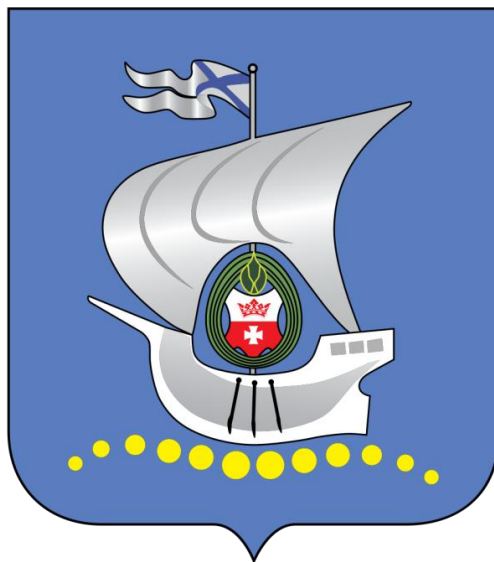


Приложение № 1  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
городского округа «Город Калининград»  
от «30» сентября 2022 г. № 872

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА "ГОРОД КАЛИНИНГРАД" ДО 2035 ГОДА  
(актуализация на 2023 год)**



**Обосновывающие материалы  
Глава 2 Существующее и перспективное потребление  
тепловой энергии на цели теплоснабжения**

## **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.

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

Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения.

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) в 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.

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.

Глава 20. Оценка экономической эффективности мероприятий по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения.

#### **Схема теплоснабжения.**

Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории города федерального значения.

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 и техническому перевооружению источников тепловой энергии.

Раздел 6. Предложения по строительству и реконструкции 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 и техническое перевооружение.

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 поселения, городского округа, города федерального значения.

Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения.

Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия.

Раздел 16. Обеспечение экологической безопасности теплоснабжения.

## СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ ПРОЕКТА.....	2
СОДЕРЖАНИЕ .....	4
ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	6
СОКРАЩЕНИЯ .....	8
Раздел 1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения .....	9
1.1. Существующие тепловые нагрузки потребителей .....	9
Раздел 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 .....	12
2.1. Ретроспективный анализ ввода жилья, зданий общественного и делового назначения, производственной застройки, общая характеристика и состояние жилого фонда.....	12
2.2. Прогнозы приростов на каждом этапе площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий.....	13
2.3. Прогнозы приростов на каждом этапе площади строительных фондов, сгруппированные по зонам действия источников тепловой энергии и в зонах ответственности ЕТО.....	21
2.4. Прогноз сноса зданий.....	23
2.5. Итоговые показатели перспективного строительства .....	24
Раздел 3. 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 .....	25
Раздел 4. 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 .....	28
4.1. Прогнозы прироста тепловых нагрузок на каждом этапе за счет нового строительства, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления с разделением по видам теплоснабжения и по видам новой застройки.....	28
4.2. 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 .....	41
4.3. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) с разделением по видам теплоснабжения в зоне действия каждого из источников тепловой энергии на каждом этапе за счет нового строительства .....	55
4.4. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) с разделением по видам теплоснабжения в зонах ответственности единых теплоснабжающих организаций на каждом этапе за счет нового строительства .....	61
Раздел 5. 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..	64
Раздел 6. Прогнозы приростов объёмов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, при условии возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приростов	

объёмов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами с разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе .....	72
Раздел 7. Описание изменений показателей существующего и перспективного потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения при актуализации схемы теплоснабжения .....	73
7.1. Перечень объектов теплопотребления, подключенных к тепловым сетям существующих систем теплоснабжения в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения	73
7.2. Актуализированный прогноз перспективной застройки относительно указанного в утвержденной схеме теплоснабжения прогноза перспективной застройки .....	81
7.3. Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах источников тепловой энергии.....	81
7.4. Фактические расходы теплоносителя в отопительный и летний периоды.....	81
Приложение 1 Реестр перспективных объектов .....	82

## 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
Топливо-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 нормативный запас топлива	Запас топлива, создаваемый на электростанциях и котельных 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

Термины	Определения
	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 – редукиционно-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».



## Раздел 1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения

### 1.1. 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 2022 года, составила 1035,6 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 1.1.1.

**Таблица 1.1.1. Существующие тепловые нагрузки потребителей с распределением по источникам теплоснабжения и с указанием зон ЕТО**

№ п/п	Наименование источника	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч						
		Отопле- ние	Венти- ляция	ГВС (сред.)	Тех.нуж ды	ГВС (макс.)	Пар	Всего
Источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии								
ЕТО №1 МП "Калининградтеплосеть"								
АО "Интер РАО - Электрогенерация"								
1	ТЭЦ-2	96,024	7,971	36,999	0,072	92,497	0,000	141,065
Котельные								
АО "Калининградская генерирующая компания"								
2	ТЭЦ-1	105,158	27,747	22,912	0,000	57,281	0,000	155,818
3	РТС Южная	63,203	9,410	16,779	1,500	41,949	0,000	90,893
ООО "ТПК "Балтптицепром"								
4	Котельная ООО "ТПК "Балтптицепром"	10,234	0,064	3,115	0,000	7,788	0,000	13,413
МП "Калининградтеплосеть"								
5	РТС Северная	168,590	27,183	53,957	0,000	134,891	0,000	249,729
6	РТС Восточная	78,527	32,976	21,722	0,000	54,304	0,000	133,225
7	РТС Балтийская	43,67	3,32	8,59	0,00	21,47	0,00	55,575
8	РТС Горького	24,76	6,48	11,16	0,102	27,897	0,000	42,493
9	РТС Прибрежная	11,34	0,74	3,56	0,00	8,90	0,17	15,806
10	РТС Чкаловск	10,51	1,33	2,44	0,07	6,10	0,00	14,348
11	РТС Цепрусс	12,11	0,87	3,91	0,00	9,78	7,69	24,583
12	РТС Красная	20,08	2,96	6,58	0,23	16,45	0,00	29,852
13	Котельная ул. Киевская, 141а	7,03	0,06	1,70	0,00	4,25	0,00	8,790
14	Котельная ул. Александра Невского, 90	2,24	0,79	0,44	0,00	1,11	0,00	3,476
15	Котельная ул. Подполковника Емелья- нова, 300а	3,07	0,00	1,07	0,00	2,67	0,00	4,139
16	Котельная ул. Карташева, 10	3,368	0,000	1,052	0,000	2,631	0,000	4,420
17	Котельная ул. Летняя, 50а	2,381	0,077	0,614	0,000	1,536	0,000	3,072
18	Котельная ул. Павлика Морозова, 5б	3,037	0,000	0,406	0,000	1,014	0,000	3,442
19	Котельная ул. Бассейная, 35а	1,248	0,121	0,314	0,000	0,784	0,000	1,682
20	Котельная ул. Подполковника Емелья- нова, 47	1,35	0,02	0,52	0,00	1,31	0,00	1,895
21	Котельная ул. Павлика Морозова, 115д	1,53	0,00	0,07	0,00	0,19	0,00	1,606
22	Котельная ул. Александра Невского, 188	1,36	0,01	0,43	0,00	1,08	0,00	1,804
23	Котельная ул. Чкалова, 29	1,29	0,12	0,20	0,00	0,49	0,00	1,598
24	Котельная ул. Чувашская, 4	0,95	0,00	0,38	0,00	0,94	0,00	1,326
25	Котельная Аллея Смелых, 152а	0,83	0,13	0,17	0,00	0,43	0,00	1,131
26	Котельная ул. Ивана Земнухова, 6	1,47	0,05	0,12	0,00	0,30	0,00	1,639
27	Котельная пос. Малое Борисово, 19а (ЮВС-2)	1,00	0,00	0,34	0,00	0,85	0,00	1,345
28	Котельная ул. Молодой Гвардии, 4	0,64	0,06	0,10	0,00	0,26	0,00	0,802
29	Котельная ул. Подполковника Емелья- нова, 92	1,07	0,00	0,38	0,00	0,95	0,00	1,453
30	Котельная ул. Транспортная, 25	0,934	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,934
31	Котельная ул. Красносельская, 14	0,868	0,000	0,372	0,000	0,931	0,000	1,240
32	Котельная ул. Солнечногорская, 59	0,625	0,114	0,202	0,000	0,506	0,000	0,941
33	Котельная пос. Прегольский. 25а	0,379	0,000	0,117	0,000	0,292	0,000	0,496

№ п/п	Наименование источника	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч						Всего
		Отопле- ние	Венти- ляция	ГВС (сред.)	Тех. нуж- ды	ГВС (макс.)	Пар	
34	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 80а	1,140	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,140
35	Котельная ул. Дзержинского, 162в	0,5540	0,0000	0,3140	0,0000	0,7850	0,0000	0,868
36	Котельная ул. Александра Суворова, 137б	0,416	0,000	0,241	0,000	0,603	0,000	0,657
37	Котельная ул. Подполковника Емельянова, 156б	0,433	0,000	0,022	0,000	0,054	0,000	0,455
38	Котельная ул. Чувашская, 1а	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,247
39	Котельная ул. Горького, 178	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,419
40	Котельная ул. Юрия Гагарина, 41-45	0,20	0,00	0,08	0,00	0,20	0,00	0,280
41	Котельная ул. Юрия Гагарина, 50-52	0,59	0,00	0,15	0,00	0,38	0,00	0,747
42	Котельная ул. Энгельса, 51а	0,271	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,271
43	Котельная ул. Колхозная, 8а	0,42	0,00	0,20	0,00	0,50	0,00	0,625
44	Котельная ул. Баженова, 21	0,23	0,06	0,05	0,00	0,12	0,00	0,336
45	Котельная ул. Маршала Новикова, 4–6	0,32	0,00	0,05	0,00	0,12	0,00	0,370
46	Котельная ул. Можайская, 30	0,13	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,165
47	Котельная ул. Дзержинского, 147	0,29	0,00	0,02	0,00	0,06	0,00	0,314
48	Котельная ул. Павлика Морозова, 146-156	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,493
49	Котельная ул. Лесопарковая, 38	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,234
50	Котельная проспект Победы, 199	0,139	0,000	0,124	0,000	0,309	0,000	0,263
51	Котельная ул. Клавы Назаровой, 57а	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,080
<b>ЕТО №2 АО "Молоко"</b>								
52	Котельная АО "Молоко"	0,584	0,065	0,10	0,00	0,24	0,00	0,74
<b>ЕТО №3 ООО "БалтРыбПром"</b>								
53	Котельная ООО "БалтРыбПром"	0,35	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39
<b>ЕТО №4 АО Институт "Запводпроект"</b>								
54	Котельная АО Институт "Запводпроект"	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>ЕТО №5 ООО "Комфорт сервис"</b>								
55	Котельная ООО "Комфорт сервис"	0,64	0,07	0,36	0,00	0,90	0,00	1,07
<b>ЕТО №6 ООО "Энергия"</b>								
56	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 71)	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,258
57	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 73)	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,378
58	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 75)	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,253
59	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 77)	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,370
60	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 79)	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,237
61	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 81)	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,321
62	Котельная ООО "Энергия" (ул. Артиллерийская, 83)	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,312
<b>ЕТО №7 ОАО "РЖД"</b>								
63	Котельная ОАО "РЖД"	5,93	0,06	1,03	0,00	2,57	0,00	7,02
<b>ЕТО №8 АО "Кварц"</b>								
64	Котельная АО "Кварц"	1,98	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20
<b>ЕТО №9 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России</b>								
65	Котельная в/г 53 ул. Стрелецкая	0,39	0,00	0,06	0,00	0,15	0,00	0,45
66	Котельная в/г 2, Советский пр., 200	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
67	Котельная в/г 63 ул. Коммунистическая, 100	0,34	0,00	0,06	0,00	0,14	0,00	0,40

Существующие договорные тепловые нагрузки потребителей, присоединенных к сетям централизованного теплоснабжения, с указанием зон ЕТО и распределением по источникам тепловой энергии представлены в таблицах 1.1.2-1.1.3.

**Таблица 1.1.2. Тепловая нагрузка в горячей воде в ГО «Город Калининград» за 2021 год**

№ ЕТО	Наименование ЕТО	Расчетные тепловые нагрузки, Гкал/ч						Всего  суммар- ная на- грузка
		население			прочие			
		отопле- ние и вентили- зация	горячее во- доснабжение	суммар- ная на- грузка	отопле- ние и вентили- зация	горячее во- доснабжение	суммар- ная на- грузка	
1	МП "Калининградте- плосеть"	440,67	514,92	955,60	369,49	153,38	522,86	1478,46
2	АО "Молоко"	0,35	0,07	0,43	0,30	0,02	0,32	0,74
3	ООО "БалтРыб- Пром"	0,21	0,00	0,21	0,18	0,00	0,18	0,39
4	АО Институт "За- пводпроект"	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02
5	ООО "Комфорт сер- вис"	0,39	0,28	0,66	0,32	0,08	0,41	1,07
6	ООО "Энергия"	1,16	0,00	1,16	0,97	0,00	0,97	2,13
7	ОАО "РЖД"	3,26	0,79	4,05	2,73	0,24	2,97	7,02
8	АО "Кварц"	1,20	0,00	1,20	1,00	0,00	1,00	2,20
9	ФГБУ «ЦЖКУ» Мин- обороны России	0,48	0,09	0,57	0,40	0,03	0,43	0,99

**Таблица 1.1.3. Потребление тепловой энергии в горячей воде в ГО «Город Калининград» за 2021 год**

№ ЕТО	Наименование ЕТО	Расчетное тепловое потребление, тыс. Гкал						Всего суммар- ное по- требле- ние
		население			прочие			
		отопле- ние и венти- ляция	горячее водоснаб- жение	суммар- ное по- требле- ние	отопле- ние и венти- ляция	горячее водоснаб- жение	суммар- ное по- требле- ние	
1	МП "Калининградтепло- сеть"	646,71	755,68	1402,39	542,24	225,09	767,33	2169,72
2	АО "Молоко"	25,01	5,19	30,20	20,97	1,55	22,52	52,72
3	ООО "БалтРыбПром"	3,97	0,00	3,97	3,33	0,00	3,33	7,30
4	АО Институт "Запводпро- ект"	1,57	0,00	1,57	1,31	0,00	1,31	2,88
5	ООО "Комфорт сервис"	0,70	0,50	1,20	0,59	0,15	0,74	1,94
6	ООО "Энергия"	3,47	0,00	3,47	2,91	0,00	2,91	6,39
7	ОАО "РЖД"	5,51	1,34	6,86	4,62	0,40	5,02	11,88
8	АО "Кварц"	6,90	0,00	6,90	5,79	0,00	5,79	12,69
9	ФГБУ «ЦЖКУ» Миноборо- ны России	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

## Раздел 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

### 2.1. Ретроспективный анализ ввода жилья, зданий общественного и делового назначения, производственной застройки, общая характеристика и состояние жилого фонда

Ретроспективные данные по вводу в эксплуатацию новых отапливаемых площадей и общей площади жилого, общественно-делового и производственного фонда, обеспеченности жилой площадью населения представлены в табл. 2.1.1.

**Таблица 2.1.1. Ретроспективные данные по вводу в эксплуатацию новых отапливаемых площадей и общей площади с разделением по видам застройки**

№ п/п	Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Общая площадь жилого фонда на начало года, тыс. м <sup>2</sup>	12419,9	12876,9	13385,9	13897,9	14572,9
2	Общий прирост жилого фонда с учетом сноса, тыс. м <sup>2</sup> , в том числе:	457,0	509,0	512,0	675,0	509
2.1	Введено в эксплуатацию жилых многоквартирных домов, тыс. м <sup>2</sup>	425	484	462	579	516,9
2.2	Введено в эксплуатацию жилых индивидуальных домов, тыс. м <sup>2</sup>	32	25	50	96	–
2.3	Убыль жилого фонда вследствие сноса ветхих и аварийных зданий, тыс. м <sup>2</sup>	–	–	–	–	7,9
3	Общая площадь жилого фонда на конец года (с учетом введенных в эксплуатацию), тыс. м <sup>2</sup>	12876,9	13385,9	13897,9	14572,9	15081,9
4	Население города, тыс. чел. (указано состояние на 1 января следующего года)	475,1	482,4	489,36	493,26	498,26
5	Обеспеченность населения города жильём, м <sup>2</sup> /чел.	27,1	27,7	28,4	29,5	30,3
6	Введено в эксплуатацию общественно-деловых площадей, тыс. м <sup>2</sup>	–	–	–	–	–
7	Введено в эксплуатацию всех видов застройки с уч. сноса, тыс. м <sup>2</sup>	457,0	509,0	512,0	675,0	509
8	Общая ОТАПЛИВАЕМАЯ площадь всех видов застройки, тыс. м <sup>2</sup>	29676,9	30185,9	30697,9	31372,9	31881,9

Жилой фонд в городе Калининграде на 31 декабря 2021 г. составил 15081,88, в том числе 14058,9 тыс. м<sup>2</sup> в многоквартирных домах и 1022,98 тыс. м<sup>2</sup> в индивидуальном и малоэтажном блокированном жилом фонде.

Ретроспективные данные динамики численности населения города Калининграда представлены на рис. 2.1.1.

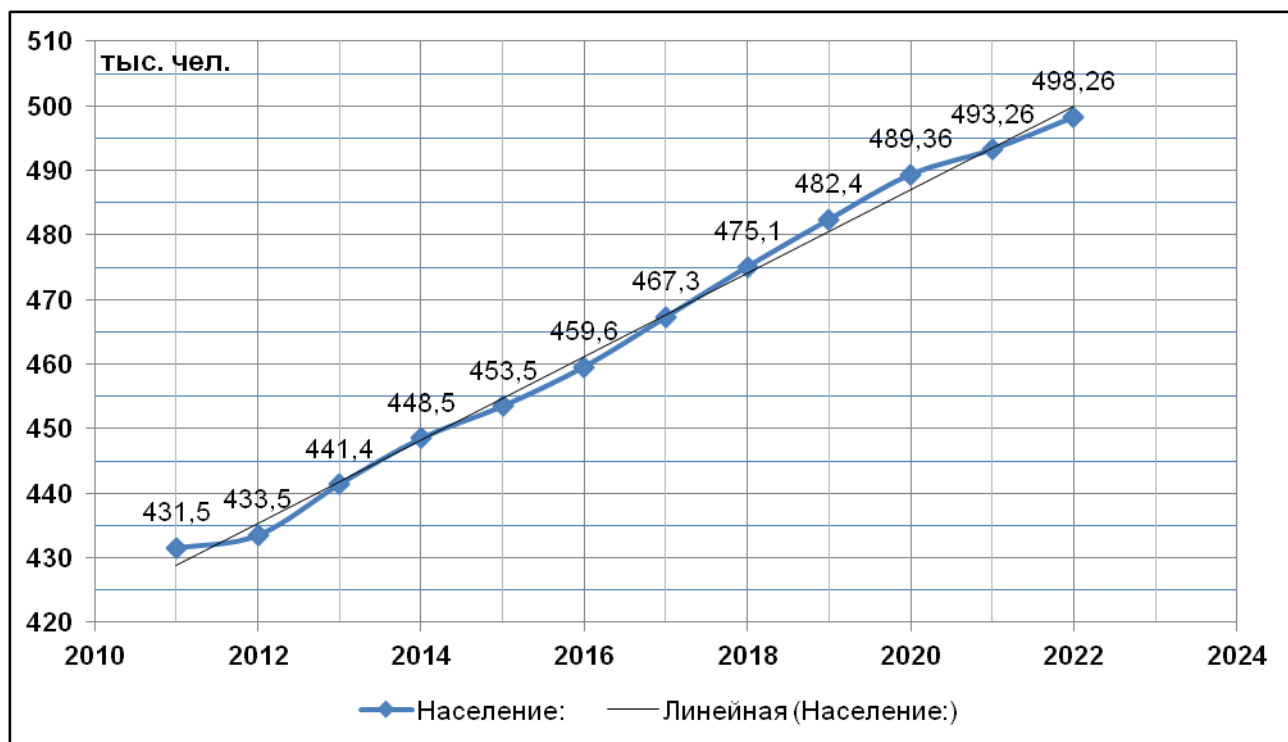


Рис. 2.1.1. Ретроспектива динамики численности населения г. Калининграда

## 2.2. Прогнозы приростов на каждом этапе площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий

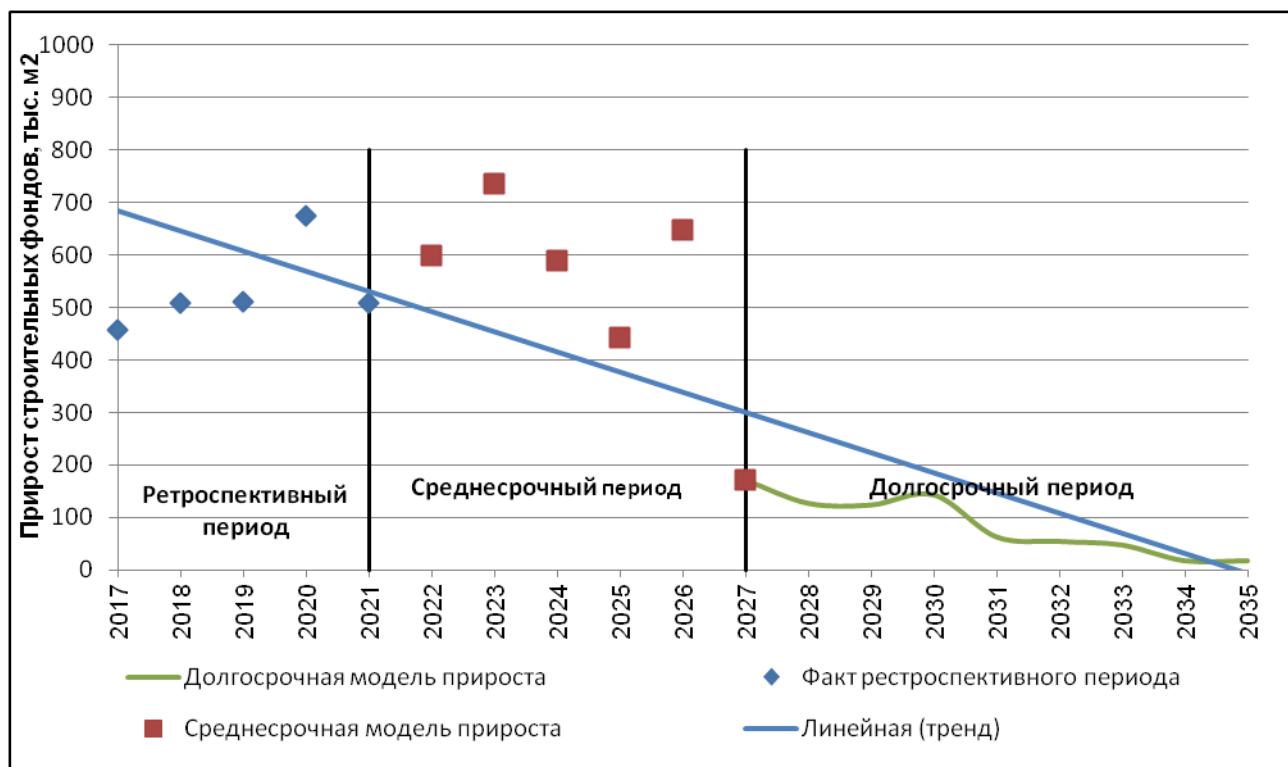
Объем перспективной застройки определялся:

- 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 настоящей Главе.

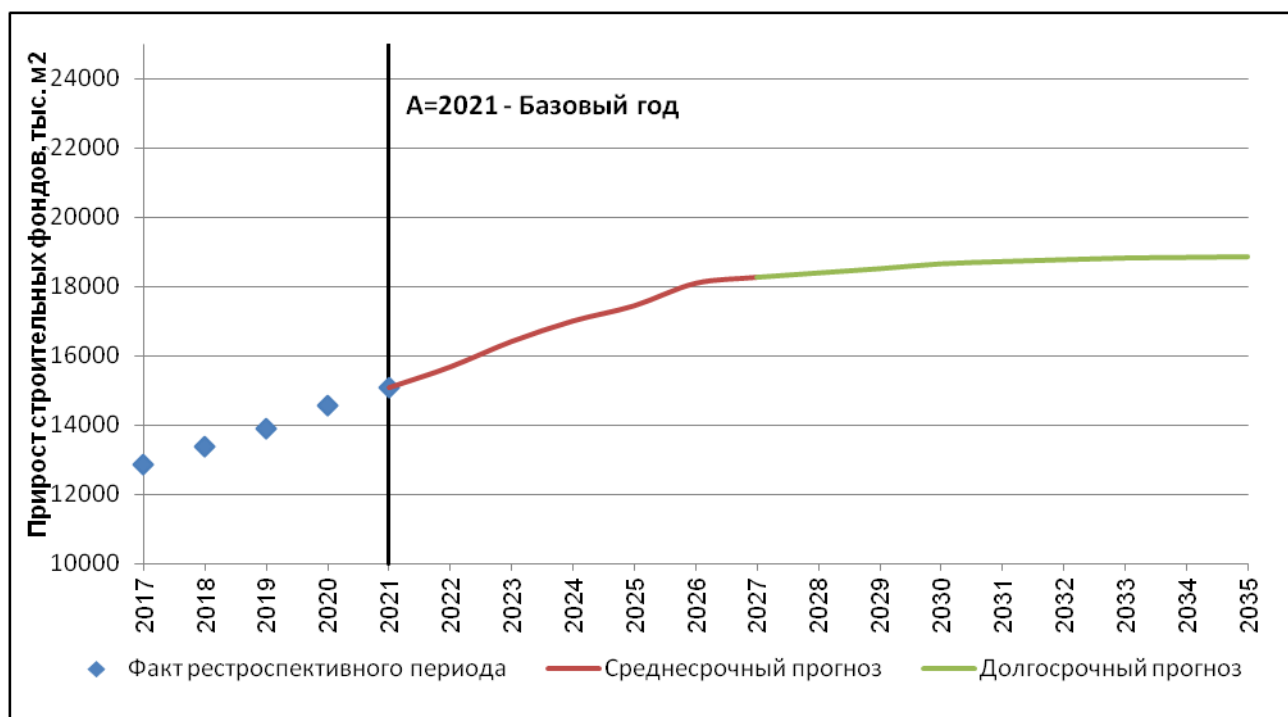
Модель годовых приростов строительных площадей в жилом фонде с учетом ретроспективных фактических данных представлена на рис. 2.2.1.

Темп среднесрочного прироста строительных площадей при актуализации Схемы теплоснабжения был полностью переработан в соответствии с предоставленными разрешениями на строительство жилых зданий.



**Рис. 2.2.1. Модель годовых приростов строительных площадей в жилом фонде**

Прирост жилого фонда накопительным итогом представлен на рис. 2.2.2. Согласно прогнозу, жилой фонд в городе Калининграде к 2035 году должен превысить 19 млн. м<sup>2</sup> (прирост около 25% к существующему фонду).



**Рис. 2.2.2. Прирост жилых строительных фондов накопительным итогом**

Обобщенные данные о приростах отопляемых площадей на каждом этапе с разделением на многоквартирные жилые дома, индивидуальные жилые дома, общественно-деловые здания и производственную застройку представлены в таблице 2.2.2. Более детальная информация по прогнозу сноса зданий представлена в п. 2.4.

**Таблица 2.2.2. Обобщенные данные о приростах отапливаемых площадей**

Год	Отапливаемая площадь, тыс. м2					
	Многоквартирные жилые дома	Индивидуальные жилые дома	Общественно-деловая застройка	Производственная застройка	Расселение и снос аварийных и ветхих зданий	Все виды застройки
2022	575,4	26,1	147,0	1,0	-1,7	747,8
2023	712,2	24,3	151,9	0,0	-1,6	886,8
2024	586,5	4,7	264,1	0,0	-2,0	853,2
2025	437,6	4,7	288,2	0,0	-0,8	729,7
2026	643,2	4,7	255,1	0,0	0,0	902,9
2027	166,5	5,7	178,7	0,0	0,0	350,9
2028	122,2	5,6	55,2	0,0	0,0	183,0
2029	120,2	4,3	18,6	0,0	0,0	143,1
2030	134,1	9,7	22,4	0,0	0,0	166,2
2031	50,9	12,9	3,4	0,0	0,0	67,2
2032	43,5	11,6	41,6	0,0	0,0	96,8
2033	43,9	4,4	38,4	0,0	0,0	86,7
2034	14,1	4,4	53,9	0,0	0,0	72,4
2035	14,1	4,4	11,5	0,0	0,0	30,0
Итого:	3664,6	127,2	1530,0	1,0	-6,1	5316,6

Данные о приростах отапливаемых площадей в жилищном фонде на период разработки Схемы теплоснабжения, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления, представлены в таблице 2.2.3.

**Таблица 2.2.3. Ввод в эксплуатацию жилых зданий с общей площадью жилищного фонда на период разработки Схемы теплоснабжения**

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	2017 г.	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 жилищно- го фонда, тыс.м2	457,0	509,0	512,0	675,0	509,0	601,5	736,5	591,2	442,3	647,9	172,2	127,8	124,5	143,8	63,8	55,2	48,3	18,5	18,5	
в том числе:																				
Многоэтажный жилищный фонд, тыс.м2	–	–	–	–	–	448,4	606,9	447,8	329,3	541,7	135,2	100,7	100,7	105,7	22,5	22,5	22,7	5,0	5,0	
Средне- и мало- этажный жилищ- ный фонд, тыс.м2	–	–	–	–	–	153,1	129,6	143,4	113,0	106,1	37,0	27,1	23,8	38,1	41,3	32,7	25,6	13,5	13,5	
накопительным итогом:																				
Всего по поселе- нию, тыс.м2	457,0	966,0	1478,0	2153,0	2669,9	3271,4	4007,9	4599,1	5041,3	5689,2	5861,4	5989,2	6113,7	6257,5	6321,2	6376,4	6424,7	6443,2	6461,7	
Прирост по када- стровым кварта- лам, тыс.м2:																				
39:15:110504	–	–	–	–	–	44,2	5,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110631	–	–	–	–	–	1,8	0	14,973	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110633	–	–	–	–	–	77,85	77,85	11,874	21,543	39,054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110646	–	–	–	–	–	0	1,369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110805	–	–	–	–	–	0	0	0	0	21,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110819	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	
39:15:110832	–	–	–	–	–	0	16,567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110834	–	–	–	–	–	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110843	–	–	–	–	–	0	7,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110851	–	–	–	–	–	0	1,392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110906	–	–	–	–	–	0	1,163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:111014	–	–	–	–	–	0	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:120311	–	–	–	–	–	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:120721	–	–	–	–	–	0	0	27,085	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:120814	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	15,467	15,467	15,467	15,467	15,467	15,467	11,6	0	0	
39:15:120907	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	3,2	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:121305	–	–	–	–	–	0	2,159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:121316	–	–	–	–	–	32,427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:121327	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	7,38	8,88	7,38	7,38	7,38	0	0	0	0	
39:15:130301	–	–	–	–	–	23,833	23,833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:130302	–	–	–	–	–	0	0	0	26,973	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:130710	–	–	–	–	–	0	111,783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:130712	–	–	–	–	–	0	0	68,108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:130806	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,2	3,2	0	0	0	
39:15:131005	–	–	–	–	–	0	0	17,377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период													
	2017 г.	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.
39:15:131007	–	–	–	–	–	0	16,736	20,805	43,916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131405	–	–	–	–	–	8,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131606	–	–	–	–	–	3,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131828	–	–	–	–	–	0	0	10,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131913	–	–	–	–	–	49,35	75,619	39,599	26,402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131919	–	–	–	–	–	0	12,358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131924	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,34	0	0
39:15:132001	–	–	–	–	–	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132002	–	–	–	–	–	0	1,987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132604	–	–	–	–	–	0	0	0	39,632	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132605	–	–	–	–	–	0	0	25,878	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132606	–	–	–	–	–	0	0	0	0	31,467	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,6	0	0
39:15:132801	–	–	–	–	–	0	0	0	0	63,054	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132901	–	–	–	–	–	0	0	37,371	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5	5
39:15:133009	–	–	–	–	–	67,104	67,104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133211	–	–	–	–	–	0	0	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133303	–	–	–	–	–	3,333	3,333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140201	–	–	–	–	–	47,194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140421	–	–	–	–	–	0	0	36,478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140422	–	–	–	–	–	0	13,138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140506	–	–	–	–	–	15,22	15	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140904	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,5	0	0
39:15:140924	–	–	–	–	–	0	0	0	0	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	0	0	0	0	0
39:15:141309	–	–	–	–	–	0	0	0	12,033	12,033	11,934	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141311	–	–	–	–	–	0	0	22,483	0	66,821	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141312	–	–	–	–	–	0	0	0	0	8,065	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141602	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	5,6	5,6	0	0	0	0
39:15:141706	–	–	–	–	–	0	0,999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141712	–	–	–	–	–	0	1,593	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141717	–	–	–	–	–	0	58,173	55,876	15,398	9,366	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141804	–	–	–	–	–	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142015	–	–	–	–	–	0	25,566	0	21,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142016	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	8,9	8,9	13,275	13,275	13,475	13,475
39:15:142025	–	–	–	–	–	49,876	0	0	0	178,058	34,843	18,8	18,8	18,8	0	0	0	0	0
39:15:150525	–	–	–	–	–	0	11,749	27,102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150708	–	–	–	–	–	0	2,197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150801	–	–	–	–	–	0	0	11,263	70,531	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150825	–	–	–	–	–	0	2,999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150840	–	–	–	–	–	0	0	0	0	29,486	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150909	–	–	–	–	–	85	85	85	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151103	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	16,702	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151305	–	–	–	–	–	53,55	53,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Данные о приростах отапливаемых площадей в общественно-деловом и производственном фонде на период разработки Схемы теплоснабжения, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления, представлены в таблице 2.2.4.

**Таблица 2.2.4. Ввод в эксплуатацию общественно-деловых и производственных зданий с общей площадью фонда на период разработки Схемы теплоснабжения**

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период													
	2017 г.	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.м2	–	–	–	–	–	148,0	151,9	264,1	288,2	255,1	178,7	55,2	18,62	22,4	3,4	41,6	38,4	53,9	11,5
Прирост накопительным итогом, тыс.м2	–	–	–	–	–	148,0	299,9	563,9	852,2	1107,2	1285,9	1341,1	1359,8	1382,2	1385,6	1427,2	1465,6	1519,5	1531,0
Прирост по кадастровым кварталам, тыс.м:																			
39:15:110504	–	–	–	–	–	0	0	0,8	0	0	8,1	0	0	0	0	0	0	2,9	0
39:15:110631	–	–	–	–	–	2,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110633	–	–	–	–	–	0	0	30,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110651	–	–	–	–	–	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110834	–	–	–	–	–	0	0	1,4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110905	–	–	–	–	–	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111012	–	–	–	–	–	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111016	–	–	–	–	–	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111022	–	–	–	–	–	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111031	–	–	–	–	–	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111501	–	–	–	–	–	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111502	–	–	–	–	–	8	0	6,024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120306	–	–	–	–	–	0	0	12,697	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120307	–	–	–	–	–	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120311	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	8	5	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120322	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	0	0	0
39:15:120814	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	2,2	12	2,6	0	0	0	0	0	0
39:15:120907	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0
39:15:121042	–	–	–	–	–	21,809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121310	–	–	–	–	–	0,5	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	4	0	0	0
39:15:131501	–	–	–	–	–	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131604	–	–	–	–	–	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131821	–	–	–	–	–	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131837	–	–	–	–	–	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131913	–	–	–	–	–	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период													
	2017 г.	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	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132606	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,9	0	0	0
39:15:132609	–	–	–	–	–	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132901	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	0
39:15:133003	–	–	–	–	–	7,075	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	30	30	35	0
39:15:133211	–	–	–	–	–	87,86	87,86	153,31	160,86	241,06	114,7	8	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140302	–	–	–	–	–	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140303	–	–	–	–	–	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140506	–	–	–	–	–	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140507	–	–	–	–	–	0	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140603	–	–	–	–	–	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140702	–	–	–	–	–	0	0,5	0	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	4,4	0	0
39:15:140909	–	–	–	–	–	0	0	11,692	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140924	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	16	30	2	20	0	0	0	0	0
39:15:141804	–	–	–	–	–	0	0	6,72	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142016	–	–	–	–	–	0	0	0	3,2	0	0	0	0	0	0	0	0	3,2	3
39:15:142025	–	–	–	–	–	3	0,5	0	0	0	0	0	8,72	0	0	0	0	0	0
39:15:150905	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,8	8,5
39:15:150909	–	–	–	–	–	0	0	17,661	86,378	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151101	–	–	–	–	–	0	0	0	6,8	14	4,7	0,2	5,3	2,4	3,4	0	0	0	0
39:15:151305	–	–	–	–	–	0	0	6,36	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151401	–	–	–	–	–	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Данные о сносе (выводе из эксплуатации) отопливаемых площадей жилых зданий на период разработки Схемы теплоснабжения, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления, представлены в таблице 2.2.5.

**Таблица 2.2.5. Снос (вывод из эксплуатации) жилых зданий с общей площадью фонда на период разработки Схемы теплоснабжения**

Наименование / Када- стровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период													
	2017 г.	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 <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	1,7	1,6	2,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
накопительным итогом:																			
Всего по поселению, тыс.м <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	1,7	3,3	5,3	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
Снос по кадастровым кварталам, тыс.м <sup>2</sup> :																			
39:15:110643	—	—	—	—	—	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
39:15:131405	—	—	—	—	—	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
39:15:150401	—	—	—	—	—	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
39:15:150403	—	—	—	—	—	0,0	0,8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
39:15:150405	—	—	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
39:15:150830	—	—	—	—	—	1,1	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
39:15:151311	—	—	—	—	—	0,3	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
39:15:151314	—	—	—	—	—	0,3	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

### **2.3. Прогнозы приростов на каждом этапе площади строительных фондов, сгруппированные по зонам действия источников тепловой энергии и в зонах ответственности ЕТО**

Прогноз прироста ввода строительных фондов, распределенный в соответствии с границами существующих по состоянию на базовый период разработки Схемы теплоснабжения зон действия источников тепловой энергии и зон ответственности единых теплоснабжающих организаций г. Калининграда приведен в таблице 2.3.1.

При разработке Схемы теплоснабжения объекты нового строительства в г. Калининграде 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 2.3.1. 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, м <sup>2</sup>														2022-2035 гг.
			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.	
1	1	ТЭЦ-1	15000	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000
2	1	ТЭЦ-2	3000	500	0	22033	109273	135874	113440	99260	105640	3400	0	0	0	0	592420
3	—	Итого по источникам с комбинированной выработкой тепловой и электрич. энергии	18000	6500	0	22033	109273	135874	113440	99260	105640	3400	0	0	0	0	613420
4	1	кот. Бассейная, 35а	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
5	1	кот. Карташева, 10	65610	65610	-774	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130446
6	1	кот. Киевская, 141а	0	0	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000
7	1	кот. мкр.М. Борисово, 19а (ЮВС-2)	16100	16100	22820	16100	16100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87220
8	1	кот. Невского, 188	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000
9	1	кот. П.Морозова, 101-113	-1104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1104
10	1	кот. Транспортная, 25	0	-1165	-565	-406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-2136
11	1	кот. Чувашская, 4	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000
12	1	РТС Балтийская	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000
13		РТС Восточная	154964	154964	188310	200860	241060	120100	13400	5400	5400	5400	41300	35600	35000	0	1201758
14	1	РТС Горького, 166	23500	23500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47000
15	1	РТС Красная	21809	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	500	0	0	0	23909
16	1	РТС Прибрежная	42540	43150	6360	25000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117050
17	1	РТС Северная	108837	58922	16960	15535	9960	7110	7110	7110	7110	7110	7110	7340	0	0	260214
18	1	РТС Цепрусс	39000	0	2200	0	0	22700	23400	14000	11400	11400	11400	11600	2900	0	150000
19	1	РТС Чкаловск	10000	22000	10000	10000	10000	8000	5000	0	0	0	1200	0	0	0	76200
20	1	РТС Южная	15220	68638	8000	0	0	5700	7700	5700	5700	5700	5700	9900	0	0	137958
21	—	Итого по котельным	496976	459719	263311	267089	277120	165210	56610	32210	29610	29610	67210	64440	37900	0	2247015
22	—	кот. по ул. Берестяная	17564	10314	40034	10314	10314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88540
23	—	перспективный источник юго-западного района	85000	85000	102661	171378	85000	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	533039
24	—	прочие перспективные котельные	7075	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12075
25	—	индивидуальные источники	123162	325271	442221	258851	421237	45792	12947	11647	30947	34147	29542	22275	34475	29975	1822489
26	—	Итого по перспективным, индивидуальным, прочим источникам тепловой энергии	232801	420585	589916	440543	516551	49792	12947	11647	30947	34147	29542	22275	34475	29975	2456143
27	—	Итого	747777	886804	853227	729665	902944	350876	182997	143117	166197	67157	96752	86715	72375	29975	5316578

## 2.4. Прогноз сноса зданий

Прогноз убыли отапливаемых площадей определялся по данным программы сноса аварийных и ветхих зданий.

Список планируемых к расселению и сносу аварийных и ветхих зданий представлен в таблице 2.4.1.

**Таблица 2.4.1. Список планируемых к расселению и сносу зданий**

№ п/п	Адрес дома	Дата признания дома аварийным	Планируемая дата окончания переселения	Общая площадь, м <sup>2</sup>	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	04.08.2015	31.12.2024	1474	кот. Карташева, 10	0,19	0	0,19
2	ул. Беговая, д. 70-80	30.12.2013	31.12.2022	1104	кот. П.Морозова, 101-113	0,097	0	0,097
3	ул. Островского, д. 1	07.07.2014	31.12.2023	388	РТС Северная	0,051	0	0,051
4	ул. Островского, д. 3	17.11.2016	01.09.2025	425	РТС Северная	0,051	0	0,051
5	мкр. Прибрежный, ул. Заводская, д. 1	01.07.2013	31.12.2022	303	РТС Прибрежная	0,025	0	0,025
6	мкр. Прибрежный, ул. Заводская, д. 16	31.10.2013	31.12.2022	307	РТС Прибрежная	0,025	0	0,025
7	ул. Транспортная, д. 23	26.07.2016	01.09.2025	406	кот. Транспортная, 25	0,04	0	0,04
8	туп. Транспортный, д. 1/1а	18.08.2015	31.12.2024	565	кот. Транспортная, 25	0,054	0	0,054
9	туп. Транспортный, д. 7/9	16.02.2015	31.12.2023	824	кот. Транспортная, 25	0,07	0	0,07
10	туп. Транспортный, д. 10а	04.06.2014	31.12.2023	341	кот. Транспортная, 25	0,035	0	0,035

## 2.5. Итоговые показатели перспективного строительства

Итоговые показатели перспективного строительства в г. Калининграде с указанием процентного прироста различных видов застройки относительно уровня базового года представлены в таблице 2.5.1. Для удобства восприятия информации в данной таблице первые 5 лет периода разработки Схемы теплоснабжения представлены по годам, а дальнейшие сгруппированы по пятилеткам.

**Таблица 2.5.1. Итоговые показатели перспективного строительства**

№ п/п	Наименование показателя	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 – 2031 гг.	2032 – 2035 гг.	Всего на 2035 год/Прирост к уровню 2021 г.
1	Общая площадь жилого фонда на начало периода, тыс. м <sup>2</sup>	14572,9	15081,9	15681,7	16416,6	17005,8	17447,2	18095,1	18727,1	–
2.	Прирост жилого фонда всего, тыс. м <sup>2</sup> , в т.ч.:	509,0	599,8	734,9	589,1	441,4	647,9	632,0	140,4	3785,6
2.1	Прирост многоквартирного жилого фонда, тыс. м <sup>2</sup>	497,3	575,4	712,2	586,5	437,6	643,2	594,0	115,7	3664,6
2.2	Прирост индивидуального жилого фонда, тыс. м <sup>2</sup>	19,6	26,1	24,3	4,7	4,7	4,7	38,0	24,8	127,2
2.3	Убыль жилого фонда вследствие расселения и сноса, тыс. м <sup>2</sup>	7,9	1,7	1,6	2,0	0,8	0,0	0,0	0,0	6,1
3	Общая площадь жилого фонда на конец периода, тыс. м <sup>2</sup> , в т.ч.:	<b>15081,9</b>	<b>15681,7</b>	<b>16416,6</b>	<b>17005,8</b>	<b>17447,2</b>	<b>18095,1</b>	<b>18727,1</b>	<b>18867,5</b>	<b>+25,1%</b>
3.1	Общая площадь многоквартирного жилого фонда, тыс. м <sup>2</sup>	14058,9	14632,6	15343,2	15927,7	16364,5	17007,7	17601,7	17717,4	+26,0%
3.2	Общая площадь индивидуального жилого фонда, тыс. м <sup>2</sup>	1022,98	1049,1	1073,4	1078,0	1082,7	1087,3	1125,4	1150,1	+12,4%
4	Прирост общественно-делового фонда, тыс. м <sup>2</sup>	–	147,0	151,9	264,1	288,2	255,1	278,3	145,4	1530,0
5	Прирост производственного фонда, тыс. м <sup>2</sup>	–	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
6	Общий прирост строительных фондов, тыс. м <sup>2</sup>	509,0	747,8	886,8	853,2	729,7	902,9	910,3	285,8	5316,6
7	Общая площадь строительных фондов на конец периода, тыс. м <sup>2</sup>	<b>15081,9</b>	<b>15829,7</b>	<b>16716,5</b>	<b>17569,7</b>	<b>18299,4</b>	<b>19202,3</b>	<b>20112,6</b>	<b>20398,5</b>	<b>+35,3%</b>



### **Раздел 3. 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**

Прогноз прироста тепловых нагрузок в г. Калининграде 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 расчете 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 домов и для индивидуальных жилых строений в пересчете на квадратный метр площади на основе анализа характеристик строящихся в настоящее время зданий, согласно выданным разрешениям на строительство и проектным декларациям.

Для общественно-деловых зданий удельное теплоснабжение задано суммарно для системы отопления и вентиляции. При этом удельные расходы теплоты различны для зданий различного назначения.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25 января 2011 года № 18 с изменениями от 20.05.2017 г. «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений и сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов» удельная годовая величина расхода энергетических ресурсов в новых, реконструируемых, капитально ремонтируемых и модернизируемых отапливаемых жилых зданиях и зданиях общественного назначения должна уменьшаться не реже, чем 1 раз в 5 лет по сравнению с базовым уровнем:

- 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 2022 г. - удельное теплоснабжение, уменьшенное на 20 % по отношению к базовому уровню;
- 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 от-

ношению к базовому уровню.

На основании приведённых источников были получены средневзвешенные величины удельных расходов тепловой энергии на отопление и вентиляцию 1 м<sup>2</sup> площади разных типов застройки (приведены в табл. 3.1.1).

Таблица 3.1.1. Удельные тепловые нагрузки и потребление для вновь строящихся зданий

Год ввода в эксплуатацию	Тип застройки	Удельное теплopotребление, Гкал/м <sup>2</sup> /год			Удельная тепловая нагрузка, ккал/(ч·м <sup>2</sup> )		
		Отопление и вентиляция	ГВС	Сумма	Отопление и вентиляция	ГВС	Сумма
2022	Жилая многоквартирная	0,0693	0,1154	0,1847	30,4	13,7	44,1
	Жилая средне- и малоэтажная	0,0802	0,1154	0,1956	35,2	13,7	48,9
	Жилая индивидуальная	0,0910	0,1154	0,2064	39,9	13,7	53,6
	Общественно-деловая и промышленная	0,1276	0,1028	0,2304	56,0	12,2	68,2
2023-2027	Жилая многоквартирная	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 многоквартирная	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

**Раздел 4. 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**

**4.1. 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 4.1.1.

**Таблица 4.1.1. Обобщенные прогнозные приросты тепловых нагрузок на каждом этапе с разделением по видам перспективной застройки**

Год	Тепловая нагрузка, Гкал/ч																	
	Многоквартирная жилая застройка			Индивидуальная жилая застройка			Общественно-деловая застройка			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	отопление и вент.	ГВС (средн.)	всего
2022	14,3315	6,4959	20,8274	0,6458	0,2863	0,9321	5,4708	0,6283	6,0991	0,028	0,002	0,03	-0,147	0	-0,147	20,3291	7,4125	27,7416
2023	16,1369	8,0535	24,1904	0,6078	0,2773	0,8851	11,6698	1,081	12,7388	0	0	0	-0,156	0	-0,156	28,2585	9,4118	37,6583
2024	13,8103	6,775	20,5853	0,1032	0,0261	0,1293	12,9449	1,0387	13,9836	0	0	0	-0,244	0	-0,244	26,6144	7,8398	34,4542
2025	9,9679	4,7924	14,7603	0,1032	0,0261	0,1293	5,8754	0,3522	6,2276	0	0	0	-0,091	0	-0,091	15,8555	5,1707	21,0262
2026	14,6397	7,7531	22,3928	0,1032	0,0261	0,1293	7,4814	0,4122	7,8936	0	0	0	0	0	0	22,2243	8,1914	30,4157
2027	3,5988	2,1184	5,7172	0,1495	0,0773	0,2268	5,912	0,64	6,552	0	0	0	0	0	0	9,6603	2,8357	12,496
2028	2,6475	1,4938	4,1413	0,146	0,0763	0,2223	1,218	0,217	1,435	0	0	0	0	0	0	4,0115	1,7871	5,7986
2029	2,5375	1,4552	3,9927	0,1075	0,0581	0,1656	0,998	0,184	1,182	0	0	0	0	0	0	3,643	1,6973	5,3403
2030	2,9025	1,6507	4,5532	0,2691	0,1337	0,4028	0,606	0,011	0,617	0	0	0	0	0	0	3,7776	1,7954	5,573
2031	1,2755	0,6147	1,8902	0,3649	0,1785	0,5434	0,155	0,018	0,173	0	0	0	0	0	0	1,7954	0,8112	2,6066
2032	1,1257	0,5113	1,637	0,3283	0,1613	0,4896	1,122	0,128	1,25	0	0	0	0	0	0	2,576	0,8006	3,3766
2033	1,1278	0,5117	1,6395	0,131	0,0612	0,1922	1,18	0,112	1,292	0	0	0	0	0	0	2,4388	0,6849	3,1237
2034	0,365	0,1955	0,5605	0,131	0,0612	0,1922	1,587	0,259	1,846	0	0	0	0	0	0	2,083	0,5157	2,5987
2035	0,365	0,1955	0,5605	0,131	0,0612	0,1922	0,309	0,142	0,451	0	0	0	0	0	0	0,805	0,3987	1,2037
Всего	84,8316	42,6167	127,4483	3,3215	1,5107	4,8322	56,5293	5,2234	61,7407	0,028	0,002	0,03	-0,638	0	-0,638	144,0724	49,3528	193,4132

Прирост тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию в проектируемых жилых зданиях на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлен в таблице 4.1.2.

**Таблица 4.1.2. Прирост тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию в проектируемых жилых зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения**

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период													
	2017 г.	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	15,99	17,31	16,9	21,6	15,27	14,98	16,74	13,91	10,07	14,74	3,75	2,79	2,65	3,17	1,64	1,45	1,26	0,50	0,50
в том числе:																			
Многоэтажный жилищный фонд, Гкал/ч	–	–	–	–	–	10,54	13,41	10,49	7,43	12,13	2,77	1,99	1,99	2,09	0,46	0,46	0,46	0,10	0,10
Средне- и малоэтажный жилищный фонд, Гкал/ч	–	–	–	–	–	4,44	3,34	3,42	2,64	2,61	0,98	0,80	0,66	1,09	1,18	1,00	0,80	0,40	0,40
накопительным итогом:																			
Всего по поселению, Гкал/ч	15,99	33,3	50,2	71,8	87,07	102,05	118,79	132,71	142,78	157,52	161,27	164,06	166,71	169,88	171,52	172,97	174,23	174,73	175,22
Прирост по кадастровым кварталам:																			
39:15:110504	–	–	–	–	–	1,132	0,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110631	–	–	–	–	–	0,038	0	0,372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110633	–	–	–	–	–	1,5807	1,5807	0,3052	0,5277	0,9265	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110646	–	–	–	–	–	0	0,0352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110805	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0,5832	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110819	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0,006	0	0	0	0	0	0
39:15:110832	–	–	–	–	–	0	0,3942	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110834	–	–	–	–	–	0,0596	0,0596	0,0596	0,0596	0,0596	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110843	–	–	–	–	–	0	0,1941	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110851	–	–	–	–	–	0	0,0359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110906	–	–	–	–	–	0	0,0359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111014	–	–	–	–	–	0	0,0496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120311	–	–	–	–	–	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120721	–	–	–	–	–	0	0	0,6294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120814	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,4875	0,4875	0,4875	0,4875	0,4875	0,4875	0,388	0	0
39:15:120907	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,108	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121305	–	–	–	–	–	0	0,0584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121316	–	–	–	–	–	0,9977	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121327	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,1498	0,1943	0,1498	0,1498	0,1498	0	0	0	0
39:15:130301	–	–	–	–	–	0,473	0,473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130302	–	–	–	–	–	0	0	0	0,4596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130710	–	–	–	–	–	0	2,5251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130712	–	–	–	–	–	0	0	1,7015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадаст- ровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	2017 г.	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.	
39:15:130806	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0958	0,0958	0	0	0	
39:15:131005	–	–	–	–	–	0	0	0,4538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131007	–	–	–	–	–	0	0,5071	0,5153	1,0823	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131405	–	–	–	–	–	0,273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131606	–	–	–	–	–	0,112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131828	–	–	–	–	–	0	0	0,2566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131913	–	–	–	–	–	0,9395	1,5352	0,9282	0,6206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131919	–	–	–	–	–	0	0,2882	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131924	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,1294	0,1294	0,1294	0,1294	0,1294	0,1294	0,1296	0	0	
39:15:132001	–	–	–	–	–	0,3368	0,3368	0,3368	0,3368	0,3368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132002	–	–	–	–	–	0	0,0577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132604	–	–	–	–	–	0	0	0	0,9523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132605	–	–	–	–	–	0	0	0,6058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132606	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0,7378	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0	0	
39:15:132801	–	–	–	–	–	0	0	0	0	1,4903	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132901	–	–	–	–	–	0	0	0,91	0	0	0	0	0	0	0,0965	0,0965	0,0965	0,0965	0,0965 5	
39:15:133009	–	–	–	–	–	1,4965	1,4965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:133211	–	–	–	–	–	0	0	0,864	0,864	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:133303	–	–	–	–	–	0,0963	0,0963	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140201	–	–	–	–	–	1,7945	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140421	–	–	–	–	–	0	0	0,8572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140422	–	–	–	–	–	0	0,2995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140506	–	–	–	–	–	0,5508	0,414	0	0	0	0	0,11	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140904	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,1253	0,1253	0,1253	0,1253	0,1253	0,1253	0,1252	0	0	
39:15:140924	–	–	–	–	–	0	0	0	0	1,031	1,031	1,031	1,031	1,031	0	0	0	0	0	
39:15:141309	–	–	–	–	–	0	0	0	0,256	0,256	0,256	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141311	–	–	–	–	–	0	0	0,4989	0	1,486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141312	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0,186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141602	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1676	0,1676	0	0	0	0	
39:15:141706	–	–	–	–	–	0	0,0251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141712	–	–	–	–	–	0	0,0449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141717	–	–	–	–	–	0	1,3474	1,3264	0,3603	0,2294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141804	–	–	–	–	–	0,372	0,372	0,372	0,372	0,372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:142015	–	–	–	–	–	0	0,7346	0	0,515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:142016	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2685	0,2685	0,3995	0,3995	0,3995	0,399 5	
39:15:142025	–	–	–	–	–	1,507	0	0	0	4,2922	0,946	0,596	0,596	0,596	0	0	0	0	0	
39:15:150525	–	–	–	–	–	0	0,2627	0,6179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:150708	–	–	–	–	–	0	0,0579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:150801	–	–	–	–	–	0	0	0,2433	1,6053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:150825	–	–	–	–	–	0	0,0792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:150840	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0,6965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период													
	2017 г.	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	–	–	–	–	–	1,8106	1,8106	1,8106	1,8106	1,8106	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151103	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,3953	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151305	–	–	–	–	–	1,1583	1,1583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Прирост тепловой нагрузки на ГВС в проектируемых жилых зданиях на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлен в таблице 4.1.3.

**Таблица 4.1.3. Прирост тепловой нагрузки на ГВС в проектируемых жилых зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения**

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период													
	2017 г.	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	5,48	6,11	6,14	8,1	6,97	6,78	8,33	6,80	4,82	7,78	2,20	1,57	1,51	1,78	0,79	0,67	0,57	0,26	0,26
в том числе:																			
Многоэтажный жилищный фонд, Гкал/ч	–	–	–	–	–	4,96	6,93	5,40	3,83	6,64	1,66	1,19	1,19	1,26	0,22	0,22	0,22	0,07	0,07
Средне- и малоэтажный жилищный фонд, Гкал/ч	–	–	–	–	–	1,82	1,40	1,40	0,99	1,14	0,54	0,38	0,33	0,53	0,57	0,45	0,35	0,19	0,19
накопительным итогом:																			
Всего по поселению, Гкал/ч	5,48	11,59	17,73	25,83	32,8	39,58	47,91	54,71	59,53	67,31	69,51	71,08	72,59	74,38	75,17	75,84	76,41	76,67	76,93
Прирост по кадастровым кварталам:																			
39:15:110504	–	–	–	–	–	0,6228	0,0728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110631	–	–	–	–	–	0,009	0	0,2051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110633	–	–	–	–	–	1,0056	1,0056	0,082	0,2145	0,4544	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110646	–	–	–	–	–	0	0,0188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110805	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0,2997	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110819	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0,0028	0	0	0	0	0	0
39:15:110832	–	–	–	–	–	0	0,227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110834	–	–	–	–	–	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110843	–	–	–	–	–	0	0,0993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110851	–	–	–	–	–	0	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	0
39:15:111014	–	–	–	–	–	0	0,0229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120311	–	–	–	–	–	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120721	–	–	–	–	–	0	0	0,3711	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120814	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,2107	0,2107	0,2107	0,2107	0,2107	0,2107	0,1556	0	0
39:15:120907	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,071	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121305	–	–	–	–	–	0	0,0296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Када- стровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	2017 г.	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.	
39:15:121316	–	–	–	–	–	0,4442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:121327	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,1034	0,1244	0,1034	0,1034	0,1034	0	0	0	0	
39:15:130301	–	–	–	–	–	0,1792	0,1792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:130302	–	–	–	–	–	0	0	0	0,3695	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:130710	–	–	–	–	–	0	1,5314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:130712	–	–	–	–	–	0	0	0,9331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:130806	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0448	0,0448	0	0	0	
39:15:131005	–	–	–	–	–	0	0	0,2381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131007	–	–	–	–	–	0	0,1882	0,285	0,6016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131405	–	–	–	–	–	0,244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131606	–	–	–	–	–	0,106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131828	–	–	–	–	–	0	0	0,1473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131913	–	–	–	–	–	0,5665	0,9264	0,5425	0,3617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131919	–	–	–	–	–	0	0,1693	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131924	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,0971	0,0971	0,0971	0,0971	0,0971	0,0971	0,0974	0	0	
39:15:132001	–	–	–	–	–	0,1411	0,1411	0,1411	0,1411	0,1411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132002	–	–	–	–	–	0	0,0272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132604	–	–	–	–	–	0	0	0	0,543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132605	–	–	–	–	–	0	0	0,3545	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132606	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0,4311	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0	0	
39:15:132801	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0,8638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132901	–	–	–	–	–	0	0	0,512	0	0	0	0	0	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	
39:15:133009	–	–	–	–	–	0,5035	0,5035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:133211	–	–	–	–	–	0	0	0,3	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:133303	–	–	–	–	–	0,025	0,025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140201	–	–	–	–	–	0,6466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140421	–	–	–	–	–	0	0	0,4997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140422	–	–	–	–	–	0	0,1192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140506	–	–	–	–	–	0,2086	0,1974	0	0	0	0	0,0386	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140904	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0322	0	0	
39:15:140924	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0,8764	0,8764	0,8764	0,8764	0,8764	0	0	0	0	0	
39:15:141309	–	–	–	–	–	0	0	0	0,1657	0,1657	0,1656	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141311	–	–	–	–	–	0	0	0,308	0	0,9155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141312	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0,1105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141602	–	–	–	–	–	0	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	0	
39:15:141712	–	–	–	–	–	0	0,0218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141717	–	–	–	–	–	0	0,7971	0,7654	0,211	0,1283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141804	–	–	–	–	–	0,0918	0,0918	0,0918	0,0918	0,0918	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:142015	–	–	–	–	–	0	0,3503	0	0,2969	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:142016	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1255	0,1255	0,1867	0,1867	0,1867	0,1867	
39:15:142025	–	–	–	–	–	0,6833	0	0	0	2,3416	0,3794	0,1596	0,1596	0,1596	0	0	0	0	0	



Наименование / Када- стровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	2017 г.	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.	
39:15:150525	–	–	–	–	–	0	0,161	0,3147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:150708	–	–	–	–	–	0	0,0301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:150801	–	–	–	–	–	0	0	0,1543	0,9663	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	0	
39:15:150840	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0,4039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:150909	–	–	–	–	–	0,4846	0,4846	0,4846	0,4846	0,4846	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:151103	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,2288	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:151305	–	–	–	–	–	0,7496	0,7496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Снижение тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию в сносимых зданиях на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлено в таблице 4.1.4.

**Таблица 4.1.4. Снижение тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию в сносимых зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения**

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период													
	2017 г.	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	–	–	–	–	–	0,15	0,16	0,24	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
накопительным итогом:																			
Всего по поселению, Гкал/ч	–	–	–	–	–	0,15	0,30	0,55	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
Снижение по кадастровым кварталам:																			
39:15:110643	–	–	–	–	–	0	0	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131405	–	–	–	–	–	0	0,051	0	0,051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150401	–	–	–	–	–	0	0,035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150403	–	–	–	–	–	0	0,07	0,054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150405	–	–	–	–	–	0	0	0	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150830	–	–	–	–	–	0,097	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151311	–	–	–	–	–	0,025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151314	–	–	–	–	–	0,025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Снижение тепловой нагрузки на ГВС в сносимых зданиях на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлено в таблице 4.1.5.

**Таблица 4.1.5. Снижение тепловой нагрузки на ГВС в сносимых зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения**

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период													
	2017 г.	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	–	–	–	–	–	0,00	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
накопительным итогом:																			
Всего по поселению, Гкал/ч	–	–	–	–	–	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
Снижение по кадастровым кварталам:																			
39:15:110643	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131405	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150401	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150403	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150405	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150830	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Када- стровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	2017 г.	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.	
39:15:151311	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:151314	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Прирост тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию в проектируемых зданиях общественно-делового и производственного фонда на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлен в таблице 4.1.6.

**Таблица 4.1.6. Прирост тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию в проектируемых зданиях общественно-делового и производственного фонда на период разработки Схемы теплоснабжения**

Наименование / Када- стровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	2017 г.	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 на- грузки на отопление и вент. в О/Д и производ- ственном фонде, Гкал/ч	–	–	–	–	–	5,50	11,67	12,94	5,88	7,48	5,91	1,22	1,00	0,61	0,16	1,12	1,18	1,59	0,31	
Прирост накопительным итогом, Гкал/ч	–	–	–	–	–	5,50	17,17	30,11	35,99	43,47	49,38	50,60	51,60	52,20	52,36	53,48	54,66	56,25	56,56	
Прирост по кадастро- вым кварталам:																				
39:15:110504	–	–	–	–	–	0	0	0,02	0	0	0,21	0	0	0	0	0	0	0,08	0	
39:15:110631	–	–	–	–	–	0,064	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110633	–	–	–	–	–	0	0	1,066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110651	–	–	–	–	–	0,144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110834	–	–	–	–	–	0	0	0,064	0	0	0,028	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110905	–	–	–	–	–	0,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:111012	–	–	–	–	–	0	0,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:111016	–	–	–	–	–	0,104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:111022	–	–	–	–	–	0,196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:111031	–	–	–	–	–	0,083	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:111501	–	–	–	–	–	0	0,042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:111502	–	–	–	–	–	0,619	0	0,2417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:120306	–	–	–	–	–	0	0	0,3387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:120307	–	–	–	–	–	0	0,504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:120311	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,254	0,138	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:120322	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,031	0	0	0	
39:15:120814	–	–	–	–	–	0	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	0,013	0	0	0	
39:15:121042	–	–	–	–	–	0,8283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:121310	–	–	–	–	–	0,033	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	0,126	0	0	0	
39:15:131501	–	–	–	–	–	0,202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Наименование / Када- стровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	2017 г.	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.	
39:15:131604	–	–	–	–	–	0,027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131821	–	–	–	–	–	0,0407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131837	–	–	–	–	–	0,051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131913	–	–	–	–	–	0	0	0	0,296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132001	–	–	–	–	–	0	0	0,193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132606	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,145	0	0	0	
39:15:132609	–	–	–	–	–	0	0,349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132901	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,126	0,252	0	
39:15:133003	–	–	–	–	–	0,344	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	0,807	0,914	1,066	0	
39:15:133211	–	–	–	–	–	2,3794	2,3794	5,5304	4,2564	6,5014	3,691	0,436	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140302	–	–	–	–	–	0	0,084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140303	–	–	–	–	–	0	0,095	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140506	–	–	–	–	–	0	4,1324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140507	–	–	–	–	–	0	2,157	4,2316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140603	–	–	–	–	–	0	1,592	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140702	–	–	–	–	–	0	0,069	0	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	0,14	0	0	
39:15:140909	–	–	–	–	–	0	0	0,243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140924	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,349	0,383	0,146	0,083	0	0	0	0	0	
39:15:141804	–	–	–	–	–	0	0	0,182	0	0	0,84	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:142016	–	–	–	–	–	0	0	0	0,173	0	0	0	0	0	0	0	0	0,101	0,095	
39:15:142025	–	–	–	–	–	0,1734	0,056	0	0	0	0	0	0,253	0	0	0	0	0	0	
39:15:150905	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,088	0,214	
39:15:150909	–	–	–	–	–	0	0	0,496	0,127	0	0,115	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:151101	–	–	–	–	–	0	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	0,139	0,578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:151401	–	–	–	–	–	0	0	0,1995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Прирост тепловой нагрузки на ГВС в проектируемых зданиях общественно-делового и производственного фонда на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлен в таблице 4.1.7.

**Таблица 4.1.7. Прирост тепловой нагрузки на ГВС в проектируемых зданиях общественно-делового и производственного фонда на период разработки Схемы теплоснабжения**

Наименование / Када- стровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период													
	2017 г.	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 на- грузки на ГВС в О/Д и производственном фон-	–	–	–	–	–	0,63	1,08	1,04	0,35	0,41	0,64	0,22	0,18	0,01	0,02	0,13	0,11	0,26	0,14

Наименование / Када- стровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период													
	2017 г.	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.
де, Гкал/ч																			
Прирост накопительным итогом, Гкал/ч	–	–	–	–	–	0,63	1,71	2,75	3,10	3,51	4,15	4,37	4,56	4,57	4,58	4,71	4,82	5,08	5,23
Прирост по кадастро- вым кварталам:																			
39:15:110504	–	–	–	–	–	0	0	0,001	0	0	0,013	0	0	0	0	0	0	0,01	0
39:15:110631	–	–	–	–	–	0,005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110633	–	–	–	–	–	0	0	0,085	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110651	–	–	–	–	–	0,008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110834	–	–	–	–	–	0	0	0,008	0	0	0,002	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110905	–	–	–	–	–	0,0048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111012	–	–	–	–	–	0	0,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111016	–	–	–	–	–	0,0097	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111022	–	–	–	–	–	0,0366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111031	–	–	–	–	–	0,0136	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	0
39:15:111502	–	–	–	–	–	0,0976	0	0,0735	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120306	–	–	–	–	–	0	0	0,1549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120307	–	–	–	–	–	0	0,1464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120311	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,032	0,007	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120322	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,014	0	0	0
39:15:120814	–	–	–	–	–	0	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	0,011	0	0	0
39:15:121042	–	–	–	–	–	0,189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121310	–	–	–	–	–	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	0,049	0	0	0
39:15:131501	–	–	–	–	–	0,0122	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	0
39:15:131821	–	–	–	–	–	0,0203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131837	–	–	–	–	–	0,004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131913	–	–	–	–	–	0	0	0	0,035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132001	–	–	–	–	–	0	0	0,086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132606	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,009	0	0	0
39:15:132609	–	–	–	–	–	0	0,018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132901	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,049	0,123	0
39:15:133003	–	–	–	–	–	0,0863	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	0,045	0,045	0,053	0
39:15:133211	–	–	–	–	–	0,1322	0,1322	0,4122	0,234 2	0,3622	0,188	0,024	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140302	–	–	–	–	–	0	0,0244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140303	–	–	–	–	–	0	0,012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140506	–	–	–	–	–	0	0,4154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Када- стровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	2017 г.	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.	
39:15:140507	–	–	–	–	–	0	0,164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140603	–	–	–	–	–	0	0,1406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140702	–	–	–	–	–	0	0	0	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	0,018	0	0	
39:15:140909	–	–	–	–	–	0	0	0,1426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140924	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,043	0,026	0,048	0,005	0	0	0	0	0	
39:15:141804	–	–	–	–	–	0	0	0,015	0	0	0,244	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:142016	–	–	–	–	–	0	0	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0,039	0,037	
39:15:142025	–	–	–	–	–	0,011	0,014	0	0	0	0	0	0,023	0	0	0	0	0	0	
39:15:150905	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,034	0,105	
39:15:150909	–	–	–	–	–	0	0	0,035	0,016	0	0,039	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:151101	–	–	–	–	–	0	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	0,014	0,035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:151401	–	–	–	–	–	0	0	0,0115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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 4.1.8.

**Таблица 4.1.8. 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														
	2017 г.	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 нагруз- ки на отопление, вент. и ГВС, Гкал/ч	21,47	23,42	23,04	29,7	22,24	27,74	37,66	34,45	21,03	30,42	12,50	5,80	5,34	5,57	2,61	3,38	3,12	2,60	1,20	
в том числе:																				
отопление и вен- тиляция, Гкал/ч	15,99	17,31	16,9	21,6	15,27	20,33	28,26	26,61	15,86	22,22	9,66	4,01	3,64	3,78	1,80	2,58	2,44	2,08	0,81	
ГВС, Гкал/ч	5,48	6,11	6,14	8,1	6,97	7,41	9,41	7,84	5,17	8,19	2,84	1,79	1,70	1,80	0,81	0,80	0,68	0,52	0,40	
накопительным итогом:																				
Всего по поселе- нию, Гкал/ч	21,47	44,89	67,93	97,63	119,87	147,61	185,27	219,72	240,75	271,17	283,66	289,46	294,80	300,37	302,98	306,36	309,48	312,08	313,28	
Прирост по када- стровым кварта- лам:																				
39:15:110504	–	–	–	–	–	1,7548	0,2028	0,021	0	0	0,223	0	0	0	0	0	0	0,09	0	
39:15:110631	–	–	–	–	–	0,116	0	0,5771	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	2017 г.	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	–	–	–	–	–	2,5863	2,5863	1,5382	0,7422	1,3809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110643	–	–	–	–	–	0	0	-0,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110646	–	–	–	–	–	0	0,054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110651	–	–	–	–	–	0,152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110805	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0,8829	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110819	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0,0088	0	0	0	0	0	0	
39:15:110832	–	–	–	–	–	0	0,6212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110834	–	–	–	–	–	0,0734	0,0734	0,1454	0,0734	0,0734	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110843	–	–	–	–	–	0	0,2934	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110851	–	–	–	–	–	0	0,055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110905	–	–	–	–	–	0,2148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110906	–	–	–	–	–	0	0,0518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:111012	–	–	–	–	–	0	0,224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:111014	–	–	–	–	–	0	0,0725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:111016	–	–	–	–	–	0,1137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:111022	–	–	–	–	–	0,2326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:111031	–	–	–	–	–	0,0966	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:111501	–	–	–	–	–	0	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:111502	–	–	–	–	–	0,7166	0	0,3152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:120306	–	–	–	–	–	0	0	0,4936	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:120307	–	–	–	–	–	0	0,6504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:120311	–	–	–	–	–	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,286	0,145	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:120322	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,045	0	0	0	
39:15:120721	–	–	–	–	–	0	0	1,0005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:120814	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,7832	1,0952	0,7822	0,6982	0,6982	0,6982	0,5436	0	0	
39:15:120907	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,179	0	0	0	0	0,024	0	0	0	
39:15:121042	–	–	–	–	–	1,0173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:121305	–	–	–	–	–	0	0,088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:121310	–	–	–	–	–	0,033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:121316	–	–	–	–	–	1,4419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:121327	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,2532	0,3187	0,2532	0,2532	0,2532	0	0	0	0	
39:15:130301	–	–	–	–	–	0,6522	0,6522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:130302	–	–	–	–	–	0	0	0	0,8291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:130710	–	–	–	–	–	0	4,0565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:130712	–	–	–	–	–	0	0	2,6346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:130806	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1406	0,3156	0	0	0	
39:15:131005	–	–	–	–	–	0	0	0,6919	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131007	–	–	–	–	–	0	0,6953	0,8003	1,6839	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131405	–	–	–	–	–	0,517	-0,051	0	-0,051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131501	–	–	–	–	–	0,2142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131604	–	–	–	–	–	0,027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131606	–	–	–	–	–	0,218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	2017 г.	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	–	–	–	–	–	0,061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131828	–	–	–	–	–	0	0	0,4039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131837	–	–	–	–	–	0,055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131913	–	–	–	–	–	1,506	2,4616	1,4707	1,3133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131919	–	–	–	–	–	0	0,4575	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131924	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,2265	0,2265	0,2265	0,2265	0,2265	0,2265	0,227	0	0	
39:15:132001	–	–	–	–	–	0,4779	0,4779	0,7569	0,4779	0,4779	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132002	–	–	–	–	–	0	0,0849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132604	–	–	–	–	–	0	0	0	1,4953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132605	–	–	–	–	–	0	0	0,9603	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132606	–	–	–	–	–	0	0	0	0	1,1689	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,305	0,151	0	0	
39:15:132609	–	–	–	–	–	0	0,367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132801	–	–	–	–	–	0	0	0	0	2,3541	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132901	–	–	–	–	–	0	0	1,422	0	0	0	0	0	0	0,1665	0,1665	0,1665	0,3415	0,5415	0,1665
39:15:133003	–	–	–	–	–	0,4303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:133009	–	–	–	–	–	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,852	0,959	1,119	0	
39:15:133211	–	–	–	–	–	2,5116	2,5116	7,1066	5,6546	6,8636	3,879	0,46	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:133303	–	–	–	–	–	0,1213	0,1213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140201	–	–	–	–	–	2,4411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140302	–	–	–	–	–	0	0,1084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140303	–	–	–	–	–	0	0,107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140421	–	–	–	–	–	0	0	1,3569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140422	–	–	–	–	–	0	0,4187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140506	–	–	–	–	–	0,7594	5,1592	0	0	0	0	0,1486	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140507	–	–	–	–	–	0	2,321	4,2316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140603	–	–	–	–	–	0	1,7326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140702	–	–	–	–	–	0	0,069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140904	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,1576	0,1576	0,1576	0,1576	0,1576	0,1576	0,3154	0	0	
39:15:140909	–	–	–	–	–	0	0	0,3856	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140924	–	–	–	–	–	0	0	0	0	1,9074	2,2994	2,3164	2,1014	1,9954	0	0	0	0	0	
39:15:141309	–	–	–	–	–	0	0	0	0,4217	0,4217	0,4216	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141311	–	–	–	–	–	0	0	0,8069	0	2,4015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141312	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0,2965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141602	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0,246	0,246	0	0	0	0	
39:15:141706	–	–	–	–	–	0	0,0388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141712	–	–	–	–	–	0	0,0667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141717	–	–	–	–	–	0	2,1445	2,0918	0,5713	0,3577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141804	–	–	–	–	–	0,4638	0,4638	0,6608	0,4638	0,4638	1,084	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:142015	–	–	–	–	–	0	1,0849	0	0,8119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:142016	–	–	–	–	–	0	0	0	0,193	0	0	0	0	0,394	0,394	0,5862	0,5862	0,7262	0,7182	
39:15:142025	–	–	–	–	–	2,3747	0,07	0	0	6,6338	1,3254	0,7556	1,0316	0,7556	0	0	0	0	0	
39:15:150401	–	–	–	–	–	0	-0,035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период													
	2017 г.	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.
39:15:150403	–	–	–	–	–	0	-0,07	-0,054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150405	–	–	–	–	–	0	0	0	-0,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150525	–	–	–	–	–	0	0,4237	0,9326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150708	–	–	–	–	–	0	0,088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150801	–	–	–	–	–	0	0	0,3976	2,5716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150825	–	–	–	–	–	0	0,1203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150830	–	–	–	–	–	-0,097	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150840	–	–	–	–	–	0	0	0	0	1,1004	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150905	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,122	0,319
39:15:150909	–	–	–	–	–	2,2952	2,2952	2,8262	2,4382	2,2952	0,154	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151101	–	–	–	–	–	0	0	0	0,457	1,03	0,419	0,024	0,628	0,529	0,173	0	0	0	0
39:15:151103	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,6241	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151305	–	–	–	–	–	1,9079	1,9079	0,153	0,613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151311	–	–	–	–	–	-0,025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151314	–	–	–	–	–	-0,025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151401	–	–	–	–	–	0	0	0,211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 4.2. 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 теплотребления и по видам новой застройки

Обобщенные прогнозные приросты потребления тепловой энергии на каждом этапе с разделением по видам перспективной застройки представлены в таблице 4.2.1.

Таблица 4.2.1. Обобщенные прогнозные приросты потребления тепловой энергии на каждом этапе с разделением по видам перспективной застройки

Год	Потребление тепловой энергии, тыс. Гкал																	
	Многоквартирная жилая застройка			Индивидуальная жилая застройка			Общественно-деловая застройка			Производственная застройка			Вычитаемые нагрузки за счет сноса			Всего		
	отопле- ние и вент.	ГВС	всего	отопле- ние и вент.	ГВС	всего	отопле- ние и вент.	ГВС	всего	отопле- ние и вент.	ГВС	всего	отопле- ние и вент.	ГВС	всего	отопле- ние и вент.	ГВС	всего
2022	32,665	54,719	87,384	1,473	2,412	3,885	12,467	5,294	17,761	0,064	0,017	0,081	-0,335	0	-0,335	46,334	62,442	108,776
2023	36,786	67,839	104,625	1,386	2,336	3,722	26,597	9,107	35,704	0	0	0	-0,356	0	-0,356	64,413	79,282	143,695
2024	31,479	57,072	88,551	0,236	0,219	0,455	29,502	8,749	38,251	0	0	0	-0,556	0	-0,556	60,661	66,04	126,701
2025	22,717	40,369	63,086	0,236	0,219	0,455	13,389	2,969	16,358	0	0	0	-0,207	0	-0,207	36,135	43,557	79,692
2026	33,367	65,306	98,673	0,236	0,219	0,455	17,051	3,473	20,524	0	0	0	0	0	0	50,654	68,998	119,652
2027	8,202	17,845	26,047	0,34	0,651	0,991	13,474	5,391	18,865	0	0	0	0	0	0	22,016	23,887	45,903
2028	6,034	12,583	18,617	0,332	0,643	0,975	2,777	1,827	4,604	0	0	0	0	0	0	9,143	15,053	24,196
2029	5,783	12,258	18,041	0,245	0,49	0,735	2,276	1,551	3,827	0	0	0	0	0	0	8,304	14,299	22,603
2030	6,615	13,905	20,52	0,613	1,126	1,739	1,381	0,093	1,474	0	0	0	0	0	0	8,609	15,124	23,733

Год	Потребление тепловой энергии, тыс. Гкал																	
	Многоквартирная жилая застройка			Индивидуальная жилая застройка			Общественно-деловая застройка			Производственная застройка			Вычитаемые нагрузки за счет сноса			Всего		
	отопление и вент.	ГВС	всего	отопление и вент.	ГВС	всего	отопление и вент.	ГВС	всего	отопление и вент.	ГВС	всего	отопление и вент.	ГВС	всего	отопление и вент.	ГВС	всего
2031	2,907	5,178	8,085	0,831	1,503	2,334	0,353	0,152	0,505	0	0	0	0	0	0	4,091	6,833	10,924
2032	2,566	4,307	6,873	0,748	1,359	2,107	2,556	1,078	3,634	0	0	0	0	0	0	5,87	6,744	12,614
2033	2,57	4,311	6,881	0,299	0,516	0,815	2,689	0,944	3,633	0	0	0	0	0	0	5,558	5,771	11,329
2034	0,832	1,647	2,479	0,299	0,516	0,815	3,617	2,181	5,798	0	0	0	0	0	0	4,748	4,344	9,092
2035	0,832	1,647	2,479	0,299	0,516	0,815	0,705	1,197	1,902	0	0	0	0	0	0	1,836	3,36	5,196
Всего	193,355	358,986	552,341	7,573	12,725	20,298	128,834	44,006	172,84	0,064	0,017	0,081	-1,454	0	-1,454	328,4	415,7	744,1

Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию в проектируемых жилых зданиях на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлен в таблице 4.2.2.

**Таблица 4.2.2. Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию в проектируемых жилых зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения**

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	2017 г.	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	36,4	39,5	38,5	49,2	34,8	34,1	38,2	31,7	23,0	33,6	8,5	6,4	6,0	7,2	3,7	3,3	2,9	1,1	1,1	
в том числе:																				
Многоэтажный жилищный фонд, тыс.Гкал	–	–	–	–	–	24,0	30,6	23,9	16,9	27,6	6,3	4,5	4,5	4,8	1,0	1,0	1,0	0,2	0,2	
Средне- и малоэтажный жилищный фонд, тыс.Гкал	–	–	–	–	–	10,1	7,6	7,8	6,0	6,0	2,2	1,8	1,5	2,5	2,7	2,3	1,8	0,9	0,9	
накопительным итогом:																				
Всего по поселению, тыс.Гкал	36,4	75,9	114,4	163,6	198,4	232,5	270,7	302,4	325,4	359,0	367,5	373,9	379,9	387,1	390,9	394,2	397,1	398,2	399,3	
Прирост по кадастровым кварталам:																				
39:15:110504	–	–	–	–	–	2,58	0,296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110631	–	–	–	–	–	0,087	0	0,848	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110633	–	–	–	–	–	3,604	3,604	0,696	1,203	2,112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110646	–	–	–	–	–	0	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110805	–	–	–	–	–	0	0	0	0	1,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110819	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0,014	0	0	0	0	0	0	

Наименование / Ка- дастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	2017 г.	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.	
39:15:110832	–	–	–	–	–	0	0,899	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110834	–	–	–	–	–	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110843	–	–	–	–	–	0	0,442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110851	–	–	–	–	–	0	0,082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110906	–	–	–	–	–	0	0,082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:111014	–	–	–	–	–	0	0,113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:120311	–	–	–	–	–	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:120721	–	–	–	–	–	0	0	1,434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:120814	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	1,111	0,884	0	
39:15:120907	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,246	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:121305	–	–	–	–	–	0	0,133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:121316	–	–	–	–	–	2,274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:121327	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,341	0,442	0,341	0,341	0,341	0	0	0	0	
39:15:130301	–	–	–	–	–	1,078	1,078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:130302	–	–	–	–	–	0	0	0	1,047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:130710	–	–	–	–	–	0	5,756	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:130712	–	–	–	–	–	0	0	3,878	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:130806	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,218	0,218	0	0	0	
39:15:131005	–	–	–	–	–	0	0	1,034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131007	–	–	–	–	–	0	1,156	1,175	2,467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131405	–	–	–	–	–	0,622	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131606	–	–	–	–	–	0,255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131828	–	–	–	–	–	0	0	0,585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131913	–	–	–	–	–	2,142	3,5	2,115	1,414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131919	–	–	–	–	–	0	0,657	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131924	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,296	0	0	
39:15:132001	–	–	–	–	–	0,768	0,768	0,768	0,768	0,768	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132002	–	–	–	–	–	0	0,132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132604	–	–	–	–	–	0	0	0	2,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132605	–	–	–	–	–	0	0	1,381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132606	–	–	–	–	–	0	0	0	0	1,681	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0	0	
39:15:132801	–	–	–	–	–	0	0	0	0	3,397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132901	–	–	–	–	–	0	0	2,074	0	0	0	0	0	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	
39:15:133009	–	–	–	–	–	3,411	3,411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:133211	–	–	–	–	–	0	0	1,969	1,969	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:133303	–	–	–	–	–	0,219	0,219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140201	–	–	–	–	–	4,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140421	–	–	–	–	–	0	0	1,954	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140422	–	–	–	–	–	0	0,683	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140506	–	–	–	–	–	1,255	0,944	0	0	0	0	0,251	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140904	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,285	0	0	
39:15:140924	–	–	–	–	–	0	0	0	0	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	0	0	0	0	0	

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	2017 г.	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.	
39:15:141309	–	–	–	–	–	0	0	0	0,584	0,584	0,583	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141311	–	–	–	–	–	0	0	1,137	0	3,386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141312	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0,424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141602	–	–	–	–	–	0	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	0	
39:15:141712	–	–	–	–	–	0	0,102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141717	–	–	–	–	–	0	3,072	3,024	0,821	0,523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141804	–	–	–	–	–	0,848	0,848	0,848	0,848	0,848	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:142015	–	–	–	–	–	0	1,675	0	1,173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:142016	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0,612	0,612	0,911	0,911	0,911	0,911	
39:15:142025	–	–	–	–	–	3,434	0	0	0	9,782	2,156	1,358	1,358	1,358	0	0	0	0	0	
39:15:150525	–	–	–	–	–	0	0,599	1,409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:150708	–	–	–	–	–	0	0,132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:150801	–	–	–	–	–	0	0	0,555	3,658	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:150825	–	–	–	–	–	0	0,181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:150840	–	–	–	–	–	0	0	0	0	1,587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:150909	–	–	–	–	–	4,127	4,127	4,127	4,127	4,127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:151103	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,901	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:151305	–	–	–	–	–	2,64	2,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Прирост потребления тепловой энергии на ГВС в проектируемых жилых зданиях на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлен в таблице 4.2.3.

**Таблица 4.2.3. Прирост потребления тепловой энергии на ГВС в проектируемых жилых зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения**

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	2017 г.	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	46,2	51,5	51,7	68,2	58,7	57,1	70,2	57,3	40,6	65,5	18,5	13,2	12,7	15,0	6,7	5,7	4,8	2,2	2,2	
в том числе:																				
Многоэтажный жилищный фонд, тыс.Гкал	–	–	–	–	–	41,8	58,4	45,5	32,3	55,9	14,0	10,0	10,0	10,6	1,9	1,9	1,9	0,6	0,6	
Средне- и малоэтажный жилищный фонд, тыс.Гкал	–	–	–	–	–	15,3	11,8	11,8	8,3	9,6	4,5	3,2	2,8	4,4	4,8	3,8	3,0	1,6	1,6	
накопительным итогом:																				
Всего по поселению,	46,2	97,6	149,4	217,6	276,3	333,4	403,6	460,9	501,5	567,0	585,5	598,7	611,5	626,5	633,2	638,9	643,7	645,8	648,0	

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	2017 г.	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.	
тыс.Гкал																				
Прирост по кадастровым кварталам:																				
39:15:110504	–	–	–	–	–	5,246	0,613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110631	–	–	–	–	–	0,076	0	1,728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110633	–	–	–	–	–	8,47	8,47	0,69	1,806	3,827	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110646	–	–	–	–	–	0	0,158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110805	–	–	–	–	–	0	0	0	0	2,524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110819	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0,024	0	0	0	0	0	0	
39:15:110832	–	–	–	–	–	0	1,912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110834	–	–	–	–	–	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110843	–	–	–	–	–	0	0,837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110851	–	–	–	–	–	0	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	0	
39:15:111014	–	–	–	–	–	0	0,193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:120311	–	–	–	–	–	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:120721	–	–	–	–	–	0	0	3,126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:120814	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,311	0	0	
39:15:120907	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,598	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:121305	–	–	–	–	–	0	0,249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:121316	–	–	–	–	–	3,742	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:121327	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,871	1,048	0,871	0,871	0,871	0	0	0	0	
39:15:130301	–	–	–	–	–	1,51	1,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:130302	–	–	–	–	–	0	0	0	3,113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:130710	–	–	–	–	–	0	12,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:130712	–	–	–	–	–	0	0	7,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:130806	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,377	0,377	0	0	0	
39:15:131005	–	–	–	–	–	0	0	2,006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131007	–	–	–	–	–	0	1,585	2,401	5,068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131405	–	–	–	–	–	2,055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131606	–	–	–	–	–	0,893	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131828	–	–	–	–	–	0	0	1,241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131913	–	–	–	–	–	4,772	7,804	4,57	3,047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131919	–	–	–	–	–	0	1,426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131924	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,818	0,818	0,818	0,818	0,818	0,818	0,821	0	0	
39:15:132001	–	–	–	–	–	1,188	1,188	1,188	1,188	1,188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132002	–	–	–	–	–	0	0,229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132604	–	–	–	–	–	0	0	0	4,574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132605	–	–	–	–	–	0	0	2,986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132606	–	–	–	–	–	0	0	0	0	3,631	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0	0	
39:15:132801	–	–	–	–	–	0	0	0	0	7,276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132901	–	–	–	–	–	0	0	4,313	0	0	0	0	0	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	2017 г.	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.	
39:15:133009	–	–	–	–	–	4,241	4,241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133211	–	–	–	–	–	0	0	2,527	2,527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133303	–	–	–	–	–	0,211	0,211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140201	–	–	–	–	–	5,447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140421	–	–	–	–	–	0	0	4,209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140422	–	–	–	–	–	0	1,004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140506	–	–	–	–	–	1,757	1,663	0	0	0	0	0,325	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140904	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,271	0	0	0
39:15:140924	–	–	–	–	–	0	0	0	0	7,383	7,383	7,383	7,383	7,383	0	0	0	0	0	0
39:15:141309	–	–	–	–	–	0	0	0	1,396	1,396	1,395	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141311	–	–	–	–	–	0	0	2,595	0	7,712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141312	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0,931	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141602	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0,66	0,66	0	0	0	0	0
39:15:141706	–	–	–	–	–	0	0,115	0	0	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	0	0
39:15:141717	–	–	–	–	–	0	6,715	6,45	1,777	1,081	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141804	–	–	–	–	–	0,773	0,773	0,773	0,773	0,773	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142015	–	–	–	–	–	0	2,951	0	2,501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142016	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	1,057	1,057	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573
39:15:142025	–	–	–	–	–	5,757	0	0	0	19,724	3,196	1,344	1,344	1,344	0	0	0	0	0	0
39:15:150525	–	–	–	–	–	0	1,356	2,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150708	–	–	–	–	–	0	0,254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150801	–	–	–	–	–	0	0	1,3	8,14	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	0	0
39:15:150840	–	–	–	–	–	0	0	0	0	3,401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150909	–	–	–	–	–	4,082	4,082	4,082	4,082	4,082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151103	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	1,927	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151305	–	–	–	–	–	6,315	6,315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Снижение потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию в сносимых зданиях на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлено в таблице 4.2.4.

**Таблица 4.2.4. Снижение потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию в сносимых зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения**

Наименование / Кадастровый квар- тал	Ретроспективный период					Перспективный период													
	2017 г.	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.

Наименование / Кадастровый квар- тал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	2017 г.	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 потребле- ния тепловой энер- гии на отопление и вент. в сносимых зданиях, тыс.Гкал	–	–	–	–	–	-0,3	-0,4	-0,6	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
накопительным ито- гом:																				
Всего по поселению, тыс.Гкал	–	–	–	–	–	-0,3	-0,7	-1,2	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	
Снижение по кадаст- ровым кварталам:																				
39:15:110643	–	–	–	–	–	0	0	-0,433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131405	–	–	–	–	–	0	-0,116	0	-0,116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:150401	–	–	–	–	–	0	-0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:150403	–	–	–	–	–	0	-0,16	-0,123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:150405	–	–	–	–	–	0	0	0	-0,091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:150830	–	–	–	–	–	-0,221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:151311	–	–	–	–	–	-0,057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:151314	–	–	–	–	–	-0,057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Снижение потребления тепловой энергии на ГВС в сносимых зданиях на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлено в таблице 4.2.5.

**Таблица 4.2.5. Снижение потребления тепловой энергии на ГВС в сносимых зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения**

Наименование / Кадастровый квар- тал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	2017 г.	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 потребле- ния тепловой энер- гии на ГВС в сноси- мых зданиях, тыс.Гкал	–	–	–	–	–	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	0,0	
накопительным ито- гом:																				
Всего по поселению, тыс.Гкал	–	–	–	–	–	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	0,0	
Снижение по кадаст- ровым кварталам:																				
39:15:110643	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131405	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:150401	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:150403	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Наименование / Кадастровый квар- тал	Ретроспективный период					Перспективный период													
	2017 г.	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.
39:15:150405	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150830	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151311	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151314	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 4.2.6.

**Таблица 4.2.6. Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию в проектируемых зданиях общественно-делового и производственного фонда на период разработки Схемы теплоснабжения**

Наименование / Кадастровый квар- тал	Ретроспективный период					Перспективный период													
	2017 г.	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 потребле- ния тепловой энер- гии на отопление и вент. в О/Д и произ- водственном фонде, тыс.Гкал	–	–	–	–	–	12,5	26,6	29,5	13,4	17,1	13,5	2,8	2,3	1,4	0,4	2,6	2,7	3,6	0,7
Прирост накопитель- ным итогом, тыс.Гкал	–	–	–	–	–	12,5	39,1	68,6	82,0	99,1	112,5	115,3	117,6	119,0	119,3	121,9	124,6	128,2	128,9
Прирост по кадаст- ровым кварталам:																			
39:15:110504	–	–	–	–	–	0	0	0,046	0	0	0,479	0	0	0	0	0	0	0,182	0
39:15:110631	–	–	–	–	–	0,146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110633	–	–	–	–	–	0	0	2,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110651	–	–	–	–	–	0,328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110834	–	–	–	–	–	0	0	0,146	0	0	0,064	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110905	–	–	–	–	–	0,479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111012	–	–	–	–	–	0	0,479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111016	–	–	–	–	–	0,237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111022	–	–	–	–	–	0,447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111031	–	–	–	–	–	0,189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111501	–	–	–	–	–	0	0,096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111502	–	–	–	–	–	1,411	0	0,551	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120306	–	–	–	–	–	0	0	0,772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120307	–	–	–	–	–	0	1,149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120311	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,579	0,315	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120322	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,071	0	0	0
39:15:120814	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,132	0,574	0,119	0	0	0	0	0	0



Наименование / Кадастровый квар- тал	Ретроспективный период					Перспективный период													
	2017 г.	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.
39:15:120907	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,029	0	0	0
39:15:121042	–	–	–	–	–	1,888	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121310	–	–	–	–	–	0,075	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	0,287	0	0	0
39:15:131501	–	–	–	–	–	0,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131604	–	–	–	–	–	0,061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131821	–	–	–	–	–	0,093	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131837	–	–	–	–	–	0,116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131913	–	–	–	–	–	0	0	0	0,675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132001	–	–	–	–	–	0	0	0,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132606	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,33	0	0	0
39:15:132609	–	–	–	–	–	0	0,795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132901	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,287	0,574	0
39:15:133003	–	–	–	–	–	0,784	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	1,839	2,083	2,43	0
39:15:133211	–	–	–	–	–	5,422	5,422	12,603	9,7	14,817	8,412	0,994	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140302	–	–	–	–	–	0	0,191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140303	–	–	–	–	–	0	0,217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140506	–	–	–	–	–	0	9,418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140507	–	–	–	–	–	0	4,916	9,644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140603	–	–	–	–	–	0	3,629	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140702	–	–	–	–	–	0	0,157	0	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	0,319	0	0
39:15:140909	–	–	–	–	–	0	0	0,554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140924	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,795	0,873	0,333	0,189	0	0	0	0	0
39:15:141804	–	–	–	–	–	0	0	0,414	0	0	1,914	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142016	–	–	–	–	–	0	0	0	0,394	0	0	0	0	0	0	0	0	0,23	0,217
39:15:142025	–	–	–	–	–	0,395	0,128	0	0	0	0	0	0,577	0	0	0	0	0	0
39:15:150905	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,201	0,488
39:15:150909	–	–	–	–	–	0	0	1,13	0,289	0	0,262	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151101	–	–	–	–	–	0	0	0	1,014	2,234	0,837	0,021	1,247	1,192	0,353	0	0	0	0
39:15:151305	–	–	–	–	–	0	0	0,317	1,317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151401	–	–	–	–	–	0	0	0,455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 4.2.7.

**Таблица 4.2.7. 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													
	2017 г.	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	–	–	–	–	–	5,3	9,1	8,7	3,0	3,5	5,4	1,8	1,6	0,1	0,2	1,1	0,9	2,2	1,2
Прирост накопительным итогом, тыс.Гкал	–	–	–	–	–	5,3	14,4	23,2	26,1	29,6	35,0	36,8	38,4	38,5	38,6	39,7	40,6	42,8	44,0
Прирост по кадастровым кварталам:																			
39:15:110504	–	–	–	–	–	0	0	0,008	0	0	0,109	0	0	0	0	0	0	0,084	0
39:15:110631	–	–	–	–	–	0,042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110633	–	–	–	–	–	0	0	0,717	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110651	–	–	–	–	–	0,067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110834	–	–	–	–	–	0	0	0,067	0	0	0,017	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110905	–	–	–	–	–	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111012	–	–	–	–	–	0	0,118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111016	–	–	–	–	–	0,082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111022	–	–	–	–	–	0,309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111031	–	–	–	–	–	0,114	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	0
39:15:111502	–	–	–	–	–	0,823	0	0,619	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120306	–	–	–	–	–	0	0	1,305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120307	–	–	–	–	–	0	1,233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120311	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,27	0,059	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120322	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,118	0	0	0
39:15:120814	–	–	–	–	–	0	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	0,092	0	0	0
39:15:121042	–	–	–	–	–	1,592	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121310	–	–	–	–	–	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	0,413	0	0	0
39:15:131501	–	–	–	–	–	0,103	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	0
39:15:131821	–	–	–	–	–	0,171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131837	–	–	–	–	–	0,034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131913	–	–	–	–	–	0	0	0	0,295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132001	–	–	–	–	–	0	0	0,724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132606	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,076	0	0	0
39:15:132609	–	–	–	–	–	0	0,152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132901	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,413	1,036	0
39:15:133003	–	–	–	–	–	0,727	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	0,379	0,379	0,446	0

Наименование / Кадаст- ровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	2017 г.	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.	
39:15:133211	—	—	—	—	—	1,114	1,114	3,474	1,974	3,052	1,584	0,202	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140302	—	—	—	—	—	0	0,206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140303	—	—	—	—	—	0	0,101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140506	—	—	—	—	—	0	3,499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140507	—	—	—	—	—	0	1,382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140603	—	—	—	—	—	0	1,184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140702	—	—	—	—	—	0	0	0	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	0,152	0	0	
39:15:140909	—	—	—	—	—	0	0	1,201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140924	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0,362	0,219	0,404	0,042	0	0	0	0	0	
39:15:141804	—	—	—	—	—	0	0	0,126	0	0	2,055	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:142016	—	—	—	—	—	0	0	0	0,169	0	0	0	0	0	0	0	0	0,329	0,312	
39:15:142025	—	—	—	—	—	0,093	0,118	0	0	0	0	0	0,194	0	0	0	0	0	0	
39:15:150905	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,286	0,885	
39:15:150909	—	—	—	—	—	0	0	0,294	0,135	0	0,329	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:151101	—	—	—	—	—	0	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	0,117	0,295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:151401	—	—	—	—	—	0	0	0,097	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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 4.2.8.

**Таблица 4.2.8. 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													
	2017 г.	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	82,61	90,92	90,24	117,46	93,52	108,8	143,7	126,7	79,7	119,7	45,9	24,2	22,6	23,7	10,9	12,6	11,3	9,1	5,2
в том числе:																			
отопление и вентиляция, тыс.Гкал	36,4	39,5	38,5	49,2	34,8	46,3	64,4	60,7	36,1	50,7	22,0	9,1	8,3	8,6	4,1	5,9	5,6	4,7	1,8
ГВС, тыс.Гкал	46,2	51,5	51,7	68,2	58,7	62,4	79,3	66,0	43,6	69,0	23,9	15,1	14,3	15,1	6,8	6,7	5,8	4,3	3,4
накопительным итогом:																			
Всего по поселению, тыс.Гкал	82,6	173,5	263,8	381,2	474,8	583,58	727,27	853,97	933,66	1053,32	1099,22	1123,42	1146,02	1169,75	1180,68	1193,29	1204,62	1213,71	1218,9
Прирост по кадастровым кварталам:																			

Наименование / Ка- дастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	2017 г.	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	–	–	–	–	–	7,826	0,909	0,054	0	0	0,588	0	0	0	0	0	0	0,266	0	
39:15:110631	–	–	–	–	–	0,351	0	2,576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110633	–	–	–	–	–	12,074	12,074	4,533	3,009	5,939	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110643	–	–	–	–	–	0	0	-0,433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110646	–	–	–	–	–	0	0,238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110651	–	–	–	–	–	0,395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110805	–	–	–	–	–	0	0	0	0	3,854	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110819	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0,038	0	0	0	0	0	0	
39:15:110832	–	–	–	–	–	0	2,811	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110834	–	–	–	–	–	0,252	0,252	0,465	0,252	0,252	0,081	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110843	–	–	–	–	–	0	1,279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110851	–	–	–	–	–	0	0,243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110905	–	–	–	–	–	0,519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:110906	–	–	–	–	–	0	0,216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:111012	–	–	–	–	–	0	0,597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:111014	–	–	–	–	–	0	0,306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:111016	–	–	–	–	–	0,319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:111022	–	–	–	–	–	0,756	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:111031	–	–	–	–	–	0,303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:111501	–	–	–	–	–	0	0,096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:111502	–	–	–	–	–	2,234	0	1,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:120306	–	–	–	–	–	0	0	2,077	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:120307	–	–	–	–	–	0	2,382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:120311	–	–	–	–	–	1,048	1,048	1,048	1,048	1,048	0,849	0,374	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:120322	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,189	0	0	0	
39:15:120721	–	–	–	–	–	0	0	4,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:120814	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	3,245	4,681	3,275	2,886	2,886	2,886	2,195	0	0	
39:15:120907	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,844	0	0	0	0	0,121	0	0	0	
39:15:121042	–	–	–	–	–	3,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:121305	–	–	–	–	–	0	0,382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:121310	–	–	–	–	–	0,075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:121316	–	–	–	–	–	6,016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:121327	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	1,212	1,49	1,212	1,212	1,212	0	0	0	0	
39:15:130301	–	–	–	–	–	2,588	2,588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:130302	–	–	–	–	–	0	0	0	4,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:130710	–	–	–	–	–	0	18,656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:130712	–	–	–	–	–	0	0	11,738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:130806	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,595	1,295	0	0	0	
39:15:131005	–	–	–	–	–	0	0	3,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131007	–	–	–	–	–	0	2,741	3,576	7,535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131405	–	–	–	–	–	2,677	-0,116	0	-0,116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131501	–	–	–	–	–	0,563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Наименование / Ка- дастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	2017 г.	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.	
39:15:131604	–	–	–	–	–	0,061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131606	–	–	–	–	–	1,148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131821	–	–	–	–	–	0,264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131828	–	–	–	–	–	0	0	1,826	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131837	–	–	–	–	–	0,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131913	–	–	–	–	–	6,914	11,304	6,685	5,431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131919	–	–	–	–	–	0	2,083	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:131924	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	1,113	1,113	1,113	1,113	1,113	1,113	1,117	0	0	
39:15:132001	–	–	–	–	–	1,956	1,956	3,12	1,956	1,956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132002	–	–	–	–	–	0	0,361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132604	–	–	–	–	–	0	0	0	6,744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132605	–	–	–	–	–	0	0	4,367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132606	–	–	–	–	–	0	0	0	0	5,312	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,94	0,534	0	0	
39:15:132609	–	–	–	–	–	0	0,947	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132801	–	–	–	–	–	0	0	0	0	10,673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:132901	–	–	–	–	–	0	0	6,387	0	0	0	0	0	0,81	0,81	0,81	1,51	2,42	0,81	
39:15:133003	–	–	–	–	–	1,511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:133009	–	–	–	–	–	7,652	7,652	0	0	0	0	0	0	0	0	2,218	2,462	2,876	0	
39:15:133211	–	–	–	–	–	6,536	6,536	20,573	16,17	17,869	9,996	1,196	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:133303	–	–	–	–	–	0,43	0,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140201	–	–	–	–	–	9,537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140302	–	–	–	–	–	0	0,397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140303	–	–	–	–	–	0	0,318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140421	–	–	–	–	–	0	0	6,163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140422	–	–	–	–	–	0	1,687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140506	–	–	–	–	–	3,012	15,524	0	0	0	0	0,576	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140507	–	–	–	–	–	0	6,298	9,644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140603	–	–	–	–	–	0	4,813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140702	–	–	–	–	–	0	0,157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140904	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0,558	0,558	0,558	0,558	0,558	0,558	1,027	0	0	
39:15:140909	–	–	–	–	–	0	0	1,755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:140924	–	–	–	–	–	0	0	0	0	9,733	10,89	10,825	10,47	9,964	0	0	0	0	0	
39:15:141309	–	–	–	–	–	0	0	0	1,98	1,98	1,978	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141311	–	–	–	–	–	0	0	3,732	0	11,098	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141312	–	–	–	–	–	0	0	0	0	1,355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141602	–	–	–	–	–	0	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	0	
39:15:141712	–	–	–	–	–	0	0,286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141717	–	–	–	–	–	0	9,787	9,474	2,598	1,604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:141804	–	–	–	–	–	1,621	1,621	2,161	1,621	1,621	3,969	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:142015	–	–	–	–	–	0	4,626	0	3,674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39:15:142016	–	–	–	–	–	0	0	0	0,563	0	0	0	0	1,669	1,669	2,484	2,484	3,043	3,013	

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период													
	2017 г.	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.
39:15:142025	–	–	–	–	–	9,679	0,246	0	0	29,506	5,352	2,702	3,473	2,702	0	0	0	0	0
39:15:150401	–	–	–	–	–	0	-0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150403	–	–	–	–	–	0	-0,16	-0,123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150405	–	–	–	–	–	0	0	0	-0,091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150525	–	–	–	–	–	0	1,955	4,059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150708	–	–	–	–	–	0	0,386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150801	–	–	–	–	–	0	0	1,855	11,798	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150825	–	–	–	–	–	0	0,527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150830	–	–	–	–	–	-0,221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150840	–	–	–	–	–	0	0	0	0	4,988	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150905	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,487	1,373
39:15:150909	–	–	–	–	–	8,209	8,209	9,633	8,633	8,209	0,591	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151101	–	–	–	–	–	0	0	0	1,115	2,655	1,275	0,147	1,93	1,243	0,505	0	0	0	0
39:15:151103	–	–	–	–	–	0	0	0	0	0	2,828	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151305	–	–	–	–	–	8,955	8,955	0,434	1,612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151311	–	–	–	–	–	-0,057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151314	–	–	–	–	–	-0,057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:151401	–	–	–	–	–	0	0	0,552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### **4.3. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) с разделением по видам теплоснабжения в зоне действия каждого из источников тепловой энергии на каждом этапе за счет нового строительства**

При разработке Схемы теплоснабжения объекты нового строительства в г. Калининграде 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. 4.3.1.

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. 4.3.2.

**Таблица 4.3.1. 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 и ЕТО на каждом этапе прогнозного периода, Гкал/ч																							
		2022 г.			2023 г.			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	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего
1	ТЭЦ-1	1,002	0,157 5	1,159 5	0,252	0,014	0,254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	ТЭЦ-2	0,173 4	0,011	0,184 4	0,056	0,014	0,07	0	0	0	0,874	0,197 7	1,071 7	2,863	1,2517	4,1147	3,439	1,5406	4,9796	2,019	1,077	3,096	2,573	1,188	3,761
–	Итого по ист. с комб. выработ. тепловой и электрич. энергии	1,175 4	0,168 5	1,343 9	0,308	0,028	0,324	0	0	0	0,874	0,197 7	1,071 7	2,863	1,2517	4,1147	3,439	1,5406	4,9796	2,019	1,077	3,096	2,573	1,188	3,761
1	кот. Бассейная, 35а	0,21	0,004 8	0,214 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. Карташева, 10	1,266 5	0,918 5	2,185	1,266 5	0,918 5	2,185	-0,134	0,003	-0,131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. Киевская, 141а	0	0	0	0	0	0	0,182 4	0,053	0,235 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. мкр.М. Борисово, 19а (ЮВС-2)	0,372	0,091 8	0,463 8	0,372	0,091 8	0,463 8	0,554	0,106 8	0,660 8	0,372	0,091 8	0,463 8	0,372	0,0918	0,4638	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. Невского, 188	0	0	0	0,15	0	0,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. П.Морозова, 101-113	-0,097	0	-0,097	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. Транспортная, 25	0	0	0	-0,105	0	-0,105	-0,054	0	-0,054	-0,04	0	-0,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. Чувашская, 4	0	0	0	0,349	0,018	0,367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	РТС Балтийская	0	0	0	0	0	0	0,199 5	0,011 5	0,211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	РТС Восточная	3,875 9	0,635 7	4,511 6	3,875 9	0,635 7	4,511 6	6,184 4	0,651 2	6,835 6	5,120 4	0,534 2	5,654 6	6,5014	0,3622	6,8636	3,811	0,219	4,03	0,556	0,055	0,611	0,12	0,031	0,151
1	РТС Горького, 166	0,463	0,176 5	0,639 5	0,463	0,176 5	0,639 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	РТС Красная	0,828 3	0,189	1,017 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,06	0,049	0,109	0	0	0	0	0	0
1	РТС Прибрежная	0,849	0,604	1,453	0,899	0,604	1,503	0,139	0,014	0,153	0,578	0,035	0,613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	РТС Северная	3,009 7	1,536 6	4,546 3	1,222 3	0,705 9	1,928 2	0,526 8	0,225 4	0,752 2	0,578 8	0,174 4	0,753 2	0,3338	0,1394	0,4732	0,1294	0,0971	0,2265	0,1294	0,0971	0,2265	0,1294	0,0971	0,2265
1	РТС Цепрусс	1,002	0,55	1,552	0	0	0	0,084	0,009	0,093	0	0	0	0	0	0	0,682	0,1974	0,8794	0,638	0,3004	0,9384	0,438	0,1874	0,6254
1	РТС Чкаловск	0,249	0,057	0,306	0,753	0,203 4	0,956 4	0,249	0,057	0,306	0,249	0,057	0,306	0,249	0,057	0,306	0,254	0,032	0,286	0,138	0,007	0,145	0	0	0
1	РТС Южная	0,550 8	0,208 6	0,759 4	8,842 9	1,073	9,915 9	4,231 6	0	4,231 6	0	0	0	0	0	0	0,1253	0,0323	0,1576	0,2353	0,0709	0,3062	0,1253	0,0323	0,1576
–	Итого по котельным	12,57 92	4,972 5	17,55 17	18,08 86	4,426 8	22,51 54	12,16 27	1,130 9	13,29 36	6,858 2	0,892 4	7,750 6	7,4562	0,6504	8,1066	5,0617	0,6268	5,6885	1,6967	0,5304	2,2271	0,8127	0,3478	1,1605



№ ЕТО	Источник тепловой энергии	Перспективное изменение тепловой нагрузки за счет нового строительства и сноса существующих зданий в зонах действия источников тепловой энергии и ЕТО на каждом этапе прогнозного периода, Гкал/ч																							
		2022 г.			2023 г.			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	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего
–	кот. по ул. Берестяная	0,472 6	0,084 4	0,557	0,264 6	0,071 4	0,336	1,274 6	0,153 4	1,428	0,264 6	0,071 4	0,336	0,2646	0,0714	0,336	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	перспективный источ- ник юго-западного района	1,810 6	0,484 6	2,295 2	1,810 6	0,484 6	2,295 2	2,306 6	0,519 6	2,826 2	1,937 6	0,500 6	2,438 2	1,8106	0,4846	2,2952	0,115	0,039	0,154	0	0	0	0	0	0
–	прочие перспективные котельные	0,344	0,086 3	0,430 3	0	0	0	0,21	0,061	0,271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	индивидуальные ис- точники	3,947 3	1,616 2	5,563 5	7,786 7	4,401	12,18 77	10,66 05	5,974 9	16,63 54	5,921 1	3,508 6	9,429 7	9,8299	5,7333	15,563 2	1,0446	0,6293	1,6739	0,2958	0,1797	0,4755	0,2573	0,1615	0,4188
–	Итого по перспект., индивидуальным и прочим источникам т/э	6,574 5	2,271 5	8,846	9,861 9	4,957	14,81 89	14,45 17	6,708 9	21,16 06	8,123 3	4,080 6	12,20 39	11,905 1	6,2893	18,194 4	1,1596	0,6683	1,8279	0,2958	0,1797	0,4755	0,2573	0,1615	0,4188
	Итого по всем источникам:	20,32 91	7,412 5	27,74 16	28,25 85	9,411 8	37,65 83	26,61 44	7,839 8	34,45 42	15,85 55	5,170 7	21,02 62	22,224 3	8,1914	30,415 7	9,6603	2,8357	12,496	4,0115	1,7871	5,7986	3,643	1,6973	5,3403

Продолжение табл. 4.3.1

№ ЕТО	Источник тепловой энергии	Перспективное изменение тепловой нагрузки за счет нового строительства и сноса существующих зданий в зонах действия источников тепловой энергии и ЕТО на каждом этапе прогнозного периода, Гкал/ч																				
		2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			2035 г.			2022 - 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-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,254	0,1715	1,4135
1	ТЭЦ-2	2,233	1,047	3,28	0,155	0,018	0,173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,3854	6,345	20,7304
–	Итого по ист. с комб. выраб. тепловой и электрич. энергии	2,233	1,047	3,28	0,155	0,018	0,173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,6394	6,5165	22,1439
1	кот. Бассейная, 35а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,21	0,0048	0,2148
1	кот. Карташева, 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,399	1,84	4,239
1	кот. Киевская, 141а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1824	0,053	0,2354
1	кот. мкр.М. Борисово, 19а (ЮВС-2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,042	0,474	2,516
1	кот. Невского, 188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0	0,15
1	кот. П.Морозова, 101- 113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,097	0	-0,097
1	кот. Транспортная, 25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,199	0	-0,199

№ ЕТО	Источник тепловой энергии	Перспективное изменение тепловой нагрузки за счет нового строительства и сноса существующих зданий в зонах действия источников тепловой энергии и ЕТО на каждом этапе прогнозного периода, Гкал/ч																				
		2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			2035 г.			2022 - 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	кот. Чувашская, 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,349	0,018	0,367
1	РТС Балтийская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1995	0,0115	0,211
1	РТС Восточная	0,12	0,031	0,151	0,12	0,031	0,151	1,072	0,085	1,157	1,034	0,076	1,11	1,066	0,053	1,119	0	0	0	33,457	3,4	36,857
1	РТС Горького, 166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,926	0,353	1,279
1	РТС Красная	0	0	0	0	0	0	0,013	0,011	0,024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9013	0,249	1,1503
1	РТС Прибрежная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,465	1,257	3,722
1	РТС Северная	0,1294	0,0971	0,2265	0,1294	0,0971	0,2265	0,1294	0,0971	0,2265	0,1296	0,0974	0,227	0	0	0	0	0	0	6,5774	3,4617	10,0391
1	РТС Цепрусс	0,386	0,1554	0,5414	0,386	0,1554	0,5414	0,386	0,1554	0,5414	0,388	0,1556	0,5436	0,08	0,01	0,09	0	0	0	4,47	1,876	6,346
1	РТС Чкаловск	0	0	0	0	0	0	0,031	0,014	0,045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,172	0,4844	2,6564
1	РТС Южная	0,1253	0,0323	0,1576	0,1253	0,0323	0,1576	0,1253	0,0323	0,1576	0,2652	0,0502	0,3154	0	0	0	0	0	0	14,7523	1,5642	16,3165
—	Итого по котельным	0,7607	0,3158	1,0765	0,7607	0,3158	1,0765	1,7567	0,3948	2,1515	1,8168	0,3792	2,196	1,146	0,063	1,209	0	0	0	70,9569	15,0466	86,0035
—	кот. по ул. Берестяная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,541	0,452	2,993
—	перспективный источник юго-западного района	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,791	2,513	12,304
—	прочие перспективные котельные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,554	0,1473	0,7013
—	индивидуальные источники	0,7839	0,4326	1,2165	0,8797	0,4774	1,3571	0,8193	0,4058	1,2251	0,622	0,3057	0,9277	0,937	0,4527	1,3897	0,805	0,3987	1,2037	44,5901	24,6774	69,2675
—	Итого по перспект., индивидуальным и прочим источникам т/э	0,7839	0,4326	1,2165	0,8797	0,4774	1,3571	0,8193	0,4058	1,2251	0,622	0,3057	0,9277	0,937	0,4527	1,3897	0,805	0,3987	1,2037	57,4761	27,7897	85,2658
	Итого по всем источникам:	3,7776	1,7954	5,573	1,7954	0,8112	2,6066	2,576	0,8006	3,3766	2,4388	0,6849	3,1237	2,083	0,5157	2,5987	0,805	0,3987	1,2037	144,072 <sub>4</sub>	49,3528 <sub>2</sub>	193,413

**Таблица 4.3.2. 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 и ЕТО на каждом этапе прогнозного периода, тыс. Гкал																				
		2022 г.			2023 г.			2024 г.			2025 г.			2026 г.			2027 г.			2028 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	отопл. и вент.	ГВС	всего
1	ТЭЦ-1	2,284	1,328	3,612	0,575	0,118	0,693	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	ТЭЦ-2	0,395	0,093	0,488	0,128	0,118	0,246	0	0	0	1,992	1,666	3,658	6,526	10,544	17,07	7,837	12,977	20,814	4,602	9,072	13,674

№ ЕТО	Источник тепловой энергии	Перспективное изменение потребления тепловой энергии за счет нового строительства и сноса существующих зданий в зонах действия источников тепловой энергии и ЕТО на каждом этапе прогнозного периода, тыс. Гкал																							
		2022 г.			2023 г.			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	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего
–	Итого по ист. с комб. выраб. тепловой и электрич. энергии	2,679	1,421	4,1	0,703	0,236	0,939	0	0	0	1,992	1,666	3,658	6,526	10,544	17,07	7,837	12,977	20,814	4,602	9,072	13,674	5,865	10,008	15,873
1	кот. Бассейная, 35а	0,479	0,04	0,519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. Карташева, 10	2,887	7,737	10,62 4	2,887	7,737	10,62 4	-0,305	0,025	-0,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. Киевская, 141а	0	0	0	0	0	0	0,416	0,446	0,862	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. мкр.М. Борисово, 19а (ЮВС-2)	0,848	0,773	1,621	0,848	0,773	1,621	1,262	0,899	2,161	0,848	0,773	1,621	0,848	0,773	1,621	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. Невского, 188	0	0	0	0,342	0	0,342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. П.Морозова, 101- 113	-0,221	0	-0,221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. Транспортная, 25	0	0	0	-0,24	0	-0,24	-0,123	0	-0,123	-0,091	0	-0,091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	кот. Чувашская, 4	0	0	0	0,795	0,152	0,947	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	РТС Балтийская	0	0	0	0	0	0	0,455	0,097	0,552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	РТС Восточная	8,833	5,355	14,18 8	8,833	5,355	14,18 8	14,09 3	5,487	19,58	11,66 9	4,501	16,17	14,817	3,052	17,869	8,685	1,845	10,53	1,267	0,463	1,73	0,273	0,261	0,534
1	РТС Горького, 166	1,055	1,487	2,542	1,055	1,487	2,542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	РТС Красная	1,888	1,592	3,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,137	0,413	0,55	0	0	0	0	0	0
1	РТС Прибрежная	1,935	5,088	7,023	2,049	5,088	7,137	0,317	0,117	0,434	1,317	0,295	1,612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	РТС Северная	6,859	12,94 4	19,80 3	2,787	5,946	8,733	1,201	1,898	3,099	1,32	1,469	2,789	0,761	1,174	1,935	0,295	0,818	1,113	0,295	0,818	1,113	0,295	0,818	1,113
1	РТС Цепрусс	2,284	4,633	6,917	0	0	0	0,192	0,075	0,267	0	0	0	0	0	0	1,555	1,662	3,217	1,454	2,53	3,984	0,999	1,579	2,578
1	РТС Чкаловск	0,568	0,48	1,048	1,717	1,713	3,43	0,568	0,48	1,048	0,568	0,48	1,048	0,568	0,48	1,048	0,579	0,27	0,849	0,315	0,059	0,374	0	0	0
1	РТС Южная	1,255	1,757	3,012	20,15 5	9,039	29,19 4	9,644	0	9,644	0	0	0	0	0	0	0,286	0,272	0,558	0,537	0,597	1,134	0,286	0,272	0,558
–	Итого по котельным	28,67	41,88 6	70,55 6	41,22 8	37,29	78,51 8	27,72	9,524	37,24 4	15,63 1	7,518	23,14 9	16,994	5,479	22,473	11,537	5,28	16,817	3,868	4,467	8,335	1,853	2,93	4,783
–	кот. по ул. Берестяная	1,077	0,71	1,787	0,603	0,601	1,204	2,905	1,293	4,198	0,603	0,601	1,204	0,603	0,601	1,204	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	перспективный источ- ник юго-западного района	4,127	4,082	8,209	4,127	4,082	8,209	5,257	4,376	9,633	4,416	4,217	8,633	4,127	4,082	8,209	0,262	0,329	0,591	0	0	0	0	0	0
–	прочие перспективные котельные	0,784	0,727	1,511	0	0	0	0,479	0,514	0,993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	индивидуальные ис- точники	8,997	13,61 6	22,61 3	17,75 2	37,07 3	54,82 5	24,3	50,33 3	74,63 3	13,49 3	29,55 5	43,04 8	22,404	48,292	70,696	2,38	5,301	7,681	0,673	1,514	2,187	0,586	1,361	1,947
–	Итого по перспект., индивидуальным и прочим источникам т/э	14,98 5	19,13 5	34,12	22,48 2	41,75 6	64,23 8	32,94 1	56,51 6	89,45 7	18,51 2	34,37 3	52,88 5	27,134	52,975	80,109	2,642	5,63	8,272	0,673	1,514	2,187	0,586	1,361	1,947

№ ЕТО	Источник тепловой энергии	Перспективное изменение потребления тепловой энергии за счет нового строительства и сноса существующих зданий в зонах действия источников тепловой энергии и ЕТО на каждом этапе прогнозного периода, тыс. Гкал																							
		2022 г.			2023 г.			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	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего
	Итого по всем источникам:	46,33 4	62,44 2	108,7 76	64,41 3	79,28 2	143,6 95	60,66 1	66,04	126,7 01	36,13 5	43,55 7	79,69 2	50,654	68,998	119,65 2	22,016	23,887	45,903	9,143	15,053	24,196	8,304	14,299	22,603

Продолжение табл. 4.3.2

№ ЕТО	Источник тепловой энергии	Перспективное изменение потребления тепловой энергии за счет нового строительства и сноса существующих зданий в зонах действия источников тепловой энергии и ЕТО на каждом этапе прогнозного периода, тыс. Гкал																				
		2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			2035 г.			2022-2035 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-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,859	1,446	4,305
1	ТЭЦ-2	5,089	8,82	13,909	0,353	0,152	0,505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32,787	53,45	86,237
–	Итого по ист. с комб. вы- раб. тепловой и электрич. энергии	5,089	8,82	13,909	0,353	0,152	0,505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35,646	54,896	90,542
1	кот. Бассейная, 35а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,479	0,04	0,519
1	кот. Карташева, 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,469	15,499	20,968
1	кот. Киевская, 141а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,416	0,446	0,862
1	кот. мкр.М. Борисово, 19а (ЮВС-2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,654	3,991	8,645
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	0,342
1	кот. П.Морозова, 101-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,221	0	-0,221
1	кот. Транспортная, 25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,454	0	-0,454
1	кот. Чувашская, 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,795	0,152	0,947
1	РТС Балтийская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,455	0,097	0,552
1	РТС Восточная	0,273	0,261	0,534	0,273	0,261	0,534	2,442	0,716	3,158	2,356	0,64	2,996	2,43	0,446	2,876	0	0	0	76,244	28,643	104,887
1	РТС Горького, 166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,11	2,974	5,084
1	РТС Красная	0	0	0	0	0	0	0,029	0,092	0,121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,054	2,097	4,151
1	РТС Прибрежная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,618	10,588	16,206
1	РТС Северная	0,295	0,818	1,113	0,295	0,818	1,113	0,295	0,818	1,113	0,296	0,821	1,117	0	0	0	0	0	0	14,994	29,16	44,154
1	РТС Цепрусс	0,88	1,309	2,189	0,88	1,309	2,189	0,88	1,309	2,189	0,884	1,311	2,195	0,182	0,084	0,266	0	0	0	10,19	15,801	25,991
1	РТС Чкаловск	0	0	0	0	0	0	0,071	0,118	0,189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,954	4,08	9,034
1	РТС Южная	0,286	0,272	0,558	0,286	0,272	0,558	0,286	0,272	0,558	0,604	0,423	1,027	0	0	0	0	0	0	33,625	13,176	46,801
–	Итого по котельным	1,734	2,66	4,394	1,734	2,66	4,394	4,003	3,325	7,328	4,14	3,195	7,335	2,612	0,53	3,142	0	0	0	161,724	126,744	288,468
–	кот. по ул. Берестяная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,791	3,806	9,597

№ ЕТО	Источник тепловой энергии	Перспективное изменение потребления тепловой энергии за счет нового строительства и сноса существующих зданий в зонах действия источников тепловой энергии и ЕТО на каждом этапе прогнозного периода, тыс. Гкал																				
		2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			2035 г.			2022-2035 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
–	перспективный источник юго-западного района	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22,316	21,168	43,484
–	прочие перспективные котельные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,263	1,241	2,504
–	индивидуальные источники	1,786	3,644	5,43	2,004	4,021	6,025	1,867	3,419	5,286	1,418	2,576	3,994	2,136	3,814	5,95	1,836	3,36	5,196	101,632	207,879	309,511
–	Итого по перспект., индивидуальным и прочим источникам т/э	1,786	3,644	5,43	2,004	4,021	6,025	1,867	3,419	5,286	1,418	2,576	3,994	2,136	3,814	5,95	1,836	3,36	5,196	131,002	234,094	365,096
	Итого по всем источникам:	8,609	15,124	23,733	4,091	6,833	10,924	5,87	6,744	12,614	5,558	5,771	11,329	4,748	4,344	9,092	1,836	3,36	5,196	328,372	415,734	744,106

#### 4.4. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) с разделением по видам теплоснабжения в зонах ответственности единых теплоснабжающих организаций на каждом этапе за счет нового строительства

Перспективные приросты тепловых нагрузок за счет нового строительства с учетом сноса в зонах действия ЕТО на каждом этапе прогнозного периода приведены в табл. 4.4.1.

Таблица 4.4.1. Перспективное изменение тепловой нагрузки за счет нового строительства и сноса зданий в зонах действия ЕТО

№ ЕТО	Наименование ЕТО	Перспективное изменение тепловой нагрузки за счет нового строительства и сноса существующих зданий в зонах действия ЕТО на каждом этапе прогнозного периода, Гкал/ч																							
		2022 г.			2023 г.			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	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего
1	МП "Калинин- градтеплосеть"	45,300 4	2,7768	48,077 2	21,634	3,5698	25,203 8	12,487 2	2,4712	14,958 4	18,822 7	3,81	22,632 7	17,371 7	3,6844	21,056 1	20,368 5	4,0564	24,424 9	15,618 3	3,8665	19,484 8	16,559 9	4,0662	20,626 1
–	перспективные и индивидуальные источники	1,5761	0,1171	1,6932	1,0333	0,0907	1,124	1,3096	0,1178	1,4274	1,8883	0,193	2,0813	3,1376	0,2963	3,4339	3,2337	0,3012	3,5349	2,0949	0,265	2,3599	2,0949	0,265	2,3599
–	Всего	59,712 7	3,9274	63,640 1	24,194 6	3,9913	28,185 9	15,644 6	2,9119	18,556 5	21,876 6	4,3432	26,219 8	22,474 3	4,3554	26,829 7	24,994 2	4,4275	29,421 7	19,693 2	4,2507	23,943 9	19,494 8	4,3816	23,876 4

Продолжение таблицы 4.4.1

№ ЕТО	Наименование ЕТО	Перспективное изменение тепловой нагрузки за счет нового строительства и сноса существующих зданий в зонах действия ЕТО на каждом этапе прогнозного периода, Гкал/ч																				
		2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			2035 г.			2022-2035 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	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего
1	МП "Калинин-градтеплосеть"	6,8854	1,308	8,1934	5,5796	1,0495	6,6291	6,1238	1,2392	7,363	7,9489	1,3685	9,3174	6,7113	1,4371	8,1484	14,8823	3,5999	18,4822	15,9214	3,6533	19,5747
–	перспективные и индивидуальные источники	3,7706	0,477	4,2476	3,7706	0,477	4,2476	4,1706	0,5011	4,6717	4,2696	0,5348	4,8044	4,5896	0,554	5,1436	4,4095	0,5431	4,9526	4,3895	0,5419	4,9314
–	Всего	22,8395	5,0668	27,9063	21,2968	4,6786	25,9754	23,7579	4,9965	28,7544	25,9863	5,4956	31,4819	25,0165	5,5597	30,5762	23,9864	5,2229	29,2093	25,236	5,4296	30,6656

Перспективные приросты объемов потребления тепловой энергии за счет нового строительства с учетом сноса в зонах действия ЕТО на каждом этапе прогнозного периода приведены в табл. 4.4.2.

Таблица 4.4.2. Перспективное изменение потребления тепловой энергии за счет нового строительства и сноса зданий в зонах действия ЕТО

№ ЕТО	Наименование ЕТО	Перспективное изменение потребления тепловой энергии за счет нового строительства и сноса существующих зданий в зонах действия ЕТО на каждом этапе прогнозного периода, тыс. Гкал																							
		2022 г.			2023 г.			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	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего
1	МП "Калинин-градтеплосеть"	112,82 2	23,394	136,21 6	54,561	30,075	84,636	31,704	20,819	52,523	47,793	32,1	79,893	44,22	31,036	75,256	51,699	34,17	85,869	39,674	32,575	72,249	42,053	34,253	76,306
–	перспективные и индивидуальные источники	4,029	0,986	5,015	2,634	0,76	3,394	3,337	0,989	4,326	4,825	1,624	6,449	7,959	2,494	10,453	8,196	2,537	10,733	5,354	2,231	7,585	5,354	2,231	7,585
–	Всего	148,82 4	33,085	181,90 9	60,967	33,62	94,587	39,697	24,529	64,226	55,596	36,591	92,187	57,155	36,686	93,841	63,318	37,297	100,61 5	49,898	35,812	85,71	49,474	36,908	86,382

Продолжение таблицы 4.4.2

№ ЕТО	Наименование ЕТО	Перспективное изменение потребления тепловой энергии за счет нового строительства и сноса существующих зданий в зонах действия ЕТО на каждом этапе прогнозного периода, тыс. Гкал																				
		2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			2035 г.			2022-2035 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	отопл. и вент.	ГВС	всего
1	МП "Калинин- градтеплосеть"	17,32	11,019	28,339	14,034	8,841	22,875	15,438	10,44	25,878	19,934	11,528	31,462	16,952	12,105	29,057	37,769	30,327	68,096	40,322	30,776	71,098
–	перспективные и индивидуальные источники	9,636	4,018	13,654	9,636	4,018	13,654	10,62	4,221	14,841	10,904	4,504	15,408	11,691	4,666	16,357	11,248	4,575	15,823	11,198	4,565	15,763
–	Всего	58,019	42,683	100,702	54,102	39,412	93,514	60,227	42,09	102,317	65,889	46,293	112,182	63,556	46,83	110,386	60,909	43,997	104,906	64,036	45,739	109,775

## **Раздел 5. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в расчетных элементах территориального деления и в зонах индивидуального теплоснабжения на каждом этапе**

Перспективные приросты тепловых нагрузок с разделением по видам теплопотребления в зонах индивидуального теплоснабжения на каждом этапе приведены в табл. 5.1.1.

Перспективные приросты объемов потребления тепловой энергии с разделением по видам теплопотребления в зонах индивидуального теплоснабжения на каждом этапе приведены в табл. 5.1.2.



Таблица 5.1.1. Перспективное изменение тепловой нагрузки в зонах индивидуального теплоснабжения

Кадастровый квартал	Перспективное изменение тепловой нагрузки, Гкал/ч																							
	2022 г.			2023 г.			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	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего
39:15:110504	0,13	0,0728	0,2028	0,13	0,0728	0,2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110631	0,038	0,009	0,047	0	0	0	0,372	0,2051	0,5771	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110633	0,0496	0,0157	0,0653	0,0496	0,0157	0,0653	0,0406	0,0106	0,0512	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	0	0	0,0352	0,0188	0,054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110805	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5832	0,2997	0,8829	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	0	0	0	0	0	0,006	0,0028	0,0088
39:15:110832	0	0	0	0,3942	0,227	0,6212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110834	0,0596	0,0138	0,0734	0,0596	0,0138	0,0734	0,0596	0,0138	0,0734	0,0596	0,0138	0,0734	0,0596	0,0138	0,0734	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110843	0	0	0	0,1941	0,0993	0,2934	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110851	0	0	0	0,0359	0,0191	0,055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110906	0	0	0	0,0359	0,0159	0,0518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111014	0	0	0	0,0496	0,0229	0,0725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120721	0	0	0	0	0	0	0,6294	0,3711	1,0005	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,048	0,022	0,07	0	0	0	0	0	0
39:15:121305	0	0	0	0,0584	0,0296	0,088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1498	0,1034	0,2532	0,1943	0,1244	0,3187	0,1498	0,1034	0,2532
39:15:130301	0,01	0,0027	0,0127	0,01	0,0027	0,0127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4596	0,3695	0,8291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130710	0	0	0	2,5251	1,5314	4,0565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130712	0	0	0	0	0	0	1,7015	0,9331	2,6346	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	0	0	0	0	0	0
39:15:131005	0	0	0	0	0	0	0,4538	0,2381	0,6919	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131007	0	0	0	0,3571	0,1882	0,5453	0,5153	0,285	0,8003	1,0823	0,6016	1,6839	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131828	0	0	0	0	0	0	0,2566	0,1473	0,4039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131913	0	0	0	0,5957	0,3599	0,9556	0,9282	0,5425	1,4707	0,6206	0,3617	0,9823	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131919	0	0	0	0,2882	0,1693	0,4575	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132001	0,003	0,0017	0,0047	0,003	0,0017	0,0047	0,003	0,0017	0,0047	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	0,0577	0,0272	0,0849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9523	0,543	1,4953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132605	0	0	0	0	0	0	0,6058	0,3545	0,9603	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	0,7378	0,4311	1,1689	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132801	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,4903	0,8638	2,3541	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый квартал	Перспективное изменение тепловой нагрузки, Гкал/ч																							
	2022 г.			2023 г.			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	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего	отопл. и вент.	ГВС (средн.)	всего
39:15:132901	0	0	0	0	0	0	0,91	0,512	1,422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133303	0,0963	0,025	0,1213	0,0963	0,025	0,1213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140201	1,7945	0,6466	2,4411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140421	0	0	0	0	0	0	0,8572	0,4997	1,3569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141311	0	0	0	0	0	0	0,4989	0,308	0,8069	0	0	0	1,486	0,9155	2,4015	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,186	0,1105	0,2965	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	0	0	0	0	0	0
39:15:141706	0	0	0	0,0251	0,0137	0,0388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141712	0	0	0	0,0449	0,0218	0,0667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141717	0	0	0	1,3474	0,7971	2,1445	1,3264	0,7654	2,0918	0,3603	0,211	0,5713	0,2294	0,1283	0,3577	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142015	0	0	0	0,7346	0,3503	1,0849	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	0	0	0	0	0	0
39:15:142025	1,507	0,6833	2,1903	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,6962	2,182	5,8782	0,35	0,2198	0,5698	0	0	0	0	0	0
39:15:150525	0	0	0	0,2627	0,161	0,4237	0,4355	0,2617	0,6972	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150708	0	0	0	0,0579	0,0301	0,088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150801	0	0	0	0	0	0	0,2433	0,1543	0,3976	1,6053	0,9663	2,5716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150825	0	0	0	0,0792	0,0411	0,1203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6965	0,4039	1,1004	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	0,3953	0,2288	0,6241	0	0	0	0	0	0
39:15:151305	0,2593	0,1456	0,4049	0,2593	0,1456	0,4049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего	3,9473	1,6162	5,5635	7,7867	4,401	12,187 7	9,8371	5,6039	15,441	5,9211	3,5086	9,4297	9,8299	5,7333	15,563 2	1,0446	0,6293	1,6739	0,2958	0,1797	0,4755	0,2573	0,1615	0,4188

Продолжение табл. 5.1.1

Кадастровый квартал	Перспективное изменение тепловой нагрузки, Гкал/ч																				
	2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			2035 г.			2022-2035 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
39:15:110504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,26	0,1456	0,4056
39:15:110631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,41	0,2141	0,6241
39:15:110633	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0648	0,5681	1,6329
39:15:110646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0352	0,0188	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

Кадастровый квартал	Перспективное изменение тепловой нагрузки, Гкал/ч																				
	2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			2035 г.			2022-2035 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
39:15:110819	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3942	0,227	0,6212
39:15:110834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,298	0,069	0,367
39:15:110843	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1941	0,0993	0,2934
39:15:110851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0359	0,0191	0,055
39:15:110906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0359	0,0159	0,0518
39:15:111014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0496	0,0229	0,0725
39:15:120721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6294	0,3711	1,0005
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	0,048	0,022	0,07
39:15:121305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0584	0,0296	0,088
39:15:121327	0,1498	0,1034	0,2532	0,1498	0,1034	0,2532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7935	0,538	1,3315
39:15:130301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0,0054	0,0254
39:15:130302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4596	0,3695	0,8291
39:15:130710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5251	1,5314	4,0565
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
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
39:15:131005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4538	0,2381	0,6919
39:15:131007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,9547	1,0748	3,0295
39:15:131828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2566	0,1473	0,4039
39:15:131913	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1445	1,2641	3,4086
39:15:131919	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2882	0,1693	0,4575
39:15:132001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,015	0,0085	0,0235
39:15:132002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0577	0,0272	0,0849
39:15:132604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9523	0,543	1,4953
39:15:132605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6058	0,3545	0,9603
39:15:132606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7378	0,4311	1,1689
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	0,0965	0,07	0,1665	0,0965	0,07	0,1665	0,0965	0,07	0,1665	0,0965	0,07	0,1665	0,0965	0,07	0,1665	0,0965	0,07	0,1665	1,489	0,932	2,421
39:15:133303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1926	0,05	0,2426
39:15:140201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,7945	0,6466	2,4411
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
39:15:141311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,9849	1,2235	3,2084
39:15:141312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,186	0,1105	0,2965

Кадастровый квартал	Перспективное изменение тепловой нагрузки, Гкал/ч																				
	2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			2035 г.			2022-2035 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
39:15:141602	0,167 6	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
39:15:141706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0251	0,0137	0,0388
39:15:141712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0449	0,0218	0,0667
39:15:141717	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,2635	1,9018	5,1653
39:15:142015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2496	0,6472	1,8968
39:15:142016	0,268 5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,5532	3,0851	8,6383
39:15:150525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6982	0,4227	1,1209
39:15:150708	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0579	0,0301	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
39:15:150825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0792	0,0411	0,1203
39:15:150840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6965	0,4039	1,1004
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	0,5186	0,2912	0,8098
Всего	0,783 9	0,4326	1,2165	0,8797	0,4774	1,3571	0,6933	0,3568	1,0501	0,496	0,2567	0,7527	0,496	0,2567	0,7527	0,496	0,2567	0,7527	42,7647	23,87	66,635 1

Таблица 5.1.2. Перспективное изменение объемов потребления тепловой энергии в зонах индивидуального теплоснабжения

Кадастровый квартал	Перспективное изменение потребления тепловой энергии, тыс. Гкал																							
	2022 г.			2023 г.			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	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего
39:15:110504	0,296	0,613	0,909	0,296	0,613	0,909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110631	0,087	0,076	0,163	0	0	0	0,848	1,728	2,576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110633	0,114	0,132	0,246	0,114	0,132	0,246	0,093	0,089	0,182	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	0	0	0,08	0,158	0,238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110805	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,33	2,524	3,854	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	0	0	0	0	0	0,014	0,024	0,038
39:15:110832	0	0	0	0,899	1,912	2,811	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110834	0,136	0,116	0,252	0,136	0,116	0,252	0,136	0,116	0,252	0,136	0,116	0,252	0,136	0,116	0,252	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110843	0	0	0	0,442	0,837	1,279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:110851	0	0	0	0,082	0,161	0,243	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																							
	2022 г.			2023 г.			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	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего
39:15:110906	0	0	0	0,082	0,134	0,216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:111014	0	0	0	0,113	0,193	0,306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:120721	0	0	0	0	0	0	1,434	3,126	4,56	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,109	0,185	0,294	0	0	0	0	0	0
39:15:121305	0	0	0	0,133	0,249	0,382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:121327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,341	0,871	1,212	0,442	1,048	1,49	0,341	0,871	1,212
39:15:130301	0,023	0,023	0,046	0,023	0,023	0,046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,047	3,113	4,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130710	0	0	0	5,756	12,9	18,656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:130712	0	0	0	0	0	0	3,878	7,86	11,738	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	0	0	0	0	0	0
39:15:131005	0	0	0	0	0	0	1,034	2,006	3,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131007	0	0	0	0,814	1,585	2,399	1,175	2,401	3,576	2,467	5,068	7,535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131828	0	0	0	0	0	0	0,585	1,241	1,826	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131913	0	0	0	1,358	3,032	4,39	2,115	4,57	6,685	1,414	3,047	4,461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:131919	0	0	0	0,657	1,426	2,083	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132001	0,007	0,014	0,021	0,007	0,014	0,021	0,007	0,014	0,021	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	0,132	0,229	0,361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,17	4,574	6,744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132605	0	0	0	0	0	0	1,381	2,986	4,367	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	1,681	3,631	5,312	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:132801	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	2,074	4,313	6,387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:133303	0,219	0,211	0,43	0,219	0,211	0,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140201	4,09	5,447	9,537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:140421	0	0	0	0	0	0	1,954	4,209	6,163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141311	0	0	0	0	0	0	1,137	2,595	3,732	0	0	0	3,386	7,712	11,098	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,424	0,931	1,355	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	0	0	0	0	0	0
39:15:141706	0	0	0	0,057	0,115	0,172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141712	0	0	0	0,102	0,184	0,286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:141717	0	0	0	3,072	6,715	9,787	3,024	6,45	9,474	0,821	1,777	2,598	0,523	1,081	1,604	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:142015	0	0	0	1,675	2,951	4,626	0	0	0	1,173	2,501	3,674	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	0	0	0	0	0	0
39:15:142025	3,434	5,757	9,191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,424	18,38	26,804	0,798	1,852	2,65	0	0	0	0	0	0
39:15:150525	0	0	0	0,599	1,356	1,955	0,993	2,204	3,197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый квартал	Перспективное изменение потребления тепловой энергии, тыс. Гкал																							
	2022 г.			2023 г.			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	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего
39:15:150708	0	0	0	0,132	0,254	0,386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150801	0	0	0	0	0	0	0,555	1,3	1,855	3,658	8,14	11,798	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150825	0	0	0	0,181	0,346	0,527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39:15:150840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,587	3,401	4,988	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	0,901	1,927	2,828	0	0	0	0	0	0
39:15:151305	0,591	1,227	1,818	0,591	1,227	1,818	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего	8,997	13,616	22,613	17,752	37,073	54,825	22,423	47,208	69,631	13,493	29,555	43,048	22,404	48,292	70,696	2,38	5,301	7,681	0,673	1,514	2,187	0,586	1,361	1,947

Продолжение табл. 5.1.2

Кадастровый квартал	Перспективное изменение потребления тепловой энергии, тыс. Гкал																				
	2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			2035 г.			2022-2035 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
39:15:110504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,592	1,226	1,818
39:15:110631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,935	1,804	2,739
39:15:110633	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,43	4,784	7,214
39:15:110646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,08	0,158	0,238
39:15:110805	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,33	2,524	3,854
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,899	1,912	2,811
39:15:110834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,68	0,58	1,26
39:15:110843	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,442	0,837	1,279
39:15:110851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,082	0,161	0,243
39:15:110906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,082	0,134	0,216
39:15:111014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,113	0,193	0,306
39:15:120721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,434	3,126	4,56
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	0,109	0,185	0,294
39:15:121305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,133	0,249	0,382
39:15:121327	0,341	0,871	1,212	0,341	0,871	1,212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,806	4,532	6,338
39:15:130301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,046	0,046	0,092
39:15:130302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,047	3,113	4,16
39:15:130710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,756	12,9	18,656
39:15:130712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,878	7,86	11,738

Кадастровый квартал	Перспективное изменение потребления тепловой энергии, тыс. Гкал																				
	2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			2035 г.			2022-2035 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
39:15:130806	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
39:15:131005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,034	2,006	3,04
39:15:131007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,456	9,054	13,51
39:15:131828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,585	1,241	1,826
39:15:131913	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,887	10,649	15,536
39:15:131919	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,657	1,426	2,083
39:15:132001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,035	0,07	0,105
39:15:132002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,132	0,229	0,361
39:15:132604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,17	4,574	6,744
39:15:132605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,381	2,986	4,367
39:15:132606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,681	3,631	5,312
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	0,22	0,59	0,81	0,22	0,59	0,81	0,22	0,59	0,81	0,22	0,59	0,81	0,22	0,59	0,81	0,22	0,59	0,81	3,394	7,853	11,247
39:15:133303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,438	0,422	0,86
39:15:140201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,09	5,447	9,537
39:15:140421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,954	4,209	6,163
39:15:141311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,523	10,307	14,83
39:15:141312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,424	0,931	1,355
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
39:15:141706	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	0,102	0,184	0,286
39:15:141717	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,44	16,023	23,463
39:15:142015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,848	5,452	8,3
39:15:142016	0,612	1,057	1,669	0,612	1,057	1,669	0,911	1,573	2,484	0,911	1,57	2,484	0,911	1,573	2,484	0,911	1,573	2,484	4,868	8,406	13,274
39:15:142025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,656	25,989	38,645
39:15:150525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,592	3,56	5,152
39:15:150708	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,132	0,254	0,386
39:15:150801	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,213	9,44	13,653
39:15:150825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,181	0,346	0,527
39:15:150840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,587	3,401	4,988
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	1,182	2,454	3,636
Всего	1,786	3,644	5,43	2,004	4,021	6,025	1,58	3,006	4,586	1,131	2,16	3,294	1,131	2,163	3,294	1,131	2,163	3,294	97,471	201,08	298,55

**Раздел 6. Прогнозы приростов объёмов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, при условии возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приростов объёмов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами с разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии 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 4.1.1 (раздел 4). Всего до 2035 г. прогнозируется прирост тепловой нагрузки на 0,03 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 4.2.1 (раздел 4). Всего до 2035 г. прогнозируется прирост объема потребления тепловой энергии на 0,081 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.



## Раздел 7. Описание изменений показателей существующего и перспективного потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения при актуализации схемы теплоснабжения

### 7.1. Перечень объектов теплопотребления, подключенных к тепловым сетям существующих систем теплоснабжения в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Перечень объектов теплопотребления, подключенных к тепловым сетям существующих систем теплоснабжения в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения (в 2021 году), представлен в таблице 7.1.1.

Объекты нового строительства, согласно инвестиционной программе МП "Калининградтеплосеть" приведены в таблице 7.1.2.

**Таблица 7.1.1. Перечень объектов нового строительства, присоединенных к тепловым сетям МП «Калининградтеплосеть» в период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения**

№ п/п	Заявитель	Объект (адрес)	КН и площадь земельного участка	Нагрузка	Акт о подключении
2021 год					
1	Физическое лицо	Нежилое здание, расположенное по адресу г. Калининград, наб. Генерала Карбышева, д.14	39:15:140302:1293 (1441 кв.м.)	$\Sigma Q = 0,062$ Гкал/ч	№ 15 от 22.03.2021
2	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России	Здание общежития по ул. Невского, 190, литер 21, инв.№ 45245 в пределах границ земельного участка с КН 39:15:131007:1430	39:15:131007:74 (3063 кв.м.)	$\Sigma Q = 0,2419$ Гкал/час	№ 9 от 24.03.2021
3	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»	«Общежитие квартирного типа (корпус 1, корпус 2, корпус 3, корпус 4, корпус 5) по ул. А. Невского в г. Калининграде»	39:15:132501:139	$\Sigma Q = 1,350$ Гкал/ч	№ 32 от 13.05.2021
4	ГБУ КО "Спортивная школа олимп.резерва по современ.пятиборью" г.Калининград, ул. Горького,83	"Строительство спортивного комплекса с плавательным бассейном в г. Калининграде" пр. Калинина, парк "Южный"	39:15:140603:41 (13653 кв.м.)	$\Sigma Q = 2,200$ Гкал/ч	№ 52 от 25.08.2021
5	ООО "Спец Строй" ООО "СЗ КАЛИНИНГРАДСТРОЙ"	"МКД по ул. Суворова в г. Калининграде"	39:15:150525:52 (4790 кв.м.)	$\Sigma Q = 0,74$ Гкал/ч $Q_{от} = 0,36$ Гкал/ч $Q_{гвс} = 0,38$ Гкал/ч	№ 60 от 17.09.2021
6	Фонд проектов социального и культурного назначения "Национальное культурное наследие"	Образовательный комплекс по адресу: РФ КО г. Калининград, о. Октябрьский	39:15:140506:2331	$\Sigma Q = 4,573$ Гкал/ч	№ 57 от 20.09.2021
7	МАДОУ ЦРР д/с №7	Здание д/с №7 по ул. Вагоностроительная, 7	39:15:111506:107	$\Sigma Q = 0,13$ Гкал/ч $Q_{от} = 0,057$ Гкал/ч $Q_{гвс} = 0,073$ Гкал/ч	№ 63 от 29.09.2021
8	Физическое лицо	Нежилое здание пр. Калинина 83а	39:15:140426:2	$\Sigma Q_{отп} = 0,035$ Гкал/ч	№ 59 от 06.10.2021
9	ГБУК "Калининградская областная научная библиотека" по. пр. Мира, 9-11	Склад, гараж, реконструируемые под Музей советского периода города Калининграда	39:15:121565:005 (0,1452 га)	$\Sigma Q = 0,03$ Гкал/час	№ 70 от 15.10.2021

№ п/п	Заявитель	Объект (адрес)	КН и площадь земельного участка	Нагрузка	Акт о подключении
10	Физическое лицо	Завершение строительства нежилого здания с реконструкцией под административное здание по адресу: г. Калининград, ул. Калязинская, 5а	39:15:131604:9	$\Sigma Q = 0,164$ Гкал/ч	№ 82 от 19.11.2021
11	МКУ "Управление капитального строительства"	Строительство дошкольного учреждения по ул героя России Мариенко в г. Калининграде	39:15:131913:534 (8400 кв.м.)	$\Sigma Q = 0,281$ Гкал/ч	№ 81 от 24.11.2021
12	Некоммерческая организация «Фонд строительства синагоги в городе Калининграде»	Синагога по ул. Октябрьской в Московском районе г. Калининграда (Синагога)	39:15:140302:1275	$\Sigma Q = 0,285$ Гкал/ч	№ 80 от 07.12.2021
13	МАДОУ г. Калининграда "Центр развития ребенка д/с № 114" по ул. Коммунистическая, 61а	Строительство нового корпуса дошкольного учреждения по ул. Коммунистической	39:15:150849:0006 (11503 га)	$\Sigma Q = 0,294$ Гкал/ч	№ 91 от 17.12.2021
2022 год					
1	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Калининграда детский сад № 115	Здание детского сада № 115 по ул. Великолукская, 7 в г.Калининграде	39:15:150809:10	$\Sigma Q = 0,40375$ Гкал/ч	№ 18 от 26.05.2022
2	Физическое лицо	Административно-торговый комплекс по ул. Фрунзе, 51 в г. Калининграде («Кронц –аптека»)	39:15:132517:3	$\Sigma Q = 0,62$ Гкал/ч	№ 15 от 04.04.2022
3	ФКУ "ЦХиСО УМВД России по Калининградской области"	Административное здание	39:15:131604:638	$\Sigma Q_{отп} = 0,022$ Гкал/ч	№ 4 от 21.02.2022
4		Ветеринарный пункт	39:15:131604:638	$\Sigma Q_{отп} = 0,005$ Гкал/ч	№ 5 от 21.02.2022
5	АО СЗ "АКФЕН"	МКД со встроенно-пристроенными общественными помещениями и подземной парковкой	39:15:121316:459 (6328 кв.м.)	$\Sigma Q = 0,313$ Гкал/ч	№12 от 21.03.2022

**Таблица 7.1.2. Объекты нового строительства, согласно инвестиционной программе МП "Калининградтеплосеть"**

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположение объекта	Q сумм, Гкал/ч	Q от Гкал/ч	Q гвс Гкал/ч	Q в Гкал/ч	Q тех.н Гкал/ч	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия
<b>Подключение (технологическое присоединение) объектов.</b>									
1	Подключение (технологическое присоединение)	Здание теплового пункта под склад строй-материалов г. Калининград, ул. Киевская, 17 «а»	0,069	0,056	0,013	-		2018	2023
2	Подключение (технологическое присоединение)	Сущ. здание по проспекту Победы, 189 ЛИТ -Б	0,098	0,076	0,022	-		2019	2023
3	Подключение (технологическое присоединение)	Строительство здания изолятора временно-го содержания (ИВС) по проспекту Победы, 189 «б»	0,305	0,19	0,07	0,045		2019	2023
4	Подключение (технологическое присоединение)	Административно-гостиничный комплекс по ул. Горького	1,036	0,2845	0,2993	0,45234		2019	2023
5	Подключение (технологическое присоединение)	Здание административно-хозяйственное и лаборатория по ул. Транспортной в г. Калининграде	0,1116	0,03663	-	0,032		2019	не определен
6	Подключение (технологическое присоединение)	Строительство дошкольного учреждения по ул. 3 -го Белорусского фронта в г. Калининграде	0,602	0,258	0,258	0,086		2019	2022
7	Подключение (технологическое присоединение)	Реконструкция комплекса зданий ГБУЗ "Детская областная больница Калининградской области" по ул. Дм. Донского, 27	0,749	0,749	-	-		2019	2022
8	Подключение (технологическое присоединение)	Территориально-обособленное структурное подразделение "ГБУЗ КО "Городская детская поликлиника №6" по ул. Огарева, 16-18	0,155	0,104	0,051			2019	2022
9	Подключение (технологическое присоединение)	Корпус МАДОУ д/с № 123 по ул. Потемкина, 23	0,101	0,043	0,05	0,008		2019	2022
10	Подключение (технологическое присоединение)	Нежилое здание - ГБУК "Областной центр культуры молодежи" по ул. Бакссейная, 42	0,29	0,13	0,08	0,08		2019	2022
11	Подключение (технологическое присоединение)	Здания д/с №74 по ул. Нахимова, 9 и ул. Закавказская, 19 в г. Калининграде	0,336	0,164	0,14	0,032		2020	2022
12	Подключение (технологическое присоединение)	Здания д/с №7 по ул. Закавказская, 14 и ул. Адмиральская, 7 в г. Калининграде	0,222	0,083	0,139	-		2020	2022
13	Подключение (технологическое присоединение)	Синагога с культурно-деловым центром (общинный центр) по ул. Октябрьской в г. Калининграде	1,645	0,581	0,57	0,406	0,088	2020	2023
14	Подключение (технологическое присоединение)	Музейный комплекс по адресу: РФ, Калининградская область, г. Калининград, о. Октябрьский (Западная площадка)	2,567	0,315	0,41	1,842		2019	2023
15	Подключение (технологическое присоединение)	Строительство общеобр. школы по ул. Рассветной в г. Калининграде	1,5726	0,6896	0,276	0,607		2019	2022
16	Подключение (технологическое присоединение)	Экспозиционный корпус «Мировой океан»	1,518	0,213	0,116	0,802	0,387	2017	2022

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположение объекта	Q сумм, Гкал/ч	Q от Гкал/ч	Q гвс Гкал/ч	Q в Гкал/ч	Q тех.н Гкал/ч	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия
	присоединение)	(3-я очередь строительство Главного корпуса Музея Мирового океана), г. Калининград, Набережная Петра Великого, д.1 «А»							
17	Подключение (технологическое присоединение)	Строительство корпуса общеобразовательной школы № 50 по ул. Каштановая аллея в г. Калининграде	1,6981	0,6471	0,31	0,741		2019	2022
18	Подключение (технологическое присоединение)	«Строительство тепловой сети для подключения здания Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 4», расположенного по адресу: г.Калининград, ул. Тельмана, 9».	0,061	0,0407	0,0203	-		2019	2022
19	Подключение (технологическое присоединение)	«Историческое здание Янтарной мануфактуры по адресу: г. Калининград, ул. Портовая, 3»	0,264	0,1088	0,06453	0,09067		2020	2024
20	Подключение (технологическое присоединение)	Строительство нового корпуса общеобразовательная школа №11 по ул. Мира, 1 в г. Калининграде	1,3513	0,3767	0,3603	0,6143		2020	2023
21	Подключение (технологическое присоединение)	1) Здание Автомастерских литер «Б», «Б-1»; 2) Здание Мастерских литер «В1» Здание Служебное помещение базы литер «В»; 3) Здание Механическая мастерская литер «Г»; 4) Здание Центрального склада литер «З»; 5) Здание Склада литер «И» Объект расположен по ул. Нарвская, 55	0,283	0,202	-	0,081		2020	2023
22	Подключение (технологическое присоединение)	Многоквартирный жилой дом по ул. А Суворова в г. Калининграде	0,491	0,218	0,273			2020	2024
23	Подключение (технологическое присоединение)	Нежилое здание расположенное по адресу: г. Калининград, ул. Лейтенанта Яналова, д.2	0,033	0,033				2020	2022
24	Подключение (технологическое присоединение)	Строительство дошкольного учреждения по ул. Флагманской в г. Калининграде	0,3015	0,1021	0,1376	0,0618		2021	2022
25	Подключение (технологическое присоединение)	Административное здание (№2 по ГП) по ул. Н. Карамзина, 48В	0,09	0,032	0,034	0,024		2021	2023
26	Подключение (технологическое присоединение)	Административное здание по адресу: ул. Невского, 190, казарма "литера 16"	0,15	0,15	-	-		2021	2023
27	Подключение (технологическое присоединение)	МАОУ СОШ №2 по ул.Ю. Гагарина, 55	0,467	0,309	0,118	0,04		2021	2023
28	Подключение (технологическое присоединение)	МКД со встроенными административными помещениями, пристроенным административным зданием и двухуровневой подземной парковкой по ул. Б.Хмельницкого, 50-	0,966	0,646	0,286	0,034		2021	2023

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположение объекта	Q сумм, Гкал/ч	Q от Гкал/ч	Q гвс Гкал/ч	Q в Гкал/ч	Q тех.н Гкал/ч	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия
		52, ул. Ольштынская							
29	Подключение (технологическое присоединение)	Спортивно-гимнастический комплекс по ул.Ольштынская	0,217	0,066	0,068	0,083		2021	2023
30	Подключение (технологическое присоединение)	Существующее административное здание по ул. Д. Донского, 5а	0,03	0,03	-	-		2021	2023
31	Подключение (технологическое присоединение)	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса по ул. Железнодорожной в г.Калининграде	2,423	0,323	1,224	0,876		2021	2023
32	Подключение (технологическое присоединение)	"Здание делового управления, магазины по ул. Солнечный бульвар в г. Калининграде"	0,122	0,071	0,027	0,024		2021	2023
33	Подключение (технологическое присоединение)	Реконструкция здания ГБУЗ КО Городская больница №2 по ул. М. Расковой, 10	0,544	0,281	0,063	0,2		2021	2023
34	Подключение (технологическое присоединение)	«Многоквартирные жилые дома по ул. Левитана. Многоквартирный жилой дом № 1 по ГП	0,8353	0,4206	0,4147	-		2022	2023
35	Подключение (технологическое присоединение)	«Многоквартирные жилые дома по ул. Левитана. Многоквартирный жилой дом № 2 по ГП	0,7455	0,4287	0,3168	-		2022	2023
36	Подключение (технологическое присоединение)	«Многоквартирные жилые дома по ул. Левитана. Многоквартирный жилой дом № 3 по ГП	0,7397	0,4287	0,311	-		2022	2023
37	Подключение (технологическое присоединение)	«Многоквартирные жилые дома по ул. Левитана. Многоквартирный жилой дом № 4 по ГП	0,8238	0,4206	0,4032	-		2022	2023
38	Подключение (технологическое присоединение)	Высшая школа музыкального и театрального искусства (150 студентов) на о. Октябрьский	1,0684	0,3709	0,075	0,5279	0,0946	2022	2023
39	Подключение (технологическое присоединение)	Театр оперы и балета (950 мест) на о. Октябрьский	4,2316	0,5	-	3,4806	0,251	2022	2023
40	Подключение (технологическое присоединение)	«Интеллектуальное пространство будущего «Кампус Кантиана»	3,793	0,77	1,914	1,109		2022	2023
41	Подключение (технологическое присоединение)	Магазин по ул. Алданская, 15а	0,0032	0,0032	-	-		2022	2023
42	Подключение (технологическое присоединение)	Больница по ул.Киевской, 64 в г. Калининграде	0,06	0,06	-	-		2022	2024
<b>Строительство т/с с целью переключения потребителей малых угольных котельных.</b>									
1	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Строительство т/с с целью переключения потребителей малой угольной котельной по адресу: ул. Подполковника Емельянова, 80а на централизованное теплоснабжение	1,85					2021	2022
2	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Строительство т/с с целью переключения потребителей малой угольной котельной по	0,397					2021	2023

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположение объекта	Q сумм, Гкал/ч	Q от Гкал/ч	Q гвс Гкал/ч	Q в Гкал/ч	Q тех.н Гкал/ч	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия
		адрес: ул. Ю. Гагарина, 41-45 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение							
3	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу: ул. Танковая, 4 на централизованное теплоснабжение	0,138					2018	2023
4	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу: ул. Кутузова, 41 на централизованное теплоснабжение	0,073					2022	2023
5	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу: пр-кт Победы, 18 на централизованное теплоснабжение	0,053					2021	2024
6	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу: пр-кт Победы, 10-12 на централизованное теплоснабжение	0,235					2021	2022
7	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу: ул. Октябрьская, 3 на централизованное теплоснабжение	0,206					2021	2024
8	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Строительство т/с с целью переключения потребителей малой угольной котельной по адресу: Чувашская, 1а на централизованное теплоснабжение	0,247					2022	2024
9	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу: ул. Гагарина, 109 на централизованное теплоснабжение	0,097					2019	2023
10	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу: ул. Гагарина, 55 на централизованное теплоснабжение	0,66					2021	2024
11	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей котельной по адресу: ул. Гагарина, 50-52 на централизованное теплоснабжение	0,977					2022	2022-2024
12	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Строительство т/с с целью переключения потребителей котельной по адресу: ул. Молодая Гвардия, 2-4 на централизованное теплоснабжение	0,957					2021	2024
13	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Строительство т/с с целью переключения потребителей котельной по адресу: ул. Павлика Морозова, 146-156 на централизованное теплоснабжение	0,4					2022	2024
14	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Строительство т/с с целью переключения потребителей котельной по адресу: ул. Павлика Морозова, 115д на централизованное теплоснабжение	3,58					2022	2024

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположение объекта	Q сумм, Гкал/ч	Q от Гкал/ч	Q гвс Гкал/ч	Q в Гкал/ч	Q тех.н Гкал/ч	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия
15	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей котельной АО "Молоко" на централизованное теплоснабжение						2022	2024
16	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу: ул. Павлика Морозова, 101-113 на централизованное теплоснабжение	0,24					2022	2024
17	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу: ул. Новикова, 4-6 на централизованное теплоснабжение	0,58					2022	2024
18	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу: ул. Новикова, 26-30 на централизованное теплоснабжение	0,24					2022	2024
19	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу: ул. Павлика Морозова, 5б на централизованное теплоснабжение	4,94					2021	2025
20	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Строительство т/с с целью переключения потребителей котельной по адресу: ул. Можайская, 30 на централизованное теплоснабжение	0,58					2022	2024
21	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Техническое перевооружение с переводом на природный газ котельной по адресу: ул. Киевская, 141 а в г. Калининграде	14,17					2022	2024
22	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Техническое перевооружение с переводом на природный газ котельной по адресу :котельной по адресу: ул. Невского, 188 на централизованное теплоснабжение в г. Калининграде	3,41					2022	2024
23	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу: ул. Аллея Смелых, 152а на централизованное теплоснабжение	2,68					2022	2024
24	Перевод потребителей на централизованное теплоснабжение	Переключение потребителей малой угольной котельной по адресу: Проспект Победы, 18 на централизованное теплоснабжение	0,099					2022	2023
<b>Строительство газовой котельной</b>									
1	Строительство газовой котельной	Строительство котельной по ул. Берестяная в г. Калининграде	21,6 МВт					2019	2025
2	Строительство газовой котельной	Строительство газовой котельной "Цепрусс" с переключением на нее многоквартирных	36 МВт					2020	2025

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположение объекта	Q сумм, Гкал/ч	Q от Гкал/ч	Q гвс Гкал/ч	Q в Гкал/ч	Q тех.н Гкал/ч	Год начала реализации мероприятия	Год оконча- ния реали- зации меро- приятия
		жилых домов							
3	Техническое перевооружение с переводом на природный газ котельной	Техническое перевооружение с переводом на природный газ котельной по ул. Чувашская, 4 в г. Калининграде	3,09 сущ. 9,888 проект					2018	2022
4	Строительство тепловой сети	Строительство тепловой сети с целью переключения потребителей котельной по адресу ул. Летняя, 50 в г. Калининграде на централизованное теплоснабжение	5,02					2021	2024



## **7.2. Актуализированный прогноз перспективной застройки относительно указанного в утвержденной схеме теплоснабжения прогноза перспективной застройки**

При актуализации Схемы теплоснабжения был переработан среднесрочный прогноз прироста строительных площадей в соответствии с предоставленными техническими условиями на присоединение к тепловым сетям города объектов нового строительства и с действующими на 2021-2022 гг. разрешениями на строительство. Общий прирост строительных фондов до 2035 года был увеличен с 2,8 млн. м<sup>2</sup> до 5,3 млн. м<sup>2</sup>.

## **7.3. Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах источников тепловой энергии**

Данные о расчетных тепловых нагрузках согласно пп. «д» п. 34 ПП РФ от 22.02.2012 № 154 (в ред. ПП РФ от 16.03.2019 №276) представлены в Главе 1 Обосновывающих материалов к Схеме теплоснабжения.

## **7.4. Фактические расходы теплоносителя в отопительный и летний периоды**

Данные о фактических расходах теплоносителя согласно пп. «о» п. 31 ПП РФ от 22.02.2012 № 154 (в ред. ПП РФ от 16.03.2019 №276) представлены в Главе 1 обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения.

## Приложение 1

### Реестр перспективных объектов

Реестр перспективных объектов строительства городского округа «Город Калининград» на протяжении расчетного периода с указанием строительных площадок представлен в таблице П1.1.

**Таблица П1.1. Реестр перспективного строительства на протяжении расчетного периода**

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
ТЭЦ-1	Реконструкция здания ГБУЗ КО "Городская больница №2", ул. М.Расковой, 10	0	0	0	5000	0,224	0,544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТЭЦ-1	ГБУЗ КО "Городская детская поликлиника №6", ул. Огарева, 16-18	2000	0,1137	0,155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТЭЦ-1	Подключение здания д/с №74 по ул. Нахимова, 9	2000	0,1754	0,231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТЭЦ-1	Подключение здания д/с №74, ул. Закавказская, 19	1000	0,0572	0,105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТЭЦ-1	Подключение МАДОУ Центр развития ребенка - детский сад №7, ул. Адмиральская, 7	1000	0,0459	0,109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТЭЦ-1	Подключение МАДОУ Центр развития ребенка - детский сад №7, ул. Закавказская, 14	1000	0,0507	0,113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТЭЦ-1	Подключение существующего административного здания, ул. Дм.Донского, 5а	0	0	0	1000	0,03	0,042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТЭЦ-1	Реконструкция комплекса зданий ГБУЗ "Детская областная больница Калининградской области". Лечебный корпус (литер А) с переходной галерей, ул. Д.Донского, 23	6000	0,5382	0,565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
ТЭЦ-1	Реконструкция комплекса зданий ГБУЗ "Детская областная больница Калининградской области". Патолого-анатомическое отделение, ул. Д.Донского, 23	2000	0,178 4	0,184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТЭЦ-2	Проект планировки, застройки территории, расположенной в границах улиц подполковника Емельянова-дор.Окружная-Ямская-Семипалатинская-Одесская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6444 0	1,907 4	3,309 6	6444 0	1,90 74	3,309 6	6444 0	1,90 74	3,30 96	6444 0	1,90 74	3,30 96	
ТЭЦ-2	ППТ в гр. ул.п/п.Емельянова-дор.Окружная-Ямская-Семипалатинская-Одесская. Детские сады (3 ед.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600 0	0,39 2	0,564	0	0	0	0	0	0	
ТЭЦ-2	ППТ в гр. ул.п/п.Емельянова-дор.Окружная-Ямская-Семипалатинская-Одесская. Школа на 1700 уч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000 0	0,40 9	0,51 3	0	0	0	
ТЭЦ-2	ППТ в гр. ул.п/п.Емельянова-дор.Окружная-Ямская-Семипалатинская-Одесская. Многофункциональный спортивно-оздоровительный комплекс	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ТЭЦ-2	ППТ в гр. ул.п/п.Емельянова-дор.Окружная-Ямская-Семипалатинская-Одесская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0,19 4	0,38 6	
ТЭЦ-2	Проект планировки с проектом межевания в его составе в границах улиц Аллея Смелых-Ангарская-Луганская-Батальная в Московском районе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1203 3	0,421 7	0,686 8	1203 3	0,421 7	0,686 8	1193 4	0,42 16	0,686 6	0	0	0	0	0	0
ТЭЦ-2	Федеральное государственное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	1,08	21,43	0	0	0	0	0	0

Источник тепло- снабжение- ния	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч			
	казенное образовательное учреждение высшего образования "Калининградский пограничный институт Федеральной службы безопасности Российской Федерации"															0	4	5							
ТЭЦ-2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0,166	0,238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ТЭЦ-2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0,027	0,035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ТЭЦ-2	Проект планировки, застройки территории, расположенной в границах ул. Карамзина-О.Кошевого	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1880 0	0,755 6	1,011	1880 0	0,75 56	1,011	1880 0	0,75 56	1,01 1	1880 0	0,75 56	1,01 1
ТЭЦ-2	ППТ в гр. ул.Карамзина-О.Кошевого. Детское дошкольное учреждение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0,09 9	0,14 3	
ТЭЦ-2	ППТ в гр. ул.Карамзина-О.Кошевого. Общественно-деловая застройка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6120	0,17 7	0,22 5	
ТЭЦ-2	Административное здание (№2 по ГП) по ул. Николая Карамзина, 48В	0	0	0	500	0,07	0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ТЭЦ-2	Строительство дошкольного учреждения по ул. Флагманской	3000	0,184 4	0,311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ТЭЦ-2	ППТ ул. Б. Окружная – ул.Коммунистическая–продолж.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0,31 8	0,49	0	0	0	0	0	

Источник тепло- снабжение- ния	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч			
	ул.Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. ДДУ на 230 мест																								
ТЭЦ-2	ППТ ул. Б. Окружная – ул.Коммунистическая–продолж. ул.Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. ДДУ на 370 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0,50 2	0,77 8	
ТЭЦ-2	ППТ ул. Б. Окружная – ул.Коммунистическая–продолж. ул.Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. СОШ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400 0	1,03	1,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ТЭЦ-2	ППТ ул. Б. Окружная – ул.Коммунистическая–продолж. ул.Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Помещения для физкультурнооздоровительных занятий в микрорай-оне	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0,10 1	0,137	0	0	0	0	0	0	
ТЭЦ-2	ППТ ул. Б. Окружная – ул.Коммунистическая–продолж. ул.Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Магазины про-довольственных и непродо-вольственных товаров	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ТЭЦ-2	ППТ ул. Б. Окружная – ул.Коммунистическая–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0,11 1	0,13 5	

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	продолж. ул.Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Предприятия общественного питания																								
ТЭЦ-2	ППТ ул. Б. Окружная – ул.Коммунистическая– продолж. ул.Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Предприятия бытового обслуживания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ТЭЦ-2	ППТ ул. Б. Окружная – ул.Коммунистическая– продолж. ул.Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Прачечные самообслуживания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0,02 4	0,08 4	0	0	0	
ТЭЦ-2	ППТ ул. Б. Окружная – ул.Коммунистическая– продолж. ул.Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Химчистки самообслуживания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0,01 5	0,03 9	
ТЭЦ-2	ППТ ул. Б. Окружная – ул.Коммунистическая– продолж. ул.Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Отделения связи категории III - IV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0,024	0,024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ТЭЦ-2	ППТ ул. Б. Окружная – ул.Коммунистическая– продолж.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0,015	0,015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	ул.Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Филиал Сбербанка																								
ТЭЦ-2	ППТ ул. Б. Окружная – ул.Коммунистическая–продолж. ул.Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Спортивно – оздоровительный комплекс (спортзал)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТЭЦ-2	ППТ ул. Б. Окружная – ул.Коммунистическая–продолж. ул.Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Амбулаторно-поликлиническое учреждение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0,418	0,466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кот. Бас-сейная, 35а	Нежилое здание - ГБУК "Областной центр культуры молодежи", ул. Басейная, 42	500	0,2148	0,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кот. Кар-ташева, 10	Проект планировки территории, расположенной в границах шоссе Балтийское-ул. Новгородская - Ижорская-Каблукова-Ст.сержанта Карташева	65610	2,185	3,6546	65610	2,185	3,6546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кот. Кар-ташева, 10	ППТ в гр. ш.Балтийское-ул.Новгородская-Ижорская-Каблукова-Ст.сержанта Карташева. Помещения для физ-культурно-оздоровительных занятий	0	0	0	0	0	0	700	0,059	0,071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кот. Кар-ташева,	Снос, мкр. А.Космодемьянского, ул. Се-	0	0	0	0	0	0	-1474	-0,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
10	строрецкая, д. 13																								
кот. Киевская, 141а	Многоквартирный жилой дом по ул. А Суворова	0	0	0	0	0	0	8000	0,235 4	0,491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кот. мкр.М. Борисово, 19а (ЮВС-2)	Проект планировки с проектом межевания в его составе восточного микрорайона мкр.Борисово в Московском районе г.Калининграда	1610 0	0,463 8	0,610 7	1610 0	0,463 8	0,610 7	1610 0	0,463 8	0,610 7	1610 0	0,463 8	0,610 7	1610 0	0,463 8	0,610 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кот. мкр.М. Борисово, 19а (ЮВС-2)	ППТ в составе восточного мкр.Борисово в Московском р-не. ДДУ на 110 мест	0	0	0	0	0	0	1500	0,054	0,078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кот. мкр.М. Борисово, 19а (ЮВС-2)	ППТ в составе восточного мкр.Борисово в Московском р-не. СОШ на 360 мест	0	0	0	0	0	0	4500	0,127	0,159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кот. мкр.М. Борисово, 19а (ЮВС-2)	ППТ в составе восточного мкр.Борисово в Московском р-не. Предприятия торговли	0	0	0	0	0	0	720	0,016	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кот. Невского, 188	Административное здание, ул. Невского, 190, казарма "литера 16"	0	0	0	3000	0,15	0,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кот. П.Морозова, 101-113	Снос, ул. Беговая, д. 70-80	-1104	-0,097	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кот. Транспортная, 25	Снос, туп. Транспортный, д. 10а	0	0	0	-341	-0,035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кот. Транс-	Снос, туп. Транспортный, д. 1/1а	0	0	0	0	0	0	-565	-0,054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
портная, 25																									
кот. Транс-портная, 25	Снос, туп. Транспортный, д. 7/9	0	0	0	-824	-0,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кот. Транс-портная, 25	Снос, ул. Транспортная, д. 23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-406	-0,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кот. Чувашская, 4	Подключение средней школы №2, ул. Ю.Гагарина, 55	0	0	0	5000	0,367	0,467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Бал-тийская	Историческое здание Янтар-ной мануфактуры по адресу: ул. Портовая, 3	0	0	0	0	0	0	2000	0,211	0,264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Вос-точная	Проект планировки террито-рии жилого района с проектом межевания в его составе в границах ул. А. Невского – ул. Куйбышева – ул. Ю. Гага-рина – ул. Литовский вал в Ленинградском районе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0,15 1	0,200 6	5400	0,15 1	0,20 06	5400	0,15 1	0,20 06
РТС Вос-точная	ППТ ж/р в гр. ул. А. Невского – ул. Куйбышева – ул. Ю.Гагарина – ул.Литовский вал в Ленинградском р-не. Многоуровневая автопарковка с пристроенными администра-тивно-торговыми помещени-ми, рестораном и магазином	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Вос-точная	Проект планировки террито-рии в границах красных линий Московского проспекта - же-лезной дороги -южной границы земельного участка ООО «Ме-	6710 4	2	2,805 6	6710 4	2	2,805 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	гаполис-Жилстрой»-дор.Окружная в Ленинградском р-не г.Калининграда																								
РТС Восточная	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Восточная	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Восточная	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Восточная	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)	0	0	0	0	0	0	4000 0	1,164	1,644	4000 0	1,164	1,644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Выставочные центры	5768 0	1,638 2	1,984 6	5768 0	1,638 2	1,984 6	5768 0	1,638 2	1,984 6	5768 0	1,638 2	1,984 6	5768 0	1,638 2	1,984 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	с офисными помещениями																								
РТС Вос-точная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Дворец спорта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153200	4,352	5,272	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Вос-точная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Офисные и административные здания	17740	0,4758	0,583	17740	0,4758	0,583	17740	0,4758	0,583	17740	0,4758	0,583	17740	0,4758	0,583	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Вос-точная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). База большегрузных автомобилей "Огни Амстердама" с гостиницей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42000	1,193	1,445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Вос-точная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Овощной рынок с гостиницей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0,238	0,286	0	0	0	0	0	0
РТС Вос-точная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Предприятия по обслуживанию автотранспорта	12440	0,3976	0,4728	12440	0,3976	0,4728	12440	0,3976	0,4728	12440	0,3976	0,4728	12440	0,3976	0,4728	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Вос-точная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Учреждения культуры, торговли, досуга, коммунально-складские предприятия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100000	3,195	3,795	0	0	0	0	0	0
РТС Вос-точная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Гостиницы, рестораны	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0,46	0,556	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Музыкальная школа	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0,105	0,133	0	0	0	0	0	0
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Межшкольный УПК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0,341	0,417	0	0	0	0	0	0
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Общественный центр района	0	0	0	0	0	0	20000	0,568	0,688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Православный храм	0	0	0	0	0	0	4000	0,128	0,152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Больница	0	0	0	0	0	0	4500	0,201	0,393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Поликлиники (амбулатория)	0	0	0	0	0	0	1000	0,112	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Молочные кухни	0	0	0	0	0	0	350	0,028	0,036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Клубы	0	0	0	0	0	0	6700	0,148	0,176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-	0	0	0	0	0	0	1700	0,128	0,152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Кинотеатры																								
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Районные суды	0	0	0	0	0	0	500	0,018	0,022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Нотариальные, юридические конторы	0	0	0	0	0	0	300	0,028	0,036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). ЖЭК	0	0	0	0	0	0	3400	0,116	0,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Пожарное депо	0	0	0	0	0	0	500	0,018	0,022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Аптека	0	0	0	0	0	0	800	0,102	0,122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	0	0	0	0	0	0	2300	0,228	0,276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Спортивные залы общего пользования	0	0	0	0	0	0	2700	0,137	0,165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-	0	0	0	0	0	0	2500	0,182	0,218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Помещения для культурно-массовой работы с населением, досуга																								
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Предприятия торговли	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100 0	0,786	0,942	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Предприятия общественного питания	0	0	0	0	0	0	1300	0,14	0,168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Предприятия бытового обслуживания	0	0	0	0	0	0	900	0,028	0,036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Магазины кулинарии, прачечные, химчистки, пункты приема вторсырья	0	0	0	0	0	0	900	0,21	0,254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Бани	0	0	0	0	0	0	5000	0,527	0,623	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Отделения связи	0	0	0	0	0	0	600	0,072	0,088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Филиал Сбербанка	0	0	0	0	0	0	500	0,041	0,049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
РТС Горького, 166	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Согласия-ул. П.Панина-ул. Горького-ул. Рассветная в Ленинградском районе	2350 0	0,639 5	0,921 9	2350 0	0,639 5	0,921 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Красная	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Самарская – ул. А.Болотова – пер. Ломоносова – ул. Ломоносова в Центральном районе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0,10 9	0,187 4	0	0	0	0	0	0
РТС Красная	ППТ ул. Самарская – ул.А. Болотова – пер.Ломоносова – ул.Ломоносова. Магазины продовольственных и непродовольственных товаров	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Красная	ППТ ул. Самарская – ул.А. Болотова – пер.Ломоносова – ул.Ломоносова. Предприятия общественного питания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Красная	Строительство корпуса общеобразовательной школы № 50 по ул. Каштановая аллея в г. Калининграде	2180 9	1,017 3	1,698 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Прибрежная	Корректировка проекта планировки территории, расположенной в границах мкр.Прибрежный	4315 0	1,503	2,469 4	4315 0	1,503	2,469 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Прибрежная	ППТ в гр. мкр.Прибрежный. ДДУ на 300 мест	0	0	0	0	0	0	2800	0,066	0,098	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Прибрежная	ППТ в гр. мкр.Прибрежный. Предприятия торговли и кафе	0	0	0	0	0	0	2760	0,063	0,079	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Прибрежная	ППТ в гр. мкр.Прибрежный. Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	0	0	0	0	0	0	300	0,01	0,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
РТС Прибрежная	ППТ в гр. мкр.Прибрежный. Объект обслуживания городского значения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500 0	0,613	0,753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Прибрежная	ППТ в гр. мкр.Прибрежный. Комплекс церкви	0	0	0	0	0	0	500	0,014	0,018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Прибрежная	Снос, мкр. Прибрежный, ул. Заводская, д. 16	-307	-0,025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Прибрежная	Снос, мкр. Прибрежный, ул. Заводская, д. 1	-303	-0,025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Северная	Подключение нежилого здания, ул. Лейт. Яналова, 2	500	0,033	0,033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Северная	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными общественными помещениями и подземной парковкой, ул. Космонавта Леонова, 49а	3242 7	1,441 9	0,313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Северная	Снос, ул. Островского, д. 1	0	0	0	-388	-0,051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Северная	Снос, ул. Островского, д. 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-425	-0,051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Северная	Проект планировки территории проектом межевания в его составе в границах ул. Озёрная – ул. Островского – ул. Лесная – ул. Стрелковая в Ленинградском районе	8500	0,517	0,907 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Северная	Подключение: 1) Здание Автомашерских литер «Б», «Б-1»; 2) Здание Мастерских литер «В1» Здание Службное помещение базы литер «В»; 3) Здание Механическая мастерская литер «Г»; 4) Здание Центрального склада литер «З»; 5) Здание Склада литер «И», ул. Нарвская, 55	1000	0,214 2	0,283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
РТС Северная	Ветеринарный пункт, ул. Калязинская, 3	500	0,005	0,005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Северная	Административное здание, ул. Калязинская, 3	500	0,022	0,022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Северная	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Горького - ул. Ген.-лейт. Озерова - ул. Азовская - р. Голубая в Ленинградском районе	3100	0,218	0,387 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Северная	Подключение здания городской больницы №4, ул. Тельмана, 9	1500	0,061	0,061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Северная	Подключение корпуса МАДОУ д/с №123, ул. Потемкина, 23	1500	0,055	0,101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Северная	Проект планировки с проектом межевания в его составе территории в границах красных линий ул. Артиллерийская-ул. Закатная-ул. Пирогова в Ленинградском районе г. Калининграда	1500 0	0,349 5	0,486 3	1500 0	0,349 5	0,486 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Северная	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. А.Невского-ул. Артиллерийская в Ленинградском районе	3435 0	1,156 5	1,926 1	3435 0	1,156 5	1,926 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Северная	ППТ в гр. ул.А.Невского-ул.Артиллерийская в Ленинградском р-не. Два детских сада на 240 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0,331	0,471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Северная	Проект планировки с проектом межевания в его составе территории в границах ул. А.Невского – ул. Артиллерийская – ул. Аэропортная – ул.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7110	0,22 65	0,381 8	7110	0,22 65	0,38 18	7110	0,22 65	0,38 18

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	Орудийная – ул. Ю. Гагарина – ул. Куйбышева в Ленинградском районе																								
РТС Северная	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Орудийная – ул. Сурикова – граница городской черты – ул. Ю. Гагарина в Ленинградском районе	9960	0,473 2	0,696 3	9960	0,473 2	0,696 3	9960	0,473 2	0,696 3	9960	0,473 2	0,696 3	9960	0,473 2	0,696 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Северная	ППТ в составе терр. в гр. ул.Ю.Гагарина-Орудийная-Сурикова-граница городской черты. Детский сад на 110 мест	0	0	0	0	0	0	1400	0,061	0,129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
РТС Северная	ППТ в составе терр. в гр. ул.Ю.Гагарина-Орудийная-Сурикова-граница городской черты. Школа на 310 уч.	0	0	0	0	0	0	5600	0,218	0,494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
РТС Цеп-русс	Проект планировки с проектом межевания в его составе территории в границах ул. Б.Окружная 1-я-ул. Дубовая аллея-просп.Победы в Центральном районе	3900 0	1,552	2,432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
РТС Цеп-русс	ППТ в гр. ул.Б.Окружная 1-я-ул.Дубовая аллея-пр.Победы в Центральном р-не. ДДУ на 115 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
РТС Цеп-русс	ППТ в гр. ул.Б.Окружная 1-я-ул.Дубовая аллея-пр.Победы в Центральном р-не. Предприятия торговли	0	0	0	0	0	0	800	0,021	0,025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
РТС Цеп-русс	ППТ в гр. ул.Б.Окружная 1-я-ул.Дубовая аллея-пр.Победы в Центральном р-не. Помеще-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0,20 8	0,256	0	0	0	0	0	

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	ния общественно-делового назначения																								
РТС Цеп-русс	ППТ в гр. ул.Б.Окружная 1-я-ул.Дубовая аллея-пр.Победы в Центральном р-не. Филиал Сбербанка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0,015	0,019	0	0	0	0	0	0
РТС Цеп-русс	ППТ в гр. ул.Б.Окружная 1-я-пр.Мира-ул.Тихоненко в Центральном р-не. Детский сад на 100 мест	0	0	0	0	0	0	1400	0,072	0,104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Цеп-русс	ППТ в гр. ул.Б.Окружная 1-я-пр.Мира-ул.Тихоненко в Центральном р-не. Спортивный комплекс	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0,03	0,038	0	0	0	0	0	0
РТС Цеп-русс	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11400	0,5414	0,79	11400	0,5414	0,79	11400	0,5414	0,79
РТС Цеп-русс	ППТ в гр. мкр.Зеленое в Центральном р-не. Детские дошкольные учреждения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0,085	0,193	0	0	0	0	0	0
РТС Цеп-русс	ППТ в гр. мкр.Зеленое в Центральном р-не. СОШ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0,397	0,977	0	0	0
РТС Цеп-русс	ППТ в гр. мкр.Зеленое в Центральном р-не. Общественно-деловая застройка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0,084	0,212
РТС Чкаловск	Строительство нового корпуса общеобразовательной школы №11, ул. Мира	0	0	0	12000	0,6504	1,3513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Чкаловск	Проект планировки территории мкр.Чкаловск Центрального района г.Калининграда	10000	0,306	0,3972	10000	0,306	0,3972	10000	0,306	0,3972	10000	0,306	0,3972	10000	0,306	0,3972	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029			
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	
РТС Чкаловск	ППТ мкр.Чкаловск Центрального р-на. Два детских сада на 350 и 195 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0,286	0,414	0	0	0	0	0	0	0
РТС Чкаловск	ППТ мкр.Чкаловск Центрального р-на. Спортивно-оздоровительный комплекс	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0,145	0,173	0	0	0	0
РТС Чкаловск	ППТ по пр.Советскому в целях размещения транспортно-пересадочного узла "Чкаловск". Магазины и объекты общепита	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
РТС Южная	Синагога с культурно-деловым центром (общинный центр) по ул. Октябрьской (Синагога)	0	0	0	2000	0,1084	1,645	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Южная	Здание делового управления, магазины по ул. Солнечный бульвар, 1Б-стр	0	0	0	2000	0,107	0,122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Южная	Многоквартирный жилой дом со встроенными административными помещениями, пристроенным административным зданием и двухуровневой подземной стоянкой, ул. Б.Хмельницкого, 50-52/Ольштынская	0	0	0	13138	0,4187	0,966	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Южная	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	0	0	0	10000	0,365	1,4934	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Южная	Проект планировки террито-	5552	0,27	0,447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
ная	рии, предусматривающего размещение объекта регионального значения "Музейный и театрально-образовательный комплексы в г. Калининграде" (в части жилого корпуса для проживания работников). 1 этап. МЖД корпус 1, наб. Генерала Карбышева																								
РТС Южная	Проект планировки территории, предусматривающего размещение объекта регионального значения "Музейный и театрально-образовательный комплексы в г. Калининграде" (в части жилого корпуса для проживания работников). 5 этап. МЖД корпус 5, наб. Генерала Карбышева	5552	0,27	0,447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Южная	ППТ "Музейный и театрально-образовательный комплексы в г. Калининграде". Общеобразовательная школа с бассейном (550 учащихся)	0	0	0	8000	2,034 <sub>9</sub>	2,478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Южная	ППТ "Музейный и театрально-образовательный комплексы в г. Калининграде". Учебный корпус хореографической академии (150 учащихся)	0	0	0	3000	0,747 <sub>2</sub>	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Южная	ППТ "Музейный и театрально-образовательный комплексы в г. Калининграде". Учебный корпус средней специальной музыкальной школы (150 уча-	0	0	0	3000	0,735 <sub>7</sub>	0,763	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	щихся)																								
РТС Южная	ППТ "Музейный и театрально-образовательный комплексы в г. Калининграде". Общежитие (интернат) для учащихся учебном корпусе хореографической академии (150 мест)	0	0	0	5000	0,2464	0,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Южная	ППТ "Музейный и театрально-образовательный комплексы в г. Калининграде". Общежитие (интернат) для учащихся в средней специальной музыкальной школы (75 мест)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0,1486	0,202	0	0	0
РТС Южная	ППТ "Музейный и театрально-образовательный комплексы в г. Калининграде". Общежитие высшей школы музыкального и театрального искусств (150 мест)	4116	0,2194	0,283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Южная	ППТ "Музейный и театрально-образовательный комплексы в г. Калининграде". Высшая школа музыкального и театрального искусств (150 студентов)	0	0	0	3000	1,03	1,0684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Южная	ППТ "Музейный и театрально-образовательный комплексы в г. Калининграде". Музейный комплекс (западная площадка)	0	0	0	10000	2,321	2,567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Южная	ППТ "Музейный и театрально-образовательный комплексы в г. Калининграде". Театр оперы и балета (950 чел)	0	0	0	0	0	0	8000	4,2316	4,2316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Южная	Центр прогресса бокса (СШ №12), ул. Железнодорожная, 10	0	0	0	3000	0,4296	0,932	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Юж-	ФОК по ул. Железнодорожной,	0	0	0	6000	1,303	2,423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
ная	8																								
РТС Южная	Здание теплового пункта под склад стройматериалов, ул.Киевская, 17а	0	0	0	500	0,069	0,069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
РТС Южная	Проект планировки территории в границах красных линий улиц Аллея смелых - Дзержинского - железная дорога в Московском районе г. Калининграда	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0,1576	0,2093	5700	0,1576	0,2093	5700	0,1576	0,2093
РТС Южная	ППТ в гр. красных линий ул.Аллея смелых-Дзержинского-жд в Московском р-не. ДДУ на 280 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кот. по ул. Берестяная	ППТ в гр. красных линий ул.Тихоокеанская-Магнитогорская-Алданская-вновь проектируемая ул. в Центральном р-не. Спортивный модульный комплекс (3 здания)	430	0,013	0,017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кот. по ул. Берестяная	ППТ в гр. красных линий ул.Тихоокеанская-Магнитогорская-Алданская-вновь проектируемая ул. в Центральном р-не. Магазины	820	0,026	0,034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кот. по ул. Берестяная	ППТ ул.Тихоокеанская-Магнитогорская-Алданская-вновь проектируемая улица в Центральном р-не. Здание производственно-коммунальной зоны	1000	0,03	0,038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кот. по ул. Берестяная	Проект планировки, межевания (с проведением инвентаризации существующей жилой застройки) территории, распо-	10314	0,336	0,4502	10314	0,336	0,4502	10314	0,336	0,4502	10314	0,336	0,4502	10314	0,336	0,4502	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	ложенной в границах улиц Макаренко-Карташева-Каблукова-Ижорская-Аральская-Славянская в Октябрьском районе																								
кот. по ул. Берестяная	ППТ в гр. ул.Макаренко-Карташева-Каблукова-Ижорская-Аральская-Славянская в Октябрьском р-не. Школа на 731 уч.	0	0	0	0	0	0	8500	0,278	0,342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кот. по ул. Берестяная	ППТ в гр. ул.Макаренко-Карташева-Каблукова-Ижорская-Аральская-Славянская в Октябрьском р-не. Общественно-деловая застройка	0	0	0	0	0	0	1600	0,111	0,139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кот. по ул. Берестяная	ППТ в гр. ул.Макаренко-Карташева-Каблукова-Ижорская-Аральская-Славянская в Октябрьском р-не. Предприятия торговли	0	0	0	0	0	0	12620	0,351	0,423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кот. по ул. Берестяная	ППТ в гр. ул.Макаренко-Карташева-Каблукова-Ижорская-Аральская-Славянская в Октябрьском р-не. Общественно-деловой административный центр	0	0	0	0	0	0	3000	0,21	0,254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кот. по ул. Берестяная	ППТ в гр. ул.Макаренко-Карташева-Каблукова-Ижорская-Аральская-Славянская в Октябрьском р-не. Гостиницы	0	0	0	0	0	0	4000	0,142	0,262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кот. по ул. Берестяная	ППТ в гр. пер.Алданский 2-й-ул. Аральская-ул.Макаренко-ул.Карташева-ул.Алтайская 2-я-ул.Славянская-	5000	0,152	0,184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	ул. Тихоокеанская-Балтийское ш. в Центральном р-не (мкр. им. А.Космодемьянского). Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий																								
перспективный источник юго-западного района	Проект планировки мкр. Юго-западной части города: Суворово, Чайковское, Чапаево	8500 0	2,295 2	3,070 6	8500 0	2,295 2	3,070 6	8500 0	2,295 2	3,070 6	8500 0	2,295 2	3,070 6	8500 0	2,295 2	3,070 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
перспективный источник юго-западного района	ППТ мкр. юго-западной части города: Суворово, Чайковское, Чапаево. ДДУ на 495 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8637 8	0,143	0,207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
перспективный источник юго-западного района	ППТ мкр. юго-западной части города: Суворово, Чайковское, Чапаево. Межшкольный УПК	0	0	0	0	0	0	1766	0,05	0,062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
перспективный источник юго-западного района	ППТ мкр. юго-западной части города: Суворово, Чайковское, Чапаево. Образовательные и спортивные учреждения	0	0	0	0	0	0	3055	0,099	0,131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
перспективный источник юго-западного района	ППТ мкр. юго-западной части города: Суворово, Чайковское, Чапаево. Культмассовые учреждения	0	0	0	0	0	0	4748	0,14	0,172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
перспек-	ППТ мкр. юго-западной части	0	0	0	0	0	0	8092	0,242	0,306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
тивный источник юго-западного района	города: Суворово, Чайковское, Чапаево. Предприятия обслуживания																								
перспективный источник юго-западного района	ППТ мкр. юго-западной части города: Суворово, Чайковское, Чапаево. Станция скорой медицинской помощи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0,15 4	0,31	0	0	0	0	0	0
перспективная котельная	Строительство дошкольного учреждения по ул. 3-го Белорусского фронта в г. Калининграде	7075	0,430 3	0,602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
перспективная котельная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Детский сад на 350 мест по ул. Баженова	0	0	0	0	0	0	5000	0,271	0,515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Проект планировки с проектом межевания в его составе территории в границах ул. Б.Окружная 1-я-ул. Дубовая аллея-просп.Победы в Центральном районе	5200	0,202 8	0,319 3	5200	0,202 8	0,319 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Проект планировки территории в границах красных линий улиц Тихоокеанская-Магнитогорская-Алданская-вновь проектируемая улица в Центральном районе г. Калининграда	1800	0,047	0,061 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирные жилые дома по ул. Челюсцинской. 1 этап строительства, Дом №1	0	0	0	0	0	0	9933	0,374 3	0,592 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
индивидуальные источники	Многоквартирные жилые дома по ул. Челюскинской. 1 этап строительства, Дом №3	0	0	0	0	0	0	5040	0,2028	0,3132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Проект планировки территории, расположенной в границах шоссе Балтийское - ул. Новгородская - Ижорская - Каблукова - Ст. сержанта Карташева	366	0,0141	0,0223	366	0,0141	0,0223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Проект планировки, межевания (с проведением инвентаризации существующей жилой застройки) территории, расположенной в границах улиц Макаренко-Картасева-Каблукова-Ижорская-Аральская-Славянская в Октябрьском районе	1560	0,0512	0,0682	1560	0,0512	0,0682	1560	0,0512	0,0682	1560	0,0512	0,0682	1560	0,0512	0,0682	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирные жилые дома. 1 этап, расположенные по адресу: ул. Каблукова, Дом №1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9669	0,355	0,567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом. Дом №1 (по ГП), ул. Каблукова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14490	0,5294	0,847	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом. Дом № 2 (по ГП), ул. Каблукова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12690	0,4643	0,7425	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом, ул. Механическая	0	0	0	1369	0,054	0,0841	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирные жилые дома со встроенными нежилыми помещениями, ул. Тихоненко. Дом №1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6039	0,2466	0,3789	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-	Многоквартирные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6015	0,237	0,368	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
альные источники	со встроенными нежилыми помещениями, ул. Тихоненко. Дом №2														1	9									
индивидуальные источники	Многokвартирные жилые дома со встроенными нежилыми помещениями, ул. Тихоненко. Дом №3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5721	0,2365	0,3619	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирные жилые дома со встроенными нежилыми помещениями, ул. Тихоненко. Дом №4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4105	0,1627	0,2526	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Проект внесения изменений в документацию по планировке территории путем разработки на ее отдельную часть проекта планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Трудовая - ул. Б. Окружная 1-я - ул. Тенистая аллея - ул. Проточная в Центральном районе г. Калининграда	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0,0088	0,0133
индивидуальные источники	Многokвартирный дом (дом №1), ул. Б. Окружная 1-я - ул. Компасная - ул. Дубовая аллея	0	0	0	10979	0,4117	0,6523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирный дом (дом №2), ул. Б. Окружная 1-я - ул. Компасная - ул. Дубовая аллея	0	0	0	5588	0,2095	0,3321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Проект планировки с проектом межевания в его составе территории в границах ул. Б. Окружная 1-я-проспект Мира-ул. Тихоненко в Центральном районе г. Калининграда	2980	0,0734	0,0955	2980	0,0734	0,0955	2980	0,0734	0,0955	2980	0,0734	0,0955	2980	0,0734	0,0955	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом со встроенной подземной автостоянкой по ул. Тенистая Аллея, д. 35-стр	0	0	0	7250	0,293 4	0,452 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом, ул. Ватутина	0	0	0	1392	0,055	0,085 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом, пр-т. Победы	0	0	0	1163	0,051 8	0,077 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом, ул. Энгельса	0	0	0	1670	0,072 5	0,109 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Центр паллиативной помощи и детский хоспис, ул. Д. Донского	0	0	0	0	0	0	6024	0,315 2	0,609 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Рынок, ул. Докука	0	0	0	0	0	0	1269 7	0,493 6	1,113 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоэтажный многоквартирный дом на пересечении ул.э Б. Окружная 2-я - ул. Гурьева	0	0	0	0	0	0	2708 5	1,000 5	1,594 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Державина - ул. Лейт. Катина - ул. Палубная - ул. Бригадная - ул. Воронежская (п.Зеленое) в Центральном районе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4067	0,15 68	0,245 3	4067	0,15 68	0,24 53	4067	0,15 68	0,24 53
индивидуальные источники	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Самарская – ул. А.Болотова – пер. Ломоносова – ул.Ломоносова в Центральном районе (ИЖС + блокирован-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0,07	0,105 2	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	ные)																								
индивиду-альные источники	Многokвартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями, ул. Младшего лейт. Родителя	0	0	0	2159	0,088	0,135 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах: ул. Каштановая аллея – ручей Воздушный – пруд Нескучный – ул. Спортивная – ул. Олимпийская – ул. Маршала Борзова в Центральном районе г. Калининграда	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7380	0,25 32	0,418 6	8880	0,31 87	0,51 77	7380	0,25 32	0,41 86
индивиду-альные источники	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Согласия-ул. П.Панина-ул. Горького-ул. Рассветная в Ленинградском районе	333	0,012 7	0,017	333	0,012 7	0,017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Комплекс многоквартирных домов со встроенно-пристроенными подземными автостоянками по ул. Горького-ул. Б. Окружная 3-я (2 этап). Жилой дом № 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2697 3	0,829 1	1,420 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Многokвартирный жилой дом №3.4 (по ГП) со встроенными помещениями в квартале №2 жилого комплекса "Новая Сельма", ул. Согласия - ул. Ивана Сусанина	0	0	0	1936 0	0,706 6	1,130 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Многokвартирный жилой дом №3.1 (по ГП) со встроенными помещениями в квартале №2 жилого комплекса "Новая	0	0	0	2255 4	0,823 2	1,317 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	Сельма", ул. Согласия - ул. Ивана Сусанина																								
индивидуальные источники	Многokвартирные дома. Дом № 1 по ГП. 1 этап строительства, ул. Согласия - ул. Ивана Сусанина	0	0	0	1648 1	0,589 6	0,950 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирные дома. Дом № 2 по ГП. 2 этап строительства, ул. Согласия - ул. Ивана Сусанина	0	0	0	1921 3	0,686 9	1,108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирные дома. Дом № 3 по ГП. 3 этап строительства, ул. Согласия - ул. Ивана Сусанина	0	0	0	1832 6	0,670 8	1,072 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирные дома. Дом № 3 по ГП. 2 этап строительства, ул. Согласия - ул. Ивана Сусанина	0	0	0	1584 9	0,579 4	0,926 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой, ул. Солдатская, 9	0	0	0	0	0	0	6810 8	2,634 6	4,127 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Проект планировки территории с проектом межевания территории в его составе: Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Парковая аллея – ул. Онежская – ул. Платова – ул. Малая лесная – ул. Б. Окружная 3-я – железная дорога – ул. Островского (микрорайон Северная гора) в Ленинградском районе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-	ППТ в гр. ул.Парковая аллея –	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
альные источники	ул.Онежская – ул.Платова – ул. Малая Лесная – ул. Б.Окружная 3-я – ж/д – ул. Островского (мкр. Северная гора) в Ленинградском р-не. Детское дошкольное учреждение																								
индивидуальные источники	Квартал малоэтажных многоквартирных домов со встроенными помещениями по ул. Таганрогской-Ключевой-Родниковой. Многоквартирный дом № 1.1 (по ГП)	0	0	0	0	0	0	1737 7	0,691 9	1,072 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирные жилые дома. 2 этап строительства. Дом № 2 по ГП, ул. А. Невского	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1243 8	0,475 2	0,747 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирные жилые дома. 3 этап строительства. Дом № 3 по ГП, ул. А. Невского	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7914	0,305 2	0,478 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирные жилые дома. 4 этап строительства. Дом № 4 по ГП, ул. А. Невского	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261 4	0,485 2	0,761 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирные жилые дома. 5 этап строительства. Дом № 5 по ГП, ул. А. Невского	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1095 0	0,418 3	0,658 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирные жилые дома. 2 этап строительства. Дом № 3 по ГП, ул. А. Невского	0	0	0	0	0	0	5229	0,206 7	0,321 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирные жилые дома. 3 этап строительства. Дом № 4 по ГП, ул. А. Невского	0	0	0	0	0	0	1557 6	0,593 6	0,935	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирные жилые дома. 1 этап строительства. Дом № 1 по ГП, ул. А. Невского	0	0	0	1373 6	0,545 3	0,846 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом, ул. Горького, 98а	0	0	0	0	0	0	1075 0	0,403 9	0,639 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
источники																									
индивидуальные источники	Многоквартирные жилые дома по ул. Артиллерийская. Жилой дом № 1 по ПЗУ	0	0	0	2626 9	0,955 6	1,531 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом. Жилой дом № 2 по ПЗУ, ул. Артиллерийская	0	0	0	0	0	0	2024 5	0,751 9	1,195 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом. Жилой дом № 3 по ПЗУ, ул. Артиллерийская	0	0	0	0	0	0	1935 4	0,718 8	1,143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом. Жилой дом № 4 по ПЗУ, ул. Артиллерийская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1320 4	0,491 2	0,780 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом. Жилой дом № 5 по ПЗУ, ул. Артиллерийская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1319 8	0,491 1	0,780 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом, ул.Артиллерийская, 51а-стр	0	0	0	1235 8	0,457 5	0,728 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Орудийная - ул. Сурикова - граница городской черты - ул. Ю.Гагарина в Ленинградском районе	120	0,004 7	0,007 4	120	0,004 7	0,007 4	120	0,004 7	0,007 4	120	0,004 7	0,007 4	120	0,004 7	0,007 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом, ул. Ю.Гагарина	0	0	0	1987	0,084 9	0,128 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом со встроенными и пристроенными помещениями общественно- делового назначения и подземной автостоянкой, ул. Ю. Гагарина, 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3963 2	1,495 3	2,364 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-	Многоквартирный жилой дом,	0	0	0	0	0	0	2587	0,960	1,527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
альные источники	ул. Еловая аллея							8	3	5															
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом, ул. Еловая Аллея, 9а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1050 2	0,389 3	0,619 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом, ул. Еловая Аллея, 9Б	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2096 5	0,779 6	1,239 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом (№1 по ГП). 1 этап строительства, ул. Суздальская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9374	0,307 1	0,512 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом (№1 по ГП). 2 этап строительства, ул. Суздальская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7537	0,329 5	0,494 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом (№2 по ГП). 1 этап строительства, ул. Суздальская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7066	0,259	0,413 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом (№2 по ГП). 2 этап строительства, ул. Суздальская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7550	0,281 5	0,446 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом (№3 по ГП). 1 этап, ул. Суздальская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9374	0,354 5	0,559 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом (№3 по ГП). 2 этап, ул. Суздальская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7537	0,282	0,447 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом (№4 по ГП). 1 этап, ул. Суздальская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7066	0,259	0,413 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом (№4 по ГП). 2 этап, ул. Суздальская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7550	0,281 5	0,446 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Проект планировки с проектом межевания в его составе в границах бульвара Сергея Снегова - улиц Молодой Гвар-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	дии - Благовещенская (продолжение) в городе Калинин-граде (1 этап)																								
индивиду-альные источники	ППТ в гр. бульв. Сергея Сне-гова - ул. Молодой Гвардии - Благовещенская (продолж.) (1 этап). Детский сад на 300 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	ППТ в гр. бульв. Сергея Сне-гова - ул. Молодой Гвардии - Благовещенская (продолж.) (1 этап). СОШ на 1150 уч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Многokвартирные жилые дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями. 2 этап. Многokвартирный жилой дом № 4, ул. Суздальская, ул. Молодой Гвардии	0	0	0	0	0	0	1865 8	0,710 9	1,119 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Многokвартирные жилые дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями. 2 этап. Многokвартирный жилой дом № 5, ул. Суздальская, ул. Молодой Гвардии	0	0	0	0	0	0	1871 3	0,711 1	1,121 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Проект планировки террито-рии Восточный жилой район (Восток 1) - южная часть Вос-точного жилого района в гра-ницах улиц: Московский пр-т - Окружная дорога - до реки Новая Преголя - железная дорога	3333	0,121 3	0,161 3	3333	0,121 3	0,161 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Многokвартирный жилой дом со встроенными обществен-ными помещениями и подзем-ным паркингом, ул. Октябрь-ская, 12	4719 4	2,441 1	3,475 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и автостоянкой, пр-т. Калинина	0	0	0	0	0	0	36478	1,3569	2,1564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Торгово-развлекательный комплекс г. Калининград, ул. Дзержинского, д. 77	0	0	0	0	0	0	11692	0,3856	0,956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоэтажный многоквартирный дом № 2 (1 этап), ул. Батальная, з/у 65Б	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20581	0,7536	1,2048	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоэтажный многоквартирный дом № 2 (2 этап), ул. Батальная, з/у 65Б	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11373	0,384	0,6333	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоэтажный многоквартирный дом № 3 (1 этап), ул. Батальная, з/у 65В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20619	0,7438	1,1958	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоэтажный многоквартирный дом № 3 (2 этап), ул. Батальная, з/у 65В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14248	0,5201	0,8324	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоэтажный многоквартирный дом № 1, ул. Батальная, з/у 65а	0	0	0	0	0	0	22483	0,8069	1,2997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом №4 по ул. Батальной	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8065	0,2965	0,4733	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Дзержинского – пер.Волоколамский – территория СНТ "Пищевик" - территория СНТ "Железнодорожник" – река Лесная в г. Калининграде	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирный дом, пер. Ржевский 3-й	0	0	0	999	0,0388	0,0607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом, ул. Лобачевского	0	0	0	1593	0,0667	0,1016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирные дома по ул. Поленова в г. Калининграде (№1, 2 по ГП). Многоквартирный жилой дом № 1 (1 этап), ул. Поленова	0	0	0	0	0	0	7570	0,2828	0,4487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирные дома по ул. Поленова в г. Калининграде (№1, 2 по ГП). Многоквартирный жилой дом № 2 (1 этап), ул. Поленова	0	0	0	0	0	0	6397	0,2401	0,3803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирные дома по ул. Поленова в г. Калининграде (№3, 4 по ГП). Многоквартирный жилой дом № 3 (1 этап), ул. Поленова	0	0	0	0	0	0	7386	0,2762	0,4381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирные дома по ул. Поленова в г. Калининграде (№3, 4 по ГП). Многоквартирный жилой дом № 4 (2 этап), ул. Поленова	0	0	0	0	0	0	6585	0,2468	0,3911	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирные дома по ул. Поленова в г. Калининграде (№5, 6 по ГП). Многоквартирный жилой дом № 5 (1 этап), ул. Поленова	0	0	0	0	0	0	7570	0,2828	0,4487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирные дома по ул. Поленова в г. Калининграде (№5, 6 по ГП). Многоквартирный жилой дом № 6 (2 этап), ул. Поленова	0	0	0	0	0	0	6397	0,2401	0,3803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многоквартирные дома по ул. Поленова в г. Калининграде (№7, 8 по ГП). Многоквартир-	0	0	0	0	0	0	7386	0,2762	0,4381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	ный жилой дом № 7 (1 этап), ул. Поленова																								
индивиду-альные источники	Многоквартирные дома по ул. Поленова в г. Калининграде (№7, 8 по ГП). Многоквартирный жилой дом № 8 (2 этап), ул. Поленова	0	0	0	0	0	0	6585	0,2468	0,3911	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Многоквартирные жилые дома по ул. Левитана. Многоквартирный жилой дом №3 по ГП. III этап строительства	0	0	0	11283	0,4071	0,6545	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Многоквартирные жилые дома по ул. Левитана. Многоквартирный жилой дом №4 по ГП. IV этап строительства	0	0	0	10311	0,3721	0,5982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Многоквартирные жилые дома по ул. Левитана. Жилой дом № 1 по ПЗУ (1 этап строительства)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15398	0,5713	0,9089	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Многоквартирные жилые дома по ул. Левитана. Многоквартирный жилой дом №2 по ГП. 2 этап строительства	0	0	0	8011	0,3366	0,5123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Многоквартирные жилые дома по ул. Левитана. Многоквартирный жилой дом №1 по ГП. 1 этап строительства	0	0	0	8498	0,3102	0,4964	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Многоквартирный жилой дом №1 по ГП, ул. Поленова	0	0	0	6683	0,2393	0,3859	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Многоквартирный жилой дом №3 по ГП, ул. Поленова	0	0	0	6683	0,2393	0,3859	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Многоквартирные жилые дома по ГП № 4, №5, №6, ул. Поленова	0	0	0	6704	0,2399	0,3868	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом по ул. Подпоковника Емельянова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9366	0,357 7	0,563	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом по ул. Аллея Смелых - Карамзина №1 по ГП в ЖК "Синички", ул. У.Громовой	0	0	0	1834 2	0,814 1	1,216 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом по ул. Аллея Смелых - Карамзина №2 по ГП в ЖК "Синички", ул. У.Громовой	0	0	0	7224	0,270 8	0,429 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом по ул. Аллея Смелых - Карамзина №3 по ГП в ЖК "Синички", ул. У.Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1337 0	0,500 1	0,793 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом по ул. Аллея Смелых - Карамзина №4 по ГП в ЖК "Синички", ул. У.Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	0,311 8	0,493 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Аллея Смелых – ул. Солнечногогорская – железная дорога – территория СНТ «Медик» – ул. Луганская – ул. Судостроительная (микрорайон Южный) в г. Калининграде (ИЖС+блокированные)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Аллея Смелых – ул. Солнечногогорская – железная дорога – территория СНТ «Медик» – ул. Луганская – ул. Судострои-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	тельная (микрорайон Южный) в г. Калининграде																								
индивидуальные источники	ППТ в гр. ул. Аллея Смелых – ул. Солнечногорская – ж/д – СНТ «Медик» – ул. Луганская – ул. Судостроительная (мкр. Южный). ДДУ на 360 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	ППТ в гр. ул. Аллея Смелых – ул. Солнечногорская – ж/д – СНТ «Медик» – ул. Луганская – ул. Судостроительная (мкр. Южный). ДДУ на 310 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом (№ 4, 5 по ГП) Дом № 4 (1 этап), ул. Ульяны Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1025 4	0,36 52	0,59	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом (№ 4, 5 по ГП) Дом № 5 (2 этап), ул. Ульяны Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5789	0,20 46	0,331 5	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом (№ 7 по ГП), ул. Ульяны Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7579	0,284 2	0,450 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом (№ 8 по ГП), ул. Ульяны Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6573	0,245 8	0,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирные жилые дома (№ 9- 12 по ГП) Дом № 9 (1 этап строительства), ул. У. Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1040 6	0,387	0,615 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирные жилые дома (№ 9- 12 по ГП) Дом № 10 (2 этап строительства), ул. У. Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1040 6	0,387	0,615 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом (№ 6 по ГП), ул. Ульяны Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1297 1	0,483 1	0,767 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-	Многokвартирный жилой дом в	1140	0,497	0,747	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
альные источники	ЖК "Подсолнухи" (№3 по ГП), ул. У.Громовой	0	2	1																					
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом в ЖК "Подсолнухи" (№2 по ГП), ул. У.Громовой	8335	0,372 5	0,555 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом в ЖК "Подсолнухи" (№1 по ГП), ул. У.Громовой	1140 0	0,497 2	0,747 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом в ЖК "Флагманский" (№4 по ГП) (1 этап), ул. У.Громовой	9373	0,412	0,617 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом в ЖК "Флагманский" (№4 по ГП) (2 этап), ул. У.Громовой	9368	0,411 4	0,616 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом №3 по ГП (1 этап), ул. У.Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1274 6	0,457 3	0,736 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом №3 по ГП (2 этап), ул. У.Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1274 5	0,457 1	0,736 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом №10 (2 этап стр.), ул. У.Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1037 2	0,380 8	0,608 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом №11 (3 этап стр.), ул. У.Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9356	0,344	0,549 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирные жилые дома (№ 9-12 по ГП) Дом № 9 (1 этап строительства), ул. У. Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1054 5	0,411 4	0,642 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирные жилые дома (№ 9- 12 по ГП) Дом № 12 (4 этап строительства), ул. У. Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9356	0,344	0,549 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом № 5, ул. У. Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1054 8	0,387 5	0,618 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
источники																									
индивиду-альные источники	Многokвартирный жилой дом № 6 (2 этап строительства), ул. У. Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1054 8	0,387 5	0,618 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Многokвартирный жилой дом № 7 (3 этап строительства), ул. У. Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1320 2	0,484 6	0,774	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Многokвартирный жилой дом № 8 (5 этап строительства), ул. У. Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1190 5	0,436 9	0,697 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Многokвартирный жилой дом в ЖК "Уютный", ул. Иркутская, 4	0	0	0	0	0	0	5404	0,197 2	0,315 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Многokвартирный жилой дом в ЖК "Уютный", ул. Иркутская, 6	0	0	0	0	0	0	5387	0,196 6	0,314 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Многokвартирный жилой дом в ЖК "Уютный", ул. Иркутская, 8	0	0	0	0	0	0	8311	0,303 4	0,485 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Многokвартирный жилой дом Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: ул. А. Суворова, 59	0	0	0	1174 9	0,423 7	0,681 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Многokвартирный дом по адресу: ул. Немировича-Данченко	0	0	0	2197	0,088	0,136 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Комплекс многоквартирных жилых домов. VI этап. Жилой дом № 5, ул. Тихорецкая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1510 0	0,558 9	0,889 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Комплекс многоквартирных домов (V этап). Жилой дом № 6, ул. Тихорецкая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9062	0,332 2	0,530 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Комплекс многоквартирных домов (1 этап). Жилой дом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7886	0,286 3	0,459 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
источники	№1, ул. Тихорецкая																								
индивиду-альные источники	Комплекс многоквартирных домов (1 этап). Жилой дом №2, ул. Тихорецкая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1823 0	0,692	1,091 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Комплекс многоквартирных домов (2 этап). Жилой дом №3, ул. Тихорецкая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2025 3	0,702 2	1,146 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Комплекс многоквартирных домов (3 этап). Жилой дом №4, ул. Тихорецкая	0	0	0	0	0	0	1126 3	0,397 6	0,644 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Многokвартирный средне-этажный дом, ул. Печатная	0	0	0	2999	0,120 3	0,186 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Многokвартирный жилой дом №4 по ГП, ул. Коммунистиче-ская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8177	0,301 3	0,480 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Многokвартирный жилой дом №3 по ГП, ул. Коммунистиче-ская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6974	0,257 2	0,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Многokвартирный жилой дом №5 по ГП, ул. Коммунистиче-ская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8754	0,330 2	0,522	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Многokвартирный жилой дом №6 по ГП, ул. Коммунистиче-ская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5581	0,211 7	0,334 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	ППТ в гр. ул. А.Суворова - ул.Добрая - ул.Семейная - ул.Сказочная - ул.Зимняя - ул.Былинная. ДДУ на 225 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	ППТ в гр. ул. А.Суворова - ул.Добрая - ул.Семейная - ул.Сказочная - ул.Зимняя - ул.Былинная. СОШ на 630 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные	Многokвартирный жилой дом по ул. Генерала Толстикова.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7725	0,29 12	0,460 5	0	0	0	0	0	0

Источник тепло-снабжения	Наименование объекта строительства	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
источники	МЖД № 1 по ГП. 1 этап																								
индивиду-альные источники	Многоквартирный жилой дом по ул. Генерала Толстого. МЖД № 2 по ГП. 2 этап	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8977	0,33 29	0,529 7	0	0	0	0	0	0
индивиду-альные источники	Корректировка проекта плани-ровки территории, располо-женной в границах мкр. При-брежный	1040 0	0,404 9	0,637 9	1040 0	0,404 9	0,637 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего		7477 77	27,74 16	39,03 69	8868 04	37,65 83	58,06 01	8532 27	34,45 42	49,91 28	7296 65	21,02 62	30,23 56	9029 44	30,41 57	44,51 12	3508 76	12,4 96	37,94 41	1829 97	5,79 86	9,17 03	1431 17	5,34 03	8,49 75

Продолжение таблицы П1.1.

Источник теплоснабжения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
ТЭЦ-1	Реконструкция здания ГБУЗ КО "Городская больница №2", ул. М.Расковой, 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0,224	0,544
ТЭЦ-1	ГБУЗ КО "Городская детская поликлиника №6", ул. Огарева, 16-18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0,1137	0,155
ТЭЦ-1	Подключение здания д/с №74 по ул. Нахимова, 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0,1754	0,231
ТЭЦ-1	Подключение здания д/с №74, ул. Закавказская, 19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0,0572	0,105
ТЭЦ-1	Подключение МАДОУ Центр развития ребенка - детский сад №7, ул. Адмиральская, 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0,0459	0,109
ТЭЦ-1	Подключение МАДОУ Центр развития ребенка - детский сад №7, ул. Закавказская, 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0,0507	0,113
ТЭЦ-1	Подключение существующего административного здания, ул. Дм.Донского, 5а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0,03	0,042
ТЭЦ-1	Реконструкция комплекса зданий ГБУЗ "Детская областная больница Калининградской области". Лечебный корпус (литер А) с переходной галерей, ул. Д.Донского, 23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0,5382	0,565
ТЭЦ-1	Реконструкция комплекса зданий ГБУЗ "Детская областная больница Калининградской области". Патолого-анатомическое отделение, ул. Д.Донского, 23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0,1784	0,184
ТЭЦ-2	Проект планировки, застройки территории, расположенной в границах улиц подполковника Емельянова-дор.Окружная-Ямская-Семипалатинская-Одесская	64440	1,9074	3,3096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32220 0	9,537	16,548
ТЭЦ-2	ППТ в гр. ул.п/п.Емельянова-дор.Окружная-Ямская-Семипалатинская-Одесская. Детские сады (3 ед.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0,392	0,564
ТЭЦ-2	ППТ в гр. ул.п/п.Емельянова-дор.Окружная-Ямская-Семипалатинская-Одесская. Школа	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30000	0,409	0,513

Источник теплоснаб- жения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	на 1700 уч.																					
ТЭЦ-2	ППТ в гр. ул.п/п.Емельянова-дор.Окружная-Ямская-Семипалатинская-Одесская. Многофункциональный спортивно-оздоровительный комплекс	20000	0,088	0,108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0,088	0,108
ТЭЦ-2	ППТ в гр. ул.п/п.Емельянова-дор.Окружная-Ямская-Семипалатинская-Одесская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0,194	0,386
ТЭЦ-2	Проект планировки с проектоммежевания в его составе в границах улиц Аллея Смелых-Ангарская-Луганская-Батальная в Московском районе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36000	1,265	2,0602
ТЭЦ-2	Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования "Калининградский пограничный институт Федеральной службы безопасности Российской Федерации"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	1,084	21,435
ТЭЦ-2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0,166	0,238
ТЭЦ-2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0,027	0,035
ТЭЦ-2	Проект планировки, застройки территории, расположенной в границах ул. Карамзина-О.Кошевого	18800	0,7556	1,011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94000	3,778	5,055
ТЭЦ-2	ППТ в гр. ул.Карамзина-О.Кошевого. Детское дошкольное учреждение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0,099	0,143
ТЭЦ-2	ППТ в гр. ул.Карамзина-О.Кошевого. Обще-ственно-деловая застройка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6120	0,177	0,225
ТЭЦ-2	Административное здание (№2 по ГП) по ул. Николая Карамзина, 48В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0,07	0,09
ТЭЦ-2	Строительство дошкольного учреждения по ул. Флагманской	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0,1844	0,311

Источник теплоснаб- жения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
ТЭЦ-2	ППТ ул. Б. Окружная – ул. Коммунистическая–продолж. ул. Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. ДДУ на 230 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0,318	0,49
ТЭЦ-2	ППТ ул. Б. Окружная – ул. Коммунистическая–продолж. ул. Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. ДДУ на 370 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0,502	0,778
ТЭЦ-2	ППТ ул. Б. Окружная – ул. Коммунистическая–продолж. ул. Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. СОШ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	1,03	1,23
ТЭЦ-2	ППТ ул. Б. Окружная – ул. Коммунистическая–продолж. ул. Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Помещения для физкультурнооздоровительных занятий в микрорайоне	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0,101	0,137
ТЭЦ-2	ППТ ул. Б. Окружная – ул. Коммунистическая–продолж. ул. Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Магазины продовольственных и непродовольственных товаров	2000	0,504	0,512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0,504	0,512
ТЭЦ-2	ППТ ул. Б. Окружная – ул. Коммунистическая–продолж. ул. Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Предприятия общественного питания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0,111	0,135
ТЭЦ-2	ППТ ул. Б. Окружная – ул. Коммунистическая–продолж. ул. Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Предприятия	400	0,025	0,041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0,025	0,041

Источник теплоснабжения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	бытового обслуживания																					
ТЭЦ-2	ППТ ул. Б. Окружная – ул. Коммунистическая–продолж. ул. Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Прачечные самообслуживания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0,024	0,084
ТЭЦ-2	ППТ ул. Б. Окружная – ул. Коммунистическая–продолж. ул. Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Химчистки самообслуживания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0,015	0,039
ТЭЦ-2	ППТ ул. Б. Окружная – ул. Коммунистическая–продолж. ул. Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Отделения связи категории III - IV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0,024	0,024
ТЭЦ-2	ППТ ул. Б. Окружная – ул. Коммунистическая–продолж. ул. Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Филиал Сбербанка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0,015	0,015
ТЭЦ-2	ППТ ул. Б. Окружная – ул. Коммунистическая–продолж. ул. Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Спортивно – оздоровительный комплекс (спортзал)	0	0	0	3400	0,173	0,245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0,173	0,245
ТЭЦ-2	ППТ ул. Б. Окружная – ул. Коммунистическая–продолж. ул. Интернациональной– ул. Ген. Толстикова–проектная ул.–ул. Летняя. Амбулаторно-поликлиническое учреждение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0,418	0,466
кот. Бассейная, 35а	Нежилое здание - ГБУК "Областной центр культуры молодежи", ул. Бассейная, 42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0,2148	0,29
кот. Карташева, 10	Проект планировки территории, расположенной в границах шоссе Балтийское-ул.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131220	4,37	7,3092



Источник теплоснабжения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	Новгородская - Ижорская- Каблукова-Ст.сержанта Карташева																					
кот. Карташева, 10	ППТ в гр. ш.Балтийское-ул.Новгородская-Ижорская-Каблукова-Ст.сержанта Карташева. Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0,059	0,071
кот. Карташева, 10	Снос, мкр. А.Космодемьянского, ул. Сестрорецкая, д. 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1474	-0,19	0
кот. Киевская, 141а	Многоквартирный жилой дом по ул. А Суворова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0,2354	0,491
кот. мкр.М. Борисово, 19а (ЮВС-2)	Проект планировки с проектом межевания в его составе восточного микрорайона мкр.Борисово в Московском районе г.Калининграда	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80500	2,319	3,0535
кот. мкр.М. Борисово, 19а (ЮВС-2)	ППТ в составе восточного мкр.Борисово в Московском р-не. ДДУ на 110 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0,054	0,078
кот. мкр.М. Борисово, 19а (ЮВС-2)	ППТ в составе восточного мкр.Борисово в Московском р-не. СОШ на 360 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0,127	0,159
кот. мкр.М. Борисово, 19а (ЮВС-2)	ППТ в составе восточного мкр.Борисово в Московском р-не. Предприятия торговли	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0,016	0,02
кот. Невского, 188	Административное здание, ул. Невского, 190, казарма "литера 16"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0,15	0,15
кот. П.Морозова, 101-113	Снос, ул. Беговая, д. 70-80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1104	-0,097	0
кот. Транспортная, 25	Снос, туп. Транспортный, д. 10а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-341	-0,035	0
кот. Транспортная, 25	Снос, туп. Транспортный, д. 1/1а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-565	-0,054	0
кот. Транспортная, 25	Снос, туп. Транспортный, д. 7/9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-824	-0,07	0
кот. Транс-	Снос, ул. Транспортная, д. 23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-406	-0,04	0

Источник теплоснабжения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
портная, 25																						
кот. Чувашская, 4	Подключение средней школы №2, ул. Ю.Гагарина, 55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0,367	0,467
РТС Балтийская	Историческое здание Янтарной мануфактуры по адресу: ул. Портовая, 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0,211	0,264
РТС Восточная	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	5400	0,151	0,2006	5400	0,151	0,2006	5400	0,151	0,2006	5600	0,151	0,2006	0	0	0	0	0	0	38000	1,057	1,4042
РТС Восточная	ППТ ж/р в гр. ул. А. Невского – ул. Куйбышева – ул. Ю.Гагарина – ул.Литовский вал в Ленинградском р-не. Многоуровневая автопарковка с пристроенными административно-торговыми помещениями, рестораном и магазином	0	0	0	0	0	0	5900	0,154	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0,154	0,19
РТС Восточная	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134208	4	5,6112
РТС Восточная	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	0	0	0	0	0	0	30000	0,852	1,032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30000	0,852	1,032
РТС Восточная	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30000	0,959	1,139	0	0	0	0	0	0	30000	0,959	1,139
РТС Восточная	ППТ в гр. красных линий Московского пр.- ж/д-южной гр. з/у ООО «Мегаполис-Жилстрой»-дор.Окружная в Ленинградском	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35000	1,119	1,331	0	0	0	35000	1,119	1,331

Источник теплоснабжения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	р-не. Объекты общественно-делового назначения и торговли																					
РТС Восточная	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80000	2,328	3,288
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Выставочные центры с офисными помещениями	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	288400	8,191	9,923
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Дворец спорта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153200	4,352	5,272
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Офисные и административные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88700	2,379	2,915
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). База большегрузных автомобилей "Огни Амстердама" с гостиницей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42000	1,193	1,445
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Овощной рынок с гостиницей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0,238	0,286
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Предприятия по обслуживанию автотранспорта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62200	1,988	2,364
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Учреждения культу-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100000	3,195	3,795

Источник теплоснаб- жения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	ры, торговли, досуга, коммунально-складские предприятия																					
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Гостиницы, рестораны	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0,46	0,556
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Музыкальная школа	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0,105	0,133
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Межшкольный УПК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0,341	0,417
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Общественный центр района	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0,568	0,688
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Православный храм	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0,128	0,152
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Больница	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0,201	0,393
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Поликлиники (амбулатория)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0,112	0,22
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Молочные кухни	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0,028	0,036
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Клубы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0,148	0,176
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0,128	0,152

Источник теплоснаб- жения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	р.Новая Преголя-ж/д). Кинотеатры																					
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Районные суды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0,018	0,022
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Нотариальные, юридические конторы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0,028	0,036
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). ЖЭК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0,116	0,14
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Пожарное дело	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0,018	0,022
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Аптека	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0,102	0,122
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0,228	0,276
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Спортивные залы общего пользования	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0,137	0,165
РТС Восточная	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0,182	0,218
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Предприятия торговли	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31000	0,786	0,942
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0,14	0,168

Источник теплоснабжения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
ная	часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Предприятия общественного питания																					
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Предприятия бытового обслуживания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0,028	0,036
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Магазины кулинарии, прачечные, химчистки, пункты приема вторсырья	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0,21	0,254
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Бани	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0,527	0,623
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Отделения связи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0,072	0,088
РТС Восточная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Филиал Сбербанка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0,041	0,049
РТС Горького, 166	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Согласия-ул. П.Панина-ул. Горького-ул. Рассветная в Ленинградском районе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47000	1,279	1,8438
РТС Красная	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Самарская – ул. А.Болотова – пер. Ломоносова – ул. Ломоносова в Центральном районе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0,109	0,1874
РТС Красная	ППТ ул. Самарская – ул.А. Болотова – пер.Ломоносова – ул.Ломоносова. Магазины продовольственных и непродовольственных товаров	0	0	0	0	0	0	300	0,009	0,013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0,009	0,013
РТС Красная	ППТ ул. Самарская – ул.А. Болотова –	0	0	0	0	0	0	200	0,015	0,055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0,015	0,055

Источник теплоснаб- жения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	пер.Ломоносова – ул.Ломоносова. Пред- приятия общественного питания																					
РТС Красная	Строительство корпуса общеобразователь- ной школы № 50 по ул. Каштановая аллея в г. Калининграде	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21809	1,0173	1,6981
РТС При- брежная	Корректировка проекта планировки терри- тории, расположенной в границах мкр.Прибрежный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86300	3,006	4,9388
РТС При- брежная	ППТ в гр. мкр.Прибрежный. ДДУ на 300 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0,066	0,098
РТС При- брежная	ППТ в гр. мкр.Прибрежный. Предприятия торговли и кафе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2760	0,063	0,079
РТС При- брежная	ППТ в гр. мкр.Прибрежный. Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0,01	0,014
РТС При- брежная	ППТ в гр. мкр.Прибрежный. Объект обслу- живания городского значения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25000	0,613	0,753
РТС При- брежная	ППТ в гр. мкр.Прибрежный. Комплекс церк- ви	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0,014	0,018
РТС При- брежная	Снос, мкр. Прибрежный, ул. Заводская, д. 16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-307	-0,025	0
РТС При- брежная	Снос, мкр. Прибрежный, ул. Заводская, д. 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-303	-0,025	0
РТС Север- ная	Подключение нежилого здания, ул. Лейт. Яналова, 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0,033	0,033
РТС Север- ная	Многоквартирный жилой дом со встроенно- пристроенными общественными помеще- ниями и подземной парковкой, ул. Космо- навта Леонова, 49а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32427	1,4419	0,313
РТС Север- ная	Снос, ул. Островского, д. 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-388	-0,051	0
РТС Север- ная	Снос, ул. Островского, д. 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-425	-0,051	0
РТС Север- ная	Проект планировки территории проектом межевания в его составе в границах ул. Озёрная – ул. Островского – ул. Лесная –	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	0,517	0,9074

Источник теплоснабжения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	ул. Стрелковая в Ленинградском районе																					
РТС Северная	Подключение: 1) Здание Автомастерских литер «Б», «Б-1»; 2) Здание Мастерских литер «В1» Здание Служебное помещение базы литер «В»; 3) Здание Механическая мастерская литер «Г»; 4) Здание Центрального склада литер «З»; 5) Здание Склада литер «И», ул. Нарвская, 55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0,2142	0,283
РТС Северная	Ветеринарный пункт, ул. Калязинская, 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0,005	0,005
РТС Северная	Административное здание, ул. Калязинская, 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0,022	0,022
РТС Северная	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Горького - ул. Ген.-лейт. Озерова - ул. Азовская - р. Голубая в Ленинградском районе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0,218	0,3876
РТС Северная	Подключение здания городской больницы №4, ул. Тельмана, 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0,061	0,061
РТС Северная	Подключение корпуса МАДОУ д/с №123, ул. Потемкина, 23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0,055	0,101
РТС Северная	Проект планировки с проектом межевания в его составе территории в границах красных линий ул. Артиллерийская-ул. Закатная-ул. Пирогова в Ленинградском районе г. Калининграда	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30000	0,699	0,9726
РТС Северная	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. А.Невского-ул. Артиллерийская в Ленинградском районе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68700	2,313	3,8522
РТС Северная	ППТ в гр. ул.А.Невского-ул.Артиллерийская в Ленинградском р-не. Два детских сада на 240 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0,331	0,471
РТС Северная	Проект планировки с проектом межевания в его составе территории в границах ул.	7110	0,2265	0,3818	7110	0,2265	0,3818	7110	0,2265	0,3818	7340	0,227	0,3829	0	0	0	0	0	0	50000	1,586	2,6737



Источник теплоснаб- жения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	А.Невского – ул. Артиллерийская – ул. Аэропортная – ул. Орудийная – ул. Ю. Гагарина – ул. Куйбышева в Ленинградском районе																					
РТС Северная	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Орудийная – ул. Сурикова – граница городской черты – ул. Ю. Гагарина в Ленинградском районе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49800	2,366	3,4815
РТС Северная	ППТ в составе терр. в гр. ул.Ю.Гагарина-Орудийная-Сурикова-граница городской черты. Детский сад на 110 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0,061	0,129
РТС Северная	ППТ в составе терр. в гр. ул.Ю.Гагарина-Орудийная-Сурикова-граница городской черты. Школа на 310 уч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0,218	0,494
РТС Цеп-русс	Проект планировки с проектом межевания в его составе территории в границах ул. Б.Окружная 1-я-ул. Дубовая аллея-просп.Победы в Центральном районе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39000	1,552	2,432
РТС Цеп-русс	ППТ в гр. ул.Б.Окружная 1-я-ул.Дубовая аллея-пр.Победы в Центральном р-не. ДДУ на 115 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0,09	0,13	0	0	0	2900	0,09	0,13
РТС Цеп-русс	ППТ в гр. ул.Б.Окружная 1-я-ул.Дубовая аллея-пр.Победы в Центральном р-не. Предприятия торговли	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0,021	0,025
РТС Цеп-русс	ППТ в гр. ул.Б.Окружная 1-я-ул.Дубовая аллея-пр.Победы в Центральном р-не. Помещения общественно-делового назначения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0,208	0,256
РТС Цеп-русс	ППТ в гр. ул.Б.Окружная 1-я-ул.Дубовая аллея-пр.Победы в Центральном р-не. Филиал Сбербанка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0,015	0,019
РТС Цеп-русс	ППТ в гр. ул.Б.Окружная 1-я-пр.Мира-ул.Тихоненко в Центральном р-не. Детский сад на 100 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0,072	0,104

Источник теплоснабжения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
РТС Цеп-русс	ППТ в гр. ул.Б.Окружная 1-я-пр.Мира-ул.Тихоненко в Центральном р-не. Спортивный комплекс	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0,03	0,038
РТС Цеп-русс	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	11400	0,5414	0,79	11400	0,5414	0,79	11400	0,5414	0,79	11600	0,5436	0,7926	0	0	0	0	0	0	80000	3,792	5,5326
РТС Цеп-русс	ППТ в гр. мкр.Зеленое в Центральном р-не. Детские дошкольные учреждения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0,085	0,193
РТС Цеп-русс	ППТ в гр. мкр.Зеленое в Центральном р-не. СОШ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0,397	0,977
РТС Цеп-русс	ППТ в гр. мкр.Зеленое в Центральном р-не. Общественно-деловая застройка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0,084	0,212
РТС Чкаловск	Строительство нового корпуса общеобразовательной школы №11, ул. Мира	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0,6504	1,3513
РТС Чкаловск	Проект планировки территории мкр.Чкаловск Центрального района г.Калининграда	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50000	1,53	1,986
РТС Чкаловск	ППТ мкр.Чкаловск Центрального р-на. Два детских сада на 350 и 195 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0,286	0,414
РТС Чкаловск	ППТ мкр.Чкаловск Центрального р-на. Спортивно-оздоровительный комплекс	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0,145	0,173
РТС Чкаловск	ППТ по пр.Советскому в целях размещения транспортно-пересадочного узла "Чкаловск". Магазины и объекты общепита	0	0	0	0	0	0	1200	0,045	0,101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0,045	0,101
РТС Южная	Синагога с культурно-деловым центром (общинный центр) по ул. Октябрьской (Синагога)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0,1084	1,645
РТС Южная	Здание делового управления, магазины по ул. Солнечный бульвар, 1Б-стр	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0,107	0,122
РТС Южная	Многоквартирный жилой дом со встроенными административными помещениями, пристроенным административным зданием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13138	0,4187	0,966

Источник теплоснаб- жения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	и двухуровневой подземной стоянкой, ул. Б.Хмельницкого, 50-52/Ольштынская																					
РТС Южная	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0,365	1,4934
РТС Южная	Проект планировки территории, предусматривающего размещение объекта регионального значения "Музейный и театрально-образовательный комплексы в г. Калининграде" (в части жилого корпуса для проживания работников). 1 этап. МЖД корпус 1, наб. Генерала Карбышева	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5552	0,27	0,447
РТС Южная	Проект планировки территории, предусматривающего размещение объекта регионального значения "Музейный и театрально-образовательный комплексы в г. Калининграде" (в части жилого корпуса для проживания работников). 5 этап. МЖД корпус 5, наб. Генерала Карбышева	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5552	0,27	0,447
РТС Южная	ППТ "Музейный и театрально-образовательный комплексы в г. Калининграде". Общеобразовательная школа с бассейном (550 учащихся)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	2,0349	2,478
РТС Южная	ППТ "Музейный и театрально-образовательный комплексы в г. Калининграде". Учебный корпус хореографической академии (150 учащихся)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0,7472	0,8
РТС Южная	ППТ "Музейный и театрально-образовательный комплексы в г. Калининграде". Учебный корпус средней специальной музыкальной школы (150 учащихся)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0,7357	0,763

Источник теплоснабжения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
РТС Южная	ППТ "Музейный и театрально-образовательный комплексы в г. Калининграде". Общежитие (интернат) для учащихся учебного корпуса хореографической академии (150 мест)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0,2464	0,33
РТС Южная	ППТ "Музейный и театрально-образовательный комплексы в г. Калининграде". Общежитие (интернат) для учащихся в средней специальной музыкальной школы (75 мест)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0,1486	0,202
РТС Южная	ППТ "Музейный и театрально-образовательный комплексы в г. Калининграде". Общежитие высшей школы музыкального и театрального искусств (150 мест)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4116	0,2194	0,283
РТС Южная	ППТ "Музейный и театрально-образовательный комплексы в г. Калининграде". Высшая школа музыкального и театрального искусств (150 студентов)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	1,03	1,0684
РТС Южная	ППТ "Музейный и театрально-образовательный комплексы в г. Калининграде". Музейный комплекс (западная площадка)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	2,321	2,567
РТС Южная	ППТ "Музейный и театрально-образовательный комплексы в г. Калининграде". Театр оперы и балета (950 чел)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	4,2316	4,2316
РТС Южная	Центр прогресса бокса (СШ №12), ул. Железнодорожная, 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0,4296	0,932
РТС Южная	ФОК по ул. Железнодорожной, 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	1,303	2,423
РТС Южная	Здание теплового пункта под склад стройматериалов, ул.Киевская, 17а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0,069	0,069
РТС Южная	Проект планировки территории в границах красных линий улиц Аллея смелых - Дзержинского - железная дорога в Московском районе г. Калининграда	5700	0,1576	0,2093	5700	0,1576	0,2093	5700	0,1576	0,2093	5500	0,1574	0,2089	0	0	0	0	0	0	39700	1,103	1,4647

Источник теплоснабжения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
РТС Южная	ППТ в гр. красных линий ул.Аллея смелых-Дзержинского-ж/д в Московском р-не. ДДУ на 280 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0,158	0,23	0	0	0	0	0	0	4400	0,158	0,23
кот. по ул. Берестяная	ППТ в гр. красных линий ул.Тихоокеанская-Магнитогорская-Алданская-вновь проектируемая ул. в Центральном р-не. Спортивный модульный комплекс (3 здания)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0,013	0,017
кот. по ул. Берестяная	ППТ в гр. красных линий ул.Тихоокеанская-Магнитогорская-Алданская-вновь проектируемая ул. в Центральном р-не. Магазины	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0,026	0,034
кот. по ул. Берестяная	ППТ ул.Тихоокеанская-Магнитогорская-Алданская-вновь проектируемая улица в Центральном р-не. Здание производственно-коммунальной зоны	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0,03	0,038
кот. по ул. Берестяная	Проект планировки, межевания (с проведением инвентаризации существующей жилой застройки) территории, расположенной в границах улиц Макаренко-Карташева-Каблукова-Ижорская-Аральская-Славянская в Октябрьском районе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51570	1,68	2,251
кот. по ул. Берестяная	ППТ в гр. ул.Макаренко-Карташева-Каблукова-Ижорская-Аральская-Славянская в Октябрьском р-не. Школа на 731 уч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	0,278	0,342
кот. по ул. Берестяная	ППТ в гр. ул.Макаренко-Карташева-Каблукова-Ижорская-Аральская-Славянская в Октябрьском р-не. Общественно-деловая застройка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0,111	0,139
кот. по ул. Берестяная	ППТ в гр. ул.Макаренко-Карташева-Каблукова-Ижорская-Аральская-Славянская в Октябрьском р-не. Предприятия торговли	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12620	0,351	0,423
кот. по ул. Берестяная	ППТ в гр. ул.Макаренко-Карташева-Каблукова-Ижорская-Аральская-Славянская в Октябрьском р-не. Общест-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0,21	0,254

Источник теплоснаб- жения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	венно-деловой административный центр																					
кот. по ул. Берестяная	ППТ в гр. ул.Макаренко-Карташева-Каблукова-Ижорская-Аральская-Славянская в Октябрьском р-не. Гостиницы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0,142	0,262
кот. по ул. Берестяная	ППТ в гр. пер.Алданский 2-й-ул. Аральская-ул.Макаренко-ул.Карташева-ул.Алтайская 2-я-ул.Славянская-ул.Тихоокеанская-Балтийское ш. в Центральном р-не (мкр. им. А.Космодемьянского). Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0,152	0,184
перспектив- ный источ- ник юго- западного района	Проект планировки мкр.Юго-западной части города: Суворово, Чайковское, Чапаево	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42500 0	11,476	15,353
перспектив- ный источ- ник юго- западного района	ППТ мкр. юго-западной части города: Суво- рово, Чайковское, Чапаево. ДДУ на 495 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86378	0,143	0,207
перспектив- ный источ- ник юго- западного района	ППТ мкр. юго-западной части города: Суво- рово, Чайковское, Чапаево. Межшкольный УПК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1766	0,05	0,062
перспектив- ный источ- ник юго- западного района	ППТ мкр. юго-западной части города: Суво- рово, Чайковское, Чапаево. Образователь- ные и спортивные учреждения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3055	0,099	0,131
перспектив- ный источ- ник юго- западного района	ППТ мкр. юго-западной части города: Суво- рово, Чайковское, Чапаево. Культмассовые учреждения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4748	0,14	0,172

Источник теплоснабжения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
перспективный источник юго-западного района	ППТ мкр. юго-западной части города: Суворово, Чайковское, Чапаево. Предприятия обслуживания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8092	0,242	0,306
перспективный источник юго-западного района	ППТ мкр. юго-западной части города: Суворово, Чайковское, Чапаево. Станция скорой медицинской помощи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0,154	0,31
перспективная котельная	Строительство дошкольного учреждения по ул. 3-го Белорусского фронта в г. Калининграде	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7075	0,4303	0,602
перспективная котельная	ППТ Восточный ж/р (Восток 1) (южная часть: Московский пр.-Окружная дор.-р.Новая Преголя-ж/д). Детский сад на 350 мест по ул. Баженова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0,271	0,515
индивидуальные источники	Проект планировки с проектом межевания в его составе территории в границах ул. Б.Окружная 1-я-ул. Дубовая аллея-просп.Победы в Центральном районе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10400	0,4056	0,6386
индивидуальные источники	Проект планировки территории в границах красных линий улиц Тихоокеанская-Магнитогорская-Алданская-вновь проектируемая улица в Центральном районе г. Калининграда	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0,047	0,0614
индивидуальные источники	Многokвартирные жилые дома по ул. Челюскинской. 1 этап строительства, Дом №1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9933	0,3743	0,5921
индивидуальные источники	Многokвартирные жилые дома по ул. Челюскинской. 1 этап строительства, Дом №3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5040	0,2028	0,3132
индивидуальные источники	Проект планировки территории, расположенной в границах шоссе Балтийское - ул. Новгородская - Ижорская - Каблукова - Ст.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	732	0,0282	0,0446

Источник теплоснабжения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв. м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв. м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв. м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв. м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв. м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв. м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв. м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	сержанта Карташева																					
индивидуальные источники	Проект планировки, межевания (с проведением инвентаризации существующей жилой застройки) территории, расположенной в границах улиц Макаренко-Карташева-Каблукова-Ижорская-Аральская-Славянская в Октябрьском районе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	0,256	0,341
индивидуальные источники	Многоквартирные жилые дома. 1 этап, расположенные по адресу: ул. Каблукова, Дом №1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9669	0,355	0,567
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом. Дом №1 (по ГП), ул. Каблукова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14490	0,5294	0,847
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом. Дом № 2 (по ГП), ул. Каблукова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12690	0,4643	0,7425
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом, ул. Механическая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1369	0,054	0,0841
индивидуальные источники	Многоквартирные жилые дома со встроенными нежилыми помещениями, ул. Тихоненко. Дом №1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6039	0,2466	0,3789
индивидуальные источники	Многоквартирные жилые дома со встроенными нежилыми помещениями, ул. Тихоненко. Дом №2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6015	0,2371	0,3689
индивидуальные источники	Многоквартирные жилые дома со встроенными нежилыми помещениями, ул. Тихоненко. Дом №3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5721	0,2365	0,3619
индивидуальные источники	Многоквартирные жилые дома со встроенными нежилыми помещениями, ул. Тихоненко. Дом №4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4105	0,1627	0,2526
индивидуальные источники	Проект внесения изменений в документацию по планировке территории путем разработки на ее отдельную часть проекта планировки территории с проектом меже-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0,0088	0,0133



Источник теплоснабжения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	вания в его составе в границах ул. Трудовая - ул. Б. Окружная 1-я - ул. Тенистая аллея - ул. Проточная в Центральном районе г. Калининграда																					
индивидуальные источники	Многоквартирный дом (дом №1), ул. Б.Окружная 1-я - ул. Компасная - ул. Дубовая аллея	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10979	0,4117	0,6523
индивидуальные источники	Многоквартирный дом (дом №2), ул. Б.Окружная 1-я - ул. Компасная - ул. Дубовая аллея	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5588	0,2095	0,3321
индивидуальные источники	Проект планировки с проектом межевания в его составе территории в границах ул. Б.Окружная 1-я-проспект Мира-ул. Тихоненко в Центральном районе г. Калининграда	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14900	0,367	0,4775
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом со встроенной подземной автостоянкой по ул. Тенистая Аллея, д. 35-стр	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7250	0,2934	0,4523
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом, ул. Ватутина	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1392	0,055	0,0856
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом, пр-т. Победы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1163	0,0518	0,0772
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом, ул. Энгельса	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1670	0,0725	0,1091
индивидуальные источники	Центр паллиативной помощи и детский хоспис, ул. Д. Донского	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6024	0,3152	0,6092
индивидуальные источники	Рынок, ул. Докука	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12697	0,4936	1,1132
индивидуальные источники	Многоэтажный многоквартирный дом на пересечении ул.э Б. Окружная 2-я - ул.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27085	1,0005	1,5943

Источник теплоснабжения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
точники	Гурьева																					
индивидуальные источники	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Державина - ул. Лейт. Катина - ул. Палубная - ул. Бригадная - ул. Воронежская (п.Зеленое) в Центральном районе	4067	0,1568	0,2453	4067	0,1568	0,2453	4067	0,1568	0,2453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24402	0,9408	1,4718
индивидуальные источники	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Самарская – ул. А.Болотова – пер. Ломоносова – ул.Ломоносова в Центральном районе (ИЖС + блокированные)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0,07	0,1052
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями, ул. Младшего лейт. Родителя	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2159	0,088	0,1354
индивидуальные источники	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах: ул. Каштановая аллея – ручей Воздушный – пруд Нескучный – ул. Спортивная – ул. Олимпийская – ул. Маршала Борзова в Центральном районе г. Калининграда	7380	0,2532	0,4186	7380	0,2532	0,4186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38400	1,3315	2,1921
индивидуальные источники	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Согласия-ул. П.Панина-ул. Горького-ул. Рассветная в Ленинградском районе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	666	0,0254	0,034
индивидуальные источники	Комплекс многоквартирных домов со встроенно-пристроенными подземными автостоянками по ул. Горького-ул. Б. Окружная 3-я (2 этап). Жилой дом № 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26973	0,8291	1,4203
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом №3.4 (по ГП) со встроенными помещениями в квартале №2 жилого комплекса "Новая Сельма", ул. Согласия - ул. Ивана Сусанина	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19360	0,7066	1,1309
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом №3.1 (по ГП) со встроенными помещениями в квартале №2 жилого комплекса "Новая Сельма", ул.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22554	0,8232	1,3176

Источник теплоснабжения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	Согласия - ул. Ивана Сусанина																					
индивидуальные источники	Многokвартирные дома. Дом № 1 по ГП. 1 этап строительства, ул. Согласия - ул. Ивана Сусанина	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16481	0,5896	0,9509
индивидуальные источники	Многokвартирные дома. Дом № 2 по ГП. 2 этап строительства, ул. Согласия - ул. Ивана Сусанина	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19213	0,6869	1,108
индивидуальные источники	Многokвартирные дома. Дом № 3 по ГП. 3 этап строительства, ул. Согласия - ул. Ивана Сусанина	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18326	0,6708	1,0726
индивидуальные источники	Многokвартирные дома. Дом № 3 по ГП. 2 этап строительства, ул. Согласия - ул. Ивана Сусанина	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15849	0,5794	0,9268
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой, ул. Солдатская, 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68108	2,6346	4,1276
индивидуальные источники	Проект планировки территории с проектом межевания территории в его составе: Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Парковая аллея – ул. Онежская – ул. Платова – ул. Малая лесная – ул. Б. Окружная 3-я – железная дорога – ул. Островского (микрорайон Северная гора) в Ленинградском районе	0	0	0	3200	0,1406	0,2123	3200	0,1406	0,2123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	0,2812	0,4246
индивидуальные источники	ППТ в гр. ул. Парковая аллея – ул. Онежская – ул. Платова – ул. Малая Лесная – ул. Б. Окружная 3-я – ж/д – ул. Островского (мкр. Северная гора) в Ленинградском р-не. Детское дошкольное учреждение	0	0	0	0	0	0	4000	0,175	0,371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0,175	0,371
индивидуальные источники	Квартал малоэтажных многоквартирных домов со встроенными помещениями по ул. Таганрогской-Ключевой-Родниковой. Многоквартирный дом № 1.1 (по ГП)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17377	0,6919	1,0729
индивидуальные источники	Многokвартирные жилые дома. 2 этап	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12438	0,4752	0,7478

Источник теплоснаб- жения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
альные источники	строительства. Дом № 2 по ГП, ул. А. Невского																					
индивидуальные источники	Многоквартирные жилые дома. 3 этап строительства. Дом № 3 по ГП, ул. А. Невского	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7914	0,3052	0,4786
индивидуальные источники	Многоквартирные жилые дома. 4 этап строительства. Дом № 4 по ГП, ул. А. Невского	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12614	0,4852	0,7617
индивидуальные источники	Многоквартирные жилые дома. 5 этап строительства. Дом № 5 по ГП, ул. А. Невского	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10950	0,4183	0,6583
индивидуальные источники	Многоквартирные жилые дома. 2 этап строительства. Дом № 3 по ГП, ул. А. Невского	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5229	0,2067	0,3213
индивидуальные источники	Многоквартирные жилые дома. 3 этап строительства. Дом № 4 по ГП, ул. А. Невского	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15576	0,5936	0,935
индивидуальные источники	Многоквартирные жилые дома. 1 этап строительства. Дом № 1 по ГП, ул. А. Невского	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13736	0,5453	0,8464
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом, ул. Горького, 98а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10750	0,4039	0,6396
индивидуальные источники	Многоквартирные жилые дома по ул. Артиллерийская. Жилой дом № 1 по ПЗУ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26269	0,9556	1,5314
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом. Жилой дом № 2 по ПЗУ, ул. Артиллерийская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20245	0,7519	1,1957
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом. Жилой дом № 3 по ПЗУ, ул. Артиллерийская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19354	0,7188	1,143
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом. Жилой дом № 4 по ПЗУ, ул. Артиллерийская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13204	0,4912	0,7806

Источник теплоснабжения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом. Жилой дом № 5 по ПЗУ, ул. Артиллерийская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13198	0,4911	0,7804
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом, ул.Артиллерийская, 51а-стр	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12358	0,4575	0,7284
индивидуальные источники	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Орудийная - ул. Сурикова - граница городской черты - ул. Ю.Гагарина в Ленинградском районе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0,0235	0,037
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом, ул. Ю.Гагарина	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1987	0,0849	0,1284
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом со встроенными и пристроенными помещениями общественно- делового назначения и подземной автостоянкой, ул. Ю. Гагарина, 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39632	1,4953	2,3641
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом, ул. Еловая аллея	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25878	0,9603	1,5275
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом, ул. Еловая Аллея, 9а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10502	0,3893	0,6195
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом, ул. Еловая Аллея, 9Б	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20965	0,7796	1,2391
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом (№1 по ГП). 1 этап строительства, ул. Суздальская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9374	0,3071	0,5125
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом (№1 по ГП). 2 этап строительства, ул. Суздальская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7537	0,3295	0,4948
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом (№2 по ГП). 1 этап строительства, ул. Суздальская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7066	0,259	0,4139

Источник теплоснабжения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
точники																						
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом (№2 по ГП). 2 этап строительства, ул. Суздальская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7550	0,2815	0,4469
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом (№3 по ГП). 1 этап, ул. Суздальская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9374	0,3545	0,5599
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом (№3 по ГП). 2 этап, ул. Суздальская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7537	0,282	0,4473
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом (№4 по ГП). 1 этап, ул. Суздальская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7066	0,259	0,4139
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом (№4 по ГП). 2 этап, ул. Суздальская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7550	0,2815	0,4469
индивидуальные источники	Проект планировки с проектом межевания в его составе в границах бульвара Сергея Снегова - улиц Молодой Гвардии - Благовещенская (продолжение) в городе Калининграде (1 этап)	5000	0,1665	0,2785	5000	0,1665	0,2785	5000	0,1665	0,2785	5000	0,1665	0,2785	5000	0,1665	0,2785	5000	0,1665	0,2785	30000	0,999	1,671
индивидуальные источники	ППТ в гр. бульв. Сергея Снегова - ул. Молодой Гвардии - Благовещенская (продолж.) (1 этап). Детский сад на 300 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0,175	0,371	0	0	0	0	0	0	4000	0,175	0,371
индивидуальные источники	ППТ в гр. бульв. Сергея Снегова - ул. Молодой Гвардии - Благовещенская (продолж.) (1 этап). СОШ на 1150 уч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0,375	0,867	0	0	0	10000	0,375	0,867
индивидуальные источники	Многokвартирные жилые дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями. 2 этап. Многokвартирный жилой дом № 4, ул. Суздальская, ул. Молодой Гвардии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18658	0,7109	1,1199
индивидуальные источники	Многokвартирные жилые дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями. 2 этап. Многokвартирный жилой дом № 5, ул. Суздальская, ул. Молодой Гвардии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18713	0,7111	1,1213

Источник теплоснабжения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
индивидуальные источники	Проект планировки территории Восточный жилой район (Восток 1) - южная часть Восточного жилого района в границах улиц: Московский пр-т - Окружная дорога - до реки Новая Преголя - железная дорога	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6666	0,2426	0,3226
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом со встроенными общественными помещениями и подземным паркингом, ул. Октябрьская, 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47194	2,4411	3,4757
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и автостоянкой, пр-т. Калинина	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36478	1,3569	2,1564
индивидуальные источники	Торгово-развлекательный комплекс г. Калининград, ул. Дзержинского, д. 77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11692	0,3856	0,956
индивидуальные источники	Многоэтажный многоквартирный дом № 2 (1 этап), ул. Батальная, з/у 65Б	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20581	0,7536	1,2048
индивидуальные источники	Многоэтажный многоквартирный дом № 2 (2 этап), ул. Батальная, з/у 65Б	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11373	0,384	0,6333
индивидуальные источники	Многоэтажный многоквартирный дом № 3 (1 этап), ул. Батальная, з/у 65В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20619	0,7438	1,1958
индивидуальные источники	Многоэтажный многоквартирный дом № 3 (2 этап), ул. Батальная, з/у 65В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14248	0,5201	0,8324
индивидуальные источники	Многоэтажный многоквартирный дом № 1, ул. Батальная, з/у 65а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22483	0,8069	1,2997
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом №4 по ул. Батальной	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8065	0,2965	0,4733
индивидуальные источники	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Дзержинского – пер.Волоколамский – тер-	5600	0,246	0,3714	5600	0,246	0,3714	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11200	0,492	0,7428

Источник теплоснаб- жения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
	территория СНТ "Пищевик" - территория СНТ "Железнодорожник"— река Лесная в г. Калининграде																					
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирный дом, пер. Ржевский 3-й	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	999	0,0388	0,0607
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирный жилой дом, ул. Лобачев-ского	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1593	0,0667	0,1016
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирные дома по ул. Поленова в г. Калининграде (№1, 2 по ГП). Многоквартир-ный жилой дом № 1 (1 этап), ул. Поленова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7570	0,2828	0,4487
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирные дома по ул. Поленова в г. Калининграде (№1, 2 по ГП). Многоквартир-ный жилой дом № 2 (1 этап), ул. Поленова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6397	0,2401	0,3803
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирные дома по ул. Поленова в г. Калининграде (№3, 4 по ГП). Многоквартир-ный жилой дом № 3 (1 этап), ул. Поленова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7386	0,2762	0,4381
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирные дома по ул. Поленова в г. Калининграде (№3, 4 по ГП). Многоквартир-ный жилой дом № 4 (2 этап), ул. Поленова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6585	0,2468	0,3911
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирные дома по ул. Поленова в г. Калининграде (№5, 6 по ГП). Многоквартир-ный жилой дом № 5 (1 этап), ул. Поленова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7570	0,2828	0,4487
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирные дома по ул. Поленова в г. Калининграде (№5, 6 по ГП). Многоквартир-ный жилой дом № 6 (2 этап), ул. Поленова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6397	0,2401	0,3803
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирные дома по ул. Поленова в г. Калининграде (№7, 8 по ГП). Многоквартир-ный жилой дом № 7 (1 этап), ул. Поленова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7386	0,2762	0,4381
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирные дома по ул. Поленова в г. Калининграде (№7, 8 по ГП). Многоквартир-ный жилой дом № 8 (2 этап), ул. Поленова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6585	0,2468	0,3911
индивиду- альные ис-	Многоквартирные жилые дома по ул. Леви-тана. Многоквартирный жилой дом №3 по	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11283	0,4071	0,6545



Источник теплоснаб- жения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
точники	ГП. III этап строительства																					
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирные жилые дома по ул. Леви- тана. Многоквартирный жилой дом №4 по ГП. IV этап строительства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10311	0,3721	0,5982
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирные жилые дома по ул. Леви- тана. Жилой дом № 1 по ПЗУ (1 этап строи- тельства)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15398	0,5713	0,9089
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирные жилые дома по ул. Леви- тана. Многоквартирный жилой дом №2 по ГП. 2 этап строительства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8011	0,3366	0,5123
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирные жилые дома по ул. Леви- тана. Многоквартирный жилой дом №1 по ГП. 1 этап строительства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8498	0,3102	0,4964
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирный жилой дом №1 по ГП, ул. Поленова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6683	0,2393	0,3859
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирный жилой дом №3 по ГП, ул. Поленова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6683	0,2393	0,3859
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирные жилые дома по ГП № 4, №5, №6, ул. Поленова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6704	0,2399	0,3868
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирный жилой дом по ул. Подпо- ковника Емельянова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9366	0,3577	0,563
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирный жилой дом по ул. Аллея Смелых - Карамзина №1 по ГП в ЖК "Си- нички", ул. У.Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18342	0,8141	1,2162
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирный жилой дом по ул. Аллея Смелых - Карамзина №2 по ГП в ЖК "Си- нички", ул. У.Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7224	0,2708	0,4292
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирный жилой дом по ул. Аллея Смелых - Карамзина №3 по ГП в ЖК "Си- нички", ул. У.Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13370	0,5001	0,7932
индивиду-	Многоквартирный жилой дом по ул. Аллея	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	0,3118	0,4937

Источник теплоснаб- жения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
альные исто- точники	Смелых - Карамзина №4 по ГП в ЖК "Синички", ул. У.Громовой																					
индивиду- альные исто- точники	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Аллея Смелых – ул. Солнечногорская – железная дорога – территория СНТ «Медик» – ул. Луганская – ул. Судостроительная (микрорайон Южный) в г. Калининграде (ИЖС+блокированные)	0	0	0	0	0	0	4375	0,1922	0,2901	4375	0,1922	0,2901	4375	0,1922	0,2901	4375	0,1922	0,2901	17500	0,7688	1,1604
индивиду- альные исто- точники	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Аллея Смелых – ул. Солнечногорская – железная дорога – территория СНТ «Медик» – ул. Луганская – ул. Судостроительная (микрорайон Южный) в г. Калининграде	8900	0,394	0,5948	8900	0,394	0,5948	8900	0,394	0,5948	8900	0,394	0,5948	9100	0,394	0,5948	9100	0,394	0,5948	53800	2,364	3,5688
индивиду- альные исто- точники	ППТ в гр. ул. Аллея Смелых – ул. Солнечногорская – ж/д – СНТ «Медик» – ул. Луганская – ул. Судостроительная (мкр. Южный). ДДУ на 360 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0,14	0,296	0	0	0	3200	0,14	0,296
индивиду- альные исто- точники	ППТ в гр. ул. Аллея Смелых – ул. Солнечногорская – ж/д – СНТ «Медик» – ул. Луганская – ул. Судостроительная (мкр. Южный). ДДУ на 310 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0,132	0,28	3000	0,132	0,28
индивиду- альные исто- точники	Многоквартирный жилой дом (№ 4, 5 по ГП) Дом № 4 (1 этап), ул. Ульяны Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10254	0,3652	0,59
индивиду- альные исто- точники	Многоквартирный жилой дом (№ 4, 5 по ГП) Дом № 5 (2 этап), ул. Ульяны Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5789	0,2046	0,3315
индивиду- альные исто- точники	Многоквартирный жилой дом (№ 7 по ГП), ул. Ульяны Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7579	0,2842	0,4503
индивиду- альные исто- точники	Многоквартирный жилой дом (№ 8 по ГП), ул. Ульяны Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6573	0,2458	0,39

Источник теплоснаб- жения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирные жилые дома (№ 9- 12 по ГП) Дом № 9 (1 этап строительства), ул. У. Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10406	0,387	0,6152
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирные жилые дома (№ 9- 12 по ГП) Дом № 10 (2 этап строительства), ул. У. Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10406	0,387	0,6152
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирный жилой дом (№ 6 по ГП), ул. Ульяны Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12971	0,4831	0,7674
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирный жилой дом в ЖК "Под-солнухи" (№3 по ГП), ул. У.Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11400	0,4972	0,7471
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирный жилой дом в ЖК "Под-солнухи" (№2 по ГП), ул. У.Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8335	0,3725	0,5552
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирный жилой дом в ЖК "Под-солнухи" (№1 по ГП), ул. У.Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11400	0,4972	0,7471
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирный жилой дом в ЖК "Флаг-манский" (№4 по ГП) (1 этап), ул. У.Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9373	0,412	0,6174
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирный жилой дом в ЖК "Флаг-манский" (№4 по ГП) (2 этап), ул. У.Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9368	0,4114	0,6167
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирный жилой дом №3 по ГП (1 этап), ул. У.Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12746	0,4573	0,7367
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирный жилой дом №3 по ГП (2 этап), ул. У.Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12745	0,4571	0,7365
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирный жилой дом №10 (2 этап стр.), ул. У.Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10372	0,3808	0,6082
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирный жилой дом №11 (3 этап стр.), ул. У.Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9356	0,344	0,5491

Источник теплоснабжения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
точники																						
индивидуальные источники	Многokвартирные жилые дома (№ 9-12 по ГП) Дом № 9 (1 этап строительства), ул. У. Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10545	0,4114	0,6426
индивидуальные источники	Многokвартирные жилые дома (№ 9- 12 по ГП) Дом № 12 (4 этап строительства), ул. У. Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9356	0,344	0,5491
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом № 5, ул. У. Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10548	0,3875	0,6187
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом № 6 (2 этап строительства), ул. У. Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10548	0,3875	0,6187
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом № 7 (3 этап строительства), ул. У. Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13202	0,4846	0,774
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом № 8 (5 этап строительства), ул. У. Громовой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11905	0,4369	0,6979
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом в ЖК "Уютный", ул. Иркутская, 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5404	0,1972	0,3156
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом в ЖК "Уютный", ул. Иркутская, 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5387	0,1966	0,3147
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом в ЖК "Уютный", ул. Иркутская, 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8311	0,3034	0,4856
индивидуальные источники	Многokвартирный жилой дом Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: ул. А. Суворова, 59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11749	0,4237	0,6813
индивидуальные источники	Многokвартирный дом по адресу: ул. Немировича-Данченко	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2197	0,088	0,1362

Источник теплоснабжения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
точники																						
индивидуальные источники	Комплекс многоквартирных жилых домов. VI этап. Жилой дом № 5, ул. Тихорецкая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15100	0,5589	0,8899
индивидуальные источники	Комплекс многоквартирных домов (V этап). Жилой дом № 6, ул. Тихорецкая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9062	0,3322	0,5308
индивидуальные источники	Комплекс многоквартирных домов (1 этап). Жилой дом №1, ул. Тихорецкая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7886	0,2863	0,4591
индивидуальные источники	Комплекс многоквартирных домов (1 этап). Жилой дом №2, ул. Тихорецкая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18230	0,692	1,0917
индивидуальные источники	Комплекс многоквартирных домов (2 этап). Жилой дом №3, ул. Тихорецкая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20253	0,7022	1,1462
индивидуальные источники	Комплекс многоквартирных домов (3 этап). Жилой дом №4, ул. Тихорецкая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11263	0,3976	0,6445
индивидуальные источники	Многоквартирный среднеэтажный дом, ул. Печатная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2999	0,1203	0,1861
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом №4 по ГП, ул. Коммунистическая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8177	0,3013	0,4805
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом №3 по ГП, ул. Коммунистическая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6974	0,2572	0,41
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом №5 по ГП, ул. Коммунистическая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8754	0,3302	0,522
индивидуальные источники	Многоквартирный жилой дом №6 по ГП, ул. Коммунистическая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5581	0,2117	0,3341
индивиду-	ППТ в гр. ул. А.Суворова - ул.Добрая -	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0,122	0,258	0	0	0	2800	0,122	0,258

Источник теплоснаб- жения	Наименование объекта строительства	2030			2031			2032			2033			2034			2035			2022-2035		
		Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч	Общая площадь, кв.м	Расчетная тепловая нагрузка с уч. средней ГВС, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка с уч. макс. ГВС, Гкал/ч
альные ис- точники	ул.Семейная - ул.Сказочная - ул.Зимняя - ул.Былинная. ДДУ на 225 мест																					
индивиду- альные ис- точники	ППТ в гр. ул. А.Суворова - ул.Добрая - ул.Семейная - ул.Сказочная - ул.Зимняя - ул.Былинная. СОШ на 630 мест	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	0,319	0,739	8500	0,319	0,739
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирный жилой дом по ул. Генера- рала Толстикова. МЖД № 1 по ГП. 1 этап	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7725	0,2912	0,4605
индивиду- альные ис- точники	Многоквартирный жилой дом по ул. Генера- рала Толстикова. МЖД № 2 по ГП. 2 этап	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8977	0,3329	0,5297
индивиду- альные ис- точники	Корректировка проекта планировки терри- тории, расположенной в границах мкр. При- брежный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20800	0,8098	1,2758
Всего		16619 7	5,573	8,4719	67157	2,6066	3,9476	96752	3,3766	4,9647	86715	3,1237	4,4884	72375	2,5987	4,0454	29975	1,2037	2,1824	53165 78	193,41 32	305,46 89