458 170,80	Бюджетное финансирова ние
001.04.01.02.021	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	Реконструкция котельной с заменой котлов и оборудования химводоподготовки на источнике Котельная (пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2))	2025		54 063,60											54 063,60	Бюджетное финансирова ние
001.04.01.02.022	Котельная ул. Колхозная, 8а	Увеличение установленной мощности до 1,32 Гкал/ч (ПИР+СМР) на источнике Котельная (ул. Колхозная, 8а)	2027-2028				103,2	964,8								1 068,00	Бюджетное финансирова ние
001.04.01.02.023	Котельная ул. Карташева, 10	Увеличение установленной мощности до 6,88 Гкал/ч (ПИР+СМР) на источнике Котельная (ул. Карташева, 10)	2027-2028				51,6	483,6								535,20	Бюджетное финансирова ние
001.04.01.02.024	РТС Восточная	Увеличение установленной мощности до 154,65 Гкал/ч (ПИР+СМР) на источнике РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)	2029-2030						10 887,60	102 128,40						113 016,00	Бюджетное финансирова ние
001.04.01.02.025	Котельная ул. Киевская, 141а	Реконструкция (строительство) котельной с переводом на природный газ (ПИР+СМР) на источнике Котельная (ул. Киевская, 141а)	2023-2025	11 743,20	229 030,80											240 774,00	Бюджетное финансирова ние
001.04.01.02.026	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	Реконструкция (строительство) котельной с переводом на природный газ (ПИР+СМР) на источнике Котельная (ул. Павлика Морозова, 5б)	2024-2025	8 198,40	81 936,00											90 134,40	Бюджетное финансирова ние
001.04.01.03.000	Подгруппа проектов 001.04.01.03.000. «Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»																
001.04.01.03.027	Котельная ул. Энгельса, 51а	Техническое перевооружение угольной котельной по ул. Энгельса, 51а в г. Калининграде с установкой автоматических угольных котлов	2025		3 768,00											3 768,00	Амортизация
001.04.01.03.028	Котельная ул. Солнечногорская, 59	Техническое перевооружение угольной котельной по адресу ул. Солнечногорская, 59	2024	13 634,40												13 634,40	Амортизация
		в г. Калининграде с установкой автоматических угольных котлов														0,00	
001.04.01.03.030	Котельная ул. Александра Невского, 188	Техническое перевооружение с переводом на природный газ котельной по ул. Александра Невского, 188 в г. Калининграде	2023-2024	87 660,00												87 660,00	Бюджетное финансирова ние
001.03.01.04.000	Подгруппа проектов 001.03.01.04.000. «Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки»																
001.04.01.04.031	Источники МП "Калининградтепло сеть"	Антитеррористическая защищенность объектов теплоснабжения: установка и модернизация ограждения, охранная сигнализация, видеонаблюдение	2024-2028	2 400,00	6 000,00	6 000,00	3 600,00	3 600,00								21 600,00	Амортизация
001.04.01.04.033	РТС Чкаловск	Очистные сооружения РТС "Чкаловск"	2024	34 419,60												34 419,60	Амортизация
001.04.01.04.034	РТС Восточная	Очистные сооружения РТС "Восточная"	2025		65 322,00											65 322,00	Амортизация
001.04.01.04.035	Источники МП "Калининградтепло сеть"	Производственное оборудование	2024-2028	1 200,00	7 200,00	4 800,00	1 200,00	3 600,00								18 000,00	Амортизация
001.04.01.04.036	Источники МП "Калининградтепло сеть"	Автомобильный транспорт	2024-2028	7 200,00	30 000,00	24 000,00	6 000,00	24 000,00								91 200,00	Амортизация
001.04.01.04.037	Источники МП "Калининградтепло сеть"	Оргтехника, кондиционеры	2024-2028	1 200,00	3 600,00	2 400,00	1 200,00	1 200,00								9 600,00	Амортизация
001.04.01.04.039	Источники МП "Калининградтепло сеть"	Замена приборов учета электроэнергии	2023-2025	30	76,8											106,80	Собственные средства

№ проекта	Наименование источника	Наименование мероприятия	Год реализации	Затраты с НДС, тыс.руб. в ценах года реализации													Источник финансирования
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Всего 2024-2035	
001.04.01.04.040	Источники МП "Калининградтепло сеть"	Установка приборов учета и замена узлов учета тепловой энергии на ЦТП и источниках т/энергии, поверка приборов	2023-2025	421,2	1 267,20											1 688,40	Собственные средства
001.04.01.04.041	Источники МП "Калининградтепло сеть"	Установка, замена, поверка приборов учета холодной воды	2023-2025	8,4	8,4											16,80	Собственные средства
001.04.01.04.042	Источники МП "Калининградтепло сеть"	Установка, замена, поверка приборов учета природного газа	2023-2025	162	228											390,00	Собственные средства
001.04.01.04.043	Источники МП "Калининградтепло сеть"	Установка (замена) осветительных устройств с использованием светодиодов	2023-2025	264	206,4											470,40	Собственные средства

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

В ГО «Город Калининград» по состоянию на 2023 г. на источниках тепловой энергии МП «Калининградтеплосеть» и АО «Калининградская генерирующая компания» планируется реализовать мероприятия по техническому перевооружению и модернизации источников тепловой энергии, в соответствии с предложениями инвестиционных программ, направленных, в основном, на повышение надежности и эффективности работы основного и вспомогательного оборудования источников теплоснабжения.

Перечень мероприятий на источниках МП «Калининградтеплосеть» и АО «Калининградская генерирующая компания», планируемых к реализации в период 2023-2035 гг., приведены в табл. 5.2.1.

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

При текущей актуализации совместная работа источников тепловой энергии на единую тепловую сеть не предусмотрена.

5.5. 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

К выводу из эксплуатации предлагаются источники тепловой энергии с физически и морально устаревшим оборудованием, в том числе работающие на неэффективных видах топлива (уголь, мазут, дизельное топливо). Перечень выводимых из эксплуатации источников представлен в таблице 5.5.1.

Таблица 5.5.1. Перечень выводимых из эксплуатации источников теплоснабжения за период 2023-2035 гг.

№ п/п	Существующий источник, планируемый к выводу из эксплуатации	Перспективный источник	Год переключения
1	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45****	Новая БМК ул. Гагарина	2025
2	Котельная ул. Кутузова, 41	ТЭЦ-1	2024-2025
3	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а	РТС Южная	2025
4	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	ТЭЦ-2	2024
5	Котельная Аллея Смелых, 152а	ТЭЦ-2	2026
6	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	ТЭЦ-2	2024
7	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6	ТЭЦ-2	2026
8	Котельная ул. Летняя, 50а	ТЭЦ-2	2024
9	Котельная АО "Молоко"***	ТЭЦ-2	2024
10	Котельная ул. Чувашская, 1а	Котельная ул. Чувашская, 4	2024
11	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	Котельная ул. Чувашская, 4	2023-2024
12	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	Котельная ул. Чувашская, 4	2024
13	Котельная МАОУ СОШ №2, ул. Юрия Гагарина, 55****	Котельная ул. Чувашская, 4	2023-2024
14	Котельная МАДОУ № 11, ул. Юрия Гагарина, 79	Котельная ул. Чувашская, 4	2024

№ п/п	Существующий источник, планируемый к выводу из эксплуатации	Перспективный источник	Год переключени я
15	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	Котельная ул. Дзержинского, 147	2026
16	Котельная ул. Баженова, 21	РТС Восточная	2026
17	Котельная ул. Чернышевского, 51	РТС Красная	2026
18	Котельная проспект Мира, 77-79*	ТЭЦ-1	2026
19	Котельная ул. Сержанта Мишина, 24*	РТС Цепрусс	2026
20	Котельная ул. Павлика Морозова, 101-113*	ТЭЦ-2	2026
21	Котельная ул. Маршала Новикова, 26-30*	ТЭЦ-2	2025-2026
22	Котельная ул. Александра Невского, 188***	РТС Северная	2024-2025
23	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	ТЭЦ-2	2025
24	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	2025
25	Котельная ул. Горького, 178	РТС Горького	2025
26	Котельная проспект Победы, 199	РТС Цепрусс	2025
27	Котельная ул. Барклай де Толли, 17	РТС Северная	2025
28	Котельная пос. Прегольский, 25а	РТС Цепрусс	2025
29	Котельная ул. Транспортная, 25	Котельная ул. Киевская, 141а	2025
30	Котельная ул. Лесопарковая, 38	ТЭЦ-1	2025
31	Котельная ул. Солнечногорская, 59	Котельная ул. Дзержинского, 147	2025
32	Котельная ул. Энгельса, 51а	ТЭЦ-1	2026
33	Котельная ул. Можайская, 30	Котельная Суворова, 137б	2024
34	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром"***	Котельная по ул. Берестяная	2024-2025
35	РТС Цепрусс	РТС Цепрусс (новая газовая котельная)	2025
36	Котельная ул. Киевская, 141а	Котельная ул. Киевская, 141а (новая газовая котельная)	2025
37	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б (новая газовая котельная) либо ТЭЦ-2	2025

Примечание:

* - в случае невозможности переключения потребителей котельных, расположенных по следующим адресам: ул. Победы, 18; ул. Сержанта Мишина, 24; проспект Мира, 77-79, ул. Маршала Новикова, 26–30, ул. Морозова, 101-113 возможно рассмотрение строительства новых газовых котельных, либо устройство индивидуального газового отопления.

** - котельные будут работать только на собственные нужды.

*** - в случае невозможности переключения потребителей возможно рассмотрение мероприятия по реконструкции котельной по ул. Александра Невского, 188 с переводом на газ.

**** - в случае невозможности переключения потребителей котельных возможно рассмотрение строительство новой газовой котельной

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

Долгосрочными целевыми программами, действующими на территории Калининградской области, планируется восстановление электрической мощности на ТЭЦ-1 с установкой паровой турбины с противодавлением Р-12-2,7/0,2 мощностью 12 МВт. Планируемая к установке турбина будет вырабатывать электроэнергию в теплофикационном режиме с отбором «мятого» пара для покрытия тепловых нагрузок города (через ПСВ-3/5-3-23 и ПСВ 3/5-1423) в горячей воде для отопления, вентиляции и горячего водоснабжения. Монтаж паровой турбины позволит восстановить на ТЭЦ-1 электрическую мощность и снизить себестоимость тепловой энергии на 10%. Лимит газа для станции позволяет произвести планируемое расширение без его увеличения. Тепловая мощность источника в результате реконструкции не изменится.

5.7. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации

Мероприятия по переводу в пиковый режим работы котельных по отношению к источникам тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии при текущей актуализации схемы теплоснабжения не предусмотрены.

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

В рамках выбранного варианта развития систем теплоснабжения ГО «Город Калининград» изменения существующих температурных графиков на сохраняемых источниках тепловой энергии не предусматривается.

5.9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей

Показатели перспективной установленной тепловой мощности по каждому источнику тепловой энергии на территории ГО «Город Калининград» приведены в таблице 2.3.1.

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

В Схеме и Программе перспективного развития электроэнергетики Единой энергетической системы России на 2023-2035 годы не рассматриваются проекты по строительству в ГО «Город Калининград» возобновляемых и альтернативных источников энергии.

Раздел 6. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей

6.1. 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)

Схемой теплоснабжения не предусматривается строительство и реконструкция тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности.

6.2. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах городского округа «Город Калининград» под жилищную, комплексную или производственную застройку

На большинстве перспективных площадок застройки в ГО «Город Калининград» планируется организовать централизованное теплоснабжение новых потребителей от Калининградской ТЭЦ-2 и действующих котельных.

Перечень мероприятий по строительству тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных приростов потребителей тепловой энергии в зоне действия ЕТО № 1 МП «Калининградтеплосеть» приведен в табл. 6.2.1. Источник инвестиций для выполнения данных мероприятий будет определен согласно договору подключения. При проектировании характеристики реконструируемых тепловых сетей, а также капитальные затраты на их реконструкцию могут быть уточнены.

Перечень мероприятий по реконструкции тепловых сетей ГО «Город Калининград» с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки приведен в табл. 6.2.2.

Таблица 6.2.1. Перечень мероприятий по строительству тепловых сетей

№ проекта	Источник	Наименование мероприятия	Год строительства	Капитальные затраты с НДС, тыс.руб.												Всего за 2024-2035	Источники инвестиций
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035		
ЕТО № 1 МП "Калининградтеплосеть"																	
Мероприятия МП "Калининградтеплосеть"																	
001.04.02.01.044	Котельная ул. Транспортная, 25	Строительство участка тепловой сети в районе ответвления на ул. Транспортной, 36 до здания административно-хозяйственного и лаборатории по ул. Транспортной, 36	2024	2 209,80												2 209,80	Плата за подключение
001.04.02.01.045	ТЭЦ-1	Строительство участка тепловой сети до точки подключения здания ГБУЗ КО "Городская детская поликлиника №6" по ул. Огарева, 16-18 в г. Калининграде	2024	3 440,40												3 440,40	Плата за подключение/ амортизация
001.04.02.01.046	ТЭЦ-1	Строительство участка тепловой сети по ул. Закавказская до точки подключения здания д/с №74 по ул. Нахимова, 9 в г. Калининграде	2024	13 632,00												13 632,00	Плата за подключение/ амортизация
001.04.02.01.047	ТЭЦ-1	Строительство участка тепловой сети до точки подключения здания д/с №7 по ул. Закавказская, 14 - ул. Адмиральская, 7 в г. Калининграде	2024	1 611,60												1 611,60	Плата за подключение/ амортизация
001.04.02.01.048	Котельная ул. Александра Невского, 188	Административное здание по ул. А. Невского, 190, казарма "Литера 16" (КН 39:15:131007:1605)	2024-2025	2 026,80	1 405,20											3 432,00	Плата за подключение/ амортизация
001.04.02.01.049	ТЭЦ-2	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 9	2026			11 449,10										11 449,10	Плата за подключение
001.04.02.01.050	ТЭЦ-2	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 9	2026			13 551,10										13 551,10	Плата за подключение
001.04.02.01.051	ТЭЦ-2	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 18	2026			11 973,50										11 973,50	Плата за подключение
001.04.02.01.052	ТЭЦ-2	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 19	2025		12 295,90											12 295,90	Плата за подключение
001.04.02.01.053	ТЭЦ-2	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 47	2025		14 332,80											14 332,80	Плата за подключение
001.04.02.01.054	ТЭЦ-2	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 139	2027				106 243,20									106 243,20	Плата за подключение
001.04.02.01.055	Котельная ул. Карташева, 10	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 6	2024	11 422,40												11 422,40	Плата за подключение
001.04.02.01.056	Котельная ул. Карташева, 10	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 6	2024	10 279,40												10 279,40	Плата за подключение
001.04.02.01.057	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 27	2024	38 736,50												38 736,50	Плата за подключение
001.04.02.01.058	кот. по ул. Берестяная	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 13	2024	17 607,50												17 607,50	Плата за подключение
001.04.02.01.059	кот. по ул. Берестяная	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 31	2024	5 404,10												5 404,10	Плата за подключение
001.04.02.01.060	кот. по ул. Берестяная	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 36	2024	2 096,20												2 096,20	Плата за подключение
001.04.02.01.061	РТС Восточная	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 4	2024	55 428,50												55 428,50	Плата за подключение
001.04.02.01.062	РТС Восточная	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 26нов	2027				47 906,00									47 906,00	Плата за подключение
001.04.02.01.063	РТС Восточная	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 29	2024	26 003,00												26 003,00	Плата за подключение
001.04.02.01.064	РТС Горького	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 84	2024	11 348,50												11 348,50	Плата за подключение
001.04.02.01.065	РТС Красная	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 151	2027				13 940,50									13 940,50	Плата за подключение
001.04.02.01.066	РТС Прибрежная	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 7	2024	8 359,20												8 359,20	Плата за подключение
001.04.02.01.067	РТС Прибрежная	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 7	2024	7 234,30												7 234,30	Плата за подключение
001.04.02.01.068	РТС Северная	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 2	2024	40 196,80												40 196,80	Плата за подключение
001.04.02.01.069	РТС Северная	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 2	2023		35 294,20											35 294,20	Плата за подключение
001.04.02.01.070	РТС Северная	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 11нов	2024	4 800,00												4 800,00	Плата за подключение
001.04.02.01.071	РТС Северная	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 70	2024	17 660,00												17 660,00	Плата за подключение
001.04.02.01.072	РТС Северная	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 95	2027				24 108,10									24 108,10	Плата за подключение
001.04.02.01.073	РТС Северная	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 155	2024	8 601,40												8 601,40	Плата за подключение
001.04.02.01.074	РТС Северная	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 157	2024	15 820,40												15 820,40	Плата за подключение
001.04.02.01.075	РТС Цепрусс	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 12нов	2027				154 172,80									154 172,80	Плата за подключение
001.04.02.01.076	РТС Цепрусс	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 14	2024	3 263,60												3 263,60	Плата за подключение
001.04.02.01.077	РТС Цепрусс	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 14	2027				4 020,60									4 020,60	Плата за подключение

№ проекта	Источник	Наименование мероприятия	Год строительства	Капитальные затраты с НДС, тыс.руб.												Всего за 2024-2035	Источники инвестиций
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035		
001.04.02.01.078	РТС Цепрусс	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 14	2024	55 792,10												55 792,10	Плата за подключение
001.04.02.01.079	РТС Цепрусс	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 42	2024	29 398,10												29 398,10	Плата за подключение
001.04.02.01.080	РТС Цепрусс	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 42	2027				2 697,00									2 697,00	Плата за подключение
001.04.02.01.081	РТС Чкаловск	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 5	2024	5 142,80												5 142,80	Плата за подключение
001.04.02.01.082	РТС Южная	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 41	2027				17 780,60									17 780,60	Плата за подключение
001.04.02.01.083	ТЭЦ-2	Общеобразовательная школа на 1100 мест по ул. Левитана в г. Калининграде	2024	759,6												759,6	плата за подключение
001.04.02.01.084	ТЭЦ-2	Многоквартирные жилые дома по ул. Левитана. Многоквартирный жилой дом №2 по ГП	2024	3 618,00												3 618,00	плата за подключение
001.04.02.01.085	ТЭЦ-2	Многоквартирные жилые дома по ул. Левитана. Многоквартирный жилой дом №3 по ГП	2024	3 816,00												3 816,00	плата за подключение
001.04.02.01.086	ТЭЦ-2	Многоквартирные жилые дома по ул. Левитана. Многоквартирный жилой дом №4 по ГП	2025		2 041,20											2 041,20	плата за подключение
001.04.02.01.087	ТЭЦ-2	Многоквартирный жилой дом №5 по ул. Левитана	2024	1 267,20												1 267,20	плата за подключение
001.04.02.01.088	ТЭЦ-2	Многоквартирный жилой дом №6 по ГП по ул. Левитана	2024	2 410,80												2 410,80	плата за подключение
001.04.02.01.089	ТЭЦ-2	Многоквартирный жилой дом №7 по ул. Левитана	2024	2 590,80												2 590,80	плата за подключение
001.04.02.01.090	ТЭЦ-2	Многоквартирный жилой дом №8 по ГП по ул. Левитана	2024	4 821,60												4 821,60	плата за подключение
001.04.02.01.091	ТЭЦ-2	Многоквартирный жилой дом №9 по ГП по ул. Левитана	2024	1 233,60												1 233,60	плата за подключение
001.04.02.01.092	ТЭЦ-2	Многоквартирный жилой дом №10 по ГП по ул. Левитана	2024	1 033,20												1 033,20	плата за подключение
001.04.02.01.093	ТЭЦ-2	Многоквартирный дом по ул. Солдатская, 8-12 в г. Калининграде	2024	15 240,00												15 240,00	плата за подключение/ амортизация
001.04.02.01.094	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	Строительство тепловой сети с целью переключения потребителей котельной по адресу ул. Молодой Гвардии, 2-4 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2024	15 958,80												15 958,80	Бюджетное финансирование
001.04.02.01.094	РТС Балтийская	Строительство тепловой сети с целью подключения ЦТП «Парусная» по ул. Казанской в г. Калининграде	2024	26 872,50												26 872,50	Бюджетное финансирование
001.04.02.01.095				8 053,00												8 053,00	Собственные средства
001.04.02.01.096	РТС Южная	Строительство тепловой сети с целью подключения ЦТП «Трампарк» по ул. Киевская в г. Калининграде	2024	75 996,90												75 996,90	Бюджетное финансирование
001.04.02.01.097	ТЭЦ-2	Строительство тепловой сети с целью подключения многоквартирного дома №1 по ул. Левитана	2024	3 313,0*													3 313,00
				4 197,0*													4 197,00

Примечание: * - по проекту 001.04.02.05.097 капитальные затраты приведены без НДС.

Таблица 6.2.2. Перечень мероприятий по реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

№ проекта	Источник	Наименование мероприятия	Протяженнос ть участка в 2х тр. пр. , м	Год реконструкц ии	Существующ ий условный диаметр, мм	Перспективн ый условный диаметр, мм	Капитальные затраты с НДС, тыс.руб.												Источник финансирован ия	
							2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035		Всего за 2024- 2035
ЕТО № 1 МП "Калининградтеплосеть"																				
Мероприятия МП "Калининградтеплосеть"																				
001.04.02.04.14 1	РТС Чкаловск	Реконструкция участка тепловой сети до точки подключения нового корпуса общеобразовательной школы № 11 по ул. Мира в г. Калининграде	319,7	2024-2025	250	300	21 331,20	24 976,80											46 308,00	Амортизация
001.04.02.04.14 1			107		200	250														
001.04.02.04.14 2	РТС Восточная	Реконструкция тепловой сети от ТК 3-47-5 до ответвления на Литовский вал, 70 в г. Калининграде	288	2025	100-250	200-300		31596											31 596,00	Амортизация
001.04.02.04.14 3	ТЭЦ-2	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-2 до ТК-8 от ЦТП Тихорецкая,32	264	2025-2026	500	250		1504,8	33886,8										35 391,60	Амортизация
001.04.02.04.14 4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром"	Реконструкция тепловой сети с целью подключения абонентов котельной ООО "ТПК "Балтптицепром" на газовую котельную по ул. Берестяная в г. Калининград	613	2024	150-250	100-300	62076												62 076,00	Бюджетное финансировани е
001.04.02.04.14 5	РТС Северная	Реконструкция тепловой сети от ТК 1-36-1 до ТК 1-35 и от точки ТК 1-34а до ТК 1-32	342	2027-2028	300	400				3008,4	47863,2								50 871,60	Амортизация

6.3. 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

Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения в актуализированной Схеме теплоснабжения не предусмотрено.

6.4. 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 котельных

6.4.1. Мероприятия по строительству тепловых сетей для подключения потребителей выводимых из эксплуатации котельных

В ГО «Город Калининград» по состоянию на 2023 г. реализуется комплекс мероприятий по выводу из эксплуатации источников тепловой энергии с физически и морально устаревшим оборудованием, в том числе работающие на неэффективных видах топлива (уголь, мазут, дизельное топливо). Перечень мероприятий по строительству тепловых сетей и переключению потребителей для вывода из эксплуатации источников тепловой энергии приведен в табл. 6.4.1.

Таблица 6.4.1. Перечень мероприятий по строительству тепловых сетей и переключению потребителей для вывода из эксплуатации источников тепловой энергии

№ проекта	Источник	Наименование теплоснабжающей организации	Наименование мероприятия	Год строительства	Капитальные затраты с НДС, тыс.руб.													Источник финансирования
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Всего за 2024-2035	
001.04.02.02.099	Котельная ул. Чувашская, 4	МП "Калининградтеплосеть"	Строительство тепловой сети с целью переключения потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Ю. Гагарина, 41-45 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2024	33 584,40												33 584,40	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.100	ТЭЦ-1	МП "Калининградтеплосеть"	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу ул. Кутузова, 41 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2024-2025	1 088,40	3 921,60											5 010,00	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.101	ТЭЦ-1	МП "Калининградтеплосеть"	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу проспект Победы, 18 на централизованное теплоснабжение	2024	4 228,80												4 228,80	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.104	РТС Южная	МП "Калининградтеплосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу ул. Клавы Назаровой, 57а в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2025		2 020,30											2 020,30	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.105	ТЭЦ-2	МП "Калининградтеплосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу ул. Павлика Морозова, 146-156 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2024	3 819,60												3 819,60	Амортизация
001.04.02.02.106	ТЭЦ-2	МП "Калининградтеплосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу Аллея Смелых, 152а в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2026			5 927,00										5 927,00	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.107	ТЭЦ-2	МП "Калининградтеплосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу ул. Павлика Морозова, 115д в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2024	67 845,60												67 845,60	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.108	ТЭЦ-2	МП "Калининградтеплосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу ул. Маршала Новикова, 4–6 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2026			3 951,40										3 951,40	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.109	ТЭЦ-2	МП "Калининградтеплосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу ул. Летняя, 50а в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2023-2024	231 186,00												231 186,00	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.110	ТЭЦ-2	МП "Калининградтеплосеть"	Переключение потребителей котельной АО "Молоко" в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2023-2024	44 314,80												44 314,80	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.111	Котельная ул. Чувашская, 4	МП "Калининградтеплосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу ул. Чувашская, 1а в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2024	4 168,80												4 168,80	Амортизация
001.04.02.02.112	Котельная ул. Чувашская, 4	МП "Калининградтеплосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу ул. Юрия Гагарина, 50-52 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2024	4 340,00												4 340,00	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.114	Котельная ул. Чувашская, 4	МП "Калининградтеплосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу ул. Молодой Гвардии, 4 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2024	3 768,40												3 768,40	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.115	Котельная ул. Чувашская, 4	МП "Калининградтеплосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу МАОУ СОШ №2, ул. Юрия Гагарина, 55 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2024	3 794,40												3 794,40	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.116	Котельная ул. Чувашская, 4	МП "Калининградтеплосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу МАДОУ № 11, ул. Юрия Гагарина, 79 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2024	1 939,70												1 939,70	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.117	Котельная ул. Дзержинского, 147	МП "Калининградтеплосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу ул. Ивана Земнухова, 6 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2026			3 229,90										3 229,90	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.118	РТС Восточная	МП "Калининградтеплосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу ул. Баженова, 21 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2026			3 794,40										3 794,40	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.119	РТС Красная	МП "Калининградтеплосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу ул. Чернышевского, 51 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2026			1 588,30										1 588,30	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.122	ТЭЦ-1	МП "Калининградтеплосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу проспект Мира, 77-79 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2026			3 605,80										3 605,80	Бюджетное финансирование

№ проекта	Источник	Наименование теплоснабжающей организации	Наименование мероприятия	Год строительства	Капитальные затраты с НДС, тыс.руб.													Источник финансирования
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Всего за 2024-2035	
001.04.02.02.123	РТС Цепрусс	МП "Калининградтеп лосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу ул. Сержанта Мишина, 24 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2026			6 387,80										6 387,80	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.124	ТЭЦ-2	МП "Калининградтеп лосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу ул. Павлика Морозова, 101–113 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2026			15 779,50										15 779,50	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.125	ТЭЦ-2	МП "Калининградтеп лосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу ул. Маршала Новикова, 26-30 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2026			15 402,20										15 402,20	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.126	ТЭЦ-2	МП "Калининградтеп лосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2) в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2025		135 387,40											135 387,40	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.127	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	МП "Калининградтеп лосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу ул. Подполковника Емельянова, 1566 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2025		24 232,30											24 232,30	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.128	РТС Горького	МП "Калининградтеп лосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу ул. Горького, 178 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2025		26 550,70											26 550,70	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.129	РТС Цепрусс	МП "Калининградтеп лосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу проспект Победы, 199 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2025		8 726,40											8 726,40	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.130	РТС Северная	МП "Калининградтеп лосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу ул. Баркляя де Толли, 17 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2025		30 204,00											30 204,00	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.131	РТС Цепрусс	МП "Калининградтеп лосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу пос. Прегольский, 25а в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2025		115 640,60											115 640,60	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.132	Котельная ул. Киевская, 141а	МП "Калининградтеп лосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу ул. Транспортная, 25 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2025		58 239,40											58 239,40	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.133	ТЭЦ-1	МП "Калининградтеп лосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу ул. Лесопарковая, 38 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2025		9 329,80											9 329,80	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.134	Котельная ул. Дзержинского, 147	МП "Калининградтеп лосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу ул. Солнечногорская, 59 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2025		24 304,30											24 304,30	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.135	ТЭЦ-1	МП "Калининградтеп лосеть"	Переключение потребителей котельной по адресу ул. Энгельса, 51а в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2026			16 037,30										16 037,30	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.137	Котельная Суворова, 1376	МП "Калининградтеп лосеть"	Переключение потребителей от малой угольной котельной по ул. Можайская, 30 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	2024	4 002,00												4 002,00	Бюджетное финансирование
001.04.02.02.138	Котельная Емельянова, 300а	МП "Калининградтеп лосеть"	Строительство тепловой сети для переключения нагрузки ГВС ФГКОУ КаПИ ФСБ России на котельную Емельянова, 300а в летний период	2025		19 897,00											19 897,00	Собственные средства

6.4.2. Мероприятия на тепловых сетях в целях обеспечения качества и повышения надежности ЦТП

Перечень мероприятий по реконструкции и модернизации оборудования ЦТП приведен в табл. 6.4.2.

Таблица 6.4.2. Перечень мероприятий по реконструкции и модернизации оборудования ЦТП

№ проекта	Наименование источника	Наименование мероприятия	Год реализации	Затраты с НДС, тыс.руб.													Источник финансирования	
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Всего за 2024-2035		
ЕТО № 1 МП "Калининградтеплосеть"																		
Мероприятия МП "Калининградтеплосеть"																		
001.04.02.08.150	Объекты МП "Калининградтеплосеть"	Источники тепловой энергии, ЦТП (ЦТП Парусная, Аральская, Магнитогорская, Алданская, 14, Алданская, 20), котельные МП "Калининградтеплосеть"	2024-2028	2400	12000	12000	3600	6000									36 000,00	Амортизация

6.4.3. Мероприятия по строительству тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения

Для улучшения гидравлических режимов работы тепловой сети запланированы мероприятия по реконструкции участков теплотрасс с увеличением диаметра. Перечень мероприятий по реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра и технические характеристики трубопроводов тепловых сетей после реконструкции приведены в табл. 6.4.3

Таблица 6.4.3. Перечень мероприятий по реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра для улучшения гидравлических режимов работы

№ проекта	Источник	Наименование мероприятия	Год строительства / реконструкции	Капитальные затраты с НДС, тыс. руб.												Источник финансирования	
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035		Всего за 2024-2035
ЕТО № 1 МП "Калининградтеплосеть"																	
Мероприятия МП "Калининградтеплосеть"																	
001.04.02.05.148	ТЭЦ-2	Реконструкция тепловой сети от ТК 11-5 до ТК 7-4 в г. Калининграде	2020-2024	72 577,20												72 577,20	Амортизация
001.04.02.05.149	ТЭЦ-2	Реконструкция тепловой сети от ТК 7-4-28 до ТК 11-5 в г. Калининграде	2025-2027		16 352,40	222 313,20	148 208,40									386 874,00	Амортизация

6.5. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей

В программно-расчетном комплексе ZuluThermo 8.0 с помощью модуля «Надежность» были рассчитаны показатели надежности теплоснабжения потребителей. Результаты расчета приведены в Главе 11 «Оценка надежности теплоснабжения» обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения.

По результатам расчета перспективных показателей надежности теплоснабжения сделан вывод о достаточном объеме запланированных мероприятий по реконструкции тепловых сетей с превышенным сроком эксплуатации (приведены в п. 6.6) для сохранения надежного теплоснабжения потребителей в ГО «Город Калининград».

Установка резервного оборудования не требуется.

6.6. Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

Перечень мероприятий по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей ГО «Город Калининград», подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса представлены в таблице 6.6.1.

При планировании мероприятий по капитальному ремонту и реконструкции тепловых сетей рекомендуется предусмотреть изменение типа прокладки трубопроводов сетей отопления и ГВС с «надземной» на «подземную» в соответствии с действующими требованиями в сфере теплоснабжения.

Таблица 6.6.1. Перечень мероприятий по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

№ проекта	Источник	Наименование мероприятия	Год строительства / реконструкции	Капитальные затраты с НДС, тыс.руб.												Источник финансирования	
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035		Всего за 2024-2035
ЕТО № 1 МП "Калининградтеплосеть"																	
Мероприятия МП "Калининградтеплосеть"																	
001.04.02.03.139	РТС Южная	Реконструкция участка тепловой сети от точки выхода из переулка Трамвайный, 14 до ввода в здание МАДОУ детский сад № 46 по переулку Трамвайный, 13 в г. Калининграде на объекте основных средств «Т/с от ЦТП Трампарк L=561М (1 D L=1122м)	2023-2024	7 784,70												7 784,70	Бюджетное финансирование

Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения»

7.1. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения

В системах теплоснабжения от ТЭЦ и котельных ГО «Город Калининград» все теплопотребляющие установки потребителей тепловой энергии по ГВС присоединены к тепловым сетям по закрытой схеме. В связи с этим в актуализированной схеме теплоснабжения предложения по переводу потребителей с открытой схемы горячего водоснабжения на закрытую отсутствуют.

7.2. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) отдельных участков таких систем на 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.

В системах теплоснабжения от ТЭЦ и котельных ГО «Город Калининград», все теплопотребляющие установки потребителей тепловой энергии по ГВС присоединены к тепловым сетям по закрытой схеме. В связи с этим в актуализированной схеме теплоснабжения предложения по переводу потребителей с открытой схемы горячего водоснабжения на закрытую отсутствуют.

Раздел 8. Перспективные топливные балансы

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

8.1.1. Источники тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, находящихся в зоне деятельности ЕТО №1

В зоне деятельности ЕТО № 1 находится один источник тепловой энергии, функционирующий в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии – Калининградская ТЭЦ-2 АО «Интер РАО-Электрогенерация».

Максимальные часовые расходы натурального топлива на выработку тепловой и электрической энергии в отопительный и неотопительный периоды Калининградской ТЭЦ-2 приведены в таблице 8.1.1 и таблице 8.1.2.

Таблица 8.1.1. Максимальные часовые расходы натурального топлива на выработку тепловой и электрической энергии в отопительный период Калининградской ТЭЦ-2

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс. м³/ч (т н.т/ч)											
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	ТЭЦ-2	природный газ	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Всего природный газ			200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Всего уголь			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего мазут			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего дизельное топливо			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 8.1.2. Максимальные часовые расходы натурального топлива на выработку тепловой и электрической энергии в неотопительный период Калининградской ТЭЦ-2

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в неотопительный период, тыс. м³/ч (т н.т/ч)											
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	ТЭЦ-2	природный газ	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Всего природный газ			200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Всего уголь			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего мазут			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего дизельное топливо			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Топливо-энергетические балансы Калининградской ТЭЦ-2 приведены в таблице 8.1.3.

Таблица 8.1.3. Топливо-энергетический баланс Калининградской ТЭЦ-2

Показатель	Един. изм.	Период прогнозирования												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Отпуск тепловой энергии с коллекторов, в том числе	тыс. Гкал	314,95	327,9	332,39	354,23	357,49	362,16	367,94	372,99	389,93	400,21	411,42	419,3	427,18
хозяйственные нужды	тыс. Гкал	1,81	1,93	1,93	1,92	1,92	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
Отпуск тепловой энергии в тепловые сети МП «Калининградтеплосеть» в т.ч.:	тыс. Гкал	274,50	283,23	289,30	309,653	312,908	317,493	323,273	328,323	345,263	355,543	366,753	374,633	382,513
ТЭЦ-2 (Южная часть)	тыс. Гкал	261,09	264,04	265,64	274,81	277,67	281,904	286,108	291,158	303,37	311,244	320,026	327,906	335,786
ТЭЦ-2 (Юго-восточная часть)	тыс. Гкал	13,41	19,19	23,66	34,843	35,238	35,589	37,165	37,165	41,893	44,299	46,727	46,727	46,727
Выработка электрической энергии всего, в том числе	тыс. МВт-ч	2 725,90	2516,54	2208,41	3847,44	3882,85	3933,57	3996,32	4051,15	4235,16	4346,89	4468,64	4554,22	4639,81
на тепловом потреблении	тыс. МВт-ч	324,33	261,08	255,25	338,84	341,96	346,43	351,96	356,79	372,99	382,83	393,55	401,09	408,63
в конденсационном режиме	тыс. МВт-ч	2 401,58	2255,46	1953,16	3508,59	3540,88	3587,14	3644,36	3694,36	3862,17	3964,06	4075,08	4153,13	4231,18
Отпуск электрической энергии	тыс. МВт-ч	2 661,75	2447,85	2144,57	3767,06	3801,73	3851,4	3912,83	3966,52	4146,69	4256,08	4375,29	4459,08	4542,88
Затрачено условного топлива всего, в том числе	тыс. т условного топлива	709,042	653,47	577,42	981,75	990,79	1003,73	1019,74	1033,73	1080,69	1109,2	1140,27	1162,1	1183,94
на выработку электрической энергии	тыс. т условного топлива	681,03	627,65	541,29	942,97	951,65	964,08	979,46	992,9	1038	1065,38	1095,22	1116,2	1137,17
на выработку тепловой энергии	тыс. т условного топлива	28,012	25,82	36,13	38,78	39,14	39,65	40,28	40,84	42,69	43,82	45,04	45,91	46,77
УРУТ на выработку электрической энергии	г/кВт-ч	245,09	245,09	245,09	245,09	245,09	245,09	245,09	245,09	245,09	245,09	245,09	245,09	245,09
УРУТ на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	103,03	101,81	101,81	101,81	101,81	101,81	101,81	101,81	101,81	101,81	101,81	101,81	101,81
УРУТ на отпуск электрической энергии	г/кВт-ч	253,87	252,40	252,40	252,40	252,40	252,40	250,32	250,32	250,32	250,32	250,32	250,32	250,32
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг/Гкал	105,7	108,70	108,70	108,70	108,70	108,70	109,48	109,48	109,48	109,48	109,48	109,48	109,48

8.1.1. Топливо-энергетические балансы котельных АО «Калининградская генерирующая компания» в зоне деятельности ЕТО №1

Прогнозные значения технико-экономических показателей работы котельных АО «Калининградская генерирующая компания», находящихся в зоне деятельности ЕТО № 1, приведены в табл. 8.1.4.

Таблица 8.1.4. Прогнозные значения технико-экономических показателей работы котельных АО «Калининградская генерирующая компания»

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Период прогнозирования												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
АО «Калининградская генерирующая компания» (в зоне ЕТО № 1)														
ТЭЦ-1														
1	Выработка тепловой энергии котельными, тыс. Гкал	248,86	267,67	257,43	263,32	266,21	268,78	268,78	268,78	268,78	268,78	268,78	268,78	268,78
2	Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельной, тыс. Гкал	235,35	252,53	243,92	254,36	257,25	259,82	259,82	259,82	259,82	259,82	259,82	259,82	259,82
3	Отпуск тепловой энергии в тепловые сети МП «Калининградтеплосеть», тыс. Гкал	235,21	252,17	243,76	254,265	257,161	259,725	259,725	259,725	259,725	259,725	259,725	259,725	259,725
4	Расход условного топлива, тыс. т у.т.	38,972	42,425	40,004	41,538	41,995	42,399	42,399	42,399	42,399	42,399	42,399	42,399	42,399
5	Расход натурального топлива, тыс. м³ (газ)	33078,68	36 009,52	33 954,62	36 806,00	37 210,80	37 569,20	37 569,20	37 569,20	37 569,20	37 569,20	37 569,20	37 569,20	37 569,20
6	УРУТ на выработку тепловой энергии, кг. у.т.	156,6	158,5	155,4	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7
7	УРУТ на отпуск тепловой энергии, кг. у.т.	165,6	164,0	164,0	163,3	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2
8	Максимальный часовой расход натурального топлива, тыс. м³/ч. Отопительный период	26,93	27,23	27,23	27,44	27,44	27,44	27,44	27,44	27,44	27,44	27,44	27,44	27,44
9	Максимальный часовой расход натурального топлива, тыс. м³/ч.. Неотопительный период	7,98	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09
РТС Южная														
1	Выработка тепловой энергии котельными, тыс. Гкал	173,97	183,72	201,10	187,05	188,97	190,67	192,79	199,43	201,56	206,05	206,51	212,81	220,92
2	Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельной, тыс. Гкал	171,52	181,42	198,7	186,17	188,08	189,78	191,9	198,54	200,67	205,16	205,62	211,92	220,03
3	Отпуск тепловой энергии в тепловые сети МП «Калининградтеплосеть», тыс. Гкал	171,51	181,42	198,69	186,075	187,991	189,686	191,806	198,446	200,576	205,066	205,526	211,826	219,936
4	Расход условного топлива, тыс. т у.т.	26,217	28,862	31,492	29,601	29,904	30,173	30,509	31,56	31,896	32,606	32,68	33,677	34,96
5	Расход натурального топлива, тыс. м³ (газ)	22239,43	24 483,14	26 714,12	26 229,30	26 498,00	26 735,60	27 033,80	27 964,70	28 262,80	28 892,30	28 957,10	29 841,10	30 978,10
6	УРУТ на выработку тепловой энергии, кг. у.т.	150,7	157,1	156,6	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2
7	УРУТ на отпуск тепловой энергии, кг. у.т.	152,9	159,1	159,1	142,5	141	159	159	159	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9
8	Максимальный часовой расход натурального топлива, тыс. м³/ч. Отопительный период	17,86	17,86	18,04	18,24	18,31	18,44	18,51	18,75	18,81	18,95	18,97	19,16	19,41
9	Максимальный часовой расход натурального топлива, тыс. м³/ч.. Неотопительный период	6,15	6,15	6,21	6,26	6,28	6,33	6,35	6,42	6,44	6,49	6,5	6,57	6,67

8.1.2. Топливо-энергетические балансы котельной ООО «ТПК «Балтптицепром» в зоне деятельности ЕТО №1

Прогнозные значения технико-экономических показателей работы котельной ООО «ТПК «Балтптицепром», находящейся в зоне деятельности ЕТО № 1, приведены в табл. 8.1.5.

Таблица 8.1.5. Прогнозные значения технико-экономических показателей работы котельной ООО "ТПК "Балтптицепром"

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Период прогнозирования												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ООО "ТПК "Балтптицепром" *(в зоне ЕТО №1)														
1	Выработка тепловой энергии котельными, тыс. Гкал	85,40	85,40	85,40	Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельную по ул. Берестяная									
2	Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельной, тыс. Гкал	85,40	85,40	85,40										
3	Отпуск тепловой энергии в тепловые сети МП «Калининградтеплосеть», тыс. Гкал	35,526	35,15	35,15										
4	Расход условного топлива, тыс. т у.т.	13,444	13,444	13,444										
5	Расход натурального топлива, тыс. м³ (газ)	11 649,9	11 649,9	11 649,9										
6	УРУТ на выработку тепловой энергии, кг. у.т.	157,2	157,2	157,2										
7	УРУТ на отпуск тепловой энергии, кг. у.т.	157,2	157,2	157,2										
8	Максимальный часовой расход натурального топлива, тыс. м³/ч. Отопительный период	2,47	2,47	2,47										
9	Максимальный часовой расход натурального топлива, тыс. м³/ч.. Неотопительный период	1,06	1,06	1,06										

8.1.3. Топливо-энергетические балансы котельных МП «Калининградтеплосеть» в зоне деятельности ЕТО №1

Прогнозные значения коллекторного отпуска тепловой энергии от котельных МП «Калининградтеплосеть» приведен в таблице 8.1.6.

Таблица 8.1.6. Прогнозные значения отпуска тепловой энергии с коллекторов котельных МП «Калининградтеплосеть»

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	Отпуск тепловой энергии в сеть, тыс. Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ЕТО № 1 МП "Калининградтеплосеть"															
1	РТС Северная	природный газ	464,18	492,59	497,35	500,44	505,52	510,38	515,09	516,20	518,20	519,31	519,42	519,42	519,42
2	РТС Восточная	природный газ	222,43	224,97	227,14	228,12	230,77	231,88	236,85	241,82	242,35	245,45	247,85	250,67	250,67
3	РТС Балтийская	природный газ	112,48	114,78	116,06	116,64	118,01	118,65	118,65	118,65	118,65	118,65	118,65	118,65	118,65
4	РТС Горького	природный газ	101,42	93,74	94,62	94,75	95,82	96,71	96,71	96,71	96,71	96,71	96,71	96,71	96,71
5	РТС Прибрежная	природный газ	25,88	27,87	28,09	28,23	28,50	28,73	28,73	28,73	28,73	28,73	28,73	28,73	28,73
6	РТС Чкаловск	природный газ	39,66	40,99	42,51	42,74	43,14	43,49	43,49	43,49	44,52	45,74	46,78	47,81	48,84
7	РТС Цепрусс	природный газ	47,55	48,92	48,21	48,45	49,92	49,98	52,53	54,69	56,86	59,03	59,03	59,29	59,29
8	РТС Красная	природный газ	66,97	71,21	71,83	72,26	73,03	73,66	73,66	73,66	73,66	73,79	73,79	73,79	73,79
9	Котельная ул. Киевская, 141а	мазут	20,99	21,56	18,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		природный газ	0	0,00	3,34	22,30	22,53	22,73	22,73	22,73	22,73	22,73	22,73	22,73	22,73
10	Котельная ул. Александра Невского, 90	природный газ	6,72	6,98	7,04	7,09	7,17	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25
11	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а	природный газ	6,94	6,79	6,85	6,89	6,97	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04
12	Котельная ул. Карташева, 10	природный газ	9,85	9,87	9,96	10,02	10,15	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24
13	Котельная ул. Летняя, 50а	уголь	8,93	7,65	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
14	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	уголь	9,09	9,14	9,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		природный газ	0	0,00	0,00	9,28	9,39	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47
15	Котельная ул. Бассейная, 35а	природный газ	3,95	4,03	4,06	4,07	4,11	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14
16	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47	природный газ	4,26	4,48	4,51	4,53	4,58	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61
17	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	уголь	2,45	2,27	0,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузкки потребителей на ТЭЦ-2									
18	Котельная ул. Александра Невского, 188	уголь	3,56	3,39	2,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		природный газ	0	0,00	1,25	3,45	3,48	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52
19	Котельная ул. Чкалова, 29	природный газ	2,29	2,92	2,95	2,96	3,00	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
20	Котельная ул. Чувашская, 4	природный газ	3,86	6,35	9,13	9,14	9,25	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34
		уголь	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		дизельное топливо	0,006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Котельная Аллея Смелых, 152а	уголь	1,61	1,79	1,81	1,11	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузкки потребителей на ТЭЦ-2								
22	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	природный газ	0,96	0,99	1,00	1,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузкки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147								
23	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	уголь	2,74	2,61	2,64	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузкки потребителей на ТЭЦ-2									
24	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	уголь	1,5	1,35	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузкки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
25	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	природный газ	4,45	4,75	4,79	4,82	4,88	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92
		дизельное топливо	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Котельная ул. Транспортная, 25	уголь	1,45	1,57	1,73	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузкки потребителей на Котельная ул. Киевская, 141а									
27	Котельная ул. Красносельская, 14	природный газ	2,75	2,87	2,89	2,90	2,94	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96
28	Котельная ул. Солнечногорская, 59	уголь	2,07	2,12	2,13	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузкки потребителей на Котельная ул. Дзержинского. 147									

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	Отпуск тепловой энергии в сеть, тыс. Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
29	Котельная пос. Прегольский, 25а	уголь	1	1,08	1,09	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
30	Котельная ул. Дзержинского, 162в	природный газ	3,3	3,70	3,74	3,75	3,79	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82
31	Котельная ул. Александра Суворова, 137б	природный газ	0,87	1,22	1,23	1,23	1,23	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
32	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	уголь	0,96	0,94	0,94	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92									
33	Котельная ул. Чувашская, 1а	уголь	0,42	0,28	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
34	Котельная ул. Горького, 178	уголь	0,63	0,70	0,70	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Горького									
35	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	уголь	0,61	0,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на БМК ул. Гагарина										
36	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	мазут	1,61	1,39	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
37	Котельная ул. Энгельса, 51а	уголь	0,59	0,62	0,62	0,62	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1								
38	Котельная ул. Колхозная, 8а	природный газ	1,16	1,20	1,20	1,21	1,22	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
39	Котельная ул. Баженова, 21	дизельное топливо	0,77	0,78	0,78	0,78	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Восточная								
40	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6	Уголь	0,67	0,81	0,81	0,81	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
41	Котельная ул. Можайская, 30	Уголь	0,64	0,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Александра Суворова, 137б										
42	Котельная ул. Дзержинского, 147	Природный газ	0,83	0,88	0,88	0,89	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
43	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	Уголь	0,93	0,54	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
44	Котельная ул. Лесопарковая, 38	Уголь	0,36	0,50	0,50	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1									
45	Котельная проспект Победы, 199	Уголь	0,54	0,62	0,63	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
46	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а	Природный газ	0,13	0,19	0,19	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Южная									
47	Котельная Советский проспект, 103а*	Природный газ	0,5	0,53	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
48	Котельная по ул. Берестяная	Природный газ	-	-	33,05	33,25	33,60	33,90	35,15	36,40	36,40	36,40	36,40	36,40	36,40
Всего природный газ			1133,39	1172,82	1224,41	1271,54	1288,35	1298,38	1297,85	1307,34	1313,08	1320,80	1324,35	1328,46	1329,49
Всего уголь			40,75	37,98	24,99	2,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего мазут			22,60	22,96	18,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего дизельное топливо			0,78	0,78	0,78	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого			1197,52	1234,54	1268,59	1274,87	1288,35	1298,38	1297,85	1307,34	1313,08	1320,80	1324,35	1328,46	1329,49

Примечание: * - на котельную «Советский проспект, 103а» в 2022 г. переключены потребители котельной ООО «БалтРыБПром»

Выработка тепловой энергии котельными МП «Калининградтеплосеть» с учетом собственных нужд приведена в таблице 8.1.7.

Таблица 8.1.7. Выработка тепловой энергии от котельных МП «Калининградтеплосеть»

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, тыс. Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ЕТО № 1 МП "Калининградтеплосеть"															
1	РТС Северная	природный газ	470,05	497,08	501,89	505,01	510,14	515,04	519,75	520,86	522,87	523,97	524,08	524,08	524,08
2	РТС Восточная	природный газ	225,07	226,86	229,04	230,03	232,70	233,82	238,79	243,77	244,29	247,39	249,80	252,61	252,61
		мазут	0,023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	РТС Балтийская	природный газ	114,41	116,59	117,88	118,47	119,86	120,52	120,52	120,52	120,52	120,52	120,52	120,52	120,52
4	РТС Горького	природный газ	102,11	94,24	95,13	95,26	96,33	97,23	97,23	97,23	97,23	97,23	97,23	97,23	97,23
5	РТС Прибрежная	природный газ	26,58	28,38	28,60	28,75	29,02	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25
		дизельное топливо	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	РТС Чкаловск	природный газ	40,48	41,76	43,31	43,54	43,95	44,31	44,31	44,31	45,34	46,56	47,59	48,62	49,66
		мазут	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	РТС Цепрусс	природный газ	52,32	49,69	48,98	49,22	50,71	50,77	53,32	55,49	57,65	59,82	59,82	60,09	60,09

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, тыс. Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
8	РТС Красная	природный газ	67,34	71,56	72,19	72,62	73,39	74,03	74,03	74,03	74,03	74,15	74,15	74,15	74,15
9	Котельная ул. Киевская, 141а	мазут	21,64	22,26	19,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		природный газ	0	0,00	3,34	22,34	22,57	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77
10	Котельная ул. Александра Невского, 90	природный газ	6,74	7,02	7,08	7,13	7,21	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29
11	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а	природный газ	7,00	6,84	6,90	6,95	7,03	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09
12	Котельная ул. Карташева, 10	природный газ	9,93	9,94	10,02	10,09	10,22	10,31	10,31	10,31	10,31	10,31	10,31	10,31	10,31
13	Котельная ул. Летняя, 50а	уголь	9,16	7,87	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
14	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	уголь	9,36	9,41	9,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		природный газ	0	0,00	0,00	9,56	9,67	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75
15	Котельная ул. Бассейная, 35а	природный газ	4,01	4,08	4,11	4,13	4,17	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
16	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47	природный газ	4,35	4,55	4,58	4,61	4,65	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69
17	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	уголь	2,53	2,34	0,00	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
18	Котельная ул. Александра Невского, 188	уголь	3,68	3,51	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		природный газ	0	0,00	1,25	3,45	3,49	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52
19	Котельная ул. Чкалова, 29	природный газ	2,3	2,93	2,96	2,97	3,01	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
20	Котельная ул. Чувашская, 4	природный газ	3,87	6,36	9,14	9,16	9,27	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35
		уголь	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		дизельное топливо	0,006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Котельная Аллея Смелых, 152а	уголь	1,68	1,85	1,86	1,14	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
22	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	природный газ	1,01	1,03	1,04	1,04	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147								
23	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	уголь	2,86	2,72	2,75	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
24	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	уголь	1,56	1,41	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
25	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	природный газ	4,46	4,76	4,80	4,83	4,89	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93
		дизельное топливо	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Котельная ул. Транспортная, 25	уголь	1,5	1,64	1,80	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Киевская, 141а									
27	Котельная ул. Красносельская, 14	природный газ	2,78	2,89	2,92	2,93	2,97	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
28	Котельная ул. Солнечногорская, 59	уголь	2,15	2,18	2,20	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147									
29	Котельная пос. Прегольский, 25а	уголь	1,05	1,13	1,13	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
30	Котельная ул. Дзержинского, 162в	природный газ	3,33	3,73	3,76	3,78	3,82	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84
31	Котельная ул. Александра Суворова, 137б	природный газ	0,87	1,22	1,23	1,23	1,23	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
32	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	уголь	0,99	0,98	0,98	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92									
33	Котельная ул. Чувашская, 1а	уголь	0,45	0,30	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
34	Котельная ул. Горького, 178	уголь	0,65	0,73	0,73	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Горького									
35	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	уголь	0,64	0,00	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на БМК ул. Гагарина										
36	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	мазут	1,64	1,42	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
37	Котельная ул. Энгельса, 51а	уголь	0,61	0,64	0,65	0,65	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1								
38	Котельная ул. Колхозная, 8а	природный газ	1,17	1,20	1,21	1,21	1,22	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
39	Котельная ул. Баженова, 21	дизельное топливо	0,78	0,79	0,79	0,79	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Восточная								

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, тыс. Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
40	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6	Уголь	0,67	0,84	0,85	0,85	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
41	Котельная ул. Можайская, 30	Уголь	0,67	0,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Александра Суворова, 137б										
42	Котельная ул. Дзержинского, 147	Природный газ	0,83	0,88	0,88	0,89	0,90	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	
43	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	Уголь	0,96	0,56	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
44	Котельная ул. Лесопарковая, 38	Уголь	0,37	0,51	0,51	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1									
45	Котельная проспект Победы, 199	Уголь	0,57	0,64	0,65	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
46	Котельная ул. Клавды Назаровой, 57а	Природный газ	0,13	0,19	0,19	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Южная									
47	Котельная Советский проспект, 103а*	Природный газ	0,5	0,53	0,54	0,54	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	
48	Котельная по ул. Берестяная	Природный газ	-	-	33,578	33,776	34,14	34,44	35,50	36,76	36,76	36,76	36,76	36,76	
Всего природный газ			1151,64	1184,32	1236,57	1284,49	1301,51	1311,64	1310,41	1319,91	1325,65	1333,36	1336,92	1341,02	1342,06
Всего уголь			42,11	39,24	25,85	2,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего мазут			23,30	23,67	19,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего дизельное топливо			0,79	0,79	0,79	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого			1217.84	1248.03	1282.24	1287.92	1301.51	1311.64	1310.41	1319.91	1325.65	1333.36	1336.92	1341.02	1342.06

Примечание: * - на котельную «Советский проспект, 103а» в 2022 г. переключены потребители котельной ООО «БалтРыбПром»

Прогнозные значения удельного расхода условного топлива на отпуск и выработку тепловой энергии по котельным МП «Калининградтеплосеть» приведены в табл. 8.1.8 - 8.1.9 соответственно.

Таблица 8.1.8. Прогнозные значения удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии по котельным МП «Калининградтеплосеть»

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ на отпуск тепловой энергии, кг/Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ЕТО № 1 МП "Калининградтеплосеть"															
1	РТС Северная	природный газ	156,32	156,46	156,46	156,46	156,46	156,46	155,03	154,70	154,10	153,77	153,74	153,74	153,74
2	РТС Восточная	природный газ	154,01	154,46	154,46	154,46	154,46	154,45	151,21	148,10	147,78	145,92	144,50	142,88	142,88
3	РТС Балтийская	природный газ	157,22	158,38	158,38	158,38	158,38	158,38	158,38	158,38	158,38	158,38	158,38	158,38	158,38
4	РТС Горького	природный газ	153,31	154,83	154,82	154,82	154,82	154,82	154,82	154,82	154,82	154,82	154,82	154,82	154,82
5	РТС Прибрежная	природный газ	159,58	160,65	160,64	160,64	160,64	160,64	160,64	160,64	160,64	160,64	160,64	160,64	160,64
6	РТС Чкаловск	природный газ	161,22	160,77	160,74	160,74	160,73	160,73	160,73	160,73	157,00	152,81	149,44	146,21	143,12
7	РТС Цепрусс	природный газ	169,44	158,25	155,20	155,20	155,20	155,20	147,66	141,81	136,41	131,39	131,39	130,81	130,81
8	РТС Красная	природный газ	154,79	154,47	154,47	154,47	154,47	154,47	154,47	154,47	154,47	154,22	154,22	154,22	154,22
9	Котельная ул. Киевская, 141а	мазут	168,56	169,92	170,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		природный газ	0,00	0,00	154,90	154,96	154,96	154,96	154,96	154,96	154,96	154,96	154,96	154,96	154,96
10	Котельная ул. Александра Невского, 90	природный газ	155,51	157,09	157,09	157,09	157,08	157,08	157,08	157,08	157,08	157,08	157,08	157,08	157,08
11	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а	природный газ	153,46	155,54	155,54	155,54	155,54	155,54	155,54	155,54	155,54	155,54	155,54	155,54	155,54
12	Котельная ул. Карташева, 10	природный газ	154,62	153,59	153,59	153,59	153,59	153,59	153,59	153,59	153,59	153,59	153,59	153,59	153,59
13	Котельная ул. Летняя, 50а	уголь	225,2	216,26	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
14	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	уголь	228,16	227,86	227,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		природный газ	0,00	0,00	0,00	227,88	227,88	227,89	227,89	227,89	227,89	227,89	227,89	227,89	227,89
15	Котельная ул. Бассейная, 35а	природный газ	159,24	165,06	165,06	165,06	165,06	165,06	165,06	165,06	165,06	165,06	165,06	165,06	165,06
16	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47	природный газ	159,39	158,04	158,05	158,04	158,04	158,03	158,03	158,03	158,03	158,03	158,03	158,03	158,03

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ на отпуск тепловой энергии, кг/Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
17	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	уголь	280	267,93	0,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
18	Котельная ул. Александра Невского, 188	уголь	243,82	274,50	273,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		природный газ	0,00	0,00	155,11	154,90	154,91	154,91	154,91	154,91	154,91	154,91	154,91	154,91	154,91
19	Котельная ул. Чкалова, 29	природный газ	159,83	151,62	151,62	151,62	151,61	151,62	151,62	151,62	151,62	151,62	151,62	151,62	151,62
20	Котельная ул. Чувашская, 4	природный газ	153,89	155,16	155,20	155,20	155,20	155,20	154,50	154,50	154,50	154,50	154,50	154,50	154,50
		уголь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		дизельное топливо	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Котельная Аллея Смелых, 152а	уголь	310,56	293,67	293,66	294,20	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
22	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	природный газ	220,83	195,00	195,00	194,98	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147								
23	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	уголь	259,49	273,64	273,64	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
24	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	уголь	326	305,35	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
25	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	природный газ	160,9	154,77	154,77	154,77	154,77	154,77	154,77	154,77	154,77	154,77	154,77	154,77	154,77
		дизельное топливо	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Котельная ул. Транспортная, 25	уголь	225,52	226,71	226,72	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Киевская, 141а									
27	Котельная ул. Красносельская, 14	природный газ	158,18	167,62	167,62	167,61	167,61	167,61	167,61	167,61	167,61	167,61	167,61	167,61	167,61
28	Котельная ул. Солнечногорская, 59	уголь	261,35	226,76	226,76	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147									
29	Котельная пос. Прегольский, 25а	уголь	293	248,88	248,89	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
30	Котельная ул. Дзержинского, 162в	природный газ	158,18	157,85	157,85	157,85	157,85	157,85	157,85	157,85	157,85	157,85	157,85	157,85	157,85
31	Котельная ул. Александра Суворова, 137б	природный газ	159,77	151,99	151,99	151,99	152,00	152,00	152,00	152,00	152,00	152,00	152,00	152,00	152,00
32	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	уголь	330,21	227,34	227,04	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92									
33	Котельная ул. Чувашская, 1а	уголь	330,95	305,99	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
34	Котельная ул. Горького, 178	уголь	257,14	248,25	248,24	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Горького									
35	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	уголь	319,67	0,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на БМК ул. Гагарина										
36	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	мазут	189,44	188,97	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
37	Котельная ул. Энгельса, 51а	уголь	293,22	228,33	228,33	228,33	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1								
38	Котельная ул. Колхозная, 8а	природный газ	155,17	161,65	161,65	161,65	161,65	161,66	161,66	161,66	161,66	161,66	161,66	161,66	161,66
39	Котельная ул. Баженова, 21	дизельное топливо	163,64	161,94	162,03	162,03	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Восточная								
40	Котельная ул. Маршала Новикова, 4-6	Уголь	313,43	303,25	303,22	303,22	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
41	Котельная ул. Можайская, 30	Уголь	268,75	0,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Александра Суворова, 137б										
42	Котельная ул. Дзержинского, 147	Природный газ	160,24	152,93	152,92	152,91	152,90	152,90	152,90	152,90	152,90	152,90	152,90	152,90	152,90
43	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	Уголь	293,55	227,93	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
44	Котельная ул. Лесопарковая, 38	Уголь	358,33	231,53	231,53	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1									
45	Котельная проспект Победы, 199	Уголь	379,63	234,12	234,14	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
46	Котельная ул. Клавды Назаровой, 57а	Природный газ	161,54	159,37	159,44	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Южная									
47	Котельная Советский проспект, 103а*	Природный газ	170	155,83	155,83	155,83	155,83	155,84	155,84	155,84	155,84	155,84	155,84	155,84	155,84
48	Котельная по ул. Берестяная	Природный газ	-	-	156,00	156,00	156,00	156,00	150,46	145,30	145,30	145,30	145,30	145,30	145,30
Всего природный газ			156,47	156,39	156,30	155,50	155,08	155,08	156,72	156,70	156,69	156,67	156,66	156,66	156,66
Всего уголь			257,06	244,30	245,41	280,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего мазут			170,22	171,08	170,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего дизельное топливо			163,64	161,94	162,03	162,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого			160,16	159,37	158,26	155,75	155,08	155,08	156,72	156,70	156,69	156,67	156,66	156,66	156,66

Примечание: * - на котельную «Советский проспект, 103а» в 2022 г. переключены потребители котельной ООО «БалтРыбПром»

Таблица 8.1.9. Прогнозные значения удельного расхода условного топлива на выработку тепловой энергии по котельным МП «Калининградтеплогосеть»

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ на выработку тепловой энергии, кг/Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ЕТО № 1 МП "Калининградтеплосеть"															
1	РТС Северная	природный газ	154,37	155,05	155,05	155,05	155,05	155,05	155,05	155,05	155,05	155,05	155,05	155,05	155,05
2	РТС Восточная	природный газ	152,2	153,17	153,17	153,17	153,17	153,17	153,17	153,17	153,17	153,17	153,17	153,17	153,17
3	РТС Балтийская	природный газ	154,57	155,93	155,93	155,93	155,93	155,93	155,93	155,93	155,93	155,93	155,93	155,93	155,93
4	РТС Горького	природный газ	152,28	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00
5	РТС Прибрежная	природный газ	155,38	157,76	157,76	157,76	157,76	157,76	157,76	157,76	157,76	157,76	157,76	157,76	157,76
6	РТС Чкаловск	природный газ	157,95	157,81	157,78	157,78	157,77	157,77	157,77	157,77	157,77	157,77	157,77	157,77	157,77
7	РТС Цепрусс	природный газ	153,99	155,79	152,77	152,77	152,78	152,78	152,78	152,78	152,78	152,78	152,78	152,78	152,78
8	РТС Красная	природный газ	153,94	153,71	153,71	153,71	153,71	153,71	153,71	153,71	153,71	153,71	153,71	153,71	153,71
9	Котельная ул. Киевская, 141а	мазут	163,49	164,64	164,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		природный газ	0,00	0,00	154,72	154,70	154,70	154,70	154,70	154,70	154,70	154,70	154,70	154,70	154,70
10	Котельная ул. Александра Невского, 90	природный газ	155,04	156,29	156,29	156,29	156,28	156,28	156,28	156,28	156,28	156,28	156,28	156,28	156,28
11	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а	природный газ	152,14	154,36	154,36	154,36	154,36	154,36	154,36	154,36	154,36	154,36	154,36	154,36	154,36
12	Котельная ул. Карташева, 10	природный газ	153,37	152,50	152,50	152,50	152,50	152,50	152,50	152,50	152,50	152,50	152,50	152,50	152,50
13	Котельная ул. Летняя, 50а	уголь	219,54	230,09	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
14	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	уголь	221,58	221,26	221,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		природный газ	0,00	0,00	0,00	221,28	221,28	221,29	221,29	221,29	221,29	221,29	221,29	221,29	221,29
15	Котельная ул. Бассейная, 35а	природный газ	156,86	162,72	162,72	162,73	162,72	162,73	162,73	162,73	162,73	162,73	162,73	162,73	162,73
16	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47	природный газ	156,09	155,59	155,59	155,59	155,59	155,58	155,58	155,58	155,58	155,58	155,58	155,58	155,58
17	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	уголь	271,15	269,68	269,68	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
18	Котельная ул. Александра Невского, 188	уголь	235,87	265,75	264,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		природный газ	0,00	0,00	154,84	154,66	154,66	154,66	154,66	154,66	154,66	154,66	154,66	154,66	154,66
19	Котельная ул. Чкалова, 29	природный газ	159,13	151,24	151,24	151,24	151,23	151,24	151,24	151,24	151,24	151,24	151,24	151,24	151,24
20	Котельная ул. Чувашская, 4	природный газ	153,49	154,23	154,23	154,23	154,23	154,23	154,23	154,23	154,23	154,23	154,23	154,23	154,23
		уголь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		дизельное топливо	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
21	Котельная Аллея Смелых, 152а	уголь	297,62	284,78	284,78	284,74	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
22	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	природный газ	209,9	187,51	187,51	187,50	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147								
23	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	уголь	248,6	257,64	257,64	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
24	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	уголь	313,46	313,64	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
25	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	природный газ	160,54	154,48	154,48	154,48	154,48	154,48	154,48	154,48	154,48	154,48	154,48	154,48	154,48
		дизельное топливо	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
26	Котельная ул. Транспортная, 25	уголь	218	218,11	218,10	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Киевская, 141а									
27	Котельная ул. Красносельская, 14	природный газ	156,47	166,00	166,01	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00
28	Котельная ул. Солнечногорская, 59	уголь	251,63	219,69	219,69	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147									
29	Котельная пос. Прегольский, 25а	уголь	279,05	237,93	237,95	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
30	Котельная ул. Дзержинского, 162в	природный газ	156,76	156,92	156,91	156,92	156,91	156,92	156,92	156,92	156,92	156,92	156,92	156,92	156,92
31	Котельная ул. Александра Суворова, 137б	природный газ	159,77	151,53	151,53	151,53	151,54	151,54	151,54	151,54	151,54	151,54	151,54	151,54	151,54
32	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	уголь	320,2	218,04	218,01	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92									

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ на выработку тепловой энергии, кг/Гкал												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
33	Котельная ул. Чувашская, 1а	уголь	308,89	311,95	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
34	Котельная ул. Горького, 178	уголь	249,23	239,91	239,90	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Горького									
35	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	уголь	304,69	316,28	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на БМК ул. Гагарина										
36	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	мазут	185,98	185,70	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
37	Котельная ул. Энгельса, 51а	уголь	283,61	219,91	219,91	219,92	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1								
38	Котельная ул. Колхозная, 8а	природный газ	153,85	161,35	161,35	161,35	161,34	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35	161,35
39	Котельная ул. Баженова, 21	дизельное топливо	161,54	160,19	160,10	160,09	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Восточная								
40	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6	Уголь	313,43	291,86	291,84	291,84	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
41	Котельная ул. Можайская, 30	Уголь	256,72	281,85	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Александра Суворова, 1376										
42	Котельная ул. Дзержинского, 147	Природный газ	160,24	152,70	152,69	152,68	152,67	152,67	152,67	152,67	152,67	152,67	152,67	152,67	152,67
43	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	Уголь	284,38	291,84	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
44	Котельная ул. Лесопарковая, 38	Уголь	348,65	225,32	225,32	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1									
45	Котельная проспект Победы, 199	Уголь	359,65	224,78	224,80	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
46	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а	Природный газ	161,54	155,02	155,02	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Южная									
47	Котельная Советский проспект, 103а*	Природный газ	170	177,20	177,20	177,20	177,20	177,20	177,20	177,20	177,20	177,20	177,20	177,20	177,20
48	Котельная по ул. Берестяная	Природный газ	-	-	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00
Всего природный газ			153,99	154,87	154,76	153,93	153,51	153,51	155,22	155,20	155,20	155,19	155,19	155,19	155,19
Всего уголь			248,75	236,45	237,26	271,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего мазут			165,09	165,91	164,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего дизельное топливо			161,55	160,19	160,10	160,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого			157,48	157,65	156,57	154,17	153,51	153,51	155,22	155,20	155,20	155,19	155,19	155,19	155,19

Примечание: * - на котельную «Советский проспект, 103а» в 2022 г. переключены потребители котельной ООО «БалтРыБПром»

Прогнозные значения годового расхода условного топлива на выработку тепловой энергии котельными МП «Калининградтеплосеть» приведены в табл. 8.1.10.

Таблица 8.1.10. Прогнозные значения годового расхода условного топлива на выработку тепловой энергии котельными МП «Калининградтеплосеть»

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	Годовой расход условного топлива, тыс. т.у.т												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ЕТО № 1 МП "Калининградтеплосеть"															
1	РТС Северная	природный газ	72,56	77,071	77,816	78,299	79,095	79,854	80,585	80,757	81,068	81,240	81,257	81,257	81,257
2	РТС Восточная	природный газ	34,256	34,748	35,083	35,234	35,644	35,814	36,576	37,338	37,419	37,893	38,262	38,693	38,693
		мазут	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	РТС Балтийская	природный газ	17,684	18,179	18,381	18,473	18,690	18,792	18,792	18,792	18,792	18,792	18,792	18,792	18,792
4	РТС Горького	природный газ	15,549	14,514	14,649	14,670	14,835	14,973	14,973	14,973	14,973	14,973	14,973	14,973	14,973
5	РТС Прибрежная	природный газ	4,13	4,477	4,512	4,536	4,578	4,615	4,615	4,615	4,615	4,615	4,615	4,615	4,615
		дизельное топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	РТС Чкаловск	природный газ	6,394	6,590	6,834	6,869	6,935	6,990	6,990	6,990	7,153	7,345	7,508	7,671	7,834
7	РТС Цепрусс	природный газ	8,057	7,742	7,482	7,519	7,748	7,756	8,146	8,477	8,808	9,140	9,140	9,180	9,180
8	РТС Красная	природный газ	10,366	11,000	11,096	11,163	11,281	11,379	11,379	11,379	11,379	11,398	11,398	11,398	11,398
9	Котельная ул. Киевская, 141а	мазут	3,538	3,664	3,133	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		природный газ	0	0,000	0,517	3,456	3,492	3,522	3,522	3,522	3,522	3,522	3,522	3,522	3,522
10	Котельная ул. Александра Невского, 90	природный газ	1,045	1,096	1,107	1,114	1,127	1,139	1,139	1,139	1,139	1,139	1,139	1,139	1,139
11	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а	природный газ	1,065	1,056	1,066	1,072	1,085	1,094	1,094	1,094	1,094	1,094	1,094	1,094	1,094

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	Годовой расход условного топлива, тыс. т.у.т												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
12	Котельная ул. Карташева, 10	природный газ	1,523	1,516	1,529	1,539	1,558	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573
13	Котельная ул. Летняя, 50а	уголь	2,011	1,655	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
14	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	уголь	2,074	2,083	2,102	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		природный газ	0	0,000	0,000	2,114	2,139	2,158	2,158	2,158	2,158	2,158	2,158	2,158	2,158
15	Котельная ул. Бассейная, 35а	природный газ	0,629	0,665	0,669	0,672	0,678	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684
16	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47	природный газ	0,679	0,707	0,713	0,717	0,723	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729
17	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	уголь	0,686	0,608	0,000	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
18	Котельная ул. Александра Невского, 188	уголь	0,868	0,932	0,596	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		природный газ	0	0,000	0,193	0,534	0,539	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545
19	Котельная ул. Чкалова, 29	природный газ	0,366	0,443	0,447	0,450	0,455	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459
20	Котельная ул. Чувашская, 4	природный газ	0,594	0,986	1,416	1,419	1,436	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449
		уголь	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		дизельное топливо	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
21	Котельная Аллея Смелых, 152а	уголь	0,5	0,526	0,531	0,326	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
22	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	природный газ	0,212	0,193	0,195	0,196	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147								
23	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	уголь	0,711	0,715	0,721	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
24	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	уголь	0,489	0,413	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
25	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	природный газ	0,716	0,735	0,742	0,747	0,755	0,762	0,762	0,762	0,762	0,762	0,762	0,762	0,762
		дизельное топливо	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
26	Котельная ул. Транспортная, 25	уголь	0,327	0,357	0,392	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Киевская, 141а									
27	Котельная ул. Красносельская, 14	природный газ	0,435	0,480	0,485	0,487	0,492	0,496	0,496	0,496	0,496	0,496	0,496	0,496	0,496
28	Котельная ул. Солнечногорская, 59	уголь	0,541	0,480	0,483	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147									
29	Котельная пос. Прегольский, 25а	уголь	0,293	0,269	0,270	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
30	Котельная ул. Дзержинского, 162в	природный газ	0,522	0,585	0,590	0,593	0,599	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602
31	Котельная ул. Александра Суворова, 137б	природный газ	0,139	0,186	0,186	0,186	0,187	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189
32	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	уголь	0,317	0,213	0,214	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92									
33	Котельная ул. Чувашская, 1а	уголь	0,139	0,087	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
34	Котельная ул. Горького, 178	уголь	0,162	0,174	0,174	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Горького									
35	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	уголь	0,195	0,000	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на БМК ул. Гагарина										
36	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	мазут	0,305	0,263	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
37	Котельная ул. Энгельса, 51а	уголь	0,173	0,141	0,142	0,142	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1								
38	Котельная ул. Колхозная, 8а	природный газ	0,18	0,193	0,195	0,196	0,197	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
39	Котельная ул. Баженова, 21	дизельное топливо	0,126	0,126	0,127	0,127	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Восточная								
40	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6	Уголь	0,21	0,245	0,247	0,247	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
41	Котельная ул. Можайская, 30	Уголь	0,172	0,000	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Александра Суворова, 137б										
42	Котельная ул. Дзержинского, 147	Природный газ	0,133	0,134	0,135	0,136	0,137	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138
43	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	Уголь	0,273	0,123	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
44	Котельная ул. Лесопарковая, 38	Уголь	0,129	0,115	0,115	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1									

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	Годовой расход условного топлива, тыс. т.у.т												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
45	Котельная проспект Победы, 199	Уголь	0,205	0,145	0,146	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
46	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а	Природный газ	0,021	0,030	0,030	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Южная									
47	Котельная Советский проспект, 103а*	Природный газ	0,085	0,095	0,095	0,095	0,096	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097
48	Котельная по ул. Берестяная	Природный газ	-	0,000	5,205	5,235	5,292	5,338	5,503	5,698	5,698	5,698	5,698	5,698	5,698
Всего природный газ			177,34	183,421	191,369	197,720	199,792	201,348	203,395	204,855	205,741	206,930	207,479	208,113	208,276
Всего уголь			10,475	9,279	6,133	0,715	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего мазут			3,85	3,928	3,133	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего дизельное топливо			0,13	0,126	0,127	0,127	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого			191,789	196,754	200,761	198,562	199,792	201,348	203,395	204,855	205,741	206,930	207,479	208,113	208,276

Примечание: * - на котельную «Советский проспект, 103а» в 2022 г. переключены потребители котельной ООО «БалтРыбПром»

Прогнозные значения годового расхода натурального топлива на выработку тепловой энергии котельными МП «Калининградтеплосеть» приведены в табл. 8.1.11.

Таблица 8.1.11. Прогнозные значения годового расхода натурального топлива на выработку тепловой энергии котельными МП «Калининградтеплосеть»

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	Годовой расход натурального топлива, т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м3 (Природный газ)												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ЕТО № 1 МП "Калининградтеплосеть"															
1	РТС Северная	природный газ	61529,49	65 711,8	66 347,6	66 759,4	67 437,4	68 085,1	68 708,4	68 854,5	69 119,9	69 266,3	69 281,0	69 281,0	69 281,0
2	РТС Восточная	природный газ	29044,2	29 626,9	29 912,3	30 041,4	30 390,4	30 536,0	30 536,0	30 536,0	30 536,0	30 536,0	30 536,0	30 536,0	30 536,0
		мазут	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	РТС Балтийская	природный газ	14999,77	15 499,6	15 672,0	15 750,0	15 935,4	16 022,5	16 022,5	16 022,5	16 022,5	16 022,5	16 022,5	16 022,5	16 022,5
4	РТС Горького	природный газ	13190,06	12 374,8	12 490,4	12 508,0	12 648,6	12 766,3	12 766,3	12 766,3	12 766,3	12 766,3	12 766,3	12 766,3	12 766,3
5	РТС Прибрежная	природный газ	3502,55	3 817,2	3 847,0	3 867,0	3 903,4	3 934,6	3 934,6	3 934,6	3 934,6	3 934,6	3 934,6	3 934,6	3 934,6
		дизельное топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	РТС Чкаловск	природный газ	5422,17	5 619,0	5 826,5	5 857,0	5 912,7	5 959,8	5 959,8	5 959,8	6 098,8	6 262,9	6 401,8	6 540,8	6 679,8
7	РТС Цепрусс	природный газ	6829,45	6 600,7	6 379,4	6 410,7	6 605,9	6 613,2	6 945,5	7 227,7	7 509,8	7 792,8	7 792,8	7 826,9	7 826,9
8	РТС Красная	природный газ	8789,16	9 378,4	9 460,7	9 517,6	9 618,2	9 702,2	9 702,2	9 702,2	9 702,2	9 718,1	9 718,1	9 718,1	9 718,1
9	Котельная ул. Киевская, 141а	мазут	2567,03	2 655,2	2 270,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		природный газ	0,0	0,0	441,1	2 946,3	2 977,0	3 003,1	3 001,8	3 001,8	3 001,8	3 001,8	3 001,8	3 001,8	3 001,8
10	Котельная ул. Александра Невского, 90	природный газ	886,59	934,9	943,6	949,9	960,8	971,0	971,0	971,0	971,0	971,0	971,0	971,0	971,0
11	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а	природный газ	903,03	900,6	908,6	914,3	924,9	933,0	933,0	933,0	933,0	933,0	933,0	933,0	933,0
12	Котельная ул. Карташева, 10	природный газ	1292,05	1 291,6	1 302,5	1 311,2	1 327,9	1 340,0	1 340,0	1 340,0	1 340,0	1 340,0	1 340,0	1 340,0	1 340,0
13	Котельная ул. Летняя, 50а	уголь	2545,8	2 167,6	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
14	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	уголь	2626,4	2 728,0	2 754,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		природный газ	0	0,0	0,0	1 801,9	1 823,2	1 838,9	1 838,9	1 838,9	1 838,9	1 838,9	1 838,9	1 838,9	1 838,9
15	Котельная ул. Бассейная, 35а	природный газ	533,58	566,6	570,8	573,1	578,1	583,0	583,0	583,0	583,0	583,0	583,0	583,0	583,0
16	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47	природный газ	576,04	603,0	607,9	611,0	616,7	621,8	621,8	621,8	621,8	621,8	621,8	621,8	621,8
17	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	уголь	888	796,3	0,0	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
18	Котельная ул. Александра Невского, 188	уголь	1123,3	1 220,4	780,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		природный газ	0,0	0,0	164,9	455,5	459,8	464,3	464,3	464,3	464,3	464,3	464,3	464,3	464,3
19	Котельная ул. Чкалова, 29	природный газ	310,13	377,6	381,2	383,3	387,7	391,1	391,1	391,1	391,1	391,1	391,1	391,1	391,1
20	Котельная ул. Чувашская, 4	природный газ	503,52	840,4	1 207,5	1 209,8	1 224,3	1 235,4	1 229,9	1 229,9	1 229,9	1 229,9	1 229,9	1 229,9	1 229,9

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	Годовой расход натурального топлива, т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м3 (Природный газ)												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
			уголь	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		дизельное топливо	0,66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	Котельная Аллея Смелых, 152а	уголь	652,3	689,7	695,0	427,0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
22	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	природный газ	179,75	165,0	166,0	166,9	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147								
23	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	уголь	898,4	936,9	944,7	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
24	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	уголь	636,2	541,6	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
25	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	природный газ	607,17	626,9	632,7	636,7	643,6	649,9	649,9	649,9	649,9	649,9	649,9	649,9	649,9
		дизельное топливо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	Котельная ул. Транспортная, 25	уголь	414,3	467,5	513,8	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Киевская, 141а									
27	Котельная ул. Красносельская, 14	природный газ	369,26	409,6	413,1	415,1	419,8	422,5	422,5	422,5	422,5	422,5	422,5	422,5	422,5
28	Котельная ул. Солнечногорская, 59	уголь	702	628,4	632,1	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147									
29	Котельная пос. Прегольский, 25а	уголь	379,5	351,8	353,8	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
30	Котельная ул. Дзержинского, 162в	природный газ	442,58	498,5	503,1	505,2	510,4	513,7	513,7	513,7	513,7	513,7	513,7	513,7	513,7
31	Котельная ул. Александра Суворова, 137б	природный газ	117,85	158,3	158,8	158,8	159,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3
32	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	уголь	409	278,8	280,2	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92									
33	Котельная ул. Чувашская, 1а	уголь	183,5	113,9	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
34	Котельная ул. Горького, 178	уголь	211,7	228,0	228,0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Горького									
35	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	уголь	254,4	0,0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на БМК ул. Гагарина										
36	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	мазут	221,4	190,9	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
37	Котельная ул. Энгельса, 51а	уголь	225,8	184,1	186,0	186,6	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1								
38	Котельная ул. Колхозная, 8а	природный газ	152,25	165,0	166,0	166,8	167,9	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5
39	Котельная ул. Баженова, 21	дизельное топливо	87,08	87,0	87,2	87,4	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Восточная								
40	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6	Уголь	273,3	320,5	323,2	323,2	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
41	Котельная ул. Можайская, 30	Уголь	214,2	0,0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Александра Суворова, 137б										
42	Котельная ул. Дзержинского, 147	Природный газ	112,45	114,3	115,2	116,0	116,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8
43	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	Уголь	356,6	161,1	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
44	Котельная ул. Лесопарковая, 38	Уголь	168,2	150,7	150,7	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1									
45	Котельная проспект Победы, 199	Уголь	264,9	189,6	191,8	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
46	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а	Природный газ	17,87	25,9	25,9	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Южная									
47	Котельная Советский проспект, 103а*	Природный газ	72,42	80,7	81,4	81,4	82,1	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4
48	Котельная по ул. Берестяная	Природный газ	0,0	0,0	4 471,3	4 497,7	4 546,1	4 586,3	4 727,5	4 895,4	4 895,4	4 895,4	4 895,4	4 895,4	4 895,4
Всего природный газ			150383,39	158 001,4	156 387,2	163 197,5	168 611,9	170 378,3	171 705,8	172 795,7	173 391,9	174 078,4	174 687,8	174 841,5	175 014,6
Всего уголь			13427,8	13 408,8	12 154,8	8 033,9	936,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего мазут			2791,03	2 933,3	2 846,1	2 270,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего дизельное топливо			87,74	88,8	87,0	87,2	87,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Примечание: * - на котельную «Советский проспект, 103а» в 2022 г. переключены потребители котельной ООО «БалтРыбПром»

Максимальные значения расхода натурального топлива на выработку тепловой энергии котельными МП «Калининградтеплосеть» приведены

в табл. 8.1.12, табл. 8.1.13.

Таблица 8.1.12. Максимальные значения расхода натурального топлива на выработку тепловой энергии котельными ЕТО №1 в отопительный период

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс. м³/ч (т н.т/ч)												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ЕТО № 1 МП "Калининградтеплосеть"															
1	РТС Северная	природный газ	42,57	42,63	42,74	42,83	42,86	42,89	43,04	43,07	43,14	43,17	43,17	43,17	43,17
2	РТС Восточная	природный газ	21,98	22,70	23,29	24,28	24,85	24,93	25,10	25,28	25,30	25,45	25,57	25,72	25,72
3	РТС Балтийская	природный газ	9,05	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13
4	РТС Горького	природный газ	8,39	8,49	8,49	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62
5	РТС Прибрежная	природный газ	2,80	2,84	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
6	РТС Чкаловск	природный газ	2,47	2,47	2,49	2,49	2,52	2,54	2,54	2,54	2,59	2,63	2,67	2,71	2,76
7	РТС Цепрусс	природный газ	3,06	3,08	3,02	3,43	3,55	3,67	3,75	3,82	3,89	3,96	3,96	3,98	3,98
8	РТС Красная	природный газ	5,32	5,32	5,32	5,32	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34
9	Котельная ул. Киевская, 141а	мазут	1,31	1,38	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		природный газ	0,00	0,00	0,66	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
10	Котельная ул. Александра Невского, 90	природный газ	0,54	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
11	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а	природный газ	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12	Котельная ул. Карташева, 10	природный газ	0,75	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
13	Котельная ул. Летняя, 50а	уголь	1,20	1,20	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
14	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	уголь	1,20	1,18	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		природный газ	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
15	Котельная ул. Бассейная, 35а	природный газ	0,29	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
16	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47	природный газ	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
17	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	уголь	0,61	0,61	0,00	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
18	Котельная ул. Александра Невского, 188	уголь	0,83	0,91	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		природный газ	0,00	0,00	0,22	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
19	Котельная ул. Чкалова, 29	природный газ	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
20	Котельная ул. Чувашская, 4	природный газ	0,30	0,30	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
		уголь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		дизельное топливо	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Котельная Аллея Смелых, 152а	уголь	0,55	0,52	0,52	0,52	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
22	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	природный газ	0,29	0,29	0,29	0,29	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147								
23	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	уголь	0,62	0,69	0,69	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
24	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	уголь	0,40	0,39	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
25	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	природный газ	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
		дизельное топливо	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Котельная ул. Транспортная, 25	уголь	0,25	0,24	0,24	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Киевская, 141а									
27	Котельная ул. Красносельская, 14	природный газ	0,24	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
28	Котельная ул. Солнечногорская, 59	уголь	0,22	0,18	0,18	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147									
29	Котельная пос. Прегольский, 25а	уголь	0,24	0,21	0,21	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс. м³/ч (т н.т/ч)												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
30	Котельная ул. Дзержинского, 162в	природный газ	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
31	Котельная ул. Александра Суворова, 137б	природный газ	0,14	0,13	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
32	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	уголь	0,22	0,14	0,14	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92									
33	Котельная ул. Чувашская, 1а	уголь	0,10	0,10	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
34	Котельная ул. Горького, 178	уголь	0,13	0,13	0,13	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Горького									
35	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	уголь	0,16	0,16	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на БМК ул. Гагарина										
36	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	мазут	0,13	0,13	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
37	Котельная ул. Энгельса, 51а	уголь	0,11	0,08	0,08	0,08	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1								
38	Котельная ул. Колхозная, 8а	природный газ	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
39	Котельная ул. Баженова, 21	дизельное топливо	0,05	0,05	0,05	0,05	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Восточная								
40	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6	Уголь	0,17	0,17	0,17	0,17	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
41	Котельная ул. Можайская, 30	Уголь	0,08	0,08	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Александра Суворова, 137б										
42	Котельная ул. Дзержинского, 147	Природный газ	0,05	0,05	0,05	0,23	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
43	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	Уголь	0,19	0,19	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
44	Котельная ул. Лесопарковая, 38	Уголь	0,10	0,07	0,07	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1									
45	Котельная проспект Победы, 199	Уголь	0,20	0,13	0,13	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
46	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а	Природный газ	0,01	0,01	0,01	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Южная									
47	Котельная Советский проспект, 103а*	Природный газ	0,03	0,03	0,03	0,16	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
48	Котельная по ул. Берестяная	Природный газ	0,00	0,00	1,76	8,74	20,09	20,08	20,70	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43
Всего природный газ			100,21	101,30	104,77	115,73	128,05	128,30	129,33	130,33	130,53	130,83	131,00	131,20	131,24
Всего уголь			7,57	7,38	4,25	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего мазут			1,45	1,51	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего дизельное топливо			0,05	0,05	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Примечание: * - на котельную «Советский проспект, 103а» в 2022 г. переключены потребители котельной ООО «БалтРыБПром»

Таблица 8.1.13. Максимальные значения расхода натурального топлива на выработку тепловой энергии котельными МП «Калининградтеплосеть» в неотапливаемый период

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в неотапливаемый период, тыс. м³/ч (т н.т/ч)												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ЕТО № 1 МП "Калининградтеплосеть"															
1	РТС Северная	природный газ	16,82	16,85	16,87	16,90	16,91	16,92	16,97	16,98	17,00	17,02	17,02	17,02	17,02
2	РТС Восточная	природный газ	7,09	7,13	7,16	7,24	7,28	7,29	7,33	7,37	7,38	7,39	7,39	7,40	7,40
3	РТС Балтийская	природный газ	2,84	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
4	РТС Горького	природный газ	4,38	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43
5	РТС Прибрежная	природный газ	1,19	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
6	РТС Чкаловск	природный газ	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87	0,87
7	РТС Цепрусс	природный газ	1,30	1,30	1,28	1,48	1,51	1,55	1,57	1,59	1,61	1,63	1,63	1,63	1,63
8	РТС Красная	природный газ	2,18	2,18	2,18	2,18	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
9	Котельная ул. Киевская, 141а	мазут	0,49	0,51	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		природный газ	0,00	0,00	0,13	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
10	Котельная ул. Александра Невского, 90	природный газ	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
11	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а	природный газ	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в неотапливаемый период, тыс. м³/ч (т н.т/ч)												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
12	Котельная ул. Карташева, 10	природный газ	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
13	Котельная ул. Летняя, 50а	уголь	0,46	0,46	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
14	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	уголь	0,30	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		природный газ	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
15	Котельная ул. Бассейная, 35а	природный газ	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
16	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47	природный газ	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
17	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	уголь	0,07	0,07	0,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
18	Котельная ул. Александра Невского, 188	уголь	0,35	0,38	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		природный газ	0,00	0,00	0,09	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
19	Котельная ул. Чкалова, 29	природный газ	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
20	Котельная ул. Чувашская, 4	природный газ	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
		уголь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		дизельное топливо	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Котельная Аллея Смелых, 152а	уголь	0,17	0,16	0,16	0,16	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
22	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	природный газ	0,05	0,05	0,05	0,05	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147								
23	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	уголь	0,29	0,29	0,29	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
24	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	уголь	0,11	0,11	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
25	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	природный газ	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
		дизельное топливо	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Котельная ул. Транспортная, 25	уголь	0,00	0,00	0,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Киевская, 141а									
27	Котельная ул. Красносельская, 14	природный газ	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
28	Котельная ул. Солнечногорская, 59	уголь	0,00	0,00	0,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147									
29	Котельная пос. Прегольский, 25а	уголь	0,10	0,09	0,09	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
30	Котельная ул. Дзержинского, 162в	природный газ	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
31	Котельная ул. Александра Суворова, 137б	природный газ	0,08	0,08	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
32	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	уголь	0,02	0,02	0,02	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92									
33	Котельная ул. Чувашская, 1а	уголь	0,00	0,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
34	Котельная ул. Горького, 178	уголь	0,00	0,00	0,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Горького									
35	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	уголь	0,08	0,08	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на БМК ул. Гагарина										
36	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	мазут	0,05	0,05	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
37	Котельная ул. Энгельса, 51а	уголь	0,00	0,00	0,00	0,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1								
38	Котельная ул. Колхозная, 8а	природный газ	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
39	Котельная ул. Баженова, 21	дизельное топливо	0,02	0,02	0,02	0,02	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Восточная								
40	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6	Уголь	0,04	0,04	0,04	0,04	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
41	Котельная ул. Можайская, 30	Уголь	0,03	0,03	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Александра Суворова, 137б										
42	Котельная ул. Дзержинского, 147	Природный газ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
43	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	Уголь	0,00	0,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
44	Котельная ул. Лесопарковая, 38	Уголь	0,00	0,00	0,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1									

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в неотапливаемый период, тыс. м³/ч (т н.т/ч)												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
45	Котельная проспект Победы, 199	Уголь	0,14	0,09	0,09	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
46	Котельная ул. Клавды Назаровой, 57а	Природный газ	0,00	0,00	0,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Южная									
47	Котельная Советский проспект, 103а*	Природный газ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
48	Котельная по ул. Берестяная	Природный газ	0,00	0,00	0,29	0,29	2,15	2,15	2,22	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
Всего природный газ			38,48	38,64	39,23	40,25	42,24	42,30	42,47	42,63	42,68	42,74	42,75	42,77	42,78
Всего уголь			2,16	2,12	1,15	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего мазут			0,54	0,56	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего дизельное топливо			0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого			41,21	41,34	40,87	40,47	42,24	42,30	42,47	42,63	42,68	42,74	42,75	42,77	42,78

Примечание: * - на котельную «Советский проспект, 103а» в 2022 г. переключены потребители котельной ООО «БалтРыБПром»

8.1.4. Расчеты по котельной в зоне ЕТО № 2 перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования

Прогнозные значения технико-экономических показателей работы котельных, находящихся в зоне деятельности ЕТО № 2, приведены в табл.8.1.14.

Таблица 8.1.14. Прогнозные значения технико-экономических показателей работы котельных ЕТО № 2

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Период прогнозирования												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ЕТО № 2 АО "Молоко"														
1	Выработка тепловой энергии котельными, тыс. Гкал	46,51	45,97	Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
2	Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельной, тыс. Гкал	46,51	45,97											
3	Отпуск тепловой энергии в сеть, тыс. Гкал	46,51	45,97											
4	Расход условного топлива, тыс. т у.т.	7,29	7,13											
5	Расход натурального топлива, тыс. м³ (газ)	6228	6 083,7											
6	УРУТ на выработку тепловой энергии, кг. у.т.	156,8	155											
7	УРУТ на отпуск тепловой энергии, кг. у.т.	156,8	155											
8	Максимальный часовой расход натурального топлива, тыс. м³/ч. Отопительный период	0,1	0,1											
9	Максимальный часовой расход натурального топлива, тыс. м³/ч.. Неотапливаемый период	0,01	0,01											

8.1.5. Расчеты по котельной в зоне ЕТО № 5 перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования

Прогнозные значения технико-экономических показателей работы котельных, находящихся в зоне деятельности ЕТО № 5, приведены в табл. 8.1.17.

Таблица 8.1.17. Прогнозные значения технико-экономических показателей работы котельных ЕТО № 5

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Период прогнозирования												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ЕТО № 5 ООО "Комфорт сервис"														
Котельная АО "Водинжсервис"														
1	Выработка тепловой энергии котельными, тыс. Гкал	3,16	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19
2	Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельной, тыс. Гкал	3,16	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19
3	Отпуск тепловой энергии в сеть, тыс. Гкал	3,16	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19
4	Расход условного топлива, тыс. т у.т.	0,455	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497
5	Расход натурального топлива, тыс. м³ (газ)	391,97	420,28	420,28	420,28	420,28	420,28	420,28	420,28	420,28	420,28	420,28	420,28	420,28
6	УРУТ на выработку тепловой энергии, кг. у.т.	153,04	155,90	155,90	155,90	155,90	155,90	155,90	155,90	155,90	155,90	155,90	155,90	155,90
7	УРУТ на отпуск тепловой энергии, кг. у.т.	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00
8	Максимальный часовой расход натурального топлива, тыс. м³/ч. Отопительный период	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
9	Максимальный часовой расход натурального топлива, тыс. м³/ч.. Неотопительный период	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Котельная ООО "Комфорт сервис"														
1	Выработка тепловой энергии котельными, тыс. Гкал	2,27	2,29	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
2	Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельной, тыс. Гкал	2,27	2,29	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
3	Отпуск тепловой энергии в сеть, тыс. Гкал	2,27	2,29	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
4	Расход условного топлива, тыс. т у.т.	0,327	0,365	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
5	Расход натурального топлива, тыс. м³ (газ)	281,93	308,32	374,8	374,8	374,8	374,8	374,8	374,8	374,8	374,8	374,8	374,8	374,8
6	УРУТ на выработку тепловой энергии, кг. у.т.	150,5	159,2	150,5	150,5	150,5	150,5	150,5	150,5	150,5	150,5	150,5	150,5	150,5
7	УРУТ на отпуск тепловой энергии, кг. у.т.	152,3	159,1	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3
8	Максимальный часовой расход натурального топлива, тыс. м³/ч. Отопительный период	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
9	Максимальный часовой расход натурального топлива, тыс. м³/ч.. Неотопительный период	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

8.1.6. Расчеты по котельным в зоне ЕТО № 6 перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования

Прогнозные значения коллекторного отпуска и выработки тепловой энергии котельных, находящихся в зоне деятельности ЕТО № 6, приведены в табл. 8.1.18 - 8.1.19 соответственно.

Таблица 8.1.18. Прогнозные значения коллекторного отпуска тепловой энергии котельных ЕТО № 6

№ п / п	Наименование котельной	Вид топлива	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, тыс. Гкал												
			2 023	2 024	2 025	2 026	2 027	2 028	2 029	2 030	2 031	2 032	2 033	2 034	2 035
ЕТО № 6 ООО "Энергия"															
1	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	Природный газ	0,87	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
2	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	Природный газ	1,09	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
3	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	Природный газ	0,97	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
4	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	Природный газ	0,51	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
5	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	Природный газ	0,52	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
6	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	Природный газ	0,79	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	Природный газ	0,92	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Всего природный газ			5,67	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83
Всего уголь			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего мазут			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого			5,67	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83

Таблица 8.1.19. Прогнозные значения выработки тепловой энергии котельных ЕТО № 6

№ п / п	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, тыс. Гкал												
			2 023	2 024	2 025	2 026	2 027	2 028	2 029	2 030	2 031	2 032	2 033	2 034	2 035
ЕТО № 6 ООО "Энергия"															
1	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	Природный газ	0,87	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
2	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	Природный газ	1,09	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
3	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	Природный газ	0,97	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
4	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	Природный газ	0,51	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
5	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	Природный газ	0,52	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
6	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	Природный газ	0,79	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	Природный газ	0,92	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Всего природный газ			5,67	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83
Всего уголь			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего мазут			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого			5,67	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83

Прогнозные значения удельного расхода условного топлива на отпуск и выработку тепловой энергии котельных, находящихся в зоне деятельности ЕТО №6, приведены в табл. 8.1.20 - 8.1.21.

Таблица 8.1.20. Прогнозные значения удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии котельных ЕТО №6

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ на отпуск тепловой энергии, кг/Гкал												
			2 023	2 024	2 025	2 026	2 027	2 028	2 029	2 030	2 031	2 032	2 033	2 034	2 035
ЕТО № 6 ООО "Энергия"															
1	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	Природный газ	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8
2	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	Природный газ	132,8	132,8	132,8	132,8	132,8	132,8	132,8	132,8	132,8	132,8	132,8	132,8	132,8
3	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	Природный газ	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0
4	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	Природный газ	179,3	179,3	179,3	179,3	179,3	179,3	179,3	179,3	179,3	179,3	179,3	179,3	179,3
5	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	Природный газ	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4
6	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	Природный газ	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4
7	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	Природный газ	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4
Всего природный газ			158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17
Всего уголь			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего мазут			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого			158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17

Таблица 8.1.21. Прогнозные значения удельного расхода условного топлива на выработку тепловой энергии котельных ЕТО №6

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ на выработку тепловой энергии, кг/Гкал												
			2 023	2 024	2 025	2 026	2 027	2 028	2 029	2 030	2 031	2 032	2 033	2 034	2 035
ЕТО № 6 ООО "Энергия"															
1	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	Природный газ	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8
2	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	Природный газ	132,8	132,8	132,8	132,8	132,8	132,8	132,8	132,8	132,8	132,8	132,8	132,8	132,8
3	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	Природный газ	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0
4	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	Природный газ	179,3	179,3	179,3	179,3	179,3	179,3	179,3	179,3	179,3	179,3	179,3	179,3	179,3
5	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	Природный газ	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4
6	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	Природный газ	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4
7	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	Природный газ	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4
Всего природный газ			158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17
Всего уголь			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего мазут			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого			158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17	158,17

Прогнозные значения годового расхода условного топлива на выработку тепловой энергии котельных, находящихся в зоне деятельности ЕТО №6, приведены в табл. 8.1.22.

Таблица 8.1.22. Прогнозные значения годового расхода условного топлива на выработку тепловой энергии котельных ЕТО №6

№ п / п	Наименование котельной	Вид топлива	Годовой расход условного топлива, тыс. т.у.т											
			2 023	2 024	2 025	2 026	2 027	2 028	2 029	2 030	2 031	2 032	2 033	2 034
ЕТО № 6 ООО "Энергия"														
1	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	Природный газ	0,134	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
2	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	Природный газ	0,209	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
3	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	Природный газ	0,1	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
4	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	Природный газ	0,225	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
5	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	Природный газ	0,0002	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
6	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	Природный газ	0,0001	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
7	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	Природный газ	0,203	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15

№ п / п	Наименование котельной	Вид топлива	Годовой расход условного топлива, тыс. т.у.т												
			2 023	2 024	2 025	2 026	2 027	2 028	2 029	2 030	2 031	2 032	2 033	2 034	2 035
Всего природный газ			0,87	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
Всего уголь			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего мазут			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого			0,87	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92

Прогнозные значения годового расхода натурального топлива на выработку тепловой энергии котельных, находящихся в зоне деятельности ЕТО № 6, приведены в табл.8.1.23.

Таблица 8.1.23. Прогнозные значения годового расхода натурального топлива на выработку тепловой энергии котельных ЕТО № 6

№ п / п	Наименование котельной	Вид топлива	Годовой расход натурального топлива, т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м3 (Природный газ)												
			2 023	2 024	2 025	2 026	2 027	2 028	2 029	2 030	2 031	2 032	2 033	2 034	2 035
ЕТО № 6 ООО "Энергия"															
1	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	Природный газ	115,89	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0
2	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	Природный газ	180,43	150,5	150,5	150,5	150,5	150,5	150,5	150,5	150,5	150,5	150,5	150,5	150,5
3	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	Природный газ	86,02	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0
4	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	Природный газ	194,36	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2
5	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	Природный газ	0,17	87,8	87,8	87,8	87,8	87,8	87,8	87,8	87,8	87,8	87,8	87,8	87,8
6	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	Природный газ	0,12	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4
7	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	Природный газ	174,9	127,1	127,1	127,1	127,1	127,1	127,1	127,1	127,1	127,1	127,1	127,1	127,1
Всего природный газ			751,89	799,0	799,0	799,0	799,0	799,0	799,0	799,0	799,0	799,0	799,0	799,0	799,0
Всего уголь			0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего мазут			0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Максимальные значения расхода натурального топлива на выработку тепловой энергии котельных, находящихся в зоне деятельности ЕТО №6, приведены в табл. 8.1.24 и табл. 8.1.25.

Таблица 8.1.24. Максимальные значения расхода натурального топлива на выработку тепловой энергии котельных ЕТО №6 в отопительный период

№ п / п	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс. м3/ч (т н.т/ч)												
			2 023	2 024	2 025	2 026	2 027	2 028	2 029	2 030	2 031	2 032	2 033	2 034	2 035
ЕТО № 6 ООО "Энергия"															
1	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	Природный газ	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	Природный газ	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
3	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	Природный газ	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
4	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	Природный газ	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
5	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	Природный газ	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
6	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	Природный газ	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	Природный газ	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Всего природный газ			0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Всего уголь			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего мазут			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 8.1.25. Максимальные значения расхода натурального топлива на выработку тепловой энергии котельных ЕТО №6 в неотапливаемый период

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в неотапливаемый период, тыс. м³/ч (т н.т/ч)												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2 030	2 031	2 032	2 033	2 034	2 035
ЕТО № 6 ООО "Энергия"															
1	Котельная ООО "Энергия"(ул. Артиллерийская, 71)	Природный газ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	Природный газ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	Природный газ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	Природный газ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	Природный газ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	Природный газ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	Природный газ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего природный газ			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего уголь			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего мазут			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

8.1.7. Расчеты по котельной в зоне ЕТО № 7 перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования

Прогнозные значения технико-экономических показателей работы котельных, находящихся в зоне деятельности ЕТО № 7, приведены в табл.8.1.26.

Таблица 8.1.26. Прогнозные значения технико-экономических показателей работы котельных ЕТО № 7

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Период прогнозирования												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ЕТО № 7 ОАО "РЖД"														
1	Выработка тепловой энергии котельными, тыс. Гкал	11,81	11,11	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33
2	Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельной, тыс. Гкал	11,56	10,87	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88
3	Отпуск тепловой энергии в сеть, Гкал	11,55	10,87	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88
4	Расход условного топлива, тыс. т у.т.	1,829	1,70	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
5	Расход натурального топлива, тыс. м³ (газ)	1585,16	1 473,4	1745,6	1745,6	1745,6	1745,6	1745,6	1745,6	1745,6	1745,6	1745,6	1745,6	1745,6
6	УРУТ на выработку тепловой энергии, кг. у.т.	154,9	153,0	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4
7	УРУТ на отпуск тепловой энергии, кг. у.т.	158,4	156,29	169,6	169,6	169,6	169,6	169,6	169,6	169,6	169,6	169,6	169,6	169,6
8	Максимальный часовой расход натурального топлива, тыс. м³/ч. Отопительный период	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
9	Максимальный часовой расход натурального топлива, тыс. м³/ч.. Неотапливаемый период	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15

8.1.8. Расчеты по котельной в зоне ЕТО № 8 перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования

Прогнозные значения технико-экономических показателей работы котельных, находящихся в зоне деятельности ЕТО № 8, приведены в табл. 8.1.27.

Таблица 8.1.27. Прогнозные значения технико-экономических показателей работы котельных ЕТО № 8

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Период прогнозирования												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ЕТО № 8 АО "Кварц"														
1	Выработка тепловой энергии котельными, тыс. Гкал	13,02	14,41	13,41	13,41	13,41	13,41	13,41	13,41	13,41	13,41	13,41	13,41	13,41
2	Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельной, тыс. Гкал	13,02	14,07	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08
3	Отпуск тепловой энергии в сеть, Гкал	12,71	14,07	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08
4	Расход условного топлива, тыс. т у.т.	2,034	2,23	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
5	Расход натурального топлива, тыс. м³ (газ)	1768,6	1 939,0	1839,1	1839,1	1839,1	1839,1	1839,1	1839,1	1839,1	1839,1	1839,1	1839,1	1839,1
6	УРУТ на выработку тепловой энергии, кг. у.т.	156,2	154,7	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2
7	УРУТ на отпуск тепловой энергии, кг. у.т.	160,0	158,58	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2
8	Максимальный часовой расход натурального топлива, тыс. м³/ч. Отопительный период	0,99	0,99	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
9	Максимальный часовой расход натурального топлива, тыс. м³/ч.. Неотопительный период	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

8.1.9. Расчеты по котельной в зоне ЕТО № 9 перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России не предоставило необходимых сведений для расчета перспективных максимальных часовых и годовых расходов.

8.1.10. Расчеты по перспективным котельным перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования

Прогнозные значения отпуска в сеть и выработки тепловой энергии перспективных котельных приведены в табл. 8.1.28 – 8.1.31 соответственно.

Таблица 8.1.28. Прогнозные значения отпуска тепловой энергии в сеть от перспективных котельных

№ п / п	Наименование котельной	Вид топлива	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, тыс. Гкал											
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Перспективные котельные														
1	Котельная в Юго-Западной части города	Природный газ	1,51	1,96	1,96	2,59	2,59	12,80	21,55	30,30	39,05	47,80	56,55	66,77
2	Котельная детского сада ул. Баженова	Природный газ	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
Всего природный газ			2,54	2,99	2,99	3,62	3,62	13,83	22,58	31,33	40,08	48,83	57,58	67,80
Всего уголь			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего мазут			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого			2,54	2,99	2,99	3,62	3,62	13,83	22,58	31,33	40,08	48,83	57,58	67,80

Таблица 8.1.29. Прогнозные значения выработки тепловой энергии в сеть от перспективных котельных

№ п / п	Наименование котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии, тыс. Гкал											
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Перспективные котельные														
1	Котельная в Юго-Западной части города	Природный газ	1,52	1,98	1,98	2,61	2,61	12,93	21,77	30,61	39,44	48,28	57,12	67,43
2	Котельная детского сада ул. Баженова	Природный газ	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
Всего природный газ			2,56	3,02	3,02	3,65	3,65	13,97	22,81	31,64	40,48	49,32	58,16	68,47
Всего уголь			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего мазут			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого			2,56	3,02	3,02	3,65	3,65	13,97	22,81	31,64	40,48	49,32	58,16	68,47

Прогнозные значения удельного расхода условного топлива на отпуск и выработку тепловой энергии перспективных котельных приведены в табл. 8.1.38 – 8.1.39.

Таблица 8.1.30. Прогнозные значения удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии перспективных котельных

№ п / п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ на отпуск тепловой энергии, кг/Гкал											
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Перспективные котельные														
1	Котельная в Юго-Западной части города	Природный газ	156,55	156,55	156,55	156,55	156,55	156,55	156,55	156,55	156,55	156,55	156,55	156,55
2	Котельная детского сада ул. Баженова	Природный газ	156,55	156,55	156,55	156,55	156,55	156,55	156,55	156,55	156,55	156,55	156,55	156,55
Всего природный газ			156,55	156,55	156,55	156,55	156,55	156,55	156,55	156,55	156,55	156,55	156,55	156,55
Всего уголь			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего мазут			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п / п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ на отпуск тепловой энергии, кг/Гкал											
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Итого			156.55	156.55	156.55	156.55	156.55	156.55	156.55	156.55	156.55	156.55	156.55	156.55

Таблица 8.1.31. Прогнозные значения удельного расхода условного топлива на выработку тепловой энергии перспективных котельных

№ п / п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ на выработку тепловой энергии, кг/Гкал											
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Перспективные котельные														
1	Котельная в Юго-Западной части города	Природный газ	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00
2	Котельная детского сада ул. Баженова	Природный газ	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00
Всего природный газ			155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00
Всего уголь			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего мазут			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого			155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00

Прогнозные значения годового расхода условного топлива на выработку тепловой энергии перспективных котельных приведены в табл. 8.1.32.

Таблица 8.1.32. Прогнозные значения годового расхода условного топлива на выработку тепловой энергии перспективных котельных

№ п / п	Наименование котельной	Вид топлива	Годовой расход условного топлива, тыс. т.у.т											
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Перспективные котельные														
1	Котельная в Юго-Западной части города	Природный газ	0,236	0,307	0,307	0,405	0,405	2,004	3,374	4,744	6,114	7,484	8,854	10,452
2	Котельная детского сада ул. Баженова	Природный газ	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161
Всего природный газ			0,397	0,468	0,468	0,566	0,566	2,165	3,535	4,905	6,275	7,645	9,015	10,613
Всего уголь			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего мазут			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого			0,397	0,468	0,468	0,566	0,566	2,165	3,535	4,905	6,275	7,645	9,015	10,613

Прогнозные значения годового расхода натурального топлива на выработку тепловой энергии перспективных котельных приведены в табл.8.1.33.

Таблица 8.1.33. Прогнозные значения годового расхода натурального топлива на выработку тепловой энергии перспективных котельных

№ п / п	Наименование котельной	Вид топлива	Годовой расход натурального топлива, т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м3 (Природный газ)											
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Перспективные котельные														
1	Котельная в Юго-Западной части города	Природный газ	202,8	263,3	263,3	348,1	348,1	1 721,6	2 898,5	4 075,4	5 252,3	6 429,2	7 606,2	8 979,6
2	Котельная детского сада ул. Баженова	Природный газ	138,4	138,4	138,4	138,4	138,4	138,4	138,4	138,4	138,4	138,4	138,4	138,4
Всего природный газ			341,2	401,7	401,7	486,6	486,6	1 860,0	3 036,9	4 213,8	5 390,8	6 567,7	7 744,6	9 118,0
Всего уголь			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п / п	Наименование котельной	Вид топлива	Годовой расход натурального топлива, т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), тыс. м3 (Природный газ)											
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Всего мазут			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Максимальные значения расхода натурального топлива на выработку тепловой энергии перспективных котельных приведены в табл. 8.1.34 и табл. 8.1.35.

Таблица 8.1.34. Максимальные значения расхода натурального топлива на выработку тепловой энергии перспективных котельных в отопительный период

№ п / п	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс. м3/ч (т н.т/ч)											
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Перспективные котельные														
1	Котельная в Юго-Западной части города	Природный газ	0,11	0,14	0,14	0,19	0,19	0,93	1,56	2,20	2,83	3,47	4,10	4,84
2	Котельная детского сада ул. Баженова	Природный газ	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Всего природный газ			0,18	0,22	0,22	0,26	0,26	1,00	1,64	2,27	2,91	3,54	4,18	4,92
Всего уголь			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего мазут			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 8.1.35. Максимальные значения расхода натурального топлива на выработку тепловой энергии перспективных котельных в неотапливаемый период

№ п / п	Наименование котельной	Вид топлива	Максимальный часовой расход натурального топлива в неотапливаемый период, тыс. м3/ч (т н.т/ч)											
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
			Перспективные котельные											
1	Котельная в Юго-Западной части города	Природный газ	0,04	0,05	0,05	0,07	0,07	0,35	0,59	0,83	1,07	1,31	1,55	1,83
2	Котельная детского сада ул. Баженова	Природный газ	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Всего природный газ			0,07	0,08	0,08	0,10	0,10	0,38	0,62	0,86	1,10	1,34	1,58	1,86
Всего уголь			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего мазут			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

8.2. Прогнозные годовые расходы условного и натурального топлива по всем источникам теплоснабжения ГО «Город Калининград»

Прогнозные значения расходов условного и натурального топлива на выработку тепловой и электрической энергии в ГО «Город Калининград» приведены в таблицах 8.2.1 и 8.2.2 соответственно.

Таблица 8.2.1. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой и электрической энергии

№ ЕТО	Наименование ЕТО	Вид топлива	Годовой расход условного топлива, тыс. т.у.т												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	МП "Калининградтеплосеть"	природный газ	964,97	921,57	853,68	1 250,61	1 262,48	1 277,65	1 296,04	1 312,54	1 360,73	1 391,14	1 422,83	1 446,29	1 469,58
		в %	98,52%	98,57%	98,91%	99,93%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
		уголь	10,475	9,279	6,133	0,715	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		в %	1,07%	0,99%	0,71%	0,06%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
		в %	3,85	3,93	3,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		дизельное топливо	0,39%	0,42%	0,36%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
		в %	0,13	0,13	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	АО "Молоко"	Всего	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
		Природный газ	7,29	7,13	Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
		в %	100,00%	100,00%											
5	ООО "Комфорт сервис"	Всего	7,29	7,13											
		Природный газ	0,782	0,862	0,867	0,867	0,867	0,867	0,867	0,867	0,867	0,867	0,867	0,867	0,867
		в %	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
6	ООО "Энергия"	Всего	0,78	0,86	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
		Природный газ	0,87	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
		в %	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
7	ОАО "РЖД"	Всего	0,87	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
		Природный газ	1,829	1,7	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
		в %	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
8	АО "Кварц"	Всего	1,83	1,70	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
		Природный газ	2,034	2,23	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
		в %	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
-	Новые источники теплоснабжения	Всего	2,03	2,23	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
		Природный газ	0	0,40	0,47	0,47	0,57	0,57	2,17	3,54	4,91	6,28	7,65	9,02	10,61
		в %	0	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
	Итого по городу	Всего	0	0,40	0,47	0,47	0,57	0,57	2,17	3,54	4,91	6,28	7,65	9,02	10,61
		Природный газ	977,78	934,81	860,04	1256,97	1268,94	1284,11	1304,11	1321,98	1371,53	1403,31	1436,37	1461,20	1486,09
		в %	98,54%	98,59%	98,92%	99,93%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
		уголь	10,48	9,28	6,13	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		в %	1,06%	0,98%	0,71%	0,06%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
		мазут	3,85	3,93	3,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		в %	0,39%	0,41%	0,36%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
		дизельное топливо	0,13	0,13	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		в %	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
		Всего	992,23	948,14	869,44	1 257,82	1 268,94	1 284,11	1 304,11	1 321,98	1 371,53	1 403,31	1 436,37	1 461,20	1 486,09

Таблица 8.2.2. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой и электрической энергии

№ ЕТО	Наименование ЕТО	Вид топлива	Годовой расход натурального топлива, тыс. т.н.т (Дизель, Уголь, Мазут), млн. м3 (Природный газ)												
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	МП "Калининградтеплосеть"	природный газ	818,92	831,76	830,32	828	834,09	836,45	838,08	840,1	840,99	842,31	842,98	844,02	845,33
		уголь	13,428	13,409	12,155	8,034	0,937	0	0	0	0	0	0	0	0
		мазут	2,79	2,93	2,85	2,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		дизельное топливо	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0	0	0	0	0	0	0	0
2	АО "Молоко"	природный газ	6,228	6,084	Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
5	ООО "Комфорт сервис"	природный газ	0,674	0,729	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795
6	ООО "Энергия"	природный газ	0,752	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799
7	ОАО "РЖД"	природный газ	1,585	1,473	1,746	1,746	1,746	1,746	1,746	1,746	1,746	1,746	1,746	1,746	1,746
8	АО "Кварц"	природный газ	1,769	1,939	1,839	1,839	1,839	1,839	1,839	1,839	1,839	1,839	1,839	1,839	1,839
-	Новые источники теплоснабжения	природный газ	0	0,341	0,402	0,402	0,487	0,487	1,86	3,037	4,214	5,391	6,568	7,745	9,118
Итого по городу		природный газ	829,93	843,13	835,90	833,58	839,76	842,12	845,12	848,32	850,38	852,88	854,73	856,94	859,63
		уголь	13,43	13,41	12,16	8,03	0,94	0	0	0	0	0	0	0	0
		мазут	2,79	2,93	2,85	2,27	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
		дизельное топливо	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0	0	0	0	0	0	0	0

8.3. Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии

В качестве основных видов топлива на источниках тепловой энергии ГО «Город Калининград» используются: природный газ, каменный уголь, мазут, дизельное топливо.

Использование возобновляемых источников тепловой энергии и местных видов топлива не планируется.

8.4. Виды топлива, их доля и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения

В качестве основного топлива на большинстве источников теплоснабжения ГО «город Калининград» используется природный газ. Состав и теплота сгорания природного газа представлены в табл. 8.4.1.

Таблица 8.4.1. Состав и теплота сгорания природного газа

Наименование показателя	Значение
Метан (CH ₄)	98,16%
Этан(C ₂ H ₄)	0,66%
Пропан(C ₃ H ₈)	0,23%
Изобутан (C ₄ H ₁₀)	0,09%
Пентан + тяжелые углеводороды	0,01%
Кислород(O ₂)	0,01%
Углекислый газ (CO ₂)	0,04%
Азот (N ₂)	0,83%
Плотность газа	0,683кг/м ³
Теплотворная способность газа	7950 - 8050 Ккал/м ³

Состав и теплота сгорания дизельного топлива, поставляемое на источники теплоснабжения, представлены в табл. 8.4.2.

Таблица 8.4.2. Состав и теплота сгорания дизельного топлива

Наименование показателя	Значение
Температура воспламенения	60°C
Кинематическая вязкость	<12 (режим предварительного смешения), <28 (диффузионный режим)
Давление перед впрыскивающим насосом	> 3,0 Бар
Содержание воды в топливе	< 0,1 %(вес.)
Низшая теплотворная способность	> 42,0 МДж/кг
Плотность (при 15°C)	акс. 860,0 кг/м ³
Содержание твердых частиц в топливе за фильтром (перед ГТУ)	< 20 ppm (вес.)

Состав и теплота сгорания мазута, поставляемое на источники теплоснабжения, представлены в табл. 8.4.3.

Таблица 8.4.3. Состав и теплота сгорания мазута

Наименование показателя	Значение
Вязкость кинематическая при 100 °C	45,21 мм ² /с
Зольность	0,05%
Массовая доля механических примесей	0,03%
Массовая доля воды	0,10%
Массовая доля серы	2,71%
Температура вспышки в открытом тигле	12815°C
Низшая теплота сгорания	9556 кДж/кг

Состав и теплота каменного угля, поставляемое на источники теплоснабжения, представлены в табл. 8.4.4.

Таблица 8.4.4. Состав и теплота сгорания каменного угля

Наименование показателя	Значение
Влажность	18,30%
Зольность	14,30%
Общая сера сухого остатка	0,52%
Выход летучих веществ сухого беззольного топлива	40,90%
Низшая теплота сгорания	5154 кДж/кг
Потери тепла вследствие химической неполноты сгорания топлива (q_3)	2%
Потери тепла вследствие механической неполноты сгорания топлива (q_4)	8%

В табл. 8.4.5 приведены данные по доле сжигаемого топлива в общем топливном балансе источников тепловой энергии по каждой ЕТО.

Таблица 8.4.5. Доля сжигаемого топлива в общем топливном балансе источников тепловой энергии

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	Доля сжигаемого топлива, ед.											
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ЕТО № 1 МП "Калининградтеплосеть"														
1	ТЭЦ-2	природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	ТЭЦ-1	природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	РТС Южная	природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром"	природный газ	1,00	1,00	Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная по ул. Берестяная									
5	РТС Северная	природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
6	РТС Восточная	природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
		мазут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	РТС Балтийская	природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
8	РТС Горького	природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
9	РТС Прибрежная	природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
		дизельное топливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	РТС Чкаловск	природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
11	РТС Цепрусс	природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
12	РТС Красная	природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
13	Котельная ул. Киевская, 141а	мазут	1,00	0,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		природный газ	-	0,15	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
14	Котельная ул. Александра Невского, 90	природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
15	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а	природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
16	Котельная ул. Карташева, 10	природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
17	Котельная ул. Летняя, 50а	уголь	1,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
18	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	уголь	1,00	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		природный газ	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
19	Котельная ул. Бассейная, 35а	природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
20	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47	природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
21	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	уголь	1,00	1,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
22	Котельная ул. Александра Невского, 188	уголь	1,00	0,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		природный газ	-	0,36	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
23	Котельная ул. Чкалова, 29	природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
24	Котельная ул. Чувашская, 4	уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
		дизельное топливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Котельная Аллея Смелых, 152а	уголь	1,00	1,00	1,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
26	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	природный газ	1,00	1,00	1,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147								
27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	уголь	1,00	1,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
28	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	уголь	1,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
29	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
		дизельное топливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Котельная ул. Транспортная, 25	уголь	1,00	1,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Киевская, 141а									
31	Котельная ул. Красносельская, 14	природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
32	Котельная ул. Солнечногорская, 59	уголь	1,00	1,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147									
33	Котельная пос. Прегольский, 25а	уголь	1,00	1,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
34	Котельная ул. Дзержинского, 162в	природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
35	Котельная ул. Александра Суворова, 137б	природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	Доля сжигаемого топлива, ед.											
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
36	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	уголь	1,00	1,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92									
37	Котельная ул. Чувашская, 1а	уголь	1,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
38	Котельная ул. Горького, 178	уголь	1,00	1,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Горького									
39	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	уголь	1,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на БМК ул. Гагарина										
40	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	мазут	1,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
41	Котельная ул. Энгельса, 51а	уголь	1,00	1,00	1,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1								
42	Котельная ул. Колхозная, 8а	природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
43	Котельная ул. Баженова, 21	дизельное топливо	1,00	1,00	1,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Восточная								
44	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6	Уголь	1,00	1,00	1,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
45	Котельная ул. Можайская, 30	Уголь	1,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Александра Суворова, 137б										
46	Котельная ул. Дзержинского, 147	Природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
47	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	Уголь	1,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
48	Котельная ул. Лесопарковая, 38	Уголь	1,00	1,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1									
49	Котельная проспект Победы, 199	Уголь	1,00	1,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
50	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а	Природный газ	1,00	1,00	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Южная									
51	Котельная Советский проспект, 103а*	Природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
52	Котельная по ул. Берестяная	Природный газ	-	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
ЕТО № 2 АО "Молоко"														
54	Котельная АО "Молоко"	Природный газ	1,00	Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
ЕТО № 5 ООО "Комфорт сервис"														
66	Котельная АО "Водинжсервис"	Природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
56	Котельная ООО "Комфорт сервис"	Природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
ЕТО № 6 ООО "Энергия"														
57	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	Природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
58	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	Природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
59	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	Природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
60	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	Природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
61	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	Природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
62	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	Природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
63	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	Природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
ЕТО № 7 ОАО "РЖД"														
64	Котельная ОАО "РЖД"	Природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
ЕТО № 8 АО "Кварц"														
65	Котельная АО "Кварц"	Природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Перспективные котельные														
67	Котельная в Юго-Западной части города	Природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
68	Котельная детского сада ул. Баженова	Природный газ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

8.5. Преобладающий в городском округе «Город Калининград» вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем городском округе «Город Калининград»

Преобладающим видом топлива на источниках тепловой энергии в ГО «Город Калининград» на перспективный период 2024 - 2035 гг. будет оставаться природный газ. За счет закрытия большинства угольных и мазутных источников централизованного теплоснабжения планируется довести долю природного газа до 100 % от суммарного топливопотребления на энергетические нужды по всем действующим ЕТО к 2035 г. (без учета котельных ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России).

8.6. Приоритетное направление развития топливного баланса городского округа «Город Калининград»

Исходя из структуры топливного баланса ГО «Город Калининград», приоритетным направлением развития топливного баланса остается использование природного газа на источниках тепловой энергии в перспективном периоде 2024 - 2035 гг.

Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизации

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

В соответствии с Приказом Министерства энергетики РФ от 5 марта 2019 г. N 212 "Об утверждении Методических указаний по разработке схем теплоснабжения":

Структура необходимых инвестиций должна состоять из сформированных уникальных номеров мероприятий (проектов) по каждой теплоснабжающей, теплосетевой организации, функционирующей в зоне деятельности ЕТО, в следующем порядке:

- номер мероприятий (проектов) "XXX.XX.XX.XXX", в котором:
- первые три значащих цифры (XXX.) отражают номер ЕТО;
- вторые две значащих цифры (.XX.) отражают номер группы проектов в составе ЕТО;
- третьи значащие цифры (.XX.) отражают номер подгруппы проектов в составе ЕТО;
- четвертые значащие цифры (.XXX.) отражают номер проекта в составе ЕТО.

Под номером группы проектов (.XX.) в составе ЕТО должны учитываться следующие показатели:

"01" - группа проектов на источниках тепловой энергии;

"02" - группа проектов на тепловых сетях и сооружениях на них.

Под номером подгруппы проектов (.XX.) в составе ЕТО для группы проектов "01" (источники тепловой энергии) должны указываться следующие показатели:

"01" - подгруппа проектов строительства новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки;

"02" - подгруппа проектов реконструкции источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки;

"03" - подгруппа проектов технического перевооружения источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки;

"04" - подгруппа проектов модернизации источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки;

Объемы инвестиций в прогнозируемых ценах с НДС, запланированных для строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии объектов МП «Калининградтеплосеть» в зоне действия ЕТО № 1 МП «Калининградтеплосеть», приведены в табл. 9.1.1.

Объемы инвестиций в прогнозируемых ценах с НДС, запланированных для строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии объектов АО «Калининградская генерирующая компания» в зоне действия ЕТО № 1 МП «Калининградтеплосеть», приведены в табл. 9.1.2.

Для ЕТО № 2 - 9 мероприятия в схеме теплоснабжения не предусмотрены.

Таблица 9.1.1. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии МП «Калининградтеплосеть», с НДС, тыс. руб

Стоимость проектов		Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Всего 2023 - 2035
			А	А+1	А+2	А+3	А+4	А+5	А+6	А+7	А+8	А+9	А+10	А+11	А+12	
Проекты ЕТО № 1 МП "Калининградтеплосеть"																
Группа проектов 001.04.01.00.000		Источники теплоснабжения МП "Калининградтеплосеть"														
Всего стоимость проектов		тыс. руб.	255 305,06	668 737,94	1 031 024,81	318 221,46	12 154,80	33 848,40	10 887,60	1 664 161,33	0	0	0	0	189 143,03	4 183 484,43
Всего стоимость проектов накопленным итогом		тыс. руб.	255 305,06	924 043,00	1 955 067,81	2 273 289,27	2 285 444,07	2 319 292,47	2 330 180,07	3 994 341,40	3 994 341,40	3 994 341,40	3 994 341,40	3 994 341,40	4 183 484,43	4 183 484,43
Источники инвестиций, в том числе:		тыс. руб.	255 305,06	668 737,94	1 031 024,81	318 221,46	12 154,80	33 848,40	10 887,60	1 664 161,33	0	0	0	0	189 143,03	4 183 484,43
Собственные средства, в том числе:		тыс. руб.	146 794,89	158 513,09	295 687,33	31 000,00	10 000,00	27 000,00	0	0	0	0	0	0	0	668 995,31
Амортизация		тыс. руб.	114 611,22	50 045,00	290 149,00	31 000,00	10 000,00	27 000,00	0	0	0	0	0	0	0	522 805,22
Плата за подключение		тыс. руб.	0	0	4 049,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 049,33
Прибыль направляемая на инвестиции		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Собственные средства		тыс. руб.	15 850,33	54 009,76	1 489,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71 349,09
Средства фонда		тыс. руб.	16 333,33	54 458,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70 791,66
Прочие собственные средства		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Бюджетное финансирование		тыс. руб.	8 751,00	186 868,07	563 500,02	234 184,55	129	1 207,00	9 073,00	1 386 801,11	0	0	0	0	157 619,19	2 548 132,94
Прочие источники, в том числе:		тыс. руб.	42 550,84	111 456,32	171 837,47	53 036,91	2 025,80	5 641,40	1 814,60	277 360,22	0	0	0	0	31 523,84	697 247,40
Прочие (НДС)		тыс. руб.	42 550,84	111 456,32	171 837,47	53 036,91	2 025,80	5 641,40	1 814,60	277 360,22	0	0	0	0	31 523,84	697 247,40
Подгруппа проектов 001.04.01.01.000		Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	240 433,46	500 196,74	548 317,61	281 021,46	0	0	0	0	0	0	0	0	189 143,03	1 759 112,30
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	240 433,46	740 630,20	1 288 947,81	1 569 969,27	1 569 969,27	1 569 969,27	1 569 969,27	1 569 969,27	1 569 969,27	1 569 969,27	1 569 969,27	1 569 969,27	1 759 112,30	1 759 112,30
Подгруппа проектов 001.04.01.01.002		Строительство газовой котельной по ул. Берестяная в г. Калининграде														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	134 533,46	0	232 288,80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	366 822,26
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	102 586,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	366 822,26
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	134 533,46	237 120,39	469 409,19	469 409,19	469 409,19	469 409,19	469 409,19	469 409,19	469 409,19	469 409,19	469 409,19	469 409,19	469 409,19	5 535 154,94
Подгруппа проектов 001.04.01.01.003		Строительство газовой котельной и тепловой сети по ул. 3 -го Белорусского фронта в г. Калининграде														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подгруппа проектов 001.04.01.01.004		Строительство котельной (в Юго-Западной части города)														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189 143,03	189 143,03
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	189 143,03	189 143,03
Подгруппа проектов 001.04.01.01.005		Строительство котельной (МАОУ СОШ №3, Октябрьская площадь, 36)														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подгруппа проектов 001.04.01.01.006		Строительство котельной (МАОУ д/с №5, ул. Маршала Новикова, 25-27)														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	292,8	22 154,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22 447,55
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	292,80	22 447,55	22 447,55	22 447,55	22 447,55	22 447,55	22 447,55	22 447,55	22 447,55	22 447,55	22 447,55	22 447,55	22 447,55
Подгруппа проектов 001.04.01.01.007		Строительство котельной (МАОУ ЦРП д/с №77, ул. Бассейная, 1)														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	26 036,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26 036,62
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	26 036,62	26 036,62	26 036,62	26 036,62	26 036,62	26 036,62	26 036,62	26 036,62	26 036,62	26 036,62	26 036,62	26 036,62
Подгруппа проектов 001.04.01.01.008		Строительство котельной (МАУДО ДДТ "Родник", ул. Нефтяная, 2)														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	12 707,30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 707,30
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	12 707,30	12 707,30	12 707,30	12 707,30	12 707,30	12 707,30	12 707,30	12 707,30	12 707,30	12 707,30	12 707,30	12 707,30
Подгруппа проектов 001.04.01.01.009		Строительство нового источника теплоснабжения по ул. Баженова для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	4 859,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 859,19
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	4 859,19	4 859,19	4 859,19	4 859,19	4 859,19	4 859,19	4 859,19	4 859,19	4 859,19	4 859,19	4 859,19	4 859,19
Подгруппа проектов 001.04.01.01.011		Строительство газовой котельной «Чкаловск» по ул. Докука в г. Калининграде с переключением на нее потребителей														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	75 415,49	140 181,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215 597,41
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	75 415,49	215 597,41	215 597,41	215 597,41	215 597,41	215 597,41	215 597,41	215 597,41	215 597,41	215 597,41	215 597,41	215 597,41
Подгруппа проектов 001.04.01.01.012		Строительство газовой котельной «Прибрежная» по ул. Заводская в г. Калининграде с переключением на нее потребителей														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	88 909,69	140 839,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	229 749,23
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	88 909,69	229 749,23	229 749,23	229 749,23	229 749,23	229 749,23	229 749,23	229 749,23	229 749,23	229 749,23	229 749,23	229 749,23
Подгруппа проектов 001.04.01.01.013		Строительство модульной котельной по ул. Барклая де Толли, 17 в г. Калининграде														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	6 413,22	30 355,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36 768,70
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	6 413,22	36 768,70	36 768,70	36 768,70	36 768,70	36 768,70	36 768,70	36 768,70	36 768,70	36 768,70	36 768,70	36 768,70	36 768,70
Подгруппа проектов 001.04.01.01.014		Строительство модульной котельной для обеспечения теплоснабжением многоквартирного жилого дома по ул. Ю. Гагарина, 41-45 и МАОУ СОШ № 2 по ул. Ю. Гагарина, 55 в г. Калининграде														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	7 347,13	35 389,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42 736,74
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	7 347,13	42 736,74	42 736,74	42 736,74	42 736,74	42 736,74	42 736,74	42 736,74	42 736,74	42 736,74	42 736,74	42 736,74	42 736,74
Подгруппа проектов 001.04.01.02.015		Строительство газовой котельной "Цепрусс" с переключением на нее многоквартирных домов														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	19 600,00	65 350,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84 950,00
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	35 011,50	129 683,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	164 694,58
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	33 638,50	124 597,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	158 235,97
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	17 650,00	63 926,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81 576,11
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	105 900,00	489 456,66	489 456,66	489 456,66	489 456,66	489 456,66	489 456,66	489 456,66	489 456,66	489 456,66	489 456,66	489 456,66	489 456,66	5 979 379,92
Подгруппа проектов 001.04.01.02.000		Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	2 005,20	19 941,60	365 030,40	0	154,8	1 448,40	10 887,60	1 664 161,33	0	0	0	0	0	2 063 629,33
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	2 005,20	21 946,80	386 977,20	386 977,20	387 132,00	388 580,40	399 468,00	2 063 629,33	2 063 629,33	2 063 629,33	2 0			

Стоимость проектов		Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Всего 2023 - 2035
			А	А+1	А+2	А+3	А+4	А+5	А+6	А+7	А+8	А+9	А+10	А+11	А+12	
Подгруппа проектов	001.04.01.02.019	Снятие ограничений установленной мощности (ПИР+СМР) на источнике РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	241 623,60	0	0	0	0	0	241 623,60
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	241 623,60	241 623,60	241 623,60	241 623,60	241 623,60	241 623,60	241 623,60
Подгруппа проектов	001.04.01.02.020	Реконструкция газовой котельной с заменой котлов (ПИР+СМР) на источнике РТС Красная (ул. Красная, 119)														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	458 170,80	0	0	0	0	0	458 170,80
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	458 170,80	458 170,80	458 170,80	458 170,80	458 170,80	458 170,80	458 170,80
Подгруппа проектов	001.04.01.02.021	Реконструкция котельной с заменой котлов и оборудования химводоподготовки на источнике Котельная (пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2))														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	54 063,60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54 063,60
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	54 063,60	54 063,60	54 063,60	54 063,60	54 063,60	54 063,60	54 063,60	54 063,60	54 063,60	54 063,60	54 063,60	54 063,60
Подгруппа проектов	001.04.01.02.022	Увеличение установленной мощности до 1,32 Гкал/ч (ПИР+СМР) на источнике Котельная (ул. Колхозная, 8а)														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	0	103,2	964,8	0	0	0	0	0	0	0	1 068,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	103,20	1 068,00	1 068,00	1 068,00	1 068,00	1 068,00	1 068,00	1 068,00	1 068,00	1 068,00
Подгруппа проектов	001.04.01.02.023	Увеличение установленной мощности до 6,88 Гкал/ч (ПИР+СМР) на источнике Котельная (ул. Карташева, 10)														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	0	51,6	483,6	0	0	0	0	0	0	0	535,20
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	51,60	535,20	535,20	535,20	535,20	535,20	535,20	535,20	535,20	535,20
Подгруппа проектов	001.04.01.02.024	Увеличение установленной мощности до 154,65 Гкал/ч (ПИР+СМР) на источнике РТС Восточная (ул. Ялтинская, 99а)														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	10 887,60	102 128,40	0	0	0	0	0	113 016,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 887,60	113 016,00	113 016,00	113 016,00	113 016,00	113 016,00	113 016,00	113 016,00
Подгруппа проектов	001.04.01.02.025	Реконструкция (строительство) котельной с переводом на природный газ (ПИР+СМР) на источнике Котельная (ул. Киевская, 141а)														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	118,8	11 743,20	229 030,80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240 892,80
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	118,80	11 862,00	240 892,80	240 892,80	240 892,80	240 892,80	240 892,80	240 892,80	240 892,80	240 892,80	240 892,80	240 892,80	240 892,80	240 892,80
Подгруппа проектов	001.04.01.02.026	Реконструкция (строительство) котельной с переводом на природный газ (ПИР+СМР) на источнике Котельная (ул. Павлика Морозова, 5б)														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	8 198,40	81 936,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90 134,40
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	8 198,40	90 134,40	90 134,40	90 134,40	90 134,40	90 134,40	90 134,40	90 134,40	90 134,40	90 134,40	90 134,40	90 134,40	90 134,40
Подгруппа проектов	001.04.01.03.000	Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	8 496,00	101 294,40	3 768,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113 558,40
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	8 496,00	109 790,40	113 558,40	113 558,40	113 558,40	113 558,40	113 558,40	113 558,40	113 558,40	113 558,40	113 558,40	113 558,40	113 558,40	113 558,40
Подгруппа проектов	001.04.01.03.027	Техническое перевооружение угольной котельной по ул. Энгельса, 51а в г. Калининграде с установкой автоматических угольных котлов														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	3 768,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 768,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	3 768,00	3 768,00	3 768,00	3 768,00	3 768,00	3 768,00	3 768,00	3 768,00	3 768,00	3 768,00	3 768,00	3 768,00
Подгруппа проектов	001.04.01.03.028	Техническое перевооружение угольной котельной по адресу ул. Солнечногорская, 59 в г. Калининграде с установкой автоматических угольных котлов														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	13 634,40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 634,40
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	13 634,40	13 634,40	13 634,40	13 634,40	13 634,40	13 634,40	13 634,40	13 634,40	13 634,40	13 634,40	13 634,40	13 634,40	13 634,40
Подгруппа проектов	001.04.01.03.029	Техническое перевооружение с переводом на природный газ котельной по ул. Чувашская,4 в г. Калининграде														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подгруппа проектов	001.04.01.03.030	Техническое перевооружение с переводом на природный газ котельной по ул. Александра Невского, 188 в г. Калининграде														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	8 496,00	87 660,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96 156,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	8 496,00	96 156,00	96 156,00	96 156,00	96 156,00	96 156,00	96 156,00	96 156,00	96 156,00	96 156,00	96 156,00	96 156,00	96 156,00	96 156,00
Подгруппа проектов	001.04.01.04.000	Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	4 370,40	47 305,20	113 908,80	37 200,00	12 000,00	32 400,00	0	0	0	0	0	0	0	247 184,40
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	4 370,40	51 675,60	165 584,40	202 784,40	214 784,40	247 184,40	247 184,40	247 184,40	247 184,40	247 184,40	247 184,40	247 184,40	247 184,40	247 184,40
Подгруппа проектов	001.04.01.04.031	Антитеррористическая защищенность объектов теплоснабжения: установка и модернизация ограждения, охранная сигнализация, видеонаблюдение														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	600	2 400,00	6 000,00	6 000,00	3 600,00	3 600,00	0	0	0	0	0	0	0	22 200,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	600,00	3 000,00	9 000,00	15 000,00	18 600,00	22 200,00	22 200,00	22 200,00	22 200,00	22 200,00	22 200,00	22 200,00	22 200,00	22 200,00
Подгруппа проектов	001.04.01.04.032	Установка пожарной сигнализации на объектах МП "Калининградтеплосеть"														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подгруппа проектов	001.04.01.04.033	Очистные сооружения РТС "Чкаловск"														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	34 419,60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34 419,60
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	34 419,60	34 419,60	34 419,60	34 419,60	34 419,60	34 419,60	34 419,60	34 419,60	34 419,60	34 419,60	34 419,60	34 419,60	34 419,60
Подгруппа проектов	001.04.01.04.034	Очистные сооружения РТС "Восточная"														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	65 322,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65 322,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	65 322,00	65 322,00	65 322,00	65 322,00	65 322,00	65 322,00	65 322,00	65 322,00	65 322,00	65 322,00	65 322,00	65 322,00
Подгруппа проектов	001.04.01.04.035	Производственное оборудование														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	1 200,00	1 200,00	7 200,00	4 800,00	1 200,00	0	0	0	0	0	0	0	0	19 200,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	1 200,00	2 400,00	9 600,00	14 400,00	15 600,00	19 200,00	19 200,00	19 200,00	19 200,00	19 200,00	19 200,00	19 200,00	19 200,00	19 200,00
Подгруппа проектов	001.04.01.04.036	Автомобильный транспорт														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	7 200,00	30 000,00	24 000,00	6 000,00	24 000,00	0	0	0	0	0	0	0	91 200,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	7 200,00	37 200,00	61 200,00	67 200,00	91 200,00	91 200,00	91 200,00	91 200,00	91 200,00	91 200,00	91 200,00	91 200,00	91 200,00
Подгруппа проектов	001.04.01.04.037	Оргтехника, кондиционеры														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	1 200,00	1 200,00	3 600,00	2 400,00	1 200,00	1 200,00	0	0	0	0	0	0	0	10 800,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	1 200,00	2 400,00	6 000,00	8 400,00	9 600,00	10 800,00	10 800,00	10 800,00	10 800,00	10 800,00	10 800,00	10 800,00	10 800,00	10 800,00
Подгруппа проектов	001.04.01.04.038	Установка узлов учета тепловой энергии на источниках														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подгруппа проектов	001.04.01.04.039	Замена приборов учета электроэнергии														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	207,6	30	76,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Стоимость проектов		Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Всего 2023 - 2035
			A	A+1	A+2	A+3	A+4	A+5	A+6	A+7	A+8	A+9	A+10	A+11	A+12	
Подгруппа проектов	001.04.01.04.041	Установка, замена, поверка приборов учета холодной воды														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	18	8,4	8,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34,80
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	18,00	26,40	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80
Подгруппа проектов	001.04.01.04.042	Установка, замена, поверка приборов учета природного газа														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	314,4	162	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	704,40
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	314,40	476,40	704,40	704,40	704,40	704,40	704,40	704,40	704,40	704,40	704,40	704,40	704,40	704,40
Подгруппа проектов	001.04.01.04.043	Установка (замена) осветительных устройств с использованием светодиодов														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	268,8	264	206,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	739,20
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	268,80	532,80	739,20	739,20	739,20	739,20	739,20	739,20	739,20	739,20	739,20	739,20	739,20	739,20

Таблица 9.1.2. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии АО «Калининградская генерирующая компания», с НДС, тыс. руб

Стоимость проектов		Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Всего 2023 - 2035
			A	A+1	A+2	A+3	A+4	A+5	A+6	A+7	A+8	A+9	A+10	A+11	A+12	
Проекты ЕТО № 1 МП "Калининградтеплосеть"																
Группа проектов 001.02.01.00.000		Источники теплоснабжения АО "Калининградская генерирующая компания"														
Всего стоимость проектов		тыс. руб.	34 872,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34 872,01
Всего стоимость проектов накопленным итогом		тыс. руб.	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01
Источники инвестиций, в том числе:		тыс. руб.	34 872,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34 872,01
Собственные средства, в том числе:		тыс. руб.	29 060,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 060,01
Амортизация		тыс. руб.	7 500,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 500,00
Плата за подключение		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Прибыль направляемая на инвестиции		тыс. руб.	21 560,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21 560,01
Собственные средства		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Уставной капитал		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Прочие собственные средства		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Бюджетное финансирование		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Прочие источники, в том числе:		тыс. руб.	5 812,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 812,00
Прочие (НДС)		тыс. руб.	5 812,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 812,00
Подгруппа проектов 001.02.01.01.000		Строительство новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подгруппа проектов 001.02.01.02.000		Реконструкция источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подгруппа проектов 001.02.01.03.000		Техническое перевооружение источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	34 872,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34 872,01
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01
Подгруппа проектов 001.02.01.03.001		Технические средств безопасности РТС Южная														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	25 872,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25 872,01
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	9 000,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 000,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	34 872,01	9 000,00
Подгруппа проектов 001.02.01.04.000		Модернизация источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки														
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

В соответствии с Приказом Министерства энергетики РФ от 5 марта 2019 г. N 212 «Об утверждении Методических указаний по разработке схем теплоснабжения»:

Структура необходимых инвестиций должна состоять из сформированных уникальных номеров мероприятий (проектов) по каждой теплоснабжающей, теплосетевой организации, функционирующей в зоне деятельности ЕТО, в следующем порядке:

- номер мероприятий (проектов) «XXX.XX.XX.XXX», в котором:
- первые три значащих цифры (XXX.) отражают номер ЕТО;
- вторые две значащих цифры (.XX.) отражают номер группы проектов в составе ЕТО;
- третьи значащие цифры (.XX.) отражают номер подгруппы проектов в составе ЕТО;
- четвертые значащие цифры (.XXX.) отражают номер проекта в составе ЕТО.

Под номером группы проектов (.XX.) в составе ЕТО должны учитываться следующие показатели:

- «.01» – группа проектов на источниках тепловой энергии;
- «.02» – группа проектов на тепловых сетях и сооружениях на них.

Под номером подгруппы проектов (.XX.) в составе ЕТО для группы проектов «.02» (тепловые сети и сооружения на них) должны указываться следующие показатели:

«.01» – подгруппа проектов строительства новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки;

«.02» – подгруппа проектов строительства новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных;

«.03» – подгруппа проектов реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса;

«.04» – подгруппа проектов реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки;

«.05» – подгруппа проектов реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов;

«.06» – подгруппа проектов строительства новых насосных станций;

«.07» – подгруппа проектов реконструкции насосных станций;

«.08» – подгруппа проектов строительства и реконструкции ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей.

Объемы инвестиций в прогнозируемых ценах с НДС, запланированных для строительства, реконструкции или технического перевооружения тепловых сетей и сооружений на них для МП «Калининградтеплосеть» в зоне действия ЕТО № 1 МП «Калининградтеплосеть», приведены в табл. 9.2.1.

Для ЕТО № 2 – 9 мероприятия в схеме теплоснабжения не предусмотрены.

Таблица 9.2.1. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них для МП «Калининградтеплосеть», с НДС, тыс. руб.

Стоимость проектов		Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Всего 2023 - 2035
			А	А+1	А+2	А+3	А+4	А+5	А+6	А+7	А+8	А+9	А+10	А+11	А+12	
Проекты ЕТО № 1 МП "Калининградтеплосеть"																
Группа проектов		001.04.02.00.000	Тепловые сети и сооружения на них МП "Калининградтеплосеть"													
Всего стоимость проектов		тыс. руб.	480 481,78	696 624,67	548 576,92	380 877,36	525 685,68	53 863,20	0	0	0	0	0	0	0	2 686 109,61
Всего стоимость проектов накопленным итогом		тыс. руб.	480 481,78	1 177 106,45	1 725 683,37	2 106 560,73	2 632 246,41	2 686 109,61	2 686 109,61	2 686 109,61	2 686 109,61	2 686 109,61	2 686 109,61	2 686 109,61	2 686 109,61	2 686 109,61
Источники инвестиций, в том числе:		тыс. руб.	480 481,78	696 624,67	548 576,92	380 877,36	525 685,68	53 863,20	0	0	0	0	0	0	0	2 686 109,61
Собственные средства, в том числе:		тыс. руб.	343 342,52	146 489,30	91 683,43	254 311,40	438 071,40	44 886,00	0	0	0	0	0	0	0	1 318 784,05
Амортизация		тыс. руб.	246 668,16	89 952,00	51 211,00	223 500,00	129 014,00	44 886,00	0	0	0	0	0	0	0	785 231,16
Плата за подключение		тыс. руб.	96 674,36	56 537,30	23 891,60	30 811,40	309 057,40	0	0	0	0	0	0	0	0	516 972,06
Прибыль направляемая на инвестиции		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Собственные средства		тыс. руб.	0	0	16 580,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 580,83
Уставной капитал		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Прочие собственные средства		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Бюджетное финансирование		тыс. руб.	57 058,96	434 031,26	365 464,00	63 086,40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	919 640,62
Прочие источники, в том числе:		тыс. руб.	80 080,30	116 104,11	91 429,49	63 479,56	87 614,28	8 977,20	0	0	0	0	0	0	0	447 684,94
Прочие (НДС)		тыс. руб.	80 080,30	116 104,11	91 429,49	63 479,56	87 614,28	8 977,20	0	0	0	0	0	0	0	447 684,94
Подгруппа проектов		001.04.02.01.000	Строительство новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки													
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	120 206,23	118 729,08	28 669,92	36 973,68	370 868,88	0	0	0	0	0	0	0	0	675 447,79
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	120 206,23	238 935,31	267 605,23	304 578,91	675 447,79	675 447,79	675 447,79	675 447,79	675 447,79	675 447,79	675 447,79	675 447,79	675 447,79	675 447,79
Подгруппа проектов		001.04.02.01.044	Строительство участка тепловой сети в районе ответвления на ул. Транспортной, 36 до здания административно-хозяйственного и лаборатории по ул. Транспортной, 36													
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	2 209,80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 209,80
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	2 209,80	2 209,80	2 209,80	2 209,80	2 209,80	2 209,80	2 209,80	2 209,80	2 209,80	2 209,80	2 209,80	2 209,80	2 209,80
Подгруппа проектов		001.04.02.01.045	Строительство участка тепловой сети до точки подключения здания ГБУЗ КО "Городская детская поликлиника №6" по ул. Огарева, 16-18 в г. Калининграде													
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подгруппа проектов		001.04.02.01.046	Строительство участка тепловой сети по ул. Закавказская до точки подключения здания д/с №74 по ул. Нахимова, 9 в г. Калининграде													
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подгруппа проектов		001.04.02.01.047	Строительство участка тепловой сети до точки подключения здания д/с №7 по ул. Закавказская, 14 - ул. Адмиральская, 7 в г. Калининграде													
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подгруппа проектов		001.04.02.01.048	Административное здание по ул. А. Невского, 190, казарма "Литера 16" (КН 39:15:131007:1605)													
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	1 405,20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 405,20
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	1 405,20	1 405,20	1 405,20	1 405,20	1 405,20	1 405,20	1 405,20	1 405,20	1 405,20	1 405,20	1 405,20	1 405,20	1 405,20	1 405,20
Подгруппа проектов		001.04.02.01.049	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 9													
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	11 449,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 449,08
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	11 449,08	11 449,08	11 449,08	11 449,08	11 449,08	11 449,08	11 449,08	11 449,08	11 449,08	11 449,08	11 449,08
Подгруппа проектов		001.04.02.01.050	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 9													
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	13 551,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 551,12
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	13 551,12	13 551,12	13 551,12	13 551,12	13 551,12	13 551,12	13 551,12	13 551,12	13 551,12	13 551,12	13 551,12
Подгруппа проектов		001.04.02.01.051	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 18													
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	11 973,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 973,48
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	11 973,48	11 973,48	11 973,48	11 973,48	11 973,48	11 973,48	11 973,48	11 973,48	11 973,48	11 973,48	11 973,48
Подгруппа проектов		001.04.02.01.052	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 19													
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	12 295,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 295,92
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	12 295,92	12 295,92	12 295,92	12 295,92	12 295,92	12 295,92	12 295,92	12 295,92	12 295,92	12 295,92	12 295,92	12 295,92
Подгруппа проектов		001.04.02.01.053	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 47													
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	14 332,80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 332,80
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	14 332,80	14 332,80	14 332,80	14 332,80	14 332,80	14 332,80	14 332,80	14 332,80	14 332,80	14 332,80	14 332,80	14 332,80
Подгруппа проектов		001.04.02.01.054	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 139													
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	0	106 243,20	0	0	0	0	0	0	0	0	106 243,20
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	106 243,20	106 243,20	106 243,20	106 243,20	106 243,20	106 243,20	106 243,20	106 243,20	106 243,20	106 243,20
Подгруппа проектов		001.04.02.01.055	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 6													
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	11 422,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 422,44
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	11 422,44	11 422,44	11 422,44	11 422,44	11 422,44	11 422,44	11 422,44	11 422,44	11 422,44	11 422,44	11 422,44	11 422,44	11 422,44
Подгруппа проектов		001.04.02.01.056	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 6													
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подгруппа проектов		001.04.02.01.057	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 27													
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подгруппа проектов		001.04.02.01.058	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 13													
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подгруппа проектов		001.04.02.01.059	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 31													
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подгруппа проектов		001.04.02.01.060	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 36													
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подгруппа проектов		001.04.02.01.061	Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на площадке перспективной застройки № 4													
Всего стоимость группы проектов		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом		тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

9.3. Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения на каждом этапе

Инвестиционные вложения в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения не предусмотрены.

9.4. Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков такой системы на закрытую систему горячего водоснабжения на каждом этапе

В системах теплоснабжения от ТЭЦ и котельных МП «Калининградтеплосеть» все теплопотребляющие установки потребителей тепловой энергии по ГВС присоединены к тепловым сетям по закрытой схеме. В связи с этим в актуализированной схеме теплоснабжения предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения отсутствуют.

9.5. Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям

В ходе расчетов экономической эффективности запланированных к реализации мероприятий были получены следующие результаты:

Инвестиции – 7 856 452,46 тыс. руб.

NPV проекта – 507 455,58 тыс. руб.

IRR – 11,89%.

Срок окупаемости – 6,75 лет.

Дисконтированный срок окупаемости – 8,23.

Расчет экономической эффективности представлен в табл. 9.5.1.

Таблица 9.5.1. Расчет экономической эффективности

[illegible]

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

Величины фактически осуществленных инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения за базовый (2023) год приведены в таблицах капитальных затрат по каждой теплоснабжающей организации п. 9.1, 9.2 (графа "2023").

Раздел 10. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)

10.1. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)

Федеральный закон от 27.07.2012 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» статьей 2 пунктами 14 и 28 вводит понятия: «система теплоснабжения» и «единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения» (далее по тексту ЕТО), а именно:

- система теплоснабжения — это совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями;
- единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения — это теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», пунктом 4 устанавливает необходимость обоснования в проектах схем теплоснабжения предложений по определению ЕТО.

Цель Раздела 10 Утверждаемой части «Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)» - подготовить и обосновать предложения для дальнейшего рассмотрения и определения единой/единых теплоснабжающих организаций ГО «Город Калининград». В предложениях должны содержаться обоснования соответствия предлагаемой теплоснабжающей организации критериям соответствия ЕТО, установленным 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 указанных «Правил...», 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 теплоснабжающей организации;
- способность теплоснабжающей организации в лучшей мере обеспечить надежность

теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Для определения указанных критериев уполномоченный орган при разработке схемы теплоснабжения вправе запрашивать у теплоснабжающих и теплосетевых организаций ГО «Город Калининград» соответствующие сведения, являющиеся критериями для определения будущей ЕТО. При этом под понятиями «рабочая мощность» и «ёмкость тепловых сетей» понимается:

- рабочая мощность источника тепловой энергии — это средняя приведенная часовая мощность источника тепловой энергии, определяемая по фактическому полезному отпуску источника тепловой энергии за последние 3 года эксплуатации;
- ёмкость тепловых сетей — это произведение протяженности всех тепловых сетей, принадлежащих организации на праве собственности или ином законном основании, на средне-взвешенную площадь поперечного сечения данных тепловых сетей.

Согласно пункту 4 Постановления Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808 «Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации», в схеме теплоснабжения определяются границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (ЕТО). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (ЕТО) являются границами системы теплоснабжения. Под понятием «зона деятельности единой теплоснабжающей организации» подразумевается 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. В случае если на территории поселения, городского округа существуют несколько систем теплоснабжения, как в ГО «Город Калининград», уполномоченные органы вправе:

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

Согласно пункту 5 указанных «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации» для присвоения ТСО статуса ЕТО на территории ГО «Город Калининград» лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение 1 месяца с даты опубликования (размещения на сайте) проекта схемы теплоснабжения, а также с даты опубликования (размещения) сообщения, указанного в пункте 17 настоящих «Правил...», заявку на присвоение организации статуса ЕТО с указанием зоны ее деятельности. К заявке должна прилагаться бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о принятии отчетности. В течение 3 рабочих дней с даты подачи заявок и срока окончания срока подачи, уполномоченные органы обязаны разместить сведения о принятых заявках на сайте администрации ГО «Город Калининград».

Согласно пункту 6 указанных «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации», в случае, если в отношении одной зоны деятельности ЕТО подана 1 заявка от

лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности ЕТО, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу. В том случае, если в отношении одной зоны деятельности ЕТО подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности ЕТО, уполномоченный орган присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с требованиями пунктов 7 - 10 Постановления Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808 «Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации».

Согласно пункту 8 указанных «Правил...», 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.

Согласно пункту 9 указанных «Правил...» в случае если заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации 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 единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Согласно пункту 10 указанных «Правил.», способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения, и что также обосновывается в схеме теплоснабжения.

Согласно пункту 11 указанных «Правил.», в случае если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью.

10.2. Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)

По состоянию на начало 2023 г. в ГО «Город Калининград» действует 7 ЕТО:

1. МП "Калининградтеплосеть";
2. АО "Молоко";
3. ООО "Комфорт сервис";
4. ООО "Энергия";
5. ОАО "РЖД";
6. АО "Кварц";
7. ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России.

Описание изменений в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций, произошедших за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения (2022-2023 гг.) приведено в табл. 10.2.1.

Таблица 10.2.1. Анализ изменений в границах систем теплоснабжения и утвержденных зон деятельности ЕТО в ГО «Город Калининград»

№ системы теплоснабжения	Наименование 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	Изменения в границах системы теплоснабжения	Необходимая корректировка в рамках актуализации схемы теплоснабжения
1	ТЭЦ-2	АО "Интер РАО - Электрогенерация"	ТЭЦ + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
		МП "Калининградтеплосеть"	тепловая сеть				
2	ТЭЦ-1	АО "Калининградская генерирующая компания"	ТЭЦ	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
		МП "Калининградтеплосеть"	тепловая сеть				
3	РТС Южная	АО "Калининградская генерирующая компания"	котельная	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
		МП "Калининградтеплосеть"	тепловая сеть				
4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром"	ООО "ТПК "Балтптицепром"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
		МП "Калининградтеплосеть"	тепловая сеть				
5	РТС Северная	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
6	РТС Восточная	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
7	РТС Балтийская	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
8	РТС Горького	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
9	РТС Прибрежная	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
10	РТС Чкаловск	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
11	РТС Цепрусс	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
12	РТС Красная	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
13	Котельная ул. Киевская, 141а	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
14	Котельная ул. Александра Невского, 90	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
15	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
16	Котельная ул. Карташева, 10	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
17	Котельная ул. Летняя, 50а	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
18	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
19	Котельная ул. Бассейная, 35а	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
20	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
21	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
22	Котельная ул. Александра Невского, 188	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
23	Котельная ул. Чкалова, 29	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
24	Котельная ул. Чувашская, 4	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
25	Котельная Аллея Смелых, 152а	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
26	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений

№ системы теплоснабжения	Наименование 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	Изменения в границах системы теплоснабжения	Необходимая корректировка в рамках актуализации схемы теплоснабжения
28	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
29	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
30	Котельная ул. Транспортная, 25	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
31	Котельная ул. Красносельская, 14	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
32	Котельная ул. Солнечногорская, 59	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
33	Котельная пос. Прегольский, 25а	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
34	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 80а	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Котельная закрыта, потребители переключены на котельную ул. Подполковника Емельянова, 92	Исключена система теплоснабжения
35	Котельная ул. Дзержинского, 162в	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
36	Котельная ул. Александра Суворова, 137б	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
37	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
38	Котельная ул. Чувашская, 1а	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
39	Котельная ул. Горького, 178	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
40	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	МП "Калининградтеплосеть"	котельная	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
41	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
42	Котельная ул. Энгельса, 51а	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
43	Котельная ул. Колхозная, 8а	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
44	Котельная ул. Баженова, 21	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
45	Котельная ул. Маршала Новикова, 4-6	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
46	Котельная ул. Можайская, 30	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
47	Котельная ул. Дзержинского, 147	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
48	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
49	Котельная ул. Лесопарковая, 38	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
50	Котельная проспект Победы, 199	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений

№ системы теплоснабжения	Наименование 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	Изменения в границах системы теплоснабжения	Необходимая корректировка в рамках актуализации схемы теплоснабжения
51	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Без изменений	Без изменений
52	Котельная АО "Молоко"	АО "Молоко"	котельная + тепловая сеть	2	АО "Молоко"	Без изменений	Без изменений
53	Котельная ООО "БалтРыбПром"	ООО "БалтРыбПром"	котельная + тепловая сеть	3	МП «Калининградтеплосеть»	Без изменений	Без изменений
54	Котельная АО Институт "Заповодпроект"	АО Институт "Заповодпроект"	котельная + тепловая сеть	4	ООО «Комфорт-Сервис»	Без изменений	Без изменений
55	Котельная ООО "Комфорт сервис"	ООО "Комфорт сервис"	котельная + тепловая сеть	5	ООО "Комфорт сервис"	Без изменений	Без изменений
56	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	ООО "Энергия"	котельная	6	ООО "Энергия"	Без изменений	Без изменений
57	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	ООО "Энергия"	котельная	6	ООО "Энергия"	Без изменений	Без изменений
58	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	ООО "Энергия"	котельная	6	ООО "Энергия"	Без изменений	Без изменений
59	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	ООО "Энергия"	котельная	6	ООО "Энергия"	Без изменений	Без изменений
60	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	ООО "Энергия"	котельная	6	ООО "Энергия"	Без изменений	Без изменений
61	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	ООО "Энергия"	котельная	6	ООО "Энергия"	Без изменений	Без изменений
62	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	ООО "Энергия"	котельная	6	ООО "Энергия"	Без изменений	Без изменений
63	Котельная ОАО "РЖД"	ОАО "РЖД"	котельная + тепловая сеть	7	ОАО "РЖД"	Без изменений	Без изменений
64	Котельная АО "Кварц"	АО "Кварц"	котельная + тепловая сеть	8	АО "Кварц"	Без изменений	Без изменений
65	Котельная	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	котельная + тепловая сеть	9	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Без изменений	Без изменений
66	Котельная	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	котельная + тепловая сеть	9	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Без изменений	Без изменений
67	Котельная	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	котельная + тепловая сеть	9	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Без изменений	Без изменений

10.3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации

Критерии выбора ЕТО сформированы в Постановлении Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808 «Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации». Согласно Постановлению, критериями выбора 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.

Сравнительный анализ критериев определения единых теплоснабжающих организаций в системах теплоснабжения на территории ГО «Город Калининград» приведен в табл. 10.3.1.

Таблица 10.3.1. Сравнительный анализ критериев определения ЕТО в системах теплоснабжения на территории ГО «Город Калининград»

№ системы теплоснабжения	Наименование 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	Емкость тепловых сетей, м³	Информация о подаче заявки на присвоения статуса ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
1	ТЭЦ-2	680,00	АО "Интер РАО - Электрогенерация"	-	ТЭЦ + тепловая сеть	Собственность	8 191,20	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
			МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	тепловая сеть	Хозяйственное ведение	2 647,90	Нет заявки			
2	ТЭЦ-1	214,00	АО "Калининградская генерирующая компания"	456 056	ТЭЦ	Собственность	-	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
			МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	тепловая сеть	Хозяйственное ведение	4 124,44	Нет заявки			
3	РТС Южная	157,00	АО "Калининградская генерирующая компания"	456 056	котельная	Собственность	-	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
			МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	тепловая сеть	Хозяйственное ведение	4 639,06	Нет заявки			
4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром"	101,75	ООО "ТПК "Балтптицепром"	907 082	котельная + тепловая сеть	Собственность	47,10	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
			МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	тепловая сеть	Хозяйственное ведение	472,51	Нет заявки			
5	РТС Северная	187,14	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	7 899,68	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
6	РТС Восточная	119,35	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	4 437,79	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
7	РТС Балтийская	47,53	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	1 192,75	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
8	РТС Горького	42,82	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	1 364,22	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
9	РТС Прибрежная	23,65	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	289,70	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
10	РТС Чкаловск	31,22	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	662,07	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
11	РТС Цепрусс	27,09	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	1 148,36	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
12	РТС Красная	22,11	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	699,15	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
13	Котельная ул. Киевская, 141а	14,64	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	280,96	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
14	Котельная ул. Александра Невского, 90	8,95	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	53,09	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
15	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а	7,94	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	47,86	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
16	Котельная ул. Карташева, 10	6,66	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	78,69	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
17	Котельная ул. Летняя, 50а	5,17	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	64,34	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
18	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	5,08	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	39,19	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
19	Котельная ул. Бассейная, 35а	3,75	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	22,35	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
20	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47	2,67	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	29,19	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
21	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	3,72	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	11,99	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
22	Котельная ул. Александра Невского, 188	3,53	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	9,49	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
23	Котельная ул. Чкалова, 29	3,48	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	20,13	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
24	Котельная ул. Чувашская, 4	3,09	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	8,40	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
25	Котельная Аллея Смелых, 152а	2,82	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	9,33	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
26	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	1,06	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	9,36	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	2,71	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	7,04	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
28	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	2,65	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	11,95	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
29	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	4,15	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	26,84	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872

№ системы теплоснабжения	Наименование 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	Емкость тепловых сетей, м³	Информация о подаче заявки на присвоения статуса ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
30	Котельная ул. Транспортная, 25	2,10	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	15,98	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
31	Котельная ул. Красносельская, 14	2,54	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	10,52	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
32	Котельная ул. Солнечногорская, 59	2,19	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	27,08	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
33	Котельная пос. Прегольский, 25а	2,02	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	3,25	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
35	Котельная ул. Дзержинского, 162в	1,59	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	9,10	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
36	Котельная ул. Александра Суворова, 137б	1,58	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	96,08	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
37	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	1,10	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	15,44	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
38	Котельная ул. Чувашская, 1а	1,04	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	1,49	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
39	Котельная ул. Горького, 178	1,36	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	32,42	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
40	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	0,91	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная	Хозяйственное ведение	0,83	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
41	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	1,22	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	5,18	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
42	Котельная ул. Энгельса, 51а	0,80	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	5,02	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
43	Котельная ул. Колхозная, 8а	0,66	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	1,16	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
44	Котельная ул. Баженова, 21	0,49	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	2,81	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
45	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6	0,61	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	1,68	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
46	Котельная ул. Можайская, 30	0,61	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	4,26	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
47	Котельная ул. Дзержинского, 147	0,57	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	7,40	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
48	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	0,41	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	0,88	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
49	Котельная ул. Лесопарковая, 38	0,37	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	0,79	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
50	Котельная проспект Победы, 199	0,31	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	1,52	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
51	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а	0,08	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	0,42	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
52	Котельная АО "Молоко"	29,21	АО "Молоко"	77 141	котельная + тепловая сеть	Собственность	94,49	Нет заявки	2	АО "Молоко"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
53	Котельная Советский проспект, 103а	0,398	МП "Калининградтеплосеть"	2 935 654	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	1,03	Нет заявки	1	МП "Калининградтеплосеть"	Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью в соответствующей зоне деятельности (п. 11 постановления Правительства РФ от 08.08.2012 № 808)
54	Котельная АО «Водинжсервис»	1,548	ООО «Комфорт сервис»	-12 386	котельная + тепловая сеть	Хозяйственное ведение	7,56	Нет заявки	5	ООО "Комфорт сервис"	Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью в соответствующей зоне деятельности (п. 11 постановления Правительства РФ от 08.08.2012 № 808)
55	Котельная ООО "Комфорт сервис"	1,67	ООО "Комфорт сервис"	-12 386	котельная + тепловая сеть	Собственность	2,11	Нет заявки	5	ООО "Комфорт сервис"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
56	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	0,68	ООО "Энергия"	-3 483	котельная	Собственность	-	Нет заявки	6	ООО "Энергия"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
57	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	0,79	ООО "Энергия"	-3 483	котельная	Собственность	-	Нет заявки	6	ООО "Энергия"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872

№ системы теплоснабжения	Наименование 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	Емкость тепловых сетей, м³	Информация о подаче заявки на присвоения статуса ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
58	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	0,56	ООО "Энергия"	-3 483	котельная	Собственность	-	Нет заявки	6	ООО "Энергия"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
59	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	0,68	ООО "Энергия"	-3 483	котельная	Собственность	-	Нет заявки	6	ООО "Энергия"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
60	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	0,68	ООО "Энергия"	-3 483	котельная	Собственность	-	Нет заявки	6	ООО "Энергия"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
61	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	0,68	ООО "Энергия"	-3 483	котельная	Собственность	-	Нет заявки	6	ООО "Энергия"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
62	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	0,68	ООО "Энергия"	-3 483	котельная	Собственность	-	Нет заявки	6	ООО "Энергия"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
63	Котельная ОАО "РЖД"	6,61	ОАО "РЖД"	4 886 001 379	котельная + тепловая сеть	Собственность	284,69	Нет заявки	7	ОАО "РЖД"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
64	Котельная АО "Кварц"	6,25	АО "Кварц"	169 239	котельная + тепловая сеть	Собственность	82,90	Нет заявки	8	АО "Кварц"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
65	Котельная	2,92	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	н/д	котельная + тепловая сеть	Собственность	4,08	Нет заявки	9	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
66	Котельная	3,38	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	н/д	котельная + тепловая сеть	Собственность	0,65	Нет заявки	9	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	
67	Котельная	2,58	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	н/д	котельная + тепловая сеть	Собственность	2,44	Нет заявки	9	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	

10.4. Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации

Информация о заявках теплоснабжающих организаций, поданных в рамках актуализации схемы теплоснабжения ГО «Город Калининград», на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, отсутствует.

10.5. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах городского округа «Город Калининград»

Перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения по состоянию на начало 2023 г., приведен в табл. 10.5.1.

Таблица 10.5.1. Реестр систем теплоснабжения

№ зоны деятельности	Наименование источника теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения
1	ТЭЦ-2	АО "Интер РАО - Электрогенерация" МП "Калининградтеплосеть"
2	ТЭЦ-1	АО "Калининградская генерирующая компания" МП "Калининградтеплосеть"
3	РТС Южная	АО "Калининградская генерирующая компания" МП "Калининградтеплосеть"
4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром"	ООО "ТПК "Балтптицепром" МП "Калининградтеплосеть"
5	РТС Северная	МП "Калининградтеплосеть"
6	РТС Восточная	МП "Калининградтеплосеть"
7	РТС Балтийская	МП "Калининградтеплосеть"
8	РТС Горького	МП "Калининградтеплосеть"
9	РТС Прибрежная	МП "Калининградтеплосеть"
10	РТС Чкаловск	МП "Калининградтеплосеть"
11	РТС Цепрусс	МП "Калининградтеплосеть"
12	РТС Красная	МП "Калининградтеплосеть"
13	Котельная ул. Киевская, 141а	МП "Калининградтеплосеть"
14	Котельная ул. Александра Невского, 90	МП "Калининградтеплосеть"
15	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а	МП "Калининградтеплосеть"
16	Котельная ул. Карташева, 10	МП "Калининградтеплосеть"
17	Котельная ул. Летняя, 50а	МП "Калининградтеплосеть"
18	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	МП "Калининградтеплосеть"
19	Котельная ул. Бассейная, 35а	МП "Калининградтеплосеть"
20	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47	МП "Калининградтеплосеть"
21	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	МП "Калининградтеплосеть"
22	Котельная ул. Александра Невского, 188	МП "Калининградтеплосеть"
23	Котельная ул. Чкалова, 29	МП "Калининградтеплосеть"
24	Котельная ул. Чувашская, 4	МП "Калининградтеплосеть"
25	Котельная Аллея Смелых, 152а	МП "Калининградтеплосеть"
26	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	МП "Калининградтеплосеть"
27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	МП "Калининградтеплосеть"
28	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	МП "Калининградтеплосеть"
29	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	МП "Калининградтеплосеть"
30	Котельная ул. Транспортная, 25	МП "Калининградтеплосеть"
31	Котельная ул. Красносельская, 14	МП "Калининградтеплосеть"
32	Котельная ул. Солнечногорская, 59	МП "Калининградтеплосеть"
33	Котельная пос. Прегольский, 25а	МП "Калининградтеплосеть"
35	Котельная ул. Дзержинского, 162в	МП "Калининградтеплосеть"
36	Котельная ул. Александра Суворова, 137б	МП "Калининградтеплосеть"
37	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	МП "Калининградтеплосеть"
38	Котельная ул. Чувашская, 1а	МП "Калининградтеплосеть"
39	Котельная ул. Горького, 178	МП "Калининградтеплосеть"
40	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	МП "Калининградтеплосеть"
41	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	МП "Калининградтеплосеть"
42	Котельная ул. Энгельса, 51а	МП "Калининградтеплосеть"
43	Котельная ул. Колхозная, 8а	МП "Калининградтеплосеть"

№ зоны деятельности	Наименование источника теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения
44	Котельная ул. Баженова, 21	МП "Калининградтеплосеть"
45	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6	МП "Калининградтеплосеть"
46	Котельная ул. Можайская, 30	МП "Калининградтеплосеть"
47	Котельная ул. Дзержинского, 147	МП "Калининградтеплосеть"
48	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	МП "Калининградтеплосеть"
49	Котельная ул. Лесопарковая, 38	МП "Калининградтеплосеть"
50	Котельная проспект Победы, 199	МП "Калининградтеплосеть"
51	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а	МП "Калининградтеплосеть"
52	Котельная АО "Молоко"	АО "Молоко"
53	Котельная Советский проспект, 103а	МП "Калининградтеплосеть"
54	Котельная АО "Водинжсервис"	ООО "Комфорт сервис"
55	Котельная ООО "Комфорт сервис"	ООО "Комфорт сервис"
56	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	ООО "Энергия"
57	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	ООО "Энергия"
58	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	ООО "Энергия"
59	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	ООО "Энергия"
60	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	ООО "Энергия"
61	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	ООО "Энергия"
62	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	ООО "Энергия"
63	Котельная ОАО "РЖД"	ОАО "РЖД"
64	Котельная АО "Кварц"	АО "Кварц"
65	Котельная	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
66	Котельная	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
67	Котельная	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

В таблице 10.5.2 приведен проект реестра единых теплоснабжающих организаций, предлагаемый к утверждению.

Таблица 10.5.2. Проект реестра единых теплоснабжающих организаций, предлагаемый к утверждению по состоянию на начало 2023 год

№ системы теплоснабжения	Наименование 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	ТЭЦ-2	АО "Интер РАО - Электрогенерация"	ТЭЦ + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
		МП "Калининградтеплосеть"	тепловая сеть			
2	ТЭЦ-1	АО "Калининградская генерирующая компания"	ТЭЦ	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
		МП "Калининградтеплосеть"	тепловая сеть			
3	РТС Южная	АО "Калининградская генерирующая компания"	котельная	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
		МП "Калининградтеплосеть"	тепловая сеть			
4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром"	ООО "ТПК "Балтптицепром"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
		МП "Калининградтеплосеть"	тепловая сеть			
5	РТС Северная	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
6	РТС Восточная	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
7	РТС Балтийская	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
8	РТС Горького	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
9	РТС Прибрежная	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
10	РТС Чкаловск	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
11	РТС Цепрусс	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
12	РТС Красная	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
13	Котельная ул. Киевская, 141а	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
14	Котельная ул. Александра Невского, 90	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
15	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
16	Котельная ул. Карташева, 10	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
17	Котельная ул. Летняя, 50а	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
18	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872

№ системы теплоснабжения	Наименование 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
19	Котельная ул. Бассейная, 35а	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
20	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
21	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
22	Котельная ул. Александра Невского, 188	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
23	Котельная ул. Чкалова, 29	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
24	Котельная ул. Чувашская, 4	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
25	Котельная Аллея Смелых, 152а	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
26	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
28	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
29	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
30	Котельная ул. Транспортная, 25	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
31	Котельная ул. Красносельская, 14	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
32	Котельная ул. Солнечногорская, 59	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
33	Котельная пос. Прегольский, 25а	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
35	Котельная ул. Дзержинского, 162в	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
36	Котельная ул. Александра Суворова, 137б	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
37	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872

№ системы теплоснабжения	Наименование 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
38	Котельная ул. Чувашская, 1а	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
39	Котельная ул. Горького, 178	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
40	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	МП "Калининградтеплосеть"	котельная	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
41	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
42	Котельная ул. Энгельса, 51а	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
43	Котельная ул. Колхозная, 8а	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
44	Котельная ул. Баженова, 21	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
45	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
46	Котельная ул. Можайская, 30	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
47	Котельная ул. Дзержинского, 147	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
48	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
49	Котельная ул. Лесопарковая, 38	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
50	Котельная проспект Победы, 199	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
51	Котельная ул. Клавды Назаровой, 57а	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
52	Котельная АО "Молоко"	АО "Молоко"	котельная + тепловая сеть	2	АО "Молоко"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
53	Котельная Советский проспект, 103а	МП "Калининградтеплосеть"	котельная + тепловая сеть	1	МП "Калининградтеплосеть"	Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью в соответствующей зоне деятельности (п. 11 постановления Правительства РФ от 08.08.2012 № 808)
54	Котельная АО «Водинжсервис»	ООО "Комфорт сервис"	котельная + тепловая сеть	5	ООО "Комфорт сервис"	Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой

№ системы теплоснабжения	Наименование 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
						мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью в соответствующей зоне деятельности (п. 11 постановления Правительства РФ от 08.08.2012 № 808)
55	Котельная ООО "Комфорт сервис"	ООО "Комфорт сервис"	котельная + тепловая сеть	5	ООО "Комфорт сервис"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
56	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	ООО "Энергия"	котельная	6	ООО "Энергия"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
57	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	ООО "Энергия"	котельная	6	ООО "Энергия"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
58	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	ООО "Энергия"	котельная	6	ООО "Энергия"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
59	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	ООО "Энергия"	котельная	6	ООО "Энергия"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
60	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	ООО "Энергия"	котельная	6	ООО "Энергия"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
61	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	ООО "Энергия"	котельная	6	ООО "Энергия"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
62	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	ООО "Энергия"	котельная	6	ООО "Энергия"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
63	Котельная ОАО "РЖД"	ОАО "РЖД"	котельная + тепловая сеть	7	ОАО "РЖД"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
64	Котельная АО "Кварц"	АО "Кварц"	котельная + тепловая сеть	8	АО "Кварц"	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
65	Котельная	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	котельная + тепловая сеть	9	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Постановление администрации ГО "Город Калининград" от 30.09.2022 № 872
66	Котельная	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	котельная + тепловая сеть	9	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	
67	Котельная	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	котельная + тепловая сеть	9	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	

Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

В ГО «Город Калининград» по состоянию на 2024 г. реализуется комплекс мероприятий по выводу из эксплуатации источников тепловой энергии с физически и морально устаревшим оборудованием, в том числе работающие на неэффективных видах топлива (уголь, мазут, дизельное топливо). Перечень выводимых из эксплуатации источников представлен в таблице 11.1.1.

Таблица 11.1.1. Перечень выводимых из эксплуатации источников теплоснабжения

№ п/п	Существующий источник, планируемый к выводу из эксплуатации	Перспективный источник	Год переключения
1	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45****	Новая БМК ул. Гагарина	2025
2	Котельная ул. Кутузова, 41	ТЭЦ-1	2024-2025
3	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а	РТС Южная	2025
4	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	ТЭЦ-2	2024
5	Котельная Аллея Смелых, 152а	ТЭЦ-2	2026
6	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	ТЭЦ-2	2024
7	Котельная ул. Маршала Новикова, 4-6	ТЭЦ-2	2026
8	Котельная ул. Летняя, 50а	ТЭЦ-2	2024
9	Котельная АО "Молоко"***	ТЭЦ-2	2024
10	Котельная ул. Чувашская, 1а	Котельная ул. Чувашская, 4	2024
11	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	Котельная ул. Чувашская, 4	2023-2024
12	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	Котельная ул. Чувашская, 4	2024
13	Котельная МАОУ СОШ №2, ул. Юрия Гагарина, 55****	Котельная ул. Чувашская, 4	2023-2024
14	Котельная МАДОУ № 11, ул. Юрия Гагарина, 79	Котельная ул. Чувашская, 4	2024
15	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	Котельная ул. Дзержинского, 147	2026
16	Котельная ул. Баженова, 21	РТС Восточная	2026
17	Котельная ул. Чернышевского, 51	РТС Красная	2026
18	Котельная проспект Мира, 77-79*	ТЭЦ-1	2026
19	Котельная ул. Сержанта Мишина, 24*	РТС Цепрусс	2026
20	Котельная ул. Павлика Морозова, 101-113*	ТЭЦ-2	2026
21	Котельная ул. Маршала Новикова, 26-30*	ТЭЦ-2	2025-2026
22	Котельная ул. Александра Невского, 188***	РТС Северная	2024-2025
23	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	ТЭЦ-2	2025
24	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	2025
25	Котельная ул. Горького, 178	РТС Горького	2025
26	Котельная проспект Победы, 199	РТС Цепрусс	2025
27	Котельная ул. Барклай де Толли, 17	РТС Северная	2025
28	Котельная пос. Прегольский, 25а	РТС Цепрусс	2025
29	Котельная ул. Транспортная, 25	Котельная ул. Киевская, 141а	2025
30	Котельная ул. Лесопарковая, 38	ТЭЦ-1	2025
31	Котельная ул. Солнечногорская, 59	Котельная ул. Дзержинского, 147	2025
32	Котельная ул. Энгельса, 51а	ТЭЦ-1	2026
33	Котельная ул. Можайская, 30	Котельная Суворова, 137б	2024
34	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром"***	Котельная по ул. Берестяная	2024-2025
35	РТС Цепрусс	РТС Цепрусс (новая газовая котельная)	2025
36	Котельная ул. Киевская, 141а	Котельная ул. Киевская, 141а (новая газовая котельная)	2025
37	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б (новая газовая котельная) либо ТЭЦ-2	2025

Примечание:

* - в случае невозможности переключения потребителей котельных, расположенных по следующим адресам: ул. Победы, 18; ул. Сержанта Мишина, 24; проспект Мира, 77-79, ул. Маршала Новикова, 26-30, ул. Морозова, 101-113 возможно рассмотрение строительства новых газовых котельных, либо устройство индивидуального газового отопления.

** - котельные будут работать только на собственные нужды.

*** - в случае невозможности переключения потребителей возможно рассмотрение мероприятия по реконструкции котельной по ул. Александра Невского, 188 с переводом на газ.

**** - в случае невозможности переключения потребителей котельных возможно рассмотрение строительства новой газовой котельной

Раздел 12. Решения по бесхозным тепловым сетям

Выявление бесхозных сетей, организация управления бесхозными объектами и постановки на учет, признание права муниципальной собственности на бесхозные сети осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ, Калининградской области и ГО «Город Калининград».

В соответствии с пунктом 6 статьи 15 ФЗ РФ от 27.07.2010 № 190 – ФЗ: «В течение шестидесяти дней с даты выявления бесхозного объекта теплоснабжения орган местного самоуправления поселения, городского округа или муниципального округа либо уполномоченный орган исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя обязан обеспечить проведение проверки соответствия бесхозного объекта теплоснабжения требованиям промышленной безопасности, экологической безопасности, пожарной безопасности, требованиям безопасности в сфере теплоснабжения, требованиям к обеспечению безопасности в сфере электроэнергетики (далее в настоящей статье - требования безопасности), проверки наличия документов, необходимых для безопасной эксплуатации объекта теплоснабжения, обратиться в орган, осуществляющий государственную регистрацию права на недвижимое имущество (далее - орган регистрации прав), для принятия на учет бесхозного объекта теплоснабжения, а также обеспечить выполнение кадастровых работ в отношении такого объекта теплоснабжения. Датой выявления бесхозного объекта теплоснабжения считается дата составления акта выявления бесхозного объекта теплоснабжения по форме, утвержденной органом местного самоуправления поселения, городского округа или муниципального округа либо уполномоченного органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя.»

На основании того, что теплоснабжающей организацией в районе расположения выявленных бесхозных тепловых сетей и ЦТП является МП «Калининградтеплосеть», в качестве организации, осуществляющей содержание и обслуживание указанных бесхозных сетей до момента постановки их на учет и признания права собственности, определено МП "Калининградтеплосеть".

Перечни бесхозных объектов, закрепленных за МП «Калининградтеплосеть», приведены в таблице 12.1.1.

Таблица 12.1.1. Перечень бесхозяйных объектов, закрепленных за МП «Калининградтеплосеть»

№ п/п	Наименование бесхозяйного объекта	Протяженность трубопровода по наружному диаметру, мм										ИТОГО протяженность объекта (трубопроводов), м	Год ввода в эксплуатацию
		40	45	57	76	89	108	133	159	219	273		
1	Тепловая сеть ул. Полк. Ефремова, д. 10							62				62	1988
2	Тепловая сеть от ТК 3-14-1 до ул. Барнаульская, 8					12						12	1975
3	Тепловая сеть от ЦТП до ул. Дадаева старш., 56							257				257	2004
4	Т/с от ТК 6-27-11-3 до ул. Согласия, 7-9						257,4		70			327,4	2003
5	Т/с от ТК 6-27-11-1-9 до ул. Челнокова, 34 ТП-1						68,06	73,1				141,16	2010
6	Т/с от ТК 9-1-1-5а до ул. Зеленая, 81-85								38			38	2002
7	Т/с от ТК 9-1-1-5а до ул. Зеленая, 87-91							350				350	2005
8	Тепловая сеть ул. Комсомольская, д 91а,б							68				68	2005
9	Тепловая сеть ул. О.Кошевого, д 15							120				120	2009
10	Тепловая сеть ул. Ю.Маточкина, д 14						18					18	2007
11	Тепловая сеть ул. Ю.Маточкина, д 16					46,8					117,2	164	2007
12	Тепловая сеть ул. Ю. Маточкина, д 3					46		190				236	2009
13	Тепловая сеть ул. Ю. Маточкина, д 5					144		78				222	2009
14	Тепловая сеть от ТК 6-27-11-3 до ул. Маточкина, 6						75,44	53,48				128,92	2007
15	Т/с от ТК 10-4-6 до ул. Аллея Смелых, 20а					19,8	6					25,8	2014
16	Т/с от ТК 10-4-6 до ул. Аллея Смелых, 24а						68,6					68,6	1988
17	Т/с от ул. Киевская, 120а							14				14	2007
18	Т/с от ТК-1 до Колхозная, 10		15		15	30						60	2005
19	Т/с от ТК 1-53-6 до ул. Комсомольская, 101					66						66	2000
20	Т/с от ул. Куйбышева, 181-187					144						144	1981
21	Тепловая сеть от пер. Калужский, 7					16						16	1976
22	Т/с от от ТК 2-20 до Советский пр-кт, 13-17						278					278	1980
23	Тепловая сеть д №58 кор 1,2,3 по ул. Левитана						150,4	21,52				171,9	2016
24	Тепловая сеть д №61 по ул. Левитана					43,9						43,9	2016
25	Тепловая сеть д №60 кор 1 по ул. Левитана						109,9					109,92	2016
26	Тепловая сеть от ТК 9-15 до ул. Майская, 4		336,6	12,94	133,3							482,86	2007
27	Тепловая сеть от ТК 9-1-11а до ул. Озерная, 41а			75								75	2014
28	Тепловая сеть от ТК 1-8 до ул. Колоскова, 12				215,4							215,4	2007
29	Тепловая сеть от отв. на ул. Каштановая Аллея, 169-173 до ул. Каштановая Аллея, 169					40,8	187,9		111	1578		1917,4	2012
30	Тепловая сеть от отв. на Горького, 168а							546				546	2014
31	Тепловая сеть от отв. на ул. Ялтинская, 4						81,36					81,36	2011
32	Тепловая сеть от отв. на ул. Толбухина до ул. Толбухина, 6		16,02	380,2	163,4	491,9						1051,52	2007
33	Тепловая сеть от ID 11675 до ул. Громовой, 129									170		170	2011
34	Тепловая сеть от ТК 11-10 до ул. Кошевого О., 7			194,1								194,14	2003
35	Тепловая сеть от УТ до ул. Судостроительная, 31а						320					319,96	2012
36	Тепловая сеть от отв. на ТП на ул. Алябьева, 21 до отв. на ул. Курганская, 3				48		26					74	1976
37	Т/с от от ввода в здание ул. Коперника, 8-10 до ТК 3-17-6			12	32		6					50	1977

№ п/п	Наименование бесхозяйного объекта	Протяженность трубопровода по наружному диаметру, мм										ИТОГО протяженность объекта (трубопроводов), м	Год ввода в эксплуатацию
		40	45	57	76	89	108	133	159	219	273		
38	Т/с от от выхода из ул. Озерова ген-лейт., 12-16 до ТК 4(2)новая									255		255	2004
39	Т/с от от границы балансовой принадлежности до ТК 8-12а-8									252,2		252,16	2005
40	Тепловая сеть от отв. на ул. Банковская, 33-39 до ТК 1-61-9в							230		24		254	1976
41	Т/с от от отв. на ТК 8-12а-6 до выхода из ул. Баранова, 43					172	4		38,2			214,2	1985
42	Т/с от от ТК 1-8 до отв. на ул. Колоскова, 10					41						41	2007
43	Т/с от от ТК 1-18-9а до отв. на ул. Комсомольскую, 3				56							56	2013
44	Т/с от от ТК 1-29-3 до входа в ул. Чайковского, 49-51				4	114						118	1976
45	Т/с от от ТК 3-9-2 до ТК 3-9-2-1					203						203	1964
46	Т/с от от ТК 7-4-28-8-2 до ул. Интернациональная, 46								109,4			109,44	2014
47	Т/с от от ТК 7-8-1 до ул. Судостроительная, 94			122,3								122,32	2009
48	Тепловая сеть от ТК 9-5 до ул. Тельмана, 35						154		2			156	1990
49	Т/с от от ТК 9-14-4 до ТК 9-14-4-1						64,2					64,2	1993
50	Т/с от от точки ВЗ до ТК 2-35-4							57,68				57,68	1977
51	Т/с от от входа в ул. Крещенская, 3 до входа в ул. Воскресенская, 2			176								176	1995
52	Т/с от от выхода из ул. Ушинского, 1 до входа в ул. Театральная, 36-40				98,9	27	79,8					205,7	1973
53	Т/с от от ТК 9-1-1-5 до входа в ул. Зеленую, 82			52,8		158,4			169			380,2	1990
54	Т/с от входа в ул. Ефремова, 10 до ул. Ефремова, 8	10				22		40				72	1988
55	Т/с от от входа в ул. Красная, 135-139 до входа в ул. Красная, 127-131					100						100	2001
56	Т/с от от ТК 3-14 до ТК 3-14-1						2	48	50			100	1990
57	Т/с от от входа в ул. Беланова, 97 до ул. Беланова, 93			113,6		278,2		14				405,8	1993
58	Т/с от от выхода из котельной Невского 188 до смены эксплуатационной ответственности			84								84	2000

Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) городского округа, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения городского округа «Город Калининград»

13.1. 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

При актуализации схемы теплоснабжения ГО «Город Калининград» были рассмотрены следующие документы в части газификации города:

1. Проектная документация по объекту № 8/9036-0-0 «Реконструкция (корректировка схемы) системы газоснабжения городского округа «Город Калининград» (на момент актуализации схемы теплоснабжения откорректированная документация не утверждена).

2. Утвержденная региональная программа «Программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Калининградской области на период до 2031 года» (постановление от 18 марта 2022 г. № 135).

В соответствии с утвержденной региональной программой «Программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Калининградской области на период до 2031 года» в ГО «Город Калининград» запланированы мероприятия, представленные в табл. 13.1.1.

Таблица 13.1.1. План мероприятий в ГО «Город Калининград» из программы газификации жилищно-коммунального хозяйства до 2031 года

№ п/п	Виды работ на объекте модернизации	Сроки строительства, годы	Количество, км	Всего	Источники финансирования, тыс. руб.
1	Реконструкция распределительного стального газопровода высокого давления II категории от ДНС Ладушкин до г. Калининграда	2021 -2029	2,05	221 560,00	Специальная надбавка к тарифу на транспортировку природного газа по газораспределительным сетям АО «Калининградгазификация»
2	Строительство газопровода высокого давления 0 400 мм - лупинг от АГРС «Партизанское» Багратионовского района до ул. Аллея Смелых - ул. Б. Окружная г. Калининград	2029-2031	13,6	206 000,00	Специальная надбавка к тарифу на транспортировку природного газа по газораспределительным сетям АО «Калининградгазификация»
3	Проектирование и строительство участка межпоселкового газопровода-закольцовки высокого давления 0 315 мм (ПЭ) от газопровода 0 426 мм в районе ул. Туруханской в г. Калининграде до газопровода 0 219 мм в районе ул. Советская г. Гурьевск с целью ликвидации пропускной способности	2021 - 2027	5,00	68 660,00	Специальная надбавка к тарифу на транспортировку природного газа по газораспределительным сетям АО «Калининградгазификация»
4	Строительство участка распределительного газопровода низкого давления для газификации участков в районе ул. Б. Окружной 1-ая, ул. Нескучная г. Калининград с целью реализации программы догазификации	2024	1,00	6 000,00	Специальная надбавка к тарифу на транспортировку природного газа по газораспределительным сетям АО «Калининградгазификация»
5	Участок газопровода низкого давления до границ ЗУ с 39:15:121021:467, расположенного по адресу: г. Калининград, ул. Красная, 283	2022	-	78,94	Специальная надбавка к тарифу на транспортировку природного газа по газораспределительным сетям АО «Калининградгазификация»
6	Участок газопровода низкого давления до границ ЗУ с 39:15:142021:0016, расположенного по адресу: г. Калининград, ул. Окская, 28	2022	-	75,53	Специальная надбавка к тарифу на транспортировку природного газа по газораспределительным сетям АО «Калининградгазификация»

13.2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии

В проекте документа «Реконструкция (корректировка схемы) системы газоснабжения городского округа «Город Калининград» указаны следующие проблемы газификации:

1. необходимость увеличения производительности (реконструкции) АГРС-1,2;
2. необходимость строительства новых и реконструкции существующих газопроводов для обеспечения надежного газоснабжения существующих и перспективных потребителей (перечень мероприятий приведен в п. 13.1).

13.3. 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

Предложения по корректировке утвержденной региональной (межрегиональной) программы газификации отсутствуют.

13.4. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и (или) модернизации, 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

Согласно Схемы и Программы развития электроэнергетических систем России на 2023-2028 годы, утвержденной приказом министерства энергетики от 28.02.2023 № 108 строительство, реконструкция, техническое перевооружение, вывод из эксплуатации источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии в ГО «Город Калининград» не запланировано.

13.5. 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

Предложения по строительству новых (дополнительных, не замещающих) источников комбинированной выработки электрической и тепловой энергии при текущей актуализации не предусмотрены.

13.6. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы водоснабжения городского округа «Город Калининград», утвержденной единой схемы водоснабжения и водоотведения) о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения

В утвержденной схеме водоснабжения и водоотведения ГО «Город Калининград» отсутствуют решения о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения.

13.7. Предложения по корректировке, утвержденной (разработке) схемы водоснабжения городского округа единой схемы водоснабжения и водоотведения для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения

Предложения по корректировке утвержденной (разработке) схемы водоснабжения городского округа, единой схемы водоснабжения и водоотведения для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения для схемы теплоснабжения ГО «Город Калининград» отсутствуют.

Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа «Город Калининград»

В соответствие с Методическими рекомендациями по разработке схем теплоснабжения, утвержденных Приказом № 212 Минэнерго России от 05.03.2019 г., в настоящей Главе развитие системы теплоснабжения ГО «Город Калининград» оценивается по индикаторам, применяемым отдельно:

- 1) - к изолированным системам теплоснабжения,
- 2) - к ЕТО;
- 3) - к городскому округу в целом.

К индикаторам, характеризующим развитие существующей изолированной системы теплоснабжения, относятся:

- индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловой нагрузки) в зоне действия системы теплоснабжения, с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения) (табл. 14.1.1);

- индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников комбинированной выработки электрической и тепловой энергии (табл. 14.1.2);

- индикаторы, характеризующие функционирование источников тепловой энергии (мощности) в изолированной системе теплоснабжения (табл. 14.1.3);

- индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии, теплоносителя от источника тепловой энергии (мощности) к потребителям, присоединенным к тепловым сетям изолированной системы теплоснабжения (табл. 14.1.4);

- индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития изолированных систем теплоснабжения (табл. 14.1.5).

Таблица 14.1.1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях

№ п/п	Наименование источника	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях													
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
Источники комбинированной выработки энергии															
ЕТО №1 МП "Калининградтеплосеть"															
АО "Интер РАО - Электрогенерация"															
1	ТЭЦ-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Котельные															
ЕТО №1 МП "Калининградтеплосеть"															
АО "Калининградская генерирующая компания"															
2	ТЭЦ-1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
3	РТС Южная	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ООО "ТПК "Балтптицепром"															
4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром"	0	0	0											
МП "Калининградтеплосеть"															
5	РТС Северная	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
6	РТС Восточная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	РТС Балтийская	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
8	РТС Горького	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
9	РТС Прибрежная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	РТС Чкаловск	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11	РТС Цепрусс	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	РТС Красная	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
13	Котельная ул. Киевская, 141а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Котельная ул. Александра Невского, 90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	Котельная ул. Карташева, 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
17	Котельная ул. Летняя, 50а	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2											
18	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
19	Котельная ул. Бассейная, 35а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	0	0	0											
22	Котельная ул. Александра Невского, 188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	Котельная ул. Чкалова, 29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	Котельная ул. Чувашская, 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	Котельная Аллея Смелых, 152а	0	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
26	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	0	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Дзержинского, 147									
27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
28	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4											

№ п/п	Наименование источника	Количество прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях													
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
29	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	Котельная ул. Транспортная, 25	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Киевская, 141а										
31	Котельная ул. Красносельская, 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	Котельная ул. Солнечногорская, 59	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Дзержинского, 147										
33	Котельная пос. Прегольский, 25а	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс										
34	Котельная ул. Дзержинского, 162в	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35	Котельная ул. Александра Суворова, 137б	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Подполковника Емельянова, 92										
37	Котельная ул. Чувашская, 1а	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4											
38	Котельная ул. Горького, 178	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Горького										
39	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4											
40	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4											
41	Котельная ул. Энгельса, 51а	0	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1									
42	Котельная ул. Колхозная, 8а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
43	Котельная ул. Баженова, 21	0	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Восточная									
44	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6	0	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
45	Котельная ул. Можайская, 30	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Александра Суворова, 137б											
46	Котельная ул. Дзержинского, 147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
47	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2											
48	Котельная ул. Лесопарковая, 38	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1										
49	Котельная проспект Победы, 199	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс										
50	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Южная										
51	Котельная Советский проспект, 103а*	0	0	0	0			0				0	0	0	
ЕТО №2 АО "Молоко"															
52	Котельная АО "Молоко"	0	0	Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2											
ЕТО №5 ООО "Комфорт сервис"															
53	Котельная ООО "Комфорт сервис"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование источника	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях													
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
ЕТО №6 ООО "Энергия"															
54	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
55	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
57	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
58	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
59	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ЕТО №7 ОАО "РЖД"															
61	Котельная ОАО "РЖД"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ЕТО №8 АО "Кварц"															
62	Котельная АО "Кварц"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ЕТО №9 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России															
63	Котельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
64	Котельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
65	Котельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ООО "Комфорт сервис" (ЕТО в системе теплоснабжения не утверждена)															
66	Котельная АО "Водинжсервис"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Примечание: * - на котельную «Советский проспект, 103а» в 2022 г. переключены потребители котельной ООО «БалтРыбПром»

Таблица 14.1.2. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии

№ п/п	Наименование источника	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Источники комбинированной выработки энергии														
ЕТО №1 МП "Калининградтеплосеть"														
АО "Интер РАО - Электрогенерация"														
1	ТЭЦ-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельные														
ЕТО №1 МП "Калининградтеплосеть"														
АО "Калининградская генерирующая компания"														
2	ТЭЦ-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	РТС Южная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "ТПК "Балтптицепром"														
4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром"	0	0	0	Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную по ул. Берестяная									
МП "Калининградтеплосеть"														
5	РТС Северная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	РТС Восточная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	РТС Балтийская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	РТС Горького	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование источника	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
9	РТС Прибрежная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	РТС Чкаловск	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	РТС Цепрусс	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	РТС Красная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Котельная ул. Киевская, 141а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Котельная ул. Александра Невского, 90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Котельная ул. Карташева, 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Котельная ул. Летняя, 50а	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
18	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Котельная ул. Бассейная, 35а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
22	Котельная ул. Александра Невского, 188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Котельная ул. Чкалова, 29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Котельная ул. Чувашская, 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Котельная Аллея Смелых, 152а	0	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
26	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	0	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Дзержинского, 147								
27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
28	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4										
29	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Котельная ул. Транспортная, 25	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Киевская, 141а									
31	Котельная ул. Красносельская, 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Котельная ул. Солнечногорская, 59	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Дзержинского, 147									
33	Котельная пос. Прегольский, 25а	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
34	Котельная ул. Дзержинского, 162в	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Котельная ул. Александра Суворова, 137б	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Подполковника Емельянова, 92									
37	Котельная ул. Чувашская, 1а	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4										
38	Котельная ул. Горького, 178	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Горького									
39	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4										
40	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4										
41	Котельная ул. Энгельса, 51а	0	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1								
42	Котельная ул. Колхозная, 8а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	Котельная ул. Баженова, 21	0	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Восточная								
44	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6	0	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
45	Котельная ул. Можайская, 30	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Александра Суворова, 137б										

№ п/п	Наименование источника	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
46	Котельная ул. Дзержинского, 147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
48	Котельная ул. Лесопарковая, 38	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1									
49	Котельная проспект Победы, 199	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
50	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Южная									
51	Котельная Советский проспект, 103а*	0	0	0	0									
ЕТО №2 АО "Молоко"														
52	Котельная АО "Молоко"	0	0											
ЕТО №5 ООО "Комфорт сервис"														
53	Котельная ООО "Комфорт сервис"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО №6 ООО "Энергия"														
54	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО №7 ОАО "РЖД"														
61	Котельная ОАО "РЖД"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО №8 АО "Кварц"														
62	Котельная АО "Кварц"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО №9 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России														
63	Котельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	Котельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	Котельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Комфорт сервис" (ЕТО в системе теплоснабжения не утверждена)														
66	Котельная АО "Водинжсервис"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Примечание: * - на котельную «Советский проспект, 103а» в 2022 г. переключены потребители котельной ООО «БалтРыбПром»

Таблица 14.1.3. Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии

№ п/п	Наименование источника	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии, кг/Гкал												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Источники комбинированной выработки энергии														
ЕТО №1 МП "Калининградтеплосеть"														
АО "Интер РАО - Электрогенерация"														
1	ТЭЦ-2	105,7	108,70	108,70	108,70	108,70	108,70	109,48	109,48	109,48	109,48	109,48	109,48	109,48
Котельные														
ЕТО №1 МП "Калининградтеплосеть"														
АО "Калининградская генерирующая компания"														
2	ТЭЦ-1	165,6	164,0	164,0	163,3	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2
3	РТС Южная	152,9	159,1	159,1	142,5	141	159	159	159	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9
ООО "ТПК "Балтптицепром"														
4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром"	158,8	158,8	158,8	Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная по ул. Берестяная									
МП "Калининградтеплосеть"														
5	РТС Северная	156,32	156,46	156,46	156,46	156,46	156,46	155,03	154,70	154,10	153,77	153,74	153,74	153,74
6	РТС Восточная	154,01	154,46	154,46	154,46	154,46	154,45	151,21	148,10	147,78	145,92	144,50	142,88	142,88
7	РТС Балтийская	157,22	158,38	158,38	158,38	158,38	158,38	158,38	158,38	158,38	158,38	158,38	158,38	158,38
8	РТС Горького	153,31	154,83	154,82	154,82	154,82	154,82	154,82	154,82	154,82	154,82	154,82	154,82	154,82
9	РТС Прибрежная	159,58	160,65	160,64	160,64	160,64	160,64	160,64	160,64	160,64	160,64	160,64	160,64	160,64
10	РТС Чкаловск	161,22	160,77	160,74	160,74	160,73	160,73	160,73	160,73	157,00	152,81	149,44	146,21	143,12
11	РТС Цепрусс	169,44	158,25	155,20	155,20	155,20	155,20	147,66	141,81	136,41	131,39	131,39	130,81	130,81
12	РТС Красная	154,79	154,47	154,47	154,47	154,47	154,47	154,47	154,47	154,47	154,22	154,22	154,22	154,22
13	Котельная ул. Киевская, 141а	168,56	169,92	170,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Котельная ул. Александра Невского, 90	155,51	157,09	157,09	157,09	157,08	157,08	157,08	157,08	157,08	157,08	157,08	157,08	157,08
15	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а	153,46	155,54	155,54	155,54	155,54	155,54	155,54	155,54	155,54	155,54	155,54	155,54	155,54
16	Котельная ул. Карташева, 10	154,62	153,59	153,59	153,59	153,59	153,59	153,59	153,59	153,59	153,59	153,59	153,59	153,59
17	Котельная ул. Летняя, 50а	225,2	216,26	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
18	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	228,16	227,86	227,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Котельная ул. Бассейная, 35а	0	165,06	165,06	165,06	165,06	165,06	165,06	165,06	165,06	165,06	165,06	165,06	165,06
20	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47	159,24	158,04	158,05	158,04	158,04	158,03	158,03	158,03	158,03	158,03	158,03	158,03	158,03
21	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	159,39	267,93	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
22	Котельная ул. Александра Невского, 188	280	274,50	273,57	154,96	154,96	154,96	154,96	154,96	154,96	154,96	154,96	154,96	154,96
23	Котельная ул. Чкалова, 29	159,83	151,62	151,62	151,62	151,61	151,62	151,62	151,62	151,62	151,62	151,62	151,62	151,62
24	Котельная ул. Чувашская, 4	153,89	155,16	155,20	155,20	155,20	155,20	154,50	154,50	154,50	154,50	154,50	154,50	154,50
25	Котельная Аллея Смелых, 152а	310,56	293,67	293,66	294,20	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
26	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	220,83	195,00	195,00	194,98	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147								
27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	259,49	273,64	273,64	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
28	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	326	305,35	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										

№ п/п	Наименование источника	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии, кг/Гкал												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
29	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	160,9	154,77	154,77	154,77	154,77	154,77	154,77	154,77	154,77	154,77	154,77	154,77	154,77
30	Котельная ул. Транспортная, 25	225,52	226,71	226,72	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Киевская, 141а									
31	Котельная ул. Красносельская, 14	158,18	167,62	167,62	167,61	167,61	167,61	167,61	167,61	167,61	167,61	167,61	167,61	167,61
32	Котельная ул. Солнечногорская, 59	261,35	226,76	226,76	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147									
33	Котельная пос. Прегольский, 25а	293	248,88	248,89	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
34	Котельная ул. Дзержинского, 162в	158,18	157,85	157,85	157,85	157,85	157,85	157,85	157,85	157,85	157,85	157,85	157,85	157,85
35	Котельная ул. Александра Суворова, 1376	159,77	151,99	151,99	151,99	152,00	152,00	152,00	152,00	152,00	152,00	152,00	152,00	152,00
36	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	330,21	227,34	227,04	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92									
37	Котельная ул. Чувашская, 1а	330,95	305,99	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
38	Котельная ул. Горького, 178	257,14	248,25	248,24	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Горького									
39	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	319,67	0,00	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на БМК ул. Гагарина										
40	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	189,44	188,97	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
41	Котельная ул. Энгельса, 51а	293,22	228,33	228,33	228,33	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1								
42	Котельная ул. Колхозная, 8а	155,17	161,65	161,65	161,65	161,65	161,66	161,66	161,66	161,66	161,66	161,66	161,66	161,66
43	Котельная ул. Баженова, 21	163,64	161,94	162,03	162,03	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Восточная								
44	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6	313,43	303,25	303,22	303,22	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
45	Котельная ул. Можайская, 30	268,75	0,00	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Александра Суворова, 1376										
46	Котельная ул. Дзержинского, 147	160,24	152,93	152,92	152,91	152,90	152,90	152,90	152,90	152,90	152,90	152,90	152,90	152,90
47	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	293,55	227,93	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
48	Котельная ул. Лесопарковая, 38	358,33	231,53	231,53	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1									
49	Котельная проспект Победы, 199	379,63	234,12	234,14	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
50	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а	161,54	159,37	159,44	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Южная									
51	Котельная Советский проспект, 103а*	170	155,83	155,83	155,83	155,83	155,84	155,84	155,84	155,84	155,84	155,84	155,84	155,84
ЕТО №2 АО "Молоко"														
52	Котельная АО "Молоко"	156,8	155	Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
ЕТО №5 ООО "Комфорт сервис"														
53	Котельная АО "Водинжсервис"	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00
54	Котельная ООО "Комфорт сервис"	152,3	159,1	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3
ЕТО №6 ООО "Энергия"														
55	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	152,76	152,76	152,76	152,76	152,76	152,76	152,76	152,76	152,76	152,76	152,76	152,76	152,76
56	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	132,83	132,83	132,83	132,83	132,83	132,83	132,83	132,83	132,83	132,83	132,83	132,83	132,83
57	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	159,96	159,96	159,96	159,96	159,96	159,96	159,96	159,96	159,96	159,96	159,96	159,96	159,96
58	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	179,25	179,25	179,25	179,25	179,25	179,25	179,25	179,25	179,25	179,25	179,25	179,25	179,25

№ п/п	Наименование источника	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии, кг/Гкал												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
59	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44
60	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44
61	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44
ЕТО №7 ОАО "РЖД"														
62	Котельная ОАО "РЖД"	158,4	156,29	169,6	169,6	169,6	169,6	169,6	169,6	169,6	169,6	169,6	169,6	169,6
ЕТО №8 АО "Кварц"														
63	Котельная АО "Кварц"	160,0	158,58	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2
ЕТО №9 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России														
64	Котельная	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
65	Котельная	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
66	Котельная	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
67	Котельная	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Примечание: * - на котельную «Советский проспект, 103а» в 2022 г. переключены потребители котельной ООО «БалтРыБПром»

Таблица 14.1.4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети

№ п/п	Наименование источника	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м²												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Источники комбинированной выработки энергии														
ЕТО №1 МП "Калининградтеплосеть"														
АО "Интер РАО - Электрогенерация"														
1	ТЭЦ-2	1,399	1,399	1,416	1,487	1,55	1,6	1,657	1,707	1,71	1,71	1,711	1,711	1,711
Котельные														
ЕТО №1 МП "Калининградтеплосеть"														
АО "Калининградская генерирующая компания"														
2	ТЭЦ-1	0,29	0,293	0,294	0,3	0,305	0,31	0,315	0,319	0,319	0,32	0,32	0,32	0,32
3	РТС Южная	0,253	0,255	0,256	0,262	0,266	0,27	0,275	0,278	0,278	0,278	0,279	0,279	0,279
ООО "ТПК "Балтптицепром"														
4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром"	0,045	0,045	0,045										
МП "Калининградтеплосеть"														
5	РТС Северная	0,489	0,494	0,496	0,506	0,514	0,522	0,531	0,537	0,538	0,539	0,539	0,539	0,539
6	РТС Восточная	0,222	0,224	0,225	0,229	0,233	0,236	0,241	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244
7	РТС Балтийская	0,096	0,097	0,098	0,1	0,101	0,103	0,105	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106
8	РТС Горького	0,087	0,088	0,088	0,09	0,092	0,093	0,095	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
9	РТС Прибрежная	0,035	0,035	0,036	0,036	0,037	0,038	0,038	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
10	РТС Чкаловск	0,049	0,05	0,05	0,051	0,052	0,052	0,053	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
11	РТС Цепрусс	0,076	0,076	0,077	0,078	0,08	0,081	0,082	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083
12	РТС Красная	0,057	0,057	0,058	0,059	0,06	0,061	0,062	0,062	0,062	0,062	0,063	0,063	0,063
13	Котельная ул. Киевская, 141а	0,027	0,028	0,028	0,028	0,029	0,029	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

№ п/п	Наименование источника	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м²												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
14	Котельная ул. Александра Невского, 90	0,006	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
15	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,008	0,008	0,008	0,008
16	Котельная ул. Карташева, 10	0,012	0,012	0,012	0,012	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
17	Котельная ул. Летняя, 50а	0,008	0,008	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
18	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
19	Котельная ул. Бассейная, 35а	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
20	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
21	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	0,002	0,002	0,002	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
22	Котельная ул. Александра Невского, 188	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
23	Котельная ул. Чкалова, 29	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
24	Котельная ул. Чувашская, 4	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
25	Котельная Аллея Смелых, 152а	0,002	0,002	0,002	0,002	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
26	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	0,001	0,001	0,001	0,002	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Дзержинского, 147								
27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	0,001	0,001	0,001	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
28	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	0,002	0,002	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4										
29	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
30	Котельная ул. Транспортная, 25	0,003	0,003	0,003	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Киевская, 141а									
31	Котельная ул. Красносельская, 14	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
32	Котельная ул. Солнечногорская, 59	0,004	0,004	0,004	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Дзержинского, 147									
33	Котельная пос. Прегольский, 25а	0,001	0,001	0,001	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
34	Котельная ул. Дзержинского, 162в	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
35	Котельная ул. Александра Суворова, 137б	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
36	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	0,002	0,002	0,002	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Подполковника Емельянова, 92									
37	Котельная ул. Чувашская, 1а	0	0	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4										
38	Котельная ул. Горького, 178	0,004	0,004	0,004	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Горького									
39	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	0	0	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4										
40	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	0,001	0	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4										
41	Котельная ул. Энгельса, 51а	0,001	0,001	0,001	0,001	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1								
42	Котельная ул. Колхозная, 8а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	Котельная ул. Баженова, 21	0,001	0,001	0,001	0,001	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Восточная								
44	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6	0	0	0	0	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
45	Котельная ул. Можайская, 30	0,001	0,001	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Александра Суворова, 137б										
46	Котельная ул. Дзержинского, 147	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
47	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	0	0	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
48	Котельная ул. Лесопарковая, 38	0	0	0	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1									
49	Котельная проспект Победы, 199	0	0	0	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
50	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а	0	0	0	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Южная									

№ п/п	Наименование источника	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м²												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
51	Котельная Советский проспект, 103а*	0	0	0	0	0								
ЕТО №2 АО "Молоко"														
52	Котельная АО "Молоко"	0,011	0,011											
ЕТО №5 ООО "Комфорт сервис"														
53	Котельная ООО "Комфорт сервис"	2,156	2,156	2,156	2,156	2,156	2,156	2,156	2,156	2,156	2,156	2,156	2,156	2,156
ЕТО №6 ООО "Энергия"														
54	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО №7 ОАО "РЖД"														
61	Котельная ОАО "РЖД"	0,764	0,764	0,764	0,764	0,764	0,764	0,764	0,764	0,764	0,764	0,764	0,764	0,764
ЕТО №8 АО "Кварц"														
62	Котельная АО "Кварц"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО №9 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России														
63	Котельная	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
64	Котельная	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
65	Котельная	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
ООО "Комфорт сервис" (ЕТО в системе теплоснабжения не утверждена)														
66	Котельная АО "Водинжсервис"	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Примечание: * - на котельную «Советский проспект, 103а» в 2022 г. переключены потребители котельной ООО «БалтРыбПром»

Таблица 14.1.5. Коэффициенты использования установленной тепловой мощности

№ п/п	Наименование источника	Коэффициент использования установленной мощности												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Источники комбинированной выработки энергии														
ЕТО №1 МП "Калининградтеплосеть"														
АО "Интер РАО - Электрогенерация"														
1	ТЭЦ-2	0,055	0,057	0,061	0,062	0,062	0,063	0,064	0,065	0,068	0,070	0,072	0,073	0,075
Котельные														
ЕТО №1 МП "Калининградтеплосеть"														
АО "Калининградская генерирующая компания"														
2	ТЭЦ-1	0,12	0,129	0,124	0,127	0,128	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129
3	РТС Южная	0,132	0,139	0,152	0,141	0,143	0,144	0,146	0,151	0,152	0,156	0,156	0,161	0,167
ООО "ТПК "Балтптицепром"														
4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром"	0,087	0,087	0,087	Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная по ул. Берестяная									
МП "Калининградтеплосеть"														
5	РТС Северная	0,244	0,258	0,26	0,262	0,264	0,267	0,269	0,27	0,271	0,272	0,272	0,272	0,272
6	РТС Восточная	0,182	0,184	0,185	0,186	0,188	0,189	0,193	0,197	0,188	0,19	0,192	0,194	0,194
7	РТС Балтийская	0,246	0,251	0,253	0,255	0,258	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259
8	РТС Горького	0,271	0,25	0,253	0,253	0,256	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
9	РТС Прибрежная	0,081	0,086	0,087	0,088	0,088	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
10	РТС Чкаловск	0,142	0,146	0,152	0,153	0,154	0,155	0,155	0,155	0,159	0,163	0,167	0,171	0,174
11	РТС Цепрусс	0,191	0,181	0,188	0,189	0,194	0,195	0,204	0,213	0,221	0,229	0,229	0,23	0,23
12	РТС Красная	0,326	0,347	0,35	0,352	0,356	0,359	0,359	0,359	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213
13	Котельная ул. Киевская, 141а	0,146	0,15	0,187	0,187	0,189	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191
14	Котельная ул. Александра Невского, 90	0,089	0,092	0,093	0,094	0,095	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
15	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а	0,097	0,094	0,095	0,096	0,097	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098
16	Котельная ул. Карташева, 10	0,171	0,172	0,173	0,174	0,176	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178
17	Котельная ул. Летняя, 50а	0,174	0,15	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
18	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	0,21	0,212	0,166	0,167	0,169	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171
19	Котельная ул. Бассейная, 35а	0,111	0,113	0,113	0,114	0,115	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
20	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47	0,12	0,126	0,126	0,127	0,128	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129
21	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	0,079	0,073	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
22	Котельная ул. Александра Невского, 188	0,117	0,112	0,111	0,11	0,111	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112
23	Котельная ул. Чкалова, 29	0,075	0,095	0,096	0,097	0,098	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
24	Котельная ул. Чувашская, 4	0,047	0,076	0,153	0,153	0,155	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156
25	Котельная Аллея Смелых, 152а	0,066	0,073	0,073	0,045	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
26	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	0,04	0,041	0,041	0,041	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147								
27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	0,121	0,116	0,117	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
28	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	0,067	0,061	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
29	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	0,127	0,136	0,057	0,057	0,058	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
30	Котельная ул. Транспортная, 25	0,065	0,071	0,078	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Киевская, 141а									
31	Котельная ул. Красносельская, 14	0,128	0,133	0,134	0,135	0,137	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138

№ п/п	Наименование источника	Коэффициент использования установленной мощности												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
32	Котельная ул. Солнечногорская, 59	0,111	0,113	0,114	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147									
33	Котельная пос. Прегольский, 25а	0,058	0,062	0,062	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
34	Котельная ул. Дзержинского, 162в	0,209	0,234	0,236	0,237	0,24	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241
35	Котельная ул. Александра Суворова, 1376	0,065	0,091	0,092	0,092	0,092	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094
36	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	0,084	0,083	0,083	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92									
37	Котельная ул. Чувашская, 1а	0,039	0,026	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
38	Котельная ул. Горького, 178	0,056	0,063	0,063	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Горького									
39	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	0,056	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на БМК ул. Гагарина										
40	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	0,157	0,136	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
41	Котельная ул. Энгельса, 51а	0,068	0,072	0,073	0,073	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1								
42	Котельная ул. Колхозная, 8а	0,169	0,174	0,175	0,175	0,177	0,18	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112
43	Котельная ул. Баженова, 21	0,137	0,139	0,139	0,139	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Восточная								
44	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6	0,124	0,156	0,158	0,158	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
45	Котельная ул. Можайская, 30	0,125	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Александра Суворова, 1376										
46	Котельная ул. Дзержинского, 147	0,17	0,181	0,181	0,183	0,185	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187
47	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	0,214	0,125	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
48	Котельная ул. Лесопарковая, 38	0,095	0,131	0,131	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1									
49	Котельная проспект Победы, 199	0,175	0,197	0,2	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
50	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а	0,188	0,275	0,275	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Южная									
51	Котельная Советский проспект, 103а*	0,148	0,157	0,16	0,16	0,16	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163
ЕТО №2 АО "Молоко"														
52	Котельная АО "Молоко"	0,189	0,243	Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
ЕТО №5 ООО "Комфорт сервис"														
53	Котельная АО "Водинжсервис"	0,242	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244
54	Котельная ООО "Комфорт сервис"	0,161	0,163	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173
ЕТО №6 ООО "Энергия"														
55	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	0,152	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136
56	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	0,163	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196
57	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	0,205	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186
58	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	0,089	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
59	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	0,091	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105
60	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	0,138	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
61	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	0,161	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152

№ п/п	Наименование источника	Коэффициент использования установленной мощности												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ЕТО №7 ОАО "РЖД"														
62	Котельная ОАО "РЖД"	0,137	0,129	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143
ЕТО №8 АО "Кварц"														
63	Котельная АО "Кварц"	0,055	0,061	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
ЕТО №9 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России														
64	Котельная	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
65	Котельная	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
66	Котельная	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
67	Котельная	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Примечание: * - на котельную «Советский проспект, 103а» в 2022 г. переключены потребители котельной ООО «БалтРыБПром»

Таблица 14.1.6. Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке

№ п/п	Наименование источника	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, м²/Гкал/ч													
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
Источники комбинированной выработки энергии															
ЕТО №1 МП "Калининградтеплосеть"															
АО "Интер РАО - Электрогенерация"															
1	ТЭЦ-2	196,376	197,277	185,396	182,79	182,79	182,79	181,621	180,397	177,426	175,832	174,093	172,915	171,752	
Котельные															
ЕТО №1 МП "Калининградтеплосеть"															
АО "Калининградская генерирующая компания"															
2	ТЭЦ-1	122,398	120,14	119,979	119,835	119,669	119,669	119,669	119,669	119,669	119,669	119,669	119,669	119,669	
3	РТС Южная	161,56	159,908	158,326	156,603	155,976	154,837	154,269	152,348	151,798	150,703	150,527	149,086	147,168	
ООО "ТПК "Балтптицепром"															
4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром"	199,375	199,375	199,375	Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная по ул. Берестяная										
МП "Калининградтеплосеть"															
5	РТС Северная	122,262	122,156	121,852	120,629	120,545	120,462	120,032	119,949	119,781	119,698	119,69	119,69	119,69	
6	РТС Восточная	106,183	102,719	100,133	96,059	93,809	93,509	92,869	92,238	92,166	91,619	91,171	90,653	90,653	
7	РТС Балтийская	113,341	112,993	112,993	112,993	112,993	112,993	112,993	112,993	112,993	112,993	112,993	112,993	112,993	
8	РТС Горького	108,483	108,483	108,483	107,784	107,784	107,784	107,784	107,784	107,784	107,784	107,784	107,784	107,784	
9	РТС Прибрежная	135,039	134,061	130,281	130,281	130,281	130,281	130,281	130,281	130,281	130,281	130,281	130,281	130,281	
10	РТС Чкаловск	215,419	215,419	214,345	214,345	211,078	209,46	209,46	209,46	206,125	202,427	199,311	196,289	193,357	
11	РТС Цепрусс	263,985	262,927	262,927	245,366	236,983	228,647	223,41	219,066	214,888	210,85	210,85	210,197	210,197	
12	РТС Красная	112,506	112,506	112,506	112,506	112,205	112,205	112,205	112,205	112,205	112,139	112,139	112,139	112,139	
13	Котельная ул. Киевская, 141а	194,828	190,859	182,226	170,188	170,188	170,188	170,188	170,188	170,188	170,188	170,188	170,188	170,188	
14	Котельная ул. Александра Невского, 90	126,248	126,248	126,248	126,248	126,248	126,248	126,248	126,248	126,248	126,248	126,248	126,248	126,248	
15	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а	96,648	96,648	96,648	96,648	96,648	96,648	96,648	96,648	96,648	96,648	96,648	96,648	96,648	
16	Котельная ул. Карташева, 10	165,628	163,962	163,962	163,962	163,962	163,962	163,962	163,962	163,962	163,962	163,962	163,962	163,962	
17	Котельная ул. Летняя, 50а	155,575	155,575	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2											
18	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	133,391	133,391	133,391	133,391	133,391	133,391	133,391	133,391	133,391	133,391	133,391	133,391	133,391	
19	Котельная ул. Бассейная, 35а	116,222	105,818	105,818	105,818	105,818	105,818	105,818	105,818	105,818	105,818	105,818	105,818	105,818	

№ п/п	Наименование источника	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, м²/Гкал/ч												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
20	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47	123,92	123,92	123,92	123,92	123,92	123,92	123,92	123,92	123,92	123,92	123,92	123,92	123,92
21	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	108,042	108,042	108,042	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
22	Котельная ул. Александра Невского, 188	49,175	49,175	49,175	49,175	49,175	49,175	49,175	49,175	49,175	49,175	49,175	49,175	49,175
23	Котельная ул. Чкалова, 29	135,96	135,96	135,96	135,96	135,96	135,96	135,96	135,96	135,96	135,96	135,96	135,96	135,96
24	Котельная ул. Чувашская, 4	53,914	53,914	30,461	24,573	24,573	24,573	24,573	24,573	24,573	24,573	24,573	24,573	24,573
25	Котельная Аллея Смелых, 152а	100,948	100,948	100,948	100,948	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
26	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	64,942	64,942	64,942	64,942	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147								
27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	51,475	46,536	46,536	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
28	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	153,186	153,186	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
29	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	45,406	45,406	45,406	39,346	39,346	39,346	39,346	39,346	39,346	39,346	39,346	39,346	39,346
30	Котельная ул. Транспортная, 25	298,556	298,556	298,556	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Киевская, 141а									
31	Котельная ул. Красносельская, 14	86,151	86,151	86,151	86,151	86,151	86,151	86,151	86,151	86,151	86,151	86,151	86,151	86,151
32	Котельная ул. Солнечногорская, 59	463,549	463,549	463,549	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147									
33	Котельная пос. Прегольский, 25а	69,648	69,648	69,648	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
34	Котельная ул. Дзержинского, 162в	114,012	114,012	114,012	114,012	114,012	114,012	114,012	114,012	114,012	114,012	114,012	114,012	114,012
35	Котельная ул. Александра Суворова, 137б	685,162	685,162	566,41	566,41	566,41	566,41	566,41	566,41	566,41	566,41	566,41	566,41	566,41
36	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	352,932	352,932	352,932	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92									
37	Котельная ул. Чувашская, 1а	123,729	123,729	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
38	Котельная ул. Горького, 178	794,888	794,888	794,888	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Горького									
39	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	37,165	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
40	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	81,027	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
41	Котельная ул. Энгельса, 51а	273,083	273,083	273,083	273,083	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1								
42	Котельная ул. Колхозная, 8а	20,522	20,522	20,522	20,522	20,522	20,522	20,522	20,522	20,522	20,522	20,522	20,522	20,522
43	Котельная ул. Баженова, 21	128,772	128,772	128,772	128,772	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Восточная								
44	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6	61,886	61,886	61,886	61,886	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
45	Котельная ул. Можайская, 30	260,062	260,062	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Александра Суворова, 137б										
46	Котельная ул. Дзержинского, 147	480,581	480,581	480,581	172,2	60,073	60,073	60,073	60,073	60,073	60,073	60,073	60,073	60,073
47	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	27,31	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
48	Котельная ул. Лесопарковая, 38	55,299	55,299	55,299	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1									
49	Котельная проспект Победы, 199	74,368	74,368	74,368	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
50	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а	92,85	92,85	92,85	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Южная									
51	Котельная Советский проспект, 103а*	69,714	69,714	69,714	69,714	69,714								69,714
ЕТО №2 АО "Молоко"														

№ п/п	Наименование источника	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, м²/Гкал/ч												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
52	Котельная АО "Молоко"	1212,39 9	1212,39 9	Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
ЕТО №5 ООО "Комфорт сервис"														
53	Котельная ООО "Комфорт сервис"	25,725	25,725	25,725	25,725	25,725	25,725	25,725	25,725	25,725	25,725	25,725	25,725	25,725
ЕТО №6 ООО "Энергия"														
54	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО №7 ОАО "РЖД"														
61	Котельная ОАО "РЖД"	338,354	338,354	338,354	338,354	338,354	338,354	338,354	338,354	338,354	338,354	338,354	338,354	338,354
ЕТО №8 АО "Кварц"														
62	Котельная АО "Кварц"	357,627	357,627	357,627	357,627	357,627	357,627	357,627	357,627	357,627	357,627	357,627	357,627	357,627
ЕТО №9 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России														
63	Котельная	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
64	Котельная	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
65	Котельная	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
ООО "Комфорт сервис" (ЕТО в системе теплоснабжения не утверждена)														
66	Котельная АО "Водинжсервис"	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Примечание: * - на котельную «Советский проспект, 103а» в 2022 г. переключены потребители котельной ООО «БалтРыбПром»

Таблица 14.1.7. Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов ТЭЦ, к общей величине выработанной тепловой энергии в городском округе «Город Калининград»)

№ п/п	Наименование источника	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Источники комбинированной выработки энергии														
АО "Интер РАО - Электрогенерация"														
1	ТЭЦ-2	0.15	0.15	0.15	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18

Таблица 14.1.8. Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии

№ п/п	Наименование источника	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии, кг.у.т/кВт*ч												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Источники комбинированной выработки энергии														
АО "Интер РАО - Электрогенерация"														
1	ТЭЦ-2	253.87	252.40	252.40	252.40	252.40	252.40	250.32	250.32	250.32	250.32	250.32	250.32	250.32

Таблица 14.1.9. Коэффициент использования теплоты топлива

№ п/п	Наименование источника	Коэффициент использования теплоты топлива, %												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Источники комбинированной выработки энергии														
АО "Интер РАО - Электрогенерация"														
1	ТЭЦ-2	52.22	52.30	52.30	52.30	52.30	52.30	52.30	52.30	52.30	52.30	52.30	52.30	52.30

Таблица 14.1.10. Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета

№ п/п	Наименование источника	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии, %													
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
Источники комбинированной выработки энергии															
ЕТО №1 МП "Калининградтеплосеть"															
АО "Интер РАО - Электрогенерация"															
1	ТЭЦ-2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельные															
ЕТО №1 МП "Калининградтеплосеть"															
АО "Калининградская генерирующая компания"															
2	ТЭЦ-1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3	РТС Южная	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО "ТПК "Балтптицепром"															
4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром"	100	100	100	Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная по ул. Берестяная										
МП "Калининградтеплосеть"															
5	РТС Северная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	РТС Восточная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	РТС Балтийская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	РТС Горького	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	РТС Прибрежная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	РТС Чкаловск	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	РТС Цепрусс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	РТС Красная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Котельная ул. Киевская, 141а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Котельная ул. Александра Невского, 90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Котельная ул. Карташева, 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Котельная ул. Летняя, 50а	-	-	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2											
18	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование источника	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии, %												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
19	Котельная ул. Бассейная, 35а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	-	-	-	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
22	Котельная ул. Александра Невского, 188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Котельная ул. Чкалова, 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Котельная ул. Чувашская, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Котельная Аллея Смелых, 152а	-	-	-	-	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
26	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	-	-	-	-	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147								
27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	-	-	-	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
28	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	-	-	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
29	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Котельная ул. Транспортная, 25	-	-	-	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Киевская, 141а									
31	Котельная ул. Красносельская, 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Котельная ул. Солнечногорская, 59	-	-	-	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147									
33	Котельная пос. Прегольский, 25а	-	-	-	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
34	Котельная ул. Дзержинского, 162в	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Котельная ул. Александра Суворова, 1376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	-	-	-	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92									
37	Котельная ул. Чувашская, 1а	-	-	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
38	Котельная ул. Горького, 178	-	-	-	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Горького									
39	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	-	-	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
40	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	-	-	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
41	Котельная ул. Энгельса, 51а	-	-	-	-	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1								
42	Котельная ул. Колхозная, 8а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Котельная ул. Баженова, 21	-	-	-	-	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Восточная								
44	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6	-	-	-	-	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
45	Котельная ул. Можайская, 30	-	-	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Александра Суворова, 1376										
46	Котельная ул. Дзержинского, 147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	-	-	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
48	Котельная ул. Лесопарковая, 38	-	-	-	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1									
49	Котельная проспект Победы, 199	-	-	-	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
50	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а	-	-	-	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Южная									
51	Котельная Советский проспект, 103а*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МП "Калининградтеплосеть" в зоне действия ЕТО №1		68,5	69,1	69,7	70,3	70,9	71,5	72,1	72,7	73,3	73,9	74,5	75,1	75,7
ЕТО №2 АО "Молоко"														
52	Котельная АО "Молоко"	36,9	36,9	Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										

№ п/п	Наименование источника	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии, %												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ЕТО №5 ООО "Комфорт сервис"														
53	Котельная ООО "Комфорт сервис"	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ЕТО №6 ООО "Энергия"														
54	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
55	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
56	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
57	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
58	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
59	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
60	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ЕТО №7 ОАО "РЖД"														
61	Котельная ОАО "РЖД"	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
ЕТО №8 АО "Кварц"														
62	Котельная АО "Кварц"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО №9 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России														
63	Котельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	Котельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	Котельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Комфорт сервис" (ЕТО в системе теплоснабжения не утверждена)														
66	Котельная АО "Водинжсервис"	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Примечание: * - на котельную «Советский проспект, 103а» в 2022 г. переключены потребители котельной ООО «БалтРыбПром»

Таблица 14.1.11. Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей

№ п/п	Наименование источника	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Источники комбинированной выработки энергии														
ЕТО №1 МП "Калининградтеплосеть"														
АО "Интер РАО - Электрогенерация"														
1	ТЭЦ-2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Котельные														
ЕТО №1 МП "Калининградтеплосеть"														
АО "Калининградская генерирующая компания"														
2	ТЭЦ-1	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
3	РТС Южная	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ООО "ТПК "Балтптицепром"														

№ п/п	Наименование источника	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром"	33	34	35	Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная по ул. Берестяная									
МП "Калининградтеплосеть"														
5	РТС Северная	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
6	РТС Восточная	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
7	РТС Балтийская	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
8	РТС Горького	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
9	РТС Прибрежная	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
10	РТС Чкаловск	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
11	РТС Цепрусс	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
12	РТС Красная	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
13	Котельная ул. Киевская, 141а	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
14	Котельная ул. Александра Невского, 90	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
15	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
16	Котельная ул. Карташева, 10	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
17	Котельная ул. Летняя, 50а	32	33	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
18	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
19	Котельная ул. Бассейная, 35а	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
20	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
21	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	36	37	38	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
22	Котельная ул. Александра Невского, 188	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
23	Котельная ул. Чкалова, 29	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
24	Котельная ул. Чувашская, 4	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
25	Котельная Аллея Смелых, 152а	49	50	51	52	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
26	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	20	21	22	23	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147								
27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	36	37	38	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
28	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	22	23	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
29	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
30	Котельная ул. Транспортная, 25	25	26	27	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Киевская, 141а									
31	Котельная ул. Красносельская, 14	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
32	Котельная ул. Солнечногорская, 59	23	24	25	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147									
33	Котельная пос. Прегольский, 25а	36	37	38	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
34	Котельная ул. Дзержинского, 162в	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
35	Котельная ул. Александра Суворова, 137б	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
36	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	33	34	35	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92									
37	Котельная ул. Чувашская, 1а	52	53	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
38	Котельная ул. Горького, 178	25	26	27	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Горького									
39	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	64	65	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										

№ п/п	Наименование источника	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей														
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035		
40	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	29	30	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4												
41	Котельная ул. Энгельса, 51а	31	32	33	34	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1										
42	Котельная ул. Колхозная, 8а	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
43	Котельная ул. Баженова, 21	37	38	39	40	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Восточная										
44	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6	36	37	38	39	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
45	Котельная ул. Можайская, 30	32	33	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Александра Суворова 1376												
46	Котельная ул. Дзержинского, 147	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
47	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	56	57	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2												
48	Котельная ул. Лесопарковая, 38	30	31	32	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1											
49	Котельная проспект Победы, 199	24	25	26	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс											
50	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а	10	11	12	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Южная											
51	Котельная Советский проспект, 103а*	52	53	54	55		57									
ЕТО №2 АО "Молоко"																
52	Котельная АО "Молоко"	46	47													
ЕТО №5 ООО "Комфорт сервис"																
53	Котельная ООО "Комфорт сервис"	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		н/д		н/д		н/д	н/д		
ЕТО №6 ООО "Энергия"																
54	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	-	-	-	-	-	-		-		-		-	-		
55	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	-	-	-	-	-	-		-		-		-	-		
56	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	-	-	-	-	-	-		-		-		-	-		
57	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	-	-	-	-	-	-		-		-		-	-		
58	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	-	-	-	-	-	-		-		-		-	-		
59	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	-	-	-	-	-	-		-		-		-	-		
60	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	-	-	-	-	-	-		-		-		-	-		
ЕТО №7 ОАО "РЖД"																
61	Котельная ОАО "РЖД"	44	45	46	47	48	49		50		51	52	53	54	55	56
ЕТО №8 АО "Кварц"																
62	Котельная АО "Кварц"	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		н/д		н/д		н/д	н/д	н/д	
ЕТО №9 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России																
63	Котельная	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		н/д		н/д		н/д	н/д	н/д	
64	Котельная	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		н/д		н/д		н/д	н/д	н/д	
65	Котельная	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		н/д		н/д		н/д	н/д	н/д	
ООО "Комфорт сервис" (ЕТО в системе теплоснабжения не утверждена)																
66	Котельная АО "Водинжсервис"	1	2	3	4	5	6		7		8	9	10	11	12	13

Примечание: * - на котельную «Советский проспект, 103а» в 2022 г. переключены потребители котельной ООО «БалтРыбПром»

Таблица 14.1.12. Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей

№ п/п	Наименование источника	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей, %													
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
Источники комбинированной выработки энергии															
ЕТО №1 МП "Калининградтеплосеть"															
АО "Интер РАО - Электрогенерация"															
1	ТЭЦ-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Котельные															
ЕТО №1 МП "Калининградтеплосеть"															
АО "Калининградская генерирующая компания"															
2	ТЭЦ-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	РТС Южная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ООО "ТПК "Балтптицепром"															
4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром"	0	0	0	Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная по ул. Берестяная										
МП "Калининградтеплосеть"															
5	РТС Северная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	РТС Восточная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	РТС Балтийская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	РТС Горького	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	РТС Прибрежная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	РТС Чкаловск	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	РТС Цепрусс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	РТС Красная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Котельная ул. Киевская, 141а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Котельная ул. Александра Невского, 90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Котельная ул. Карташева, 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Котельная ул. Летняя, 50а	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2											
18	Котельная ул. Павлика Морозова, 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	Котельная ул. Бассейная, 35а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
22	Котельная ул. Александра Невского, 188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	Котельная ул. Чкалова, 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	Котельная ул. Чувашская, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	Котельная Аллея Смелых, 152а	-	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
26	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	-	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147									
27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
28	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4											
29	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	Котельная ул. Транспортная, 25	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Киевская, 141а										

№ п/п	Наименование источника	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей, %												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
31	Котельная ул. Красносельская, 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Котельная ул. Солнечногорская, 59	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147									
33	Котельная пос. Прегольский, 25а	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
34	Котельная ул. Дзержинского, 162в	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Котельная ул. Александра Суворова, 137б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92									
37	Котельная ул. Чувашская, 1а	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
38	Котельная ул. Горького, 178	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Горького									
39	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
40	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
41	Котельная ул. Энгельса, 51а	-	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1								
42	Котельная ул. Колхозная, 8а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Котельная ул. Баженова, 21	-	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Восточная								
44	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6	-	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
45	Котельная ул. Можайская, 30	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Александра Суворова, 137б										
46	Котельная ул. Дзержинского, 147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
48	Котельная ул. Лесопарковая, 38	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1									
49	Котельная проспект Победы, 199	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
50	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а	-	-	-	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Южная									
51	Котельная Советский проспект, 103а*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МП "Калининградтеплосеть" в зоне действия ЕТО №1		0,13	0,14	0,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО №2 АО "Молоко"														
52	Котельная АО "Молоко"	0	0	Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
ЕТО №5 ООО "Комфорт сервис"														
53	Котельная ООО "Комфорт сервис"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО №6 ООО "Энергия"														
54	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО №7 ОАО "РЖД"														
61	Котельная ОАО "РЖД"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО №8 АО "Кварц"														
62	Котельная АО "Кварц"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО №9 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России														

№ п/п	Наименование источника	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей, %												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
63	Котельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	Котельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	Котельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Комфорт сервис" (ЕТО в системе теплоснабжения не утверждена)														
66	Котельная АО "Водинжсервис"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Примечание: * - на котельную «Советский проспект, 103а» в 2022 г. переключены потребители котельной ООО «БалтРыБПром»

Таблица 14.1.13. Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год

№ п/п	Наименование источника	Доля установленной тепловой мощности, реконструированного за год, к общей установленной мощности источников тепловой энергии												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2036
Источники комбинированной выработки энергии														
ЕТО №1 МП "Калининградтеплосеть"														
АО "Интер РАО - Электрогенерация"														
1	ТЭЦ-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельные														
ЕТО №1 МП "Калининградтеплосеть"														
АО "Калининградская генерирующая компания"														
2	ТЭЦ-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	РТС Южная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "ТПК "Балтптицепром"														
4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром"	0	0	0	Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная по ул. Берестяная									
МП "Калининградтеплосеть"														
5	РТС Северная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	РТС Восточная	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	РТС Балтийская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	РТС Горького	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	РТС Прибрежная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	РТС Чкаловск	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	РТС Цепрусс	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
12	РТС Красная	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Котельная ул. Киевская, 141а	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Котельная ул. Александра Невского, 90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 300а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Котельная ул. Карташева, 10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
17	Котельная ул. Летняя, 50а	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
18	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Котельная ул. Бассейная, 35а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование источника	Доля установленной тепловой мощности, реконструированного за год, к общей установленной мощности источников тепловой энергии												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2036
21	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
22	Котельная ул. Александра Невского, 188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Котельная ул. Чкалова, 29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Котельная ул. Чувашская, 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Котельная Аллея Смелых, 152а	0	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
26	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	0	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147								
27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	0	0	1	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2									
28	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
29	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Котельная ул. Транспортная, 25	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Киевская, 141а									
31	Котельная ул. Красносельская, 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Котельная ул. Солнечногорская, 59	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Дзержинского, 147									
33	Котельная пос. Прегольский, 25а	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
34	Котельная ул. Дзержинского, 162в	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Котельная ул. Александра Суворова, 137б	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Подполковника Емельянова, 92									
37	Котельная ул. Чувашская, 1а	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
38	Котельная ул. Горького, 178	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Горького									
39	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
40	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Чувашская, 4										
41	Котельная ул. Энгельса, 51а	0	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1								
42	Котельная ул. Колхозная, 8а	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
43	Котельная ул. Баженова, 21	0	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Восточная								
44	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6	0	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2								
45	Котельная ул. Можайская, 30	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на Котельная ул. Александра Суворова, 137б										
46	Котельная ул. Дзержинского, 147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
48	Котельная ул. Лесопарковая, 38	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1									
49	Котельная проспект Победы, 199	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс									
50	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Южная									
51	Котельная Советский проспект, 103а*	0	0	0	0		0							
ЕТО №2 АО "Молоко"														
52	Котельная АО "Молоко"	0	0											
ЕТО №5 ООО "Комфорт сервис"														
53	Котельная ООО "Комфорт сервис"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО №6 ООО "Энергия"														

№ п/п	Наименование источника	Доля установленной тепловой мощности, реконструированного за год, к общей установленной мощности источников тепловой энергии												
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2036
54	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО №7 ОАО "РЖД"														
61	Котельная ОАО "РЖД"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО №8 АО "Кварц"														
62	Котельная АО "Кварц"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО №9 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России														
63	Котельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	Котельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	Котельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Комфорт сервис" (ЕТО в системе теплоснабжения не утверждена)														
66	Котельная АО "Водинжсервис"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Примечание: * - на котельную «Советский проспект, 103а» в 2022 г. переключены потребители котельной ООО «БалтРыбПром»

Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия

Подробные расчеты ценовых последствий от реализации, запланированных в схеме теплоснабжения мероприятий по зонам действия каждой ЕТО приведены в Главе 14.

В таблице 15.1.1. приведены сводные данные по прогнозируемым тарифам на реализацию тепловой энергии конечному потребителю без НДС.

Таблица 15.1.1. Сводные данные по перспективным тарифам для конечного потребителя в ГО «Город Калининград» с НДС

№ ЕТО	Наименование ЕТО	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	МП "Калининградтеплосеть"	руб / Гкал	2895,20	3009,85	3115,40	3224,47	3337,24	3454,09	3574,98	3692,96	3803,76	3917,87	4035,41	4156,46
2	АО "Молоко"	руб / Гкал	1 231,62	Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2										
5	ООО "Комфорт сервис"	руб / Гкал	2 026,21	2 113,33	2 195,08	2 271,90	2 351,42	2 433,72	2 518,90	2 607,06	2 691,30	2 772,04	2 855,19	2 940,85
6	ООО "Энергия"	руб / Гкал	2 290,99	2 389,51	2 481,93	2 568,80	2 658,71	2 751,76	2 848,08	2 947,76	3 043,00	3 134,29	3 228,32	3 325,17
7	ОАО "РЖД"	руб / Гкал	2 958,86	3 086,09	3 205,46	3 317,65	3 433,77	3 553,95	3 678,34	3 807,08	3 930,09	4 047,99	4 169,43	4 294,52
8	АО "Кварц"	руб / Гкал	2 004,21	2 090,39	2 171,25	2 247,24	2 325,90	2 407,30	2 491,56	2 578,76	2 662,08	2 741,95	2 824,20	2 908,93
9	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	руб / Гкал	2 233,41	2 341,17	2 452,22	2 550,75	2 640,02	2 732,43	2 828,07	2 927,05	3 022,06	3 112,72	3 206,11	3 302,30

Раздел 16. Оценка экологической безопасности теплоснабжения городского округа

16.1. Описание текущего и перспективных объемов выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ и фоновых их концентраций на территории ГО «Город Калининград»

16.1.1. Описание текущего и перспективного объема (массы) выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов загрязняющих веществ на водосборные площади, в поверхностные и подземные водные объекты, размещения отходов производства, образующихся на стационарных объектах производства тепловой энергии (мощности), в том числе функционирующих

В соответствии с положениями нормативных документов "Инструкции по нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для тепловых электростанций и котельных" РД 153-34.0-02.303-98 и "Методического пособия по расчёту, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненного и переработанного)" "НИИ Атмосфера" нормированию подлежат выбросы загрязняющих веществ, содержащиеся в дымовых газах:

- при сжигании газа: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) и Бенз/а/пирен;
- при сжигании мазута: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бенз/а/пирен, Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий).;
- при сжигании угля: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бенз/а/пирен, Пыль неорганическая: 70 - 20 % SO₂.
- при сжигании дизельного топлива: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бенз/а/пирен.

Указанные загрязняющие вещества входят в перечень нормируемых веществ, утвержденный Распоряжением Правительства РФ от 8 июля 2015 г. N 1316-р (ред. от 10.05.2019) "Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды".

В результате инвентаризации на существующее положение рассматриваемых в рамках Главы 19 "Оценка экологической безопасности теплоснабжения" Обосновывающих материалов к Схеме теплоснабжения городского округа "Город Калининград" на период до 2035 года источников теплоснабжения выявлено 67 организованных источников выброса загрязняющих веществ при сжигании топлива.

Величина суммарного выброса загрязняющих веществ при сжигании топлива объектами теплоснабжения городского округа "Город Калининград" на существующее положение

составляет 6406,69 т/год.

Значения суммарных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от ТЭЦ, РТС и котельных приведены в таблице 4.1.1 Части 4 Главы 19 "Оценка экологической безопасности теплоснабжения" Обосновывающих материалов к Схеме теплоснабжения городского округа "Город Калининград" на период до 2035 года.

В результате инвентаризации на перспективу рассматриваемых в рамках Главы 19 "Оценка экологической безопасности теплоснабжения" Обосновывающих материалов к Схеме теплоснабжения городского округа "Город Калининград" на период до 2035 года источников теплоснабжения выявлено 51 организованный источник выброса загрязняющих веществ при сжигании топлива.

Величина суммарного выброса загрязняющих веществ при сжигании топлива объектами теплоснабжения городского округа "Город Калининград" на перспективу до 2035 года составляет 6139,3156493 т/год.

Значения суммарных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от ТЭЦ, РТС и котельных на перспективу до 2035 года приведены в таблице 4.2.1 Части 4 Главы 19 "Оценка экологической безопасности теплоснабжения" Обосновывающих материалов к Схеме теплоснабжения городского округа "Город Калининград" на период до 2035 года.

Основным вкладчиком по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу как на существующее положение, так и на перспективу до 2035 года являются источники МП «Калининградтеплосеть».

В таблице 16.1.1 приведены значения вкладов по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу источниками теплоснабжения городского округа "Город Калининград".

Таблица 16.1.1. Вклады основных источников теплоснабжения ГО «Город Калининград» по выбросам загрязняющих веществ на существующее положение и на перспективу до 2035 года

Наименование энергоснабжающей организации	Значение вклада			
	Существующее положение		Перспектива до 2035 года	
	т/год	%	т/год	%
Источники теплоснабжения в зоне действия АО "Интер РАО - Электрогенерация"	2337,003	44,724	580,407	32,454
Источники теплоснабжения в зоне действия АО "Калининградская генерирующая компания"	207,489	3,971	187,341	10,475
Источники теплоснабжения в зоне действия МП "Калининградтеплосеть"	2680,866	51,305	1020,624	57,070

Сравнение удельных валовых выбросов для ряда загрязняющих веществ для ряда загрязняющих веществ на существующее положение и на перспективу до 2035 года приведено в таблице 16.1.2

Таблица 16.1.2. Вклады удельных валовых выбросов загрязняющих веществ от основных источников теплоснабжения ГО «Город Калининград»

Наименование вещества	Существующее положение		Перспектива до 2035 года	
	Выбросы загрязняющих веществ, т/год	Значение вклада, %	Выбросы загрязняющих веществ, т/год	Значение вклада, %
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2522,827	48,283	907,378	50,742
Азот (II) оксид (Азот монооксид)	410,357	7,854	147,450	8,246
Углерод (Пигмент черный)	353,584	6,767	4,686	0,262
Сера диоксид	341,373	6,533	7,215	0,403
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1282,329	24,542	710,649	39,741
Метан	1,701	0,033	0,422	0,024
Бенз/а/пирен	0,039	0,001	0,000	0,000
Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,490	0,009	0,102	0,006
Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO2	312,363	5,978	10,308	0,576

16.1.2. Описание фоновых концентраций загрязняющих веществ на территории городского округа «Город Калининград»

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе [мг/м³], определенные для территории городского округа «Город Калининград» приведены в таблице 16.1.3.

Таблица 16.1.3. Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

Код вещества	Наименование вещества	Фоновая концентрация, мг/м³
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,140
328	Углерод (Сажа)	Фоновое загрязнение не наблюдается
0330	Сера диоксид	0,008
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,000
2908	Взвешенные вещества	0,330

16.2. Описание текущих и перспективных значений средних за год концентраций вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха от выбросов объектов теплоснабжения

Описание текущего и перспективного объема (массы) веществ в атмосферу от объектов теплоснабжения городского округа «Город Калининград» приведено в таблице 16.2.1.

Таблица 16.2.1. Существующий и перспективный объем загрязняющих выбросов диоксида азота в атмосферу от объектов теплоснабжения

Наименование источника тепло-снабжения	Загрязняющее вещество		Существующие выбросы загрязняющих веществ		Перспективные выбросы загрязняющих веществ	
	Код	Наименование	г/с	т/год	г/с	т/год
Калининградская ТЭЦ-2 (ИЗА №1)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	80,314	1 006,585	19,946	249,991
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	13,051	163,570	3,241	40,623
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,713	13,493	0,425	3,351
	410	Метан	0,149	0,865	0,037	0,215
Калининградская ТЭЦ-2 (ИЗА №2)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	73,980	985,694	18,373	244,802
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	12,022	160,172	2,986	39,780
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,107	5,788	1,020	1,438
	410	Метан	0,148	0,836	0,037	0,208
Калининградская ТЭЦ-1 (ИЗА №1)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,819	23,569	1,569	20,335
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,296	3,831	0,255	3,306
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,619	59,903	3,985	51,683
	703	Бенз/а/пирен	6,50E-06	4,70E-05	0,000	4,06E-05
Калининградская ТЭЦ-1 (ИЗА №2)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,031	4,256	0,890	3,672
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,168	0,692	0,145	0,597
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,592	10,706	2,236	9,237
	703	Бенз/а/пирен	1,60E-06	1,84E-07	0,000	1,59E-07
Калининградская ТЭЦ-1 (ИЗА №3)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,120	4,023	0,967	3,471
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,146	0,654	0,126	0,564
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,795	12,555	2,411	10,832
	703	Бенз/а/пирен	1,35E-06	1,52E-07	1,16E-06	1,31 E-07
РТС Южная	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4,494	61,005	4,306	58,450
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,730	9,913	0,699	9,498
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,313	16,276	1,258	15,594
	703	Бенз/а/пирен	1,60E-06	8,00E-07	1,53E-06	7,66E-07
	2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,089	0,106	0,085	0,102
РТС Северная	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	9,149	171,167	9,149	171,167
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,487	27,133	1,487	27,133
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	9,719	187,279	9,719	187,279

Наименование источника тепло-снабжения	Загрязняющее вещество		Существующие выбросы загрязняющих веществ		Перспективные выбросы загрязняющих веществ	
	Код	Наименование	г/с	т/год	г/с	т/год
РТС Восточная	006	Летучие органические соединения (ЛОС)	-	0,140	-	0,140
	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,899	49,020	2,175	36,774
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,471	9,100	0,353	6,827
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	13,096	218,004	9,824	163,541
РТС Балтийская	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,184	31,071	2,184	31,071
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,355	5,134	0,355	5,134
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	9,868	132,801	9,868	132,801
РТС Горького	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,697	19,079	0,697	19,079
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,113	3,189	0,113	3,189
	006	Летучие органические соединения (ЛОС)	-	0,001	-	0,001
	8888	Другие специфические вещества	-	0,001	-	0,001
РТС Прибрежная	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,737	7,241	0,737	7,241
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,120	1,171	0,120	1,171
	401	Углеводороды (без летучих органических соединений)	-	0,001	-	0,001
РТС Чкаловск	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,874	11,427	1,874	11,427
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,305	1,856	0,305	1,856
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,260	20,814	3,260	20,814
	006	Летучие органические соединения (ЛОС)	-	0,003	-	0,003
РТС Цепрусс	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,750	31,329	1,859	21,179
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,447	5,212	0,302	3,523
	330	Сера диоксид	0,001	0,010	0,001	0,007
РТС Красная	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,275	10,657	1,275	10,657
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,207	1,448	0,207	1,448
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	6,757	61,713	6,757	61,713
Котельная (ул. Киевская, 141а)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,519	10,124	0,214	4,704
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,084	2,014	0,035	0,764
	328	Углерод (Пигмент черный)	0,160	3,484	-	-
	330	Сера диоксид	6,750	136,289	-	-
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,681	14,787	0,497	11,996
	2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,013	0,318	-	-
	8888	Другие специфические вещества	-	0,029	-	-
	703	Бенз/а/пирен	-	-	1,31084E-07	3,36025E-06
Котельная (ул. Александра Невского, 90)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,114	0,534	0,114	0,534
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,019	0,127	0,019	0,127
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,392	2,898	0,392	2,898
	006	Летучие органические соединения (ЛОС)	-	0,001	-	0,001
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 300а)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,489	1,771	0,489	1,771
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,080	0,302	0,080	0,302
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,086	5,541	1,086	5,541
Котельная (ул. Карташева, 10)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,097	1,856	0,097	1,856
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,016	0,148	0,016	0,148
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,254	4,968	0,254	4,968
	006	Летучие органические соединения (ЛОС)	-	0,006	-	0,006
Котельная (ул. Летняя, 50а)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,724	17,439	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2	
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,280	2,834		
	328	Углерод (Пигмент черный)	3,625	47,804		
	330	Сера диоксид	1,250	16,481		
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,831	50,512		
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO2	2,514	33,151		
	8888	Другие специфические вещества	-	0,006		
Котельная (ул. Павлика Морозова, 5б)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,900	24,451	0,078	1,717
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,146	3,973	0,013	0,279
	328	Углерод (Пигмент черный)	2,200	67,348	-	-
	330	Сера диоксид	0,759	23,220	-	-

Наименование источника тепло-снабжения	Загрязняющее вещество		Существующие выбросы загрязняющих веществ		Перспективные выбросы загрязняющих веществ	
	Код	Наименование	г/с	т/год	г/с	т/год
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,325	71,163	0,181	4,380
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	1,526	46,704	-	-
	8888	Другие специфические вещества	-	0,008	-	-
	703	Бенз/а/пирен	-	-	4,79E-08	1,23E-06
Котельная (ул. Бас-сейная, 35а)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,129	1,772	0,129	1,772
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,021	0,235	0,021	0,235
	328	Углерод (Пигмент черный)	0,337	4,686	0,337	4,686
	330	Сера диоксид	0,519	7,208	0,519	7,208
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,998	5,417	0,998	5,417
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	0,742	10,308	0,742	10,308
	8888	Другие специфические вещества	-	0,010	-	0,010
Котельная (ул. Под-полковника Емель-янова, 47)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,116	1,050	0,116	1,050
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,019	0,150	0,019	0,150
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,327	3,250	0,327	3,250
Котельная (ул. Пав-лика Морозова, 115д)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,964	7,925	Закрытие котельной, переключение тепло-вой нагрузки потре-бителей на ТЭЦ-2	
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,157	1,287		
	328	Углерод (Пигмент черный)	1,278	17,760		
	330	Сера диоксид	0,441	6,123		
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,351	18,766		
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	0,886	12,317		
	8888	Другие специфические вещества	-	0,002		
Котельная (ул. Алек-сандра Невского, 188)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,213	1,906	0,213	1,906
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,035	0,309	0,035	0,309
	328	Углерод (Пигмент черный)	0,807	8,445	0,807	8,445
	330	Сера диоксид	1,440	10,054	1,440	10,054
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,619	18,609	1,619	18,609
	703	Бенз/а/пирен	6,60E-06	3,90E-02	6,60E-06	3,90E-02
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	3,669	26,431	3,669	26,431
Котельная (ул. Чка-лова, 29)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,020	0,314	0,020	0,314
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,003	0,051	0,003	0,051
Котельная (ул. Чу-вашская, 4)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,588	3,298	0,073	1,597
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,096	0,536	0,012	0,259
	328	Углерод (Пигмент черный)	7,932	48,195	-	-
	330	Сера диоксид	2,063	12,200	-	-
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5,107	39,673	0,169	4,072
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	4,032	23,603	-	-
	8888	Другие специфические вещества	-	0,005	-	-
	703	Бенз/а/пирен	-	-	4,45E-08	1,14E-06
Котельная (Аллея Смелых, 152а)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,183	1,203	Закрытие котельной, переключение тепло-вой нагрузки потре-бителей на ТЭЦ-2	
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,030	0,195		
	328	Углерод (Пигмент черный)	2,100	16,214		
	330	Сера диоксид	1,012	7,626		
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,254	32,852		
	703	Бенз/а/пирен	9,20E-06	1,95E-04		
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	2,782	20,854		
Котельная (ул. Ивана Земнухова, 6)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,047	0,200	Закрытие котельной, переключение тепло-вой нагрузки потре-бителей на котельну. Ул. Дезржинского, 147	
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,008	0,040		
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,146	0,640		
Котельная (пос. Малое Борисово, 19а)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,298	2,016	Закрытие котельной, переключение тепло-вой нагрузки потре-бителей на ТЭЦ-2	
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,048	0,327		
	328	Углерод (Пигмент черный)	0,852	6,956		
	330	Сера диоксид	1,216	10,193		

Наименование источника тепло-снабжения	Загрязняющее вещество		Существующие выбросы загрязняющих веществ		Перспективные выбросы загрязняющих веществ	
	Код	Наименование	г/с	т/год	г/с	т/год
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5,179	42,283		
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	0,396	6,667		
	8888	Другие специфические вещества	-	0,006		
Котельная (ул. Молодой Гвардии, 4)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,035	5,170	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4	
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,006	0,719		
	328	Углерод (Пигмент черный)	0,136	20,208		
	330	Сера диоксид	0,243	5,116		
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,435	19,310		
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	0,620	9,897		
	8888	Другие специфические вещества	-	0,001		
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,182	2,232	0,066	1,444
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,030	0,363	0,011	0,235
	328	Углерод (Пигмент черный)	1,848	27,601	-	-
	330	Сера диоксид	0,868	12,127	-	-
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,745	55,924	0,152	3,682
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	2,402	34,462	-	-
	703	Бенз/а/пирен	-	-	4,02E-08	1,03E-06
Котельная (ул. Транспортная, 25)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,842	2,621	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Киевская, 141а	
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,137	0,425		
	328	Углерод (Пигмент черный)	2,172	9,543		
	330	Сера диоксид	0,749	3,290		
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,295	10,084		
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	1,506	6,618		
	8888	Другие специфические вещества	-	0,001		
Котельная (ул. Красносельская, 14)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,040	0,390	0,040	0,390
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,007	0,050	0,007	0,050
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,333	3,620	0,333	3,620
Котельная (ул. Солнечногорская, 59)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,170	1,369	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Дзержинского, 147	
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,028	0,144		
	328	Углерод (Пигмент черный)	1,866	16,407		
	330	Сера диоксид	0,757	6,553		
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,781	34,017		
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	2,106	19,128		
Котельная (пос. Прегольский, 25а)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,255	1,684	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс	
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,041	0,274		
	328	Углерод (Пигмент черный)	0,640	5,549		
	330	Сера диоксид	1,186	10,284		
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,510	4,433		
	703	Бенз/а/пирен	5,31 E-06	4,57E-05		
Котельная (ул. Дзержинского, 162в)	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	0,164	1,424		
	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,073	0,445		
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,012	0,084		
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,217	2,091		
Котельная (ул. Александра Суворова, 1376)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,018	0,319	0,007	0,129
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,003	0,069	0,001	0,028

Наименование источника тепло-снабжения	Загрязняющее вещество		Существующие выбросы загрязняющих веществ		Перспективные выбросы загрязняющих веществ	
	Код	Наименование	г/с	т/год	г/с	т/год
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,061	1,090	0,024	0,439
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 1566)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,058	0,763	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Подполковника Емельянова, 92	
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,009	0,114		
	328	Углерод (Пигмент черный)	0,100	1,297		
	330	Сера диоксид	0,365	4,804		
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,516	19,607		
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	0,140	1,841		
	8888	Другие специфические вещества	-	0,003		
Котельная (ул. Чувашская, 1а)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,568	0,819	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4	
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,092	0,132		
	328	Углерод (Пигмент черный)	3,111	9,445		
	330	Сера диоксид	0,809	2,391		
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,221	14,721		
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	1,581	4,626		
	8888	Другие специфические вещества	-	0,004		
Котельная (ул. Горького, 178)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,065	0,357	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Горького	
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,010	0,059		
	328	Углерод (Пигмент черный)	0,268	1,859		
	330	Сера диоксид	0,479	3,123		
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,025	7,103		
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	1,221	8,166		
	8888	Другие специфические вещества	-	0,033		
Котельная(ул. Юрия Гагарина, 4145)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,054	1,018	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4	
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,009	0,167		
	328	Углерод (Пигмент черный)	0,021	0,390		
	330	Сера диоксид	0,886	16,754		
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,088	1,656		
	2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,002	0,033		
	006	Летучие органические соединения (ЛОС)	-	0,001		
	8888	Другие специфические вещества	-	0,001		
Котельная (ул. Юрия Гагарина, 50-52)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,054	1,018	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4	
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,009	0,167		
	328	Углерод (Пигмент черный)	0,021	0,390		
	330	Сера диоксид	0,886	16,754		
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,088	1,656		
	2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,002	0,033		
	006	Летучие органические соединения (ЛОС)	-	0,001		
	8888	Другие специфические вещества	-	0,001		
Котельная (ул. Энгельса, 51а)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,222	2,886	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1	
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,036	0,468		
	328	Углерод (Пигмент черный)	0,285	3,845		
	330	Сера диоксид	0,449	6,054		
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,287	4,035		
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	0,083	1,117		
	8888	Другие специфические вещества	-	0,009		
Котельная (ул. Колхозная, 8а)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,025	0,115	0,025	0,115
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,004	0,052	0,004	0,052
Котельная (ул. Баженова, 21)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,024	0,352	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Восточная	
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,004	0,002		
	328	Углерод (Пигмент черный)	0,007	0,014		
	330	Сера диоксид	0,109	1,388		
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,039	0,494		
	8888	Другие специфические вещества	-	0,002		

Наименование источника тепло-снабжения	Загрязняющее вещество		Существующие выбросы загрязняющих веществ		Перспективные выбросы загрязняющих веществ	
	Код	Наименование	г/с	т/год	г/с	т/год
Котельная (ул. Маршала Новикова, 4-6)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,438	1,260	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2	
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,071	0,192		
	328	Углерод (Пигмент черный)	0,911	5,403		
	330	Сера диоксид	0,314	1,716		
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,962	5,441		
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	0,631	3,007		
	8888	Другие специфические вещества	-	0,004		
Котельная (ул. Можайская, 30)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,488	1,990	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Александра Суворова, 1376	
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,079	0,323		
	328	Углерод (Пигмент черный)	0,939	4,257		
	330	Сера диоксид	0,299	1,403		
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,992	4,499		
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	0,651	2,952		
	8888	Другие специфические вещества	-	0,001		
Котельная (ул. Дзержинского, 147)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,007	0,103	0,015	0,226
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,001	0,017	0,002	0,037
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000	0,005	0,001	0,011
Котельная (ул. Павлика Морозова, 146-156)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,116	1,997	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2	
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,019	0,325		
	328	Углерод (Пигмент черный)	0,294	5,817		
	330	Сера диоксид	0,101	2,005		
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,311	6,146		
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	0,204	4,034		
	8888	Другие специфические вещества	-	0,001		
Котельная (ул. Лесопарковая, 38)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,091	1,078	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1	
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,015	0,138		
	328	Углерод (Пигмент черный)	0,134	2,018		
	330	Сера диоксид	0,248	4,012		
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,125	1,998		
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	0,343	5,443		
	8888	Другие специфические вещества	-	0,002		
Котельная (проспект Победы, 199)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,129	1,721	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс	
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,021	0,286		
	328	Углерод (Пигмент черный)	0,270	4,686		
	330	Сера диоксид	0,501	7,208		
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,367	5,417		
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	0,694	10,308		
	8888	Другие специфические вещества	-	0,010		
Котельная (ул. Клавы Назаровой, 57а)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,001	0,010	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Южная	
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000	0,001		
Котельная АО "Молоко"	301	Оксид азота (в пересчете на NO ₂)	0,920	11,526	Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2	
	330	Сера диоксид	0,505	0,605		
	703	Бенз/а/пирен	0,000	0,000		
	337	Оксид углерода	0,311	0,438		

16.3. Описание текущих и перспективных значений максимальных разовых концентраций вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха от выбросов объектов теплоснабжения

16.3.1. Общие положения

Расчеты по определению максимальных разовых концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха от объектов теплоснабжения выполнен в соответствии с Приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273 Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе (Зарегистрировано в Минюсте России 10.08.2017 N 47734).

Расчеты были выполнены на климатические параметры атмосферы, обеспечивающие наихудшие условия рассеивания загрязняющих веществ: минимальная разница температур рассеиваемых газов и атмосферного воздуха (наиболее теплый месяц года) и предельно опасная скорость ветра.

16.3.2. Результаты расчета максимальных разовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от объектов теплоснабжения городского округа «Город Калининград»

Произведен расчет рассеивания загрязняющих веществ на существующее положение с учетом суммарного воздействия на атмосферный воздух всех действующих источников теплоснабжения городского округа "Город Калининград" для определения полей средних и максимальных концентраций.

Величина расчетного прямоугольника принята 16000 x 20000 м, расчетный шаг 200 x 200 м, при котором определялась приземная концентрация при наихудших условиях для рассеивания выбросов.

Координаты источников выброса загрязняющих веществ представлены в системе координат Крассовский эллипсоид. Датум СК-95 (система координат 1995) и представлены в таблице 16.3.1.

Таблица 16.3.1. Координаты источников выброса загрязняющих веществ источников тепло-снабжения городского округа "Город Калининград"

№ ИЗА	Координаты ИЗА	
	Х	Y
Калининградская ТЭЦ-2		
0001	349288,2	1194119,4
0002	349371,1	1194070,3
Калининградская ТЭЦ-1		
0003	354495,5	1187855,1
0004	354368,5	1187888,7
0005	354356,3	1187893,3
РТС Южная		
0006	351791,9	1189111,3
РТС Северная		
0007	357162,5	1189293,5
РТС Восточная		
0008	353952,8	1192657,4
0009	353959,3	1192613,1
РТС Балтийская		
0010	353303,9	1188646,4
РТС Горького		
0011	355581,4	1188499,9
0012	355583,8	1188495,0
0013	355586,8	1188490,1
0014	355588,9	1188485,1
РТС Прибрежная		
0015	347531,7	1178270,4
0016	347547,7	1178278,3
РТС Чкаловск		
0017	361256,5	1184575,4
РТС Цепрусс		
0018	353619,43	1185289,02
РТС Красная		
0019	357524,4	1187142,5
Котельная (ул. Киевская, 141а)		
0020	351186,9	1186572,9
0021	351188,1	1186571,0
0022	351186,8	1186569,2
0023	351185,3	1186570,9
Котельная (ул. Александра Невского, 90)		
0024	357802,6	1191310,5
0025	357801,7	1191308,5
0026	357803,1	1191307,6
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 300а)		
0027	350312,6	1196752,2
Котельная (ул. Карташева, 10)		
0028	355441,8	1180578,9
0070	355443,6	1180580,7
Котельная (ул. Летняя, 50а)		
0029	350124,5	1187890,6
Котельная (ул. Павлика Морозова, 56)		
0030	351142,7	1187147,4
Котельная (ул. Бассейная, 35а)		
0031	355464,2	1185797,5
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 47)		
0032	351278,6	1193343,6
Котельная (ул. Павлика Морозова, 115д)		
0033	350512,1	1187651,4
Котельная (ул. Александра Невского, 188)		
0034	358557,0	1191531,4
Котельная (ул. Чкалова, 29)		
0035	356315,2	1186243,6
0036	356311,2	1186243,6
0037	356305,2	1186243,6
	-10,0	0,0
Котельная (ул. Чувашская, 4)		
0038	355833,1	1192136,1
Котельная (Аллея Смелых, 152а)		
0039	350451,8	1190068,3

№ ИЗА	Координаты ИЗА	
	X	Y
	Котельная (ул. Ивана Земнухова, 6)	
0040	349881,1	1192034,7
	Котельная (пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2))	
0041	351148,0	1197246,2
	Котельная (ул. Молодой Гвардии, 4)	
0042	356141,9	1192540,5
	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	
0043	351238,8	1192045,9
	Котельная (ул. Транспортная, 25)	
0044	352385,8	1191483,1
	Котельная (ул. Красносельская, 14)	
0045	354670,7	1185290,1
	Котельная (ул. Солнечногорская, 59)	
0046	350305,4	1191002,1
	Котельная (пос. Прегольский, 25а)	
0047	353015,7	1182101,71
	Котельная (ул. Дзержинского, 162в)	
0049	350147,0	1191483,1
	Котельная (ул. Александра Суворова, 137б)	
0050	350716,5	1185238,6
	Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 156б)	
0051	351134,1	1192572,9
	Котельная (ул. Чувашская, 1а)	
0052	355968,6	1192193,5
	Котельная (ул. Горького, 178)	
0053	359423,0	1189047,0
	Котельная (ул. Юрия Гагарина, 41-45)	
0054	355453,3	1191642,3
	Котельная (ул. Юрия Гагарина, 50-52)	
0055	356132,3	1192319,7
	Котельная (ул. Энгельса, 51а)	
0056	355562,3	1186257,7
	Котельная (ул. Колхозная, 8а)	
0057	358384,0	1190801,2
	Котельная (ул. Баженова, 21)	
0058	353687,2	1194152,3
0059	353688,7	1194151,8
	Котельная (ул. Маршала Новикова, 4-6)	
0060	351185,6	1187545,4
	Котельная (ул. Можайская, 30)	
0061	350873,5	1185143,7
	Котельная (ул. Дзержинского, 147)	
0062	350373,1	1191675,9
0063	350373,8	1191676,4
0064	350372,9	1191674,8
	Котельная (ул. Павлика Морозова, 146-156)	
0065	351134,1	1192572,9
	Котельная (ул. Лесопарковая, 38)	
0066	355363,9	1186157,0
	Котельная (проспект Победы, 199)	
0067	354574,2	1184052,8
	Котельная (ул. Клавды Назаровой, 57а)	
0068	351486,26	1190824,2
0069	351488,15	1190824,1

Точки максимальных разовых концентраций выбросов по каждому вредному веществу с указанием опасных направления и скорости ветра на существующее положение приведены в таблице 16.3.2.

Таблица 16.3.2. Точки максимальной концентрации выбросов загрязняющих веществ на существующее положение

Координаты		Максимальная концентрация, доли ПДК	Опасное направление ветра, град.	Опасная скорость ветра, м/с
X	Y			
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				
351200	1187400	0,3200	354	1,6
351200	1187800	0,3000	183	1,9
352200	1191400	0,3000	65	1,5
352200	1191600	0,2900	122	1,6
349800	1188000	0,2900	109	2,8
352600	1191400	0,2900	291	1,6
351000	1187600	0,2800	106	1,6
352400	1191600	0,2800	188	1,4
351400	1187400	0,2700	302	1,6
349800	1188200	0,2700	133	2,9
350200	1187600	0,2700	347	3
352600	1191600	0,2700	241	1,6
350200	1187400	0,2700	352	3,8
351400	1187600	0,2700	256	1,6
351000	1187400	0,2700	52	1,6
352400	1191800	0,2600	183	1,6
349800	1187800	0,2600	75	2,9
352400	1191200	0,2500	357	1,6
349600	1188200	0,2500	121	3,2
349800	1187600	0,2500	48	3,1
351200	1187400	0,3200	354	1,6
351200	1187800	0,3000	183	1,9
352200	1191400	0,3000	65	1,5
352200	1191600	0,2900	122	1,6
349800	1188000	0,2900	109	2,8
Азот (II) оксид (Азот монооксид)				
351200	1187400	0,0300	354	1,6
351200	1187800	0,0200	183	1,9
352200	1191400	0,0200	65	1,5
352200	1191600	0,0200	122	1,6
349800	1188000	0,0200	109	2,8
352600	1191400	0,0200	291	1,6
351000	1187600	0,0200	106	1,6
352400	1191600	0,0200	188	1,4
351400	1187400	0,0200	302	1,6
349800	1188200	0,0200	133	2,9
350200	1187600	0,0200	347	3
352600	1191600	0,0200	241	1,6
350200	1187400	0,0200	352	3,8
351400	1187600	0,0200	256	1,6
351000	1187400	0,0200	52	1,6
352400	1191800	0,0200	183	1,6
349800	1187800	0,0200	75	2,9
352400	1191200	0,0200	357	1,6
349600	1188200	0,0200	121	3,2
349800	1187600	0,0200	48	3,1
351200	1187400	0,0300	354	1,6
351200	1187800	0,0200	183	1,9
352200	1191400	0,0200	65	1,5
352200	1191600	0,0200	122	1,6
349800	1188000	0,0200	109	2,8
Углерод (Пигмент черный)				
352600	1191400	1,1100	291	1,6
356200	1192400	1,1100	233	2,2
355600	1192000	1,1000	60	2,2
355400	1192000	1,1000	72	2,4
356200	1192200	1,0800	262	2,2
356400	1192200	1,0700	265	2,4
355600	1191800	1,0600	36	2,2
356400	1192400	1,0600	245	2,4

Координаты		Максимальная концентрация, доли ПДК	Опасное направление ветра, град.	Опасная скорость ветра, м/с
Х	У			
355400	1192200	1,0400	97	2,2
356200	1192600	1,0400	217	2,1
355400	1191800	1,0300	53	2,5
352200	1191400	1,0100	66	1,5
352600	1191600	0,9700	241	1,6
356400	1192600	0,9600	230	2,5
352200	1191600	0,9500	122	1,6
355200	1192000	0,9500	77	2,5
356600	1192200	0,9400	266	2,6
355600	1191600	0,9300	25	2,3
355200	1192200	0,9300	95	2,5
356600	1192400	0,9300	251	2,6
352600	1191400	1,1100	291	1,6
356200	1192400	1,1100	233	2,2
355600	1192000	1,1000	60	2,2
355400	1192000	1,1000	72	2,4
356200	1192200	1,0800	262	2,2
Сера диоксид				
351200	1186800	0,7800	183	1,7
351400	1186600	0,7800	262	1,7
351000	1186400	0,7800	48	1,8
351400	1186400	0,7700	309	1,8
351000	1186600	0,7700	99	1,6
351200	1186400	0,7700	356	1,6
351000	1186800	0,7500	141	1,9
351400	1186800	0,7400	223	1,9
351200	1186200	0,7200	358	2
350800	1186600	0,6800	94	2
351000	1186200	0,6700	27	2
351400	1186200	0,6700	330	2,1
351600	1186600	0,6600	266	2
350800	1186400	0,6600	66	2,1
351200	1187000	0,6500	182	2,1
351600	1186400	0,6400	292	2,1
350800	1186800	0,6400	121	2,1
351000	1187000	0,6200	157	2,1
351600	1186800	0,6200	241	2,1
351400	1187000	0,6100	206	2,1
351200	1186800	0,7800	183	1,7
351400	1186600	0,7800	262	1,7
351000	1186400	0,7800	48	1,8
351400	1186400	0,7700	309	1,8
351000	1186600	0,7700	99	1,6
Углерода		(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		
351000	1197400	0,0600	136	1,3
351200	1197400	0,0600	198	1,2
351000	1197200	0,0600	73	1,2
351200	1197000	0,0600	348	1,4
351400	1197200	0,0600	280	1,4
351400	1197400	0,0500	239	1,4
351000	1197000	0,0500	31	1,4
350400	1189800	0,0500	11	1,8
351200	1197600	0,0500	188	1,5
350600	1190200	0,0500	228	1,8
350200	1190200	0,0500	118	2
351000	1197600	0,0500	157	1,4
350200	1190000	0,0500	75	2
350600	1190000	0,0500	295	1,8
350800	1197200	0,0500	82	1,5
351400	1197000	0,0500	314	1,5
350600	1189800	0,0500	332	2
350400	1190200	0,0500	159	1,8
350800	1197400	0,0500	114	1,5

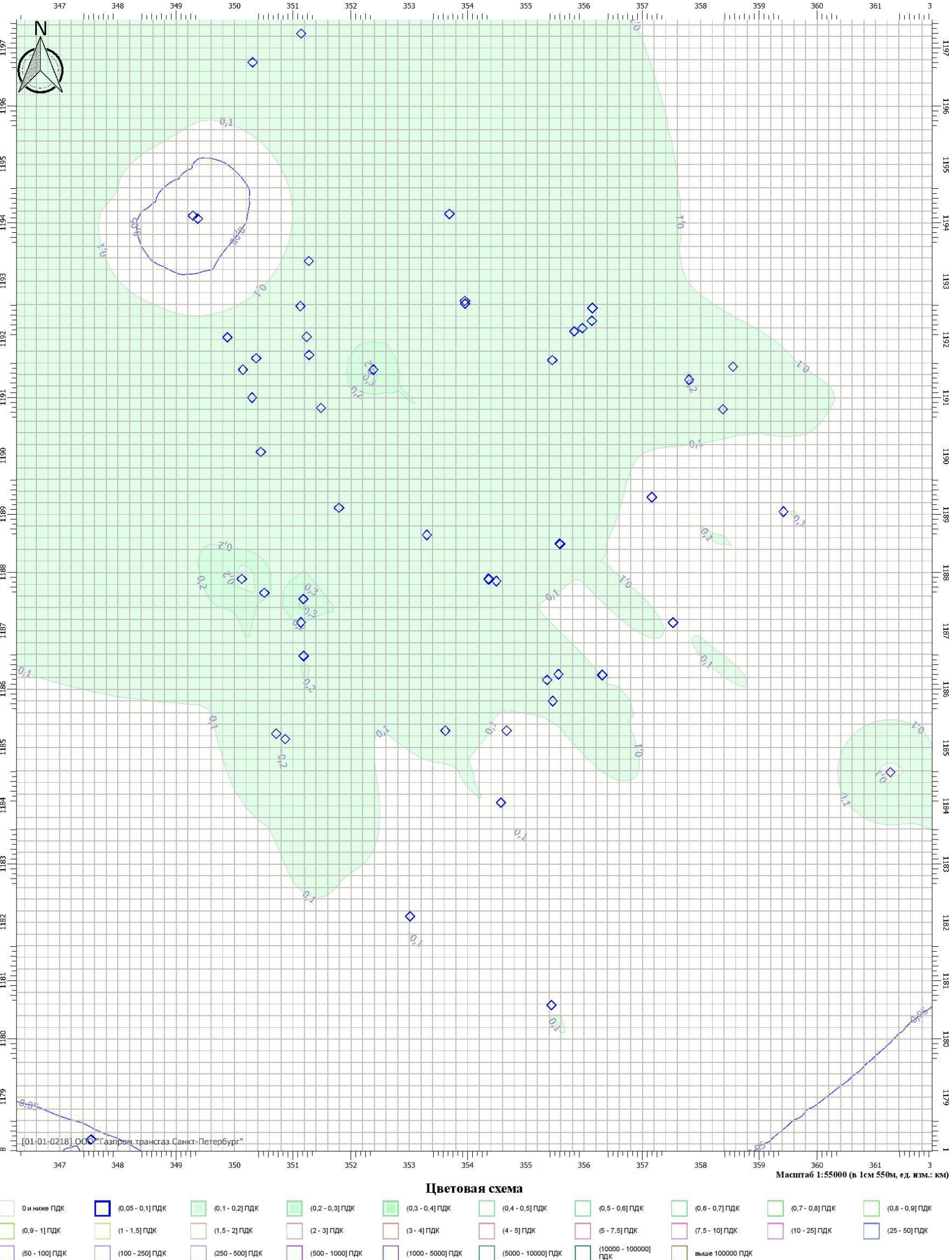
Координаты		Максимальная концентрация, доли ПДК	Опасное направление ветра, град.	Опасная скорость ветра, м/с
Х	У			
350400	1190400	0,0500	171	2,1
351000	1197400	0,0600	136	1,3
351200	1197400	0,0600	198	1,2
351000	1197200	0,0600	73	1,2
351200	1197000	0,0600	348	1,4
351400	1197200	0,0600	280	1,4
Метан				
346400	1196000	0,0001	123	8
349000	1197600	0,0001	174	8
347400	1197000	0,0001	146	8
352800	1194800	0,0001	258	8
352800	1193400	0,0001	281	8
352200	1196200	0,0001	233	8
351000	1191000	0,0001	332	8
347600	1191000	0,0001	30	8
349800	1190600	0,0001	353	8
349800	1197600	0,0001	187	8
351200	1197000	0,0001	212	8
349000	1190600	0,0001	6	8
350200	1197400	0,0001	194	8
348600	1197400	0,0001	167	8
346200	1192600	0,0001	65	8
352400	1192400	0,0001	299	8
346000	1194600	0,0001	99	8
347000	1196600	0,0001	137	8
347800	1191000	0,0001	27	8
351600	1191400	0,0001	320	8
346400	1196000	0,0001	123	8
349000	1197600	0,0001	174	8
347400	1197000	0,0001	146	8
352800	1194800	0,0001	258	8
352800	1193400	0,0001	281	8
Бенз/а/пирен				
356200	1192200	0,5900	-	-
356400	1192200	0,5200	-	-
356200	1192400	0,4900	-	-
356200	1192000	0,4800	-	-
356400	1192400	0,4700	-	-
356400	1192000	0,4700	-	-
356600	1192200	0,4500	-	-
356600	1192400	0,4200	-	-
356200	1192600	0,4200	-	-
355600	1192400	0,4200	-	-
356600	1192000	0,4100	-	-
356400	1192600	0,4100	-	-
356000	1192400	0,4100	-	-
356000	1192600	0,3900	-	-
356800	1192200	0,3800	-	-
356000	1192200	0,3700	-	-
355600	1192600	0,3700	-	-
356800	1192400	0,3700	-	-
356600	1192600	0,3600	-	-
355800	1191800	0,3600	-	-
356200	1192200	0,5900	-	-
356400	1192200	0,5200	-	-
356200	1192400	0,4900	-	-
356200	1192000	0,4800	-	-
356400	1192400	0,4700	-	-
Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)				
351400	1186600	0,0700	-	-
351600	1186600	0,0600	-	-
351800	1186600	0,0500	-	-
351600	1186800	0,0500	-	-

Координаты		Максимальная концентрация, доли ПДК	Опасное направление ветра, град.	Опасная скорость ветра, м/с
Х	У			
351000	1186800	0,0500	-	-
351600	1186400	0,0500	-	-
351400	1186800	0,0500	-	-
351800	1186800	0,0400	-	-
351200	1186800	0,0400	-	-
351800	1186400	0,0400	-	-
351000	1186400	0,0400	-	-
351400	1186400	0,0400	-	-
351000	1186600	0,0400	-	-
351200	1186400	0,0400	-	-
351200	1186200	0,0400	-	-
350800	1186800	0,0400	-	-
351000	1187000	0,0400	-	-
352000	1186600	0,0400	-	-
350800	1186600	0,0400	-	-
351000	1186200	0,0400	-	-
351400	1186600	0,0700	-	-
351600	1186600	0,0600	-	-
351800	1186600	0,0500	-	-
351600	1186800	0,0500	-	-
351000	1186800	0,0500	-	-
Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂				
359400	1189200	0,7500	171	1,4
359600	1189000	0,7100	285	1,5
359200	1189000	0,6200	78	1,5
359600	1189200	0,6100	229	1,5
356200	1192600	0,6000	223	1
359400	1188800	0,5800	5	1,6
350400	1189800	0,5600	11	1,9
350600	1190200	0,5500	228	1,8
359200	1189200	0,5400	124	1,6
350200	1190000	0,5400	75	2
350600	1190000	0,5300	295	1,8
359400	1189000	0,5300	26	1,3
359600	1188800	0,5100	324	1,6
350600	1189800	0,5100	332	2
350400	1190200	0,5100	159	1,8
350200	1190200	0,5000	118	2
350400	1190400	0,4900	171	2,1
350200	1189800	0,4700	43	2
350600	1190400	0,4600	204	2,1
350800	1190000	0,4600	281	2,1
359400	1189200	0,7500	171	1,4
359600	1189000	0,7100	285	1,5
359200	1189000	0,6200	78	1,5
359600	1189200	0,6100	229	1,5
356200	1192600	0,6000	223	1

Как видно из таблицы, по существующему положению при наихудших метеоусловиях для рассеивания вредных примесей наихудшим с точки зрения превышения предельно допустимых концентраций является загрязнение следующим загрязняющим веществом: Углерод (Сажа). Так же анализ показал высокий уровень загрязнения следующими загрязняющими веществами: Сера диоксид и Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂. Данный уровень загрязнения обусловлен высокой долей источников теплоснабжения с каменным углем в качестве основного источника топлива. На рисунках 16.3.1. - 16.3.9 представлены поля максимальных приземных концентраций, создаваемых максимальными выбросами на существующее положение.

Отчет

Вариант расчета: Система ТС г.о. 'город Калининград' (10002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.07.2021 11:17 - 28.07.2021 11:22] , ЗИМА
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Система ТС г.о. 'город Калининград' (10002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.07.2021 11:17 - 28.07.2021 11:22] , ЗИМА
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

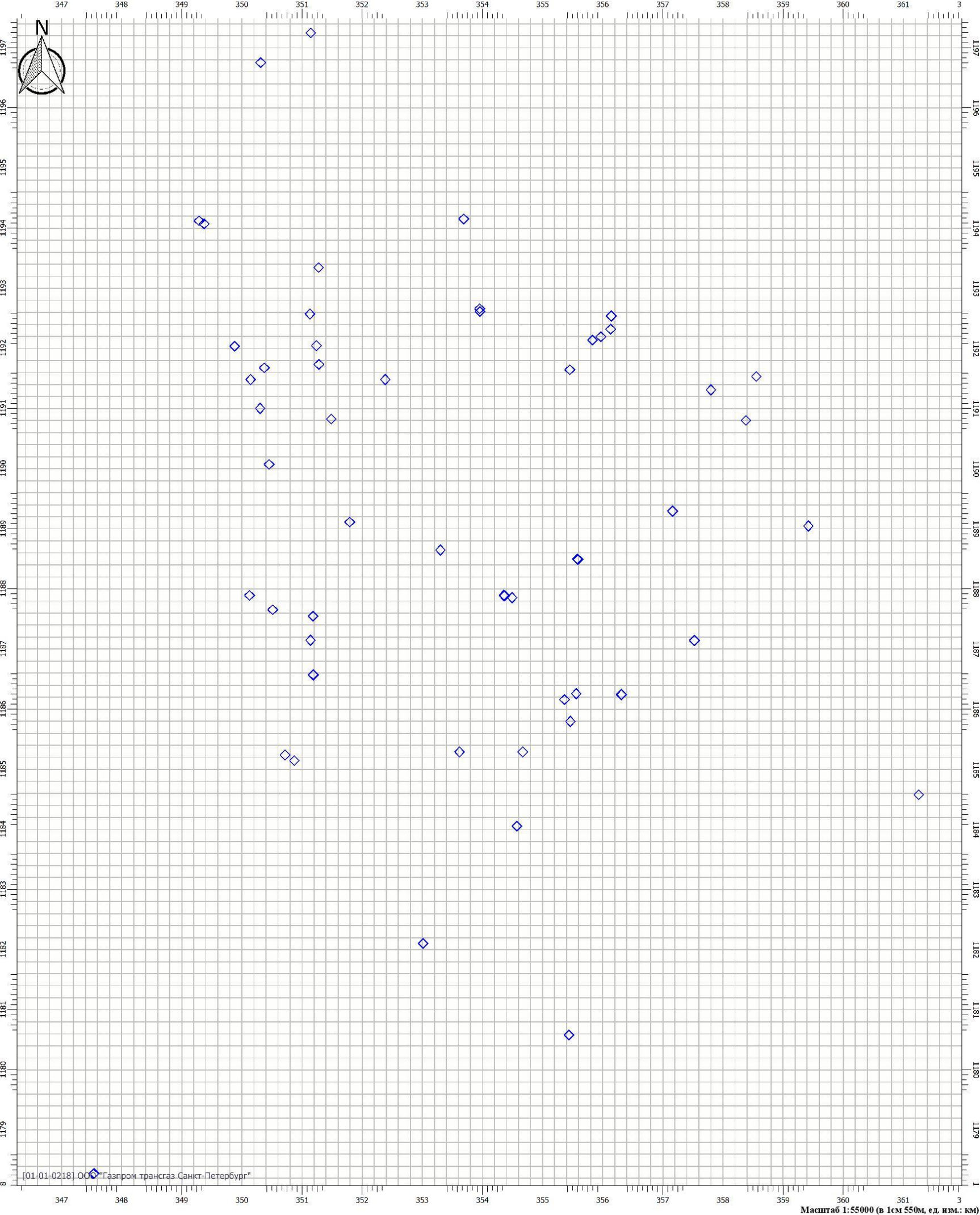
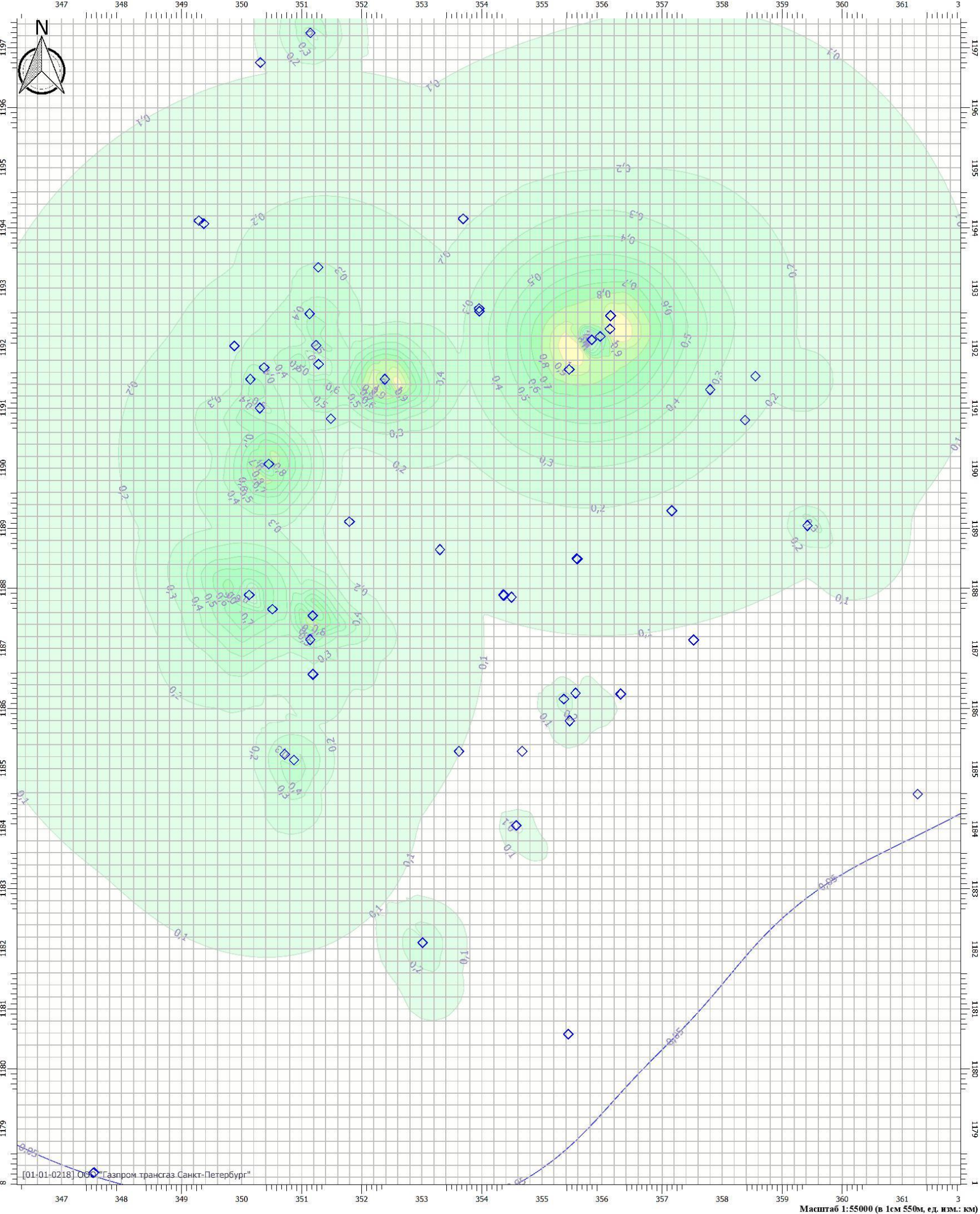


Рис. 16.1.2. Поля максимальных приземных концентраций от выбросов Азот (II) оксид (Азот монооксид) на существующее положение

Отчет

Вариант расчета: Система ТС г.о. 'город Калининград' (10002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.07.2021 11:17 - 28.07.2021 11:22] , ЗИМА
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1) ПДК	(0,1 - 0,2) ПДК	(0,2 - 0,3) ПДК	(0,3 - 0,4) ПДК	(0,4 - 0,5) ПДК	(0,5 - 0,6) ПДК	(0,6 - 0,7) ПДК	(0,7 - 0,8) ПДК	(0,8 - 0,9) ПДК
(0,9 - 1) ПДК	(1 - 1,5) ПДК	(1,5 - 2) ПДК	(2 - 3) ПДК	(3 - 4) ПДК	(4 - 5) ПДК	(5 - 7,5) ПДК	(7,5 - 10) ПДК	(10 - 25) ПДК	(25 - 50) ПДК
(50 - 100) ПДК	(100 - 250) ПДК	(250 - 500) ПДК	(500 - 1000) ПДК	(1000 - 5000) ПДК	(5000 - 10000) ПДК	(10000 - 100000) ПДК	выше 100000 ПДК		

Рис. 16.1.3. Поля максимальных приземных концентраций от выбросов Углерод (Пигмент черный) на существующее положение

Отчет

Вариант расчета: Система ТС г.о. 'город Калининград' (10002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.07.2021 11:17 - 28.07.2021 11:22] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

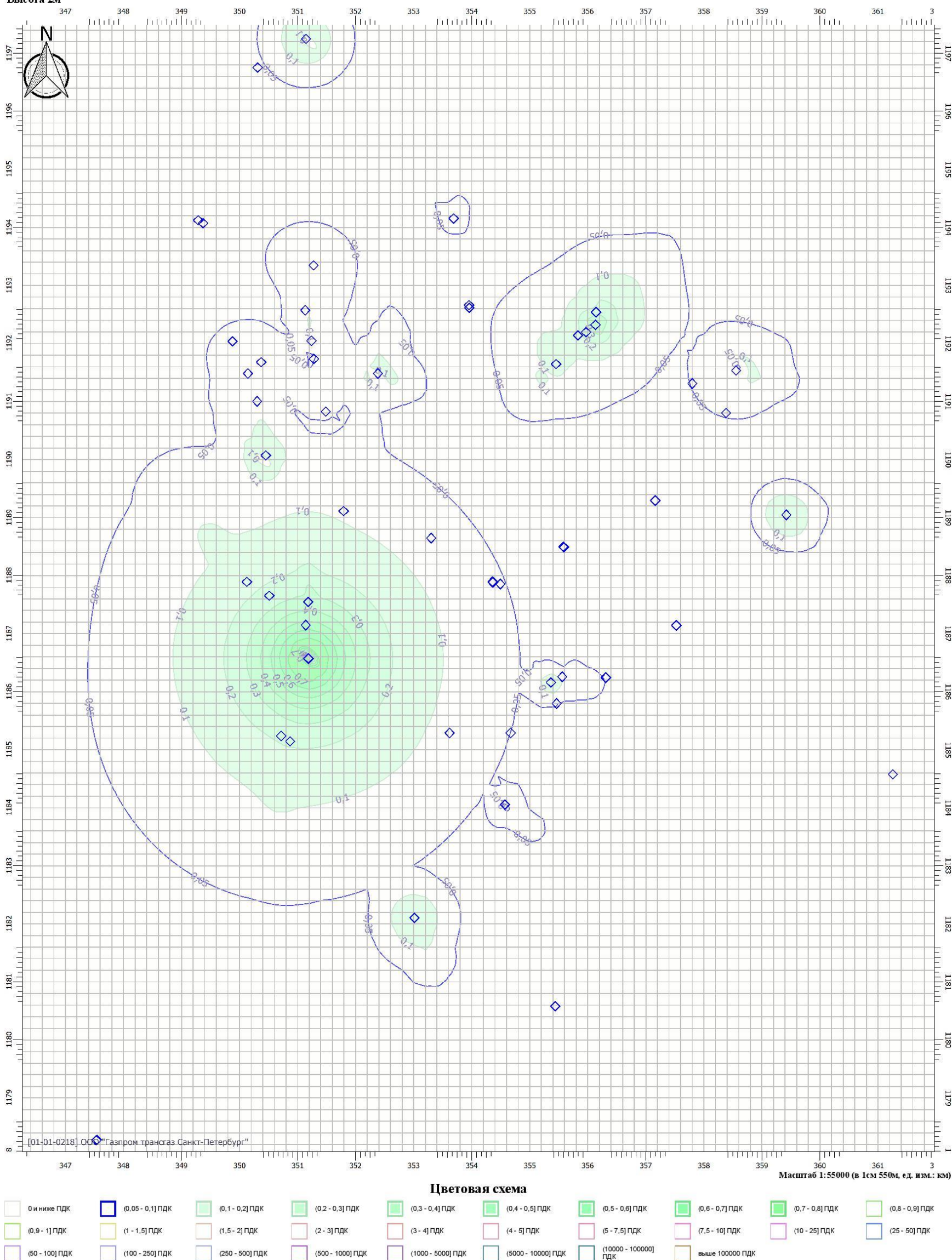
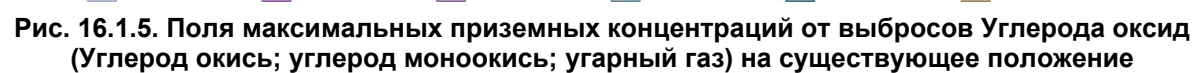


Рис. 16.1.4. Поля максимальных приземных концентраций от выбросов Сера диоксид на существующее положение

Вариант расчета: Система ТС г.о. 'город Калининград' (10002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.07.2021 11:17 - 28.07.2021 11:22] , ЗИМА

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Система ТС г.о. "город Калининград" (10002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.07.2021 11:17 - 28.07.2021 11:22] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

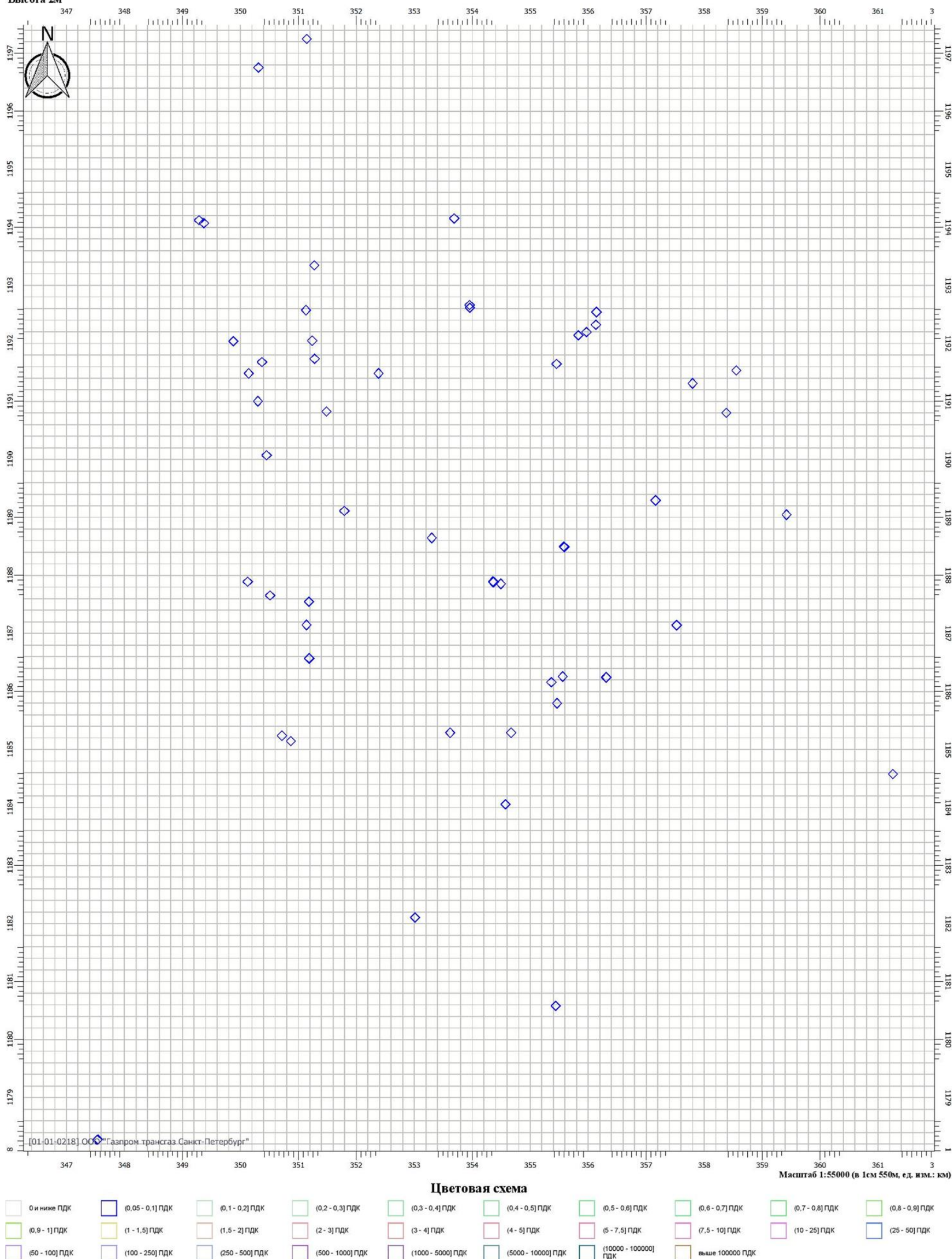


Рис. 16.1.6. Поля максимальных приземных концентраций от выбросов Метан на существующее положение

Отчет

Вариант расчета: Система ТС г.о. 'город Калининград' (10002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.07.2021 11:17 - 28.07.2021 11:22] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

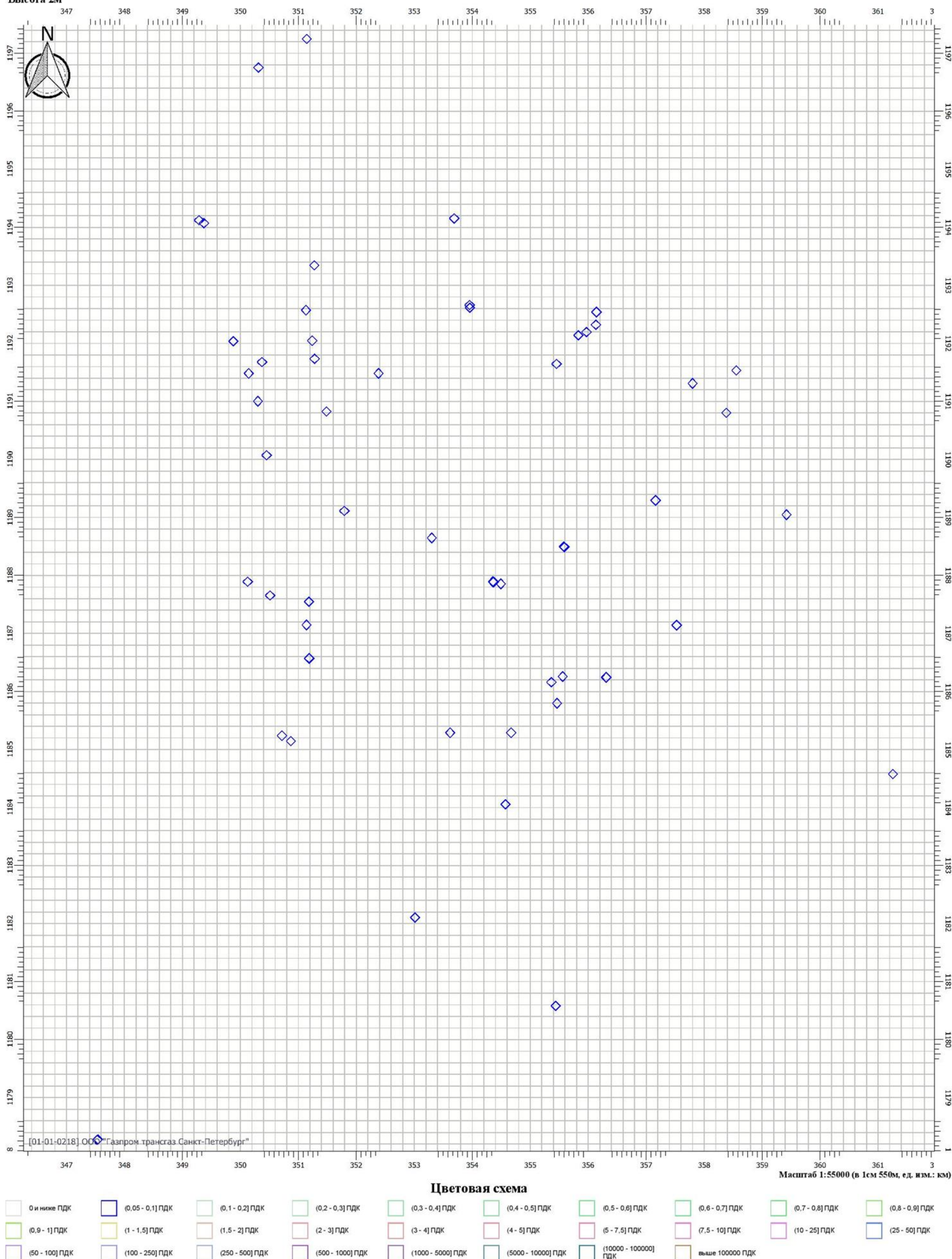


Рис. 16.1.7. Поля максимальных приземных концентраций от выбросов Бенз/а/пирен на существующее положение

Отчет

Вариант расчета: Система ТС г.о. 'город Калининград' (10002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.07.2021 11:17 - 28.07.2021 11:22] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

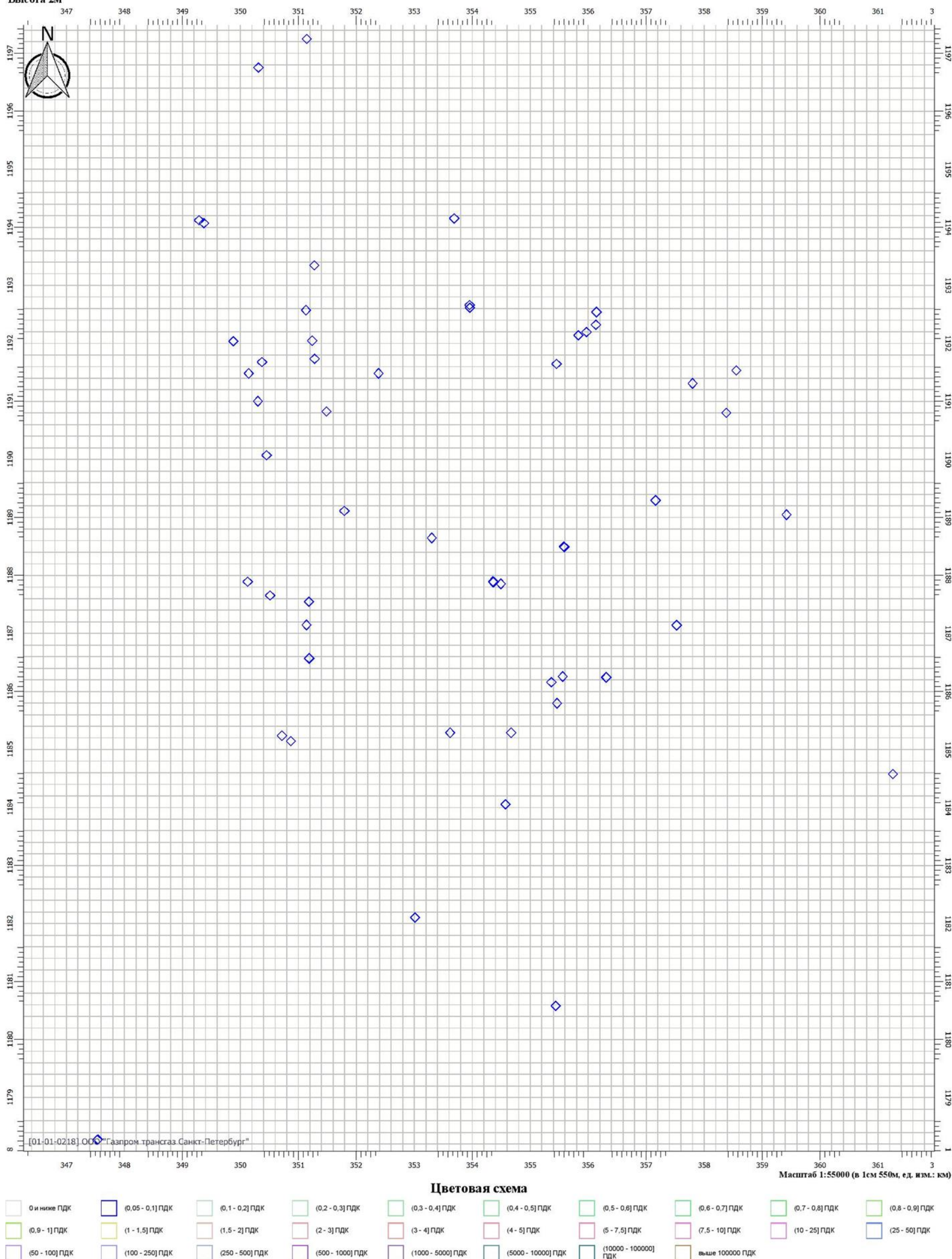


Рис. 16.1.8. Поля максимальных приземных концентраций от выбросов Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) на существующее положение

Отчет

Вариант расчета: Система ТС г.о. 'город Калининград' (10002) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.07.2021 11:17 - 28.07.2021 11:22] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

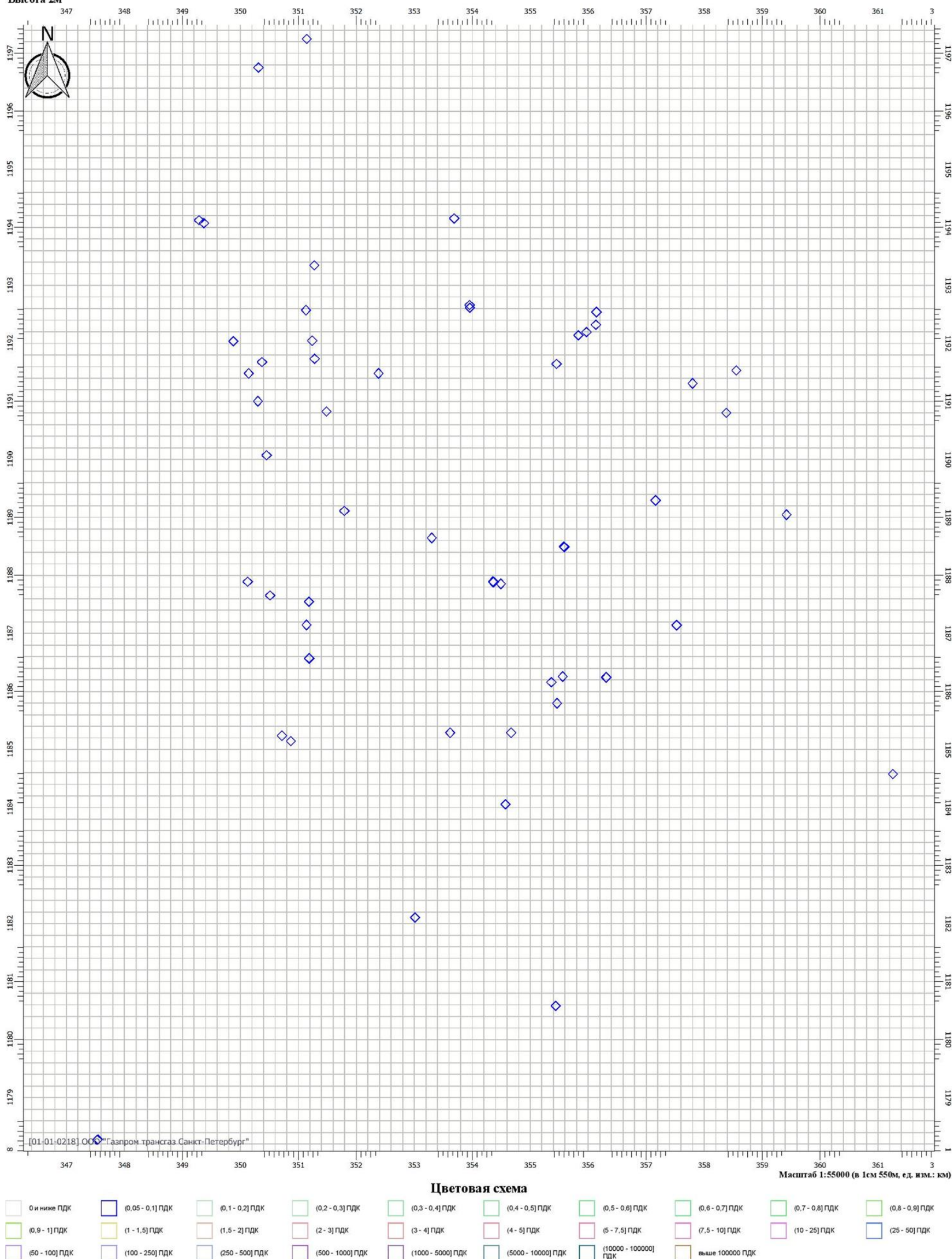


Рис. 16.1.9. Поля максимальных приземных концентраций от выбросов Пыль неорганическая: 70 – 20 % SiO₂ на существующее положение

16.4. Оценка снижения объема (массы) выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и размещения отходов производства за счет перераспределения тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой электрической и тепловой энергии

В таблице 16.4.1 приведены прогнозируемые суммарные валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от дымовых труб источников теплоснабжения городского округа "Город Калининград" на перспективу (с учетом перераспределения тепловой нагрузки от котельных на Калининградскую ТЭЦ-2).

Таблица 16.4.1. Суммарные выбросы загрязняющих веществ от основных источников тепло снабжения городского округа "Город Калининград" на перспективу

Наименование источника теплоснабжения	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ
	Код	Наименование	
Калининградская ТЭЦ-2	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	494,793
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	80,403
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,789
	410	Метан	207,814
Калининградская ТЭЦ-1	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	27,478
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	4,466
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	71,752
	703	Бенз/а/пирен	4,08E-05
РТС Южная	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	58,450
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	9,498
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	15,594
	703	Бенз/а/пирен	7,66E-07
	2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,102
РТС Северная	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	171,167
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	27,133
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	187,279
	006	Летучие органические соединения (ЛОС)	0,140
РТС Восточная	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	49,020
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	9,100
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	218,004
РТС Балтийская	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	31,071
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	5,134
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	132,801
РТС Горького	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	19,079
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,189
	006	Летучие органические соединения (ЛОС)	0,001
	8888	Другие специфические вещества	0,001
РТС Прибрежная	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	7,241
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,171
	401	Углеводороды (без летучих органических соединений)	0,001
РТС Чкаловск	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	11,427
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,856
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	20,814
	006	Летучие органические соединения (ЛОС)	0,003
РТС Цепрусс	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	31,329
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	5,212
	330	Сера диоксид	0,010

Наименование источника теплоснабжения	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ
	Код	Наименование	
РТС Красная	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	10,657
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,448
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	61,713
Котельная (ул. Киевская, 141а)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4,704
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,764
	328	Углерод(Пигмент черный)	-
	330	Сера диоксид	-
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	11,996
	2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	-
	8888	Другие специфические вещества	-
	703	Бенз/а/пирен	3,36E-06
Котельная (ул. Александра Невского, 90)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,534
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,127
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,898
	006	Летучие органические соединения (ЛОС)	0,001
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 300а)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,771
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,302
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5,541
Котельная (ул. Карташева, 10)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,856
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,148
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,968
	006	Летучие органические соединения (ЛОС)	0,006
Котельная (ул. Летняя, 50а)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	
	328	Углерод(Пигмент черный)	
	330	Сера диоксид	
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO2	
	8888	Другие специфические вещества	
Котельная (ул. Павлика Морозова, 5б)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,717
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,279
	328	Углерод(Пигмент черный)	-
	330	Сера диоксид	-
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,380
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO2	-
	8888	Другие специфические вещества	-
	703	Бенз/а/пирен	1,23E-06
Котельная (ул. Бассейная, 35а)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,772
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,235
	328	Углерод(Пигмент черный)	4,686
	330	Сера диоксид	7,208
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5,417
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO2	10,308
	8888	Другие специфические вещества	0,010
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 47)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,050
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,150

Наименование источника теплоснабжения	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ
	Код	Наименование	т/год
Котельная (ул. Павлика Морозова, 115д)	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,250
	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	
	328	Углерод(Пигмент черный)	
	330	Сера диоксид	
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO2	
	8888	Другие специфические вещества	
Котельная (ул. Александра Невского, 188)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,213
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,035
	328	Углерод(Пигмент черный)	0,807
	330	Сера диоксид	1,440
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,619
	703	Бенз/а/пирен	6,60E-06
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO2	3,669
	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,314
Котельная (ул. Чкалова, 29)	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,051
	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,597
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,259
	328	Углерод(Пигмент черный)	-
	330	Сера диоксид	-
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,072
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO2	-
	8888	Другие специфические вещества	-
Котельная (ул. Чувашская, 4)	703	Бенз/а/пирен	1,14E-06
	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	
	328	Углерод(Пигмент черный)	
	330	Сера диоксид	
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	
	703	Бенз/а/пирен	
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO2	
Котельная (ул. Ивана Земнухова, 6)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на котельню. Ул. Дезржинского, 147
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	
Котельная (пос. Малое Борисово, 19а)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	
	328	Углерод(Пигмент черный)	
	330	Сера диоксид	
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO2	
	8888	Другие специфические вещества	
	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4
Котельная (ул. Молодой Гвардии, 4)	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	
	328	Углерод(Пигмент черный)	
	330	Сера диоксид	
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO2	

Наименование источника теплоснабжения	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ т/год
	Код	Наименование	
	8888	Другие специфические вещества	
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,232
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,363
	328	Углерод(Пигмент черный)	27,601
	330	Сера диоксид	12,127
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	55,924
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	34,462
Котельная (ул. Транспортная, 25)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Киевская, 141а
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	
	328	Углерод(Пигмент черный)	
	330	Сера диоксид	
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	
	8888	Другие специфические вещества	
Котельная (ул. Красносельская, 14)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,390
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,050
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,620
Котельная (ул. Солнечногорская, 59)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Дзержинского, 147
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	
	328	Углерод(Пигмент черный)	
	330	Сера диоксид	
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	
Котельная (пос. Прегольский, 25а)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	
	328	Углерод(Пигмент черный)	
	330	Сера диоксид	
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	
	703	Бенз/а/пирен	
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	
Котельная (ул. Дзержинского, 162в)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,445
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,084
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,091
Котельная (ул. Александра Суворова, 137б)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,319
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,069
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,090
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 156б)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	
	328	Углерод(Пигмент черный)	
	330	Сера диоксид	

Наименование источника теплоснабжения	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ
	Код	Наименование	т/год
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ул. Подполковника Емельянова, 92
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	
	8888	Другие специфические вещества	
Котельная (ул. Чувашская, 1а)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	
	328	Углерод(Пигмент черный)	
	330	Сера диоксид	
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	
	8888	Другие специфические вещества	
Котельная (ул. Горького, 178)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Горького
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	
	328	Углерод(Пигмент черный)	
	330	Сера диоксид	
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	
	8888	Другие специфические вещества	
Котельная (ул. Юрия Гагарина, 41-45)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	
	328	Углерод(Пигмент черный)	
	330	Сера диоксид	
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	
	2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	
	006	Летучие органические соединения (ЛОС)	
Котельная (ул. Юрия Гагарина, 50-52)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Чувашская, 4
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	
	328	Углерод(Пигмент черный)	
	330	Сера диоксид	
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	
	2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	
	006	Летучие органические соединения (ЛОС)	
Котельная (ул. Энгельса, 51а)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	
	328	Углерод(Пигмент черный)	
	330	Сера диоксид	
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO ₂	
	8888	Другие специфические вещества	
Котельная (ул. Колхозная, 8а)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,115
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,052
Котельная (ул. Баженова, 21)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Восточная
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	
	328	Углерод(Пигмент черный)	
	330	Сера диоксид	
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	
	8888	Другие специфические вещества	

Наименование источника теплоснабжения	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ
	Код	Наименование	т/год
Котельная (ул. Маршала Новикова, 4-6)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	
	328	Углерод(Пигмент черный)	
	330	Сера диоксид	
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO2	
	8888	Другие специфические вещества	
Котельная (ул. Можайская, 30)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную ул. Александра Суворова, 137б
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	
	328	Углерод(Пигмент черный)	
	330	Сера диоксид	
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO2	
	8888	Другие специфические вещества	
Котельная (ул. Дзержинского, 147)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,103
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,017
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,005
Котельная (ул. Павлика Морозова, 146-156)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	
	328	Углерод(Пигмент черный)	
	330	Сера диоксид	
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO2	
	8888	Другие специфические вещества	
Котельная (ул. Лесопарковая, 38)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-1
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	
	328	Углерод(Пигмент черный)	
	330	Сера диоксид	
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO2	
	8888	Другие специфические вещества	
Котельная (проспект Победы, 199)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Цепрусс
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	
	328	Углерод(Пигмент черный)	
	330	Сера диоксид	
	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	
	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20 % SiO2	
	8888	Другие специфические вещества	
Котельная (ул. Клавы Назаровой, 57а)	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	Закрытие котельной, переключение тепловой нагрузки потребителей на РТС Южная
	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	
Котельная АО "Молоко"	301	Оксид азота (в пересчете на NO2)	Переключение тепловой нагрузки потребителей на ТЭЦ-2
	330	Сера диоксид	
	703	Бенз/а/пирен	
	337	Оксид углерода	

Показатель суммарного валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников тепловой энергии городского округа «Город Калининград» на перспективу до 2035 года значительно ниже значения показателя на существующее положение. Это обу-

словлено переключением перечня источников теплоснабжения на ТЭЦ и котельные с высокой установленной тепловой мощностью, а также реализацией мероприятий по переводу на сжигание природного газа в качестве основного топлива.

Основными вкладчиками по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу на перспективу будет являться ТСО МП «Калининградтеплосеть» (55,07 %). Увеличение доли вклада данного источника обусловлено выводом перечня источников теплоснабжения из эксплуатации, а также реализацией мероприятий по переводу на сжигание природного газа в качестве основного топлива. В таблице 16.4.2 приведены значения вкладов по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу источниками теплоснабжения городского округа "Город Калининград".

Таблица 16.4.2. Вклады основных источников теплоснабжения городского округа «Город Калининград» по выбросам загрязняющих веществ на перспективу до 2035 года

Наименование энергоснабжающей организации	Значение вклада	
	т/год	%
Источники теплоснабжения в зоне действия АО "Интер РАО - Электрогенерация"	580,407	32,454
Источники теплоснабжения в зоне действия АО "Калининградская генерирующая компания"	187,341	10,475
Источники теплоснабжения в зоне действия МП "Калининградтеплосеть"	1020,624	57,070

16.5. Предложения по снижению объема (массы) выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, сбросов вредных (загрязняющих) веществ на водосборные площади, в поверхностные и подземные водные объекты, и минимизации воздействий на окружающую среду от размещения отходов производства

16.5.1. Расчет образования и размещения отходов сжигания топлива на существующее положение

Перечень источников теплоснабжения городского округа "Город Калининград", основным видом используемого видом топлива которых является мазут, в соответствии с частью 8 "Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом" Главы 1 "Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения" приведен в таблице 16.5.1.

Таблица 16.5.1. Перечень источников теплоснабжения с мазутом в качестве основным видом топлива

Источник теплоснабжения	Вид топлива	Расход топлива, т/год
Котельная (ул. Киевская, 141а)	Мазут	2 900,6
Котельная (ул. Юрия Гагарина, 50-52)	Мазут	340,6

Примечание: В 2024 г. будет произведена реконструкция с переводом на сжигание природного газа котельных ул. Киевская, 141а и ул. Юрия Гагарина, 50-52

Согласно "Методическим рекомендациям по разработке проекта нормативов предельного размещения отходов для теплоэлектростанций, теплоцентралей, промышленных и отопительных котельных" количество мазутной золы, отлагающейся на поверхностях нагрева котлов при сжигании мазута, периодически вымываемой водой в бак-нейтрализатор, M_z , т/год, определяется по формуле

$$M_z = 10^{-6} \cdot G_{V_2O_5} \cdot B \cdot \alpha_z,$$

Где $G_{V_2O_5}$ - содержание пентаоксида ванадия в мазуте, $G_{V_2O_5} = 200$ г/т;

B - расход мазута, т/год;

α_z - коэффициент оседания пентаоксида ванадия на поверхностях нагрева, $\alpha_z = 0,05$.

Количество сажи, отлагающейся на поверхностях нагрева при сжигании мазута, определяется по формуле

$$M_c = 0,01 \cdot B \cdot q - 0,02 \cdot Q / 32680,$$

Где q - потери тепла вследствие химической неполноты сгорания топлива, $q = 2$ %;

Q - низшая теплота сгорания, кДж/кг.

Количество образования золы от сжигания мазута определяется по формуле

$$M = M_z + M_c,$$

Результаты расчета количества образования отхода "зола от сжигания мазута", приведен в таблице 16.5.2.

Таблица 16.5.2. Результаты расчета количества образования отхода "зола от сжигания мазута"

Источник теплоснабжения	Расход топлива, т/год	M_z , т/год	M_c , т/год	M , т/год
Котельная (ул. Киевская, 141а)	Мазут	2 900,6	0,037	0,018
Котельная (ул. Юрия Гагарина, 50-52)	Мазут	340,6	0,004	0,002
ИТОГО:				0,020

Примечание: В 2024 г. будет произведена реконструкция с переводом на сжигание природного газа котельных ул. Киевская, 141а и ул. Юрия Гагарина, 50-52

Перечень источников теплоснабжения городского округа "Город Калининград", основным

видом используемого топлива которых является уголь, в соответствии с частью 8 "Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом" Главы 1 "Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения" приведен в таблице 16.5.3.

Таблица 16.5.3. Перечень источников теплоснабжения с углем в качестве основным видом топлива

Источник теплоснабжения	Вид топлива	Расход топлива, т/год
Котельная (ул. Летняя, 50а)	Каменный уголь	2 979,0
Котельная (ул. Павлика Морозова, 5б)	Каменный уголь	3 875,5
Котельная (ул. Павлика Морозова, 115д)	Каменный уголь	1 163,9
Котельная (ул. Александра Невского, 188)	Каменный уголь	1 440,9
Котельная (ул. Чувашская, 4)	Каменный уголь	1 713,8
Котельная (Аллея Смелых, 152а)	Каменный уголь	989,4
Котельная (пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2))	Каменный уголь	1 165,1
Котельная (ул. Молодой Гвардии, 4)	Каменный уголь	679,8
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	Каменный уголь	948,3
Котельная (ул. Транспортная, 25)	Каменный уголь	570,3
Котельная (ул. Солнечногорская, 59)	Каменный уголь	975,2
Котельная (пос. Прегольский, 25а)	Каменный уголь	496,2
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 156б)	Каменный уголь	529,6
Котельная (ул. Чувашская, 1а)	Каменный уголь	317,5
Котельная (ул. Горького, 178)	Каменный уголь	277,3
Котельная (ул. Юрия Гагарина, 41-45)	Каменный уголь	298,4
Котельная (ул. Энгельса, 51а)	Каменный уголь	320,5
Котельная (ул. Маршала Новикова, 4-6)	Каменный уголь	336,7
Котельная (ул. Можайская, 30)	Каменный уголь	266,0
Котельная (ул. Павлика Морозова, 146-156)	Каменный уголь	427,5
Котельная (ул. Лесопарковая, 38)	Каменный уголь	254,5
Котельная (проспект Победы, 199)	Каменный уголь	360,7

Примечание: В 2022 г. была произведена реконструкция с переводом на сжигание природного газа котельной ул. Подполковника Емельянова, 92

Согласно "Методическим рекомендациям по разработке проекта нормативов предельного размещения отходов для теплоэлектростанций, теплоцентралей, промышленных и отопительных котельных" количество образования шлака каменноугольный, М, т/год, определяется по формуле

$$M_z = 0,01 \cdot B \cdot A_p \cdot N_s,$$

где A_p - зольность угля;

N_s определяется по формуле

$$N_s = 0,01 \cdot B \cdot (a \cdot A_p \cdot q_s \cdot Q / 32680),$$

где a - доля уноса золы из топки, $a = 0,1$;

q_s - потери тепла вследствие механической неполноты сгорания топлива

Результаты расчета количества образования отхода "шлак каменноугольный", приведен в таблице 16.5.4.

Таблица 16.5.4. Результаты расчета количества образования отхода "шлак каменноугольный"

Источник теплоснабжения	Расход топлива, т/год	N_z , т/год	M , т/год
Котельная (ул. Летняя, 50а)	Каменный уголь	2 979,0	0,233
Котельная (ул. Павлика Морозова, 5б)	Каменный уголь	3 875,5	0,316
Котельная (ул. Павлика Морозова, 115д)	Каменный уголь	1 163,9	0,086
Котельная (ул. Александра Невского, 188)	Каменный уголь	1 440,9	0,110

Источник теплоснабжения	Расход топлива, т/год	№, т/год	М, т/год
Котельная (ул. Чувашская, 4)	Каменный уголь	1 713,8	0,135
Котельная (Аллея Смелых, 152а)	Каменный уголь	989,4	0,064
Котельная (пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2))	Каменный уголь	1 165,1	0,093
Котельная (ул. Молодой Гвардии, 4)	Каменный уголь	679,8	0,053
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	Каменный уголь	948,3	0,115
Котельная (ул. Транспортная, 25)	Каменный уголь	570,3	0,045
Котельная (ул. Солнечногорская, 59)	Каменный уголь	975,2	0,071
Котельная (пос. Прегольский, 25а)	Каменный уголь	496,2	0,031
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 156б)	Каменный уголь	529,6	0,039
Котельная (ул. Чувашская, 1а)	Каменный уголь	317,5	0,026
Котельная (ул. Горького, 178)	Каменный уголь	277,3	0,020
Котельная (ул. Юрия Гагарина, 41-45)	Каменный уголь	298,4	0,025
Котельная (ул. Энгельса, 51а)	Каменный уголь	320,5	0,020
Котельная (ул. Маршала Новикова, 4-6)	Каменный уголь	336,7	0,024
Котельная (ул. Можайская, 30)	Каменный уголь	266,0	0,020
Котельная (ул. Павлика Морозова, 146-156)	Каменный уголь	427,5	0,028
Котельная (ул. Лесопарковая, 38)	Каменный уголь	254,5	0,015
Котельная (проспект Победы, 199)	Каменный уголь	360,7	0,028
ИТОГО:			602,184

Примечание: В 2022 г. была произведена реконструкция с переводом на сжигание природного газа котельной ул. Подполковника Емельянова, 92

16.5.2. Расчет образования и размещения отходов сжигания топлива на сохраняемых, модернизируемых и планируемых к строительству объектах теплоснабжения на перспективу до 2035 года

На период до 2035 года предполагается ряд мероприятий по смене основного типа топлива и выводу из эксплуатации источников теплоснабжения ГО «Город Калининград» (табл. 16.5.5).

Таблица 16.5.5. Перечень мероприятий по смене основного типа топлива и выводу из эксплуатации источников теплоснабжения

Источник теплоснабжения	Тип основного топлива на существующее положение	Мероприятие	Год реализации
Котельная (ул. Летняя, 50а)	Каменный уголь	Вывод из эксплуатации	2024
Котельная (ул. Павлика Морозова, 5б)	Каменный уголь	Перевод на природный газ в качестве основного топлива	2025
Котельная (ул. Павлика Морозова, 115д)	Каменный уголь	Вывод из эксплуатации	2024
Котельная (ул. Александра Невского, 188)	Каменный уголь	Перевод на природный газ в качестве основного топлива	2024
Котельная (ул. Чувашская, 4)	Каменный уголь	Перевод на природный газ в качестве основного топлива	2022
Котельная (Аллея Смелых, 152а)	Каменный уголь	Вывод из эксплуатации	2025
Котельная (пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2))	Каменный уголь	Вывод из эксплуатации	2025
Котельная (ул. Молодой Гвардии, 4)	Каменный уголь	Вывод из эксплуатации	2024
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	Каменный уголь	Перевод на природный газ в качестве основного топлива	2021
Котельная (ул. Транспортная, 25)	Каменный уголь	Вывод из эксплуатации	2025
Котельная (ул. Солнечногорская, 59)	Каменный уголь	Вывод из эксплуатации	2025
Котельная (пос. Прегольский, 25а)	Каменный уголь	Вывод из эксплуатации	2025
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 156б)	Каменный уголь	Вывод из эксплуатации	2025
Котельная (ул. Чувашская, 1а)	Каменный уголь	Вывод из эксплуатации	2024
Котельная (ул. Горького, 178)	Каменный уголь	Вывод из эксплуатации	2025
Котельная (ул. Юрия Гагарина, 41-45)	Каменный уголь	Вывод из эксплуатации	2022-2024
Котельная (ул. Энгельса, 51а)	Каменный уголь	Вывод из эксплуатации	2025
Котельная (ул. Маршала Новикова, 4-6)	Каменный уголь	Вывод из эксплуатации	2024
Котельная (ул. Можайская, 30)	Каменный уголь	Вывод из эксплуатации	2024
Котельная (ул. Павлика Морозова, 146-156)	Каменный уголь	Вывод из эксплуатации	2024

Источник теплоснабжения	Тип основного топлива на существующее положение	Мероприятие	Год реализации
Котельная (ул. Лесопарковая, 38)	Каменный уголь	Вывод из эксплуатации	2025
Котельная (проспект Победы, 199)	Каменный уголь	Вывод из эксплуатации	2025
Котельная (ул. Киевская, 141а)	Мазут	Перевод на природный газ в качестве основного топлива	2024
Котельная (ул. Юрия Гагарина, 50-52)	Мазут	Вывод из эксплуатации	2024

Прогнозируемые количества образования отхода «зола от сжигания мазута» источниками теплоснабжения ГО «Город Калининград» на перспективу приведены в таблице 16.5.6.

Таблица 16.5.6. Прогнозируемые количества образования отхода «зола от сжигания мазута» на перспективу

Источник теплоснабжения	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
РТС Северная (ул. Старшего Лейтенанта Сибирякова, 15)	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
Котельная (ул. Киевская, 141а)	0,055	0,055	0,055	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная (ул. Юрия Гагарина, 50-52)	0,006	0,006	0,006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:	0,06104	0,06104	0,06104	0,06104	0,05504	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004

Согласно данным таблицы, количество образования отхода «зола от сжигания мазута» уменьшится до уровня использования мазута в качестве резервного топлива на крупных источниках теплоснабжения.

Прогнозируемые количества образования отхода «Шлак каменноугольный» источниками теплоснабжения ГО «Город Калининград» на перспективу приведены в таблице 16.5.7.

Таблица 16.5.7. Прогнозируемые количества образования отхода «шлак каменноугольный» на перспективу

Источник теплоснабжения	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
Котельная (ул. Летняя, 50а)	84,775	84,775	84,775	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная (ул. Павлика Морозова, 56)	114,914	114,914	114,914	114,914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная (ул. Павлика Морозова, 115д)	31,286	31,286	31,286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная (ул. Александра Невского, 188)	40,002	40,002	40,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная (ул. Чувашская, 4)	48,993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная (Аллея Смелых, 152а)	23,396	23,396	23,396	23,396	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная (пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2))	33,763	33,763	33,763	33,763	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная (ул. Молодой Гвардии, 4)	19,267	19,267	19,267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 92)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная (ул. Транспортная, 25)	16,285	16,285	16,285	16,285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная (ул. Солнечногорская, 59)	25,735	25,735	25,735	25,735	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная (пос. Прегольский, 25а)	11,239	11,239	11,239	11,239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Источник теплоснабжения	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.
Котельная (ул. Подполковника Емельянова, 156б)	13,991	13,991	13,991	13,991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная (ул. Чувашская, 1а)	9,450	9,450	9,450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная (ул. Горького, 178)	7,156	7,156	7,156	7,156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная (ул. Юрия Гагарина, 41-45)	9,175	9,175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная (ул. Энгельса, 51а)	7,432	7,432	7,432	7,432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная (ул. Маршала Новикова, 4 б)	8,808	8,808	8,808	8,808	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная (ул. Можайская, 30)	7,110	7,110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная (ул. Павлика Морозова, 146 156)	10,322	10,322	10,322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная (ул. Лесопарковая, 38)	5,321	5,321	5,321	5,321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная (проспект Победы, 199)	10,046	10,046	10,046	10,046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:	560,531	482,363	473,188	278,086	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Согласно данным таблицы, количество образования отхода «Шлак каменноугольный» на перспективу будет равно нулю с 2026 года.

16.6. Предложения по величине необходимых инвестиций для снижения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, сброса вредных (загрязняющих) веществ на водосборные площади, в поверхностные и подземные водные объекты, минимизации воздействий на окружающую среду от размещения отходов производства.

Подробные данные о предложениях по величине необходимых инвестиций для снижения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, сброса вредных (загрязняющих) веществ на водосборные площади, в поверхностные и подземные водные объекты, минимизации воздействий на окружающую среду от размещения отходов производства представлены в Главе 7 Обосновывающих материалов к Схеме теплоснабжения городского округа "Город Калининград" на период до 2035 года.