

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «СЫКТЫВКАР» ДО 2040 ГОДА
(актуализированная версия)**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЛАВА 2

**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 пе-

ревооружение 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.

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 (организациям).

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 электроэнергетических систем России, 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
СПИСОК ТАБЛИЦ.....	6
СПИСОК РИСУНКОВ	8
ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	9
СОКРАЩЕНИЯ	11
Раздел 1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения.	12
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	15
2.1. Ретроспективный анализ ввода жилья, зданий общественного и делового назначения, производственной застройки, общая характеристика и состояние жилого фонда.....	15
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.....	16
2.3. Прогнозы прироста строительных фондов по площадкам строительства.....	25
2.4. Прогнозы приростов на каждом этапе площади строительных фондов, сгруппированные по зонам действия источников тепловой энергии и в зонах ответственности ЕТО.....	30
2.5. Прогноз убыли отапливаемых площадей за счет расселения и сноса аварийных и ветхих зданий	32
Раздел 3. Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплопотребления, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации	34
Раздел 4. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе.....	36
4.1. Прогнозы прироста тепловых нагрузок на каждом этапе за счет нового строительства, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления с разделением по видам теплопотребления и по видам новой застройки.....	36
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 теплопотребления и по видам новой застройки	45

4.3. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) с разделением по видам теплопотребления 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 теплопотребления в зонах ответственности единых теплоснабжающих организаций на каждом этапе за счет нового строительства	61
4.5. Прогнозы приростов объемов потребления теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в зоне действия каждого из источников тепловой энергии на каждом этапе за счет нового строительства	64
4.6. Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах источников тепловой энергии.....	67
4.7. Прогноз приростов тепловой нагрузки в каждой перспективной площадке строительства	68
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...	71
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	75
Раздел 7. Описание изменений показателей существующего и перспективного потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения	76
Приложение 1 Реестр объектов перспективного строительства	78

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Существующие тепловые нагрузки потребителей	12
Таблица 2. Существующее потребление потребителями тепловой энергии	13
Таблица 3. Сведения о движении строительных фондов	15
Таблица 4. Население города и обеспеченность жильем	16
Таблица 5. Обобщенные данные о приростах отапливаемых площадей	18
Таблица 6. Обобщенный прогноз численности населения, величины жилищного фонда и обеспеченности населения жильём	20
Таблица 7. Ввод в эксплуатацию жилых зданий с общей площадью жилищного фонда на период разработки Схемы теплоснабжения	21
Таблица 8. Ввод в эксплуатацию общественно-деловых и производственных зданий с общей площадью фонда на период разработки Схемы теплоснабжения	22
Таблица 9. Снос (вывод из эксплуатации) жилых зданий с общей площадью фонда на период разработки Схемы теплоснабжения	23
Таблица 10. Реестр площадок строительства с указанием приростов отапливаемых площадей	25
Таблица 11. Распределение приростов площадей перспективной застройки по зонам источников тепловой энергии	30
Таблица 12. Распределение приростов площадей перспективной застройки по зонам ЕТО	31
Таблица 13. Перечень сносимых в 2024 году зданий	32
Таблица 14. Удельные тепловые нагрузки и потребление для вновь строящихся зданий	35
Окончание таблицы 14	35
Таблица 15. Обобщенные прогнозные приросты тепловых нагрузок на каждом этапе с разделением по видам перспективной застройки	36
Таблица 16. Прирост тепловой нагрузки в проектируемых жилых зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения	38
Таблица 17. Снижение тепловой нагрузки в сносимых зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения	39
Таблица 18. Прирост тепловой нагрузки в проектируемых зданиях общественно-делового и производственного фонда на период разработки Схемы теплоснабжения	41
Таблица 19. Общий прирост тепловой нагрузки на отопление, вентиляцию и ГВС в проектируемых и сносимых жилых, общественно-деловых и производственных зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения	42
Таблица 20. Обобщенные прогнозные приросты потребления тепловой энергии на каждом этапе с разделением по видам перспективной застройки	45
Таблица 21. Прирост потребления тепловой энергии в проектируемых жилых зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения	47
Таблица 22. Снижение потребления тепловой энергии в сносимых зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения	48

Таблица 23. Прирост потребления тепловой энергии в проектируемых зданиях общественно-делового и производственного фонда на период разработки Схемы теплоснабжения	50
Таблица 24. 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.....	52
Таблица 25. Перспективное изменение тепловой нагрузки за счет нового строительства и сноса зданий в зонах действия источников тепловой энергии	55
Продолжение таблицы 25.....	56
Окончание таблицы 25.....	56
Таблица 26. Перспективное изменение объемов потребления тепловой энергии за счет нового строительства и сноса в зонах действия ист. тепловой энергии.....	57
Продолжение таблицы 26.....	58
Окончание таблицы 26.....	60
Таблица 27. Перспективное изменение тепловой нагрузки за счет нового строительства и сноса зданий в зонах действия ЕТО.....	61
Продолжение таблицы 27	61
Окончание таблицы 27	62
Таблица 28. Перспективное изменение потребления тепловой энергии за счет нового строительства и сноса зданий в зонах действия ЕТО.....	62
Продолжение таблицы 28	62
Окончание таблицы 28.....	63
Таблица 29. Перспективное изменение часовых объемов потребления теплоносителя за счет нового строительства и сноса зданий в зонах действия источников тепловой энергии .	64
Продолжение таблицы 29	64
Окончание таблицы 29.....	65
Таблица 30. Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах источников тепловой энергии	67
Таблица 31. Приросты тепловой нагрузки по площадкам строительства.....	68
Таблица 32. Перспективное изменение тепловой нагрузки в зонах индивидуального теплоснабжения	71
Продолжение таблицы 32	71
Окончание таблицы 32.....	72
Таблица 33. Перспективное изменение объемов потребления тепловой энергии в зонах индивидуального теплоснабжения.....	73
Продолжение таблицы 33	73
Окончание таблицы 33.....	73
Таблица 34. Перечень объектов теплопотребления, введенных в эксплуатацию в период актуализации	76
Таблица 35. Реестр объектов перспективного строительства.....	78
Продолжение таблицы 35	90

СПИСОК РИСУНКОВ

Рисунок 1. Ретроспективная динамика численности населения города Сыктывкара	16
Рисунок 2. Ретроспектива и прогнозы динамики численности населения г. Сыктывкар.....	17
Рисунок 3. Модель годовых приростов строительных площадей в жилищном фонде	19
Рисунок 4. Прирост жилых строительных фондов накопительным итогом.....	19
Рисунок 5. Прогноз обеспеченности населения жильём.....	20
Рисунок 6. Схема расположения площадок строительства с указанием их номеров	28
Рисунок 8. Приросты тепловых нагрузок по годам в утвержденной и актуализированной схемах теплоснабжения.....	37
Рисунок 9. Сравнение прогноза прироста тепловых нагрузок нарастающим итогом в актуализированной и утвержденной схемах теплоснабжения.....	37
Рисунок 10. Приросты потребления тепловой энергии по годам в утвержденной и актуализированной схемах теплоснабжения.....	46
Рисунок 11. Прирост потребления тепловой энергии нарастающим итогом в утвержденной и актуализированной схемах теплоснабжения.....	46

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящей главе применяют следующие термины с соответствующими определениями.

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

Термины	Определения
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 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 – редуционно-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;

ЭС – электростанция;

ЭЭ – электрическая энергия;

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

Существующие договорные тепловые нагрузки потребителей, присоединенных к сетям централизованного теплоснабжения представлены в таблице 1.

Таблица 1. Существующие тепловые нагрузки потребителей на базовый 2024 год

№ п/ п	Наименование источника	Наименование ТСО	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
			Отопление и вентиля- ция	ГВС (сред.)	ГВС (макс.)	Хоз. нуж- ды	Пар	Всего
1	ТЭЦ	АО «СЛПК»	203,67	0,00	0,00	0,00	383,00	586,67
2	Горбольница	МУП «Жилкому- слуги»	1,062	0,18	0,45	0,00	0,00	1,242
3	№1	МУП «Жилкому- слуги»	12,373	0,72	1,80	0,00	0,00	13,093
4	Центральная (В. Максаковка)	МУП «Жилкому- слуги»	6,757	0,25	0,63	0,00	0,00	7,007
5	Спецшкола	МУП «Жилкому- слуги»	1,639	0,14	0,35	0,00	0,00	1,779
6	№4	МУП «Жилкому- слуги»	0,962	0,00	0,00	0,00	0,00	0,962
7	Мехлесхоз	МУП «Жилкому- слуги»	0,306	0,00	0,00	0,00	0,00	0,306
8	Выльтыдор	МУП «Жилкому- слуги»	1,348	0,00	0,00	0,00	0,00	1,348
9	Лемью	МУП «Жилкому- слуги»	0,751	0,10	0,25	0,00	0,00	0,851
10	Центральная (Седкыркеш)	МУП «Жилкому- слуги»	2,462	0,01	0,03	0,00	0,00	2,472
11	Аэропорт	МУП «Жилкому- слуги»	2,362	0,32	0,80	0,00	0,00	2,682
12	Больница	МУП «Жилкому- слуги»	0,425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,425
13	Трехозерка	МУП «Жилкому- слуги»	0,626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,626
14	Нижний Чов	МУП «УКР» МО ГО «Сыктывкар»	7,87	1,03	2,58	0,00	0,00	8,90
15	Чит 1	МУП «УКР» МО ГО «Сыктывкар»	0,73	0,16	0,40	0,00	0,00	0,89
16	Чит 2	МУП «УКР» МО ГО «Сыктывкар»	0,72	0,20	0,50	0,00	0,00	0,92
17	Чит 3	МУП «УКР» МО ГО «Сыктывкар»	1,71	0,34	0,85	0,00	0,00	2,05
18	Сысольское шоссе, 17/3	МУП «УКР» МО ГО «Сыктывкар»	1,75	0,47	1,18	0,00	0,00	2,22
38	Стахановская, 17/1	МУП «УКР» МО ГО «Сыктывкар»	0,25	0,05	0,13	0,00	0,00	0,30
39	Котельная Ми- хайловская, 19, стр.1	МУП «УКР» МО ГО «Сыктывкар»	1,00	0,20	0,50	0,00	0,00	1,20
19	ЦВК	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	421,17	50,97	127,42	0,354	0,00	472,50
20	Винзавод	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	3,46	0,36	0,90	0,000	2,50	6,32
21	Орбита	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	28,19	4,45	11,13	0,000	0,00	32,64
22	Кутузова	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	3,57	0,09	0,23	0,000	0,00	3,66
23	Госопытная	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	4,26	0,32	0,80	0,000	0,00	4,58
24	Больничный Городок	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	15,83	1,28	3,20	0,000	1,07	18,18

№ п/ п	Наименование источника	Наименование ТСО	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
			Отопление и вентиля- ция	ГВС (сред.)	ГВС (макс.)	Хоз. нуж- ды	Пар	Всего
25	Оранжевая*	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	-	-	-	-	-	-
26	Рыбцех	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	0,87	0,00	0,00	0,000	0,00	0,87
27	Н. Чов	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	0,38	0,00	0,00	0,000	0,00	0,38
28	Верхний Чов	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	4,98	0,46	1,14	0,000	0,00	5,44
29	Кочпон	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	5,90	0,59	1,48	0,000	0,00	6,49
30	РММТ	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	2,46	0,01	0,03	0,000	0,00	2,47
31	ФАН	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	1,05	0,00	0,01	0,000	0,00	1,05
32	Школьная	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	8,30	0,62	1,55	0,000	0,00	8,92
33	Серова	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	7,20	0,42	1,05	0,000	0,00	7,62
34	Котельная по адресу: ул. 2-я Промышлен- ная, д. 10	АО «Комитекс»	25,40	0,00	0,00	0,000	2,00	27,40
35	Котельная по адресу: ул. Тентюковская, д. 425	ООО «Агро- Тепло»	45,6273	0,00	0,00	0,000	0,00	45,6273
36	Котельная по адресу: ул. Па- нева, 1/2	ООО «Сыктывкар- ская тепловая компания»	4,083	1,647	4,12	0,000	0,00	5,73
37	Котельная РГУСП «Коми» по племенной работе	РГУСП «Коми» по племенной работе	0,65	0,00	0,00	0,000	0,00	0,65
40	Котельная ООО «АВКО»	ООО «АВКО»	0,87	0,00	0,00	0,000	0,00	0,87
Сумма по городу			833,023	65,38 7	163,51 0	0,354	388,57 0	1287,34 0

Существующее потребление тепловой энергии потребителями в горячей воде, присоединенных к сетям централизованного теплоснабжения представлены в таблице 2.

Таблица 2. Существующее потребление потребителями тепловой энергии на базовый 2024 год

№ п/ п	Наименование источника	Наименование ЕТО	Потребление тепловой энергии, тыс. Гкал				
			Отопительный период			Неотопитель- ный период	Сумма за год
			Отопление и вентиля- ция	ГВС	Всего		

№ п/ п	Наименование источника	Наименование ЕТО	Потребление тепловой энергии, тыс. Гкал				
			Отопительный период			Неотопитель- ный период	Сумма за год
			Отопление и вентиля- ция	ГВС	Всего		
1	ТЭЦ	АО «СЛПК»	508,461	0,00	508,461	0,00	508,46 1
2	Горбольница	МУП «Жилкому- слуги»	2,90	0,38	3,28	0,18	3,46
3	№1	МУП «Жилкому- слуги»	29,87	1,7	31,57	0,7	32,27
4	Центральная (В. Максаковка)	МУП «Жилкому- слуги»	15,17	0,56	15,73	0,24	15,97
5	Спецшкола	МУП «Жилкому- слуги»	2,46	0,41	2,87	0,18	3,05
6	№4	МУП «Жилкому- слуги»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Мехлесхоз	МУП «Жилкому- слуги»	0,695	0,00	0,695	0,00	0,695
8	Вильтыдор	МУП «Жилкому- слуги»	3,44	0,00	3,44	0,00	3,44
9	Лемью	МУП «Жилкому- слуги»	1,93	0,22	2,15	0,097	2,247
10	Центральная (Седкыркещ)	МУП «Жилкому- слуги»	5,98	0,06	6,04	0,03	6,07
11	Аэропорт	МУП «Жилкому- слуги»	4,45	0,68	5,13	0,3	5,43
12	Больница	МУП «Жилкому- слуги»	1,11	0,00	1,11	0,00	1,11
13	Трехозерка	МУП «Жилкому- слуги»	0,83	0,00	0,83	0,00	0,83
14	Нижний Чов	МУП «УКР» МО ГО «Сыктывкар»	19,846	1,35 1	21,197	2,759	23,956
15	Чит 1	МУП «УКР» МО ГО «Сыктывкар»	1,336	0,27 0	1,606	0,239	1,845
16	Чит 2	МУП «УКР» МО ГО «Сыктывкар»	1,239	0,34 0	1,579	0,142	1,721
17	Чит 3	МУП «УКР» МО ГО «Сыктывкар»	3,292	0,63 9	3,931	0,429	4,360
18	Сысольское шоссе, 17/3	МУП «УКР» МО ГО «Сыктывкар»	4,759	1,21	5,969	0,422	6,391
38	Стахановская, 17/1	МУП «УКР» МО ГО «Сыктывкар»	0,620	0,10	0,720	0,037	0,757
39	Котельная Ми- хайловская, 19, стр.1	МУП «УКР» МО ГО «Сыктывкар»	2,163	0,26 4	2,427	0,182	2,609
19	ЦВК	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	993,32	87,1 6	1080,48	39,26	1119,7 4
20	Винзавод	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	11,283	0	11,283	0	11,283
21	Орбита	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	69,67	9,31	78,98	4,19	83,17
22	Кутузова	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	0,694	0,14 3	0,837	0,061	0,898
23	Госопытная	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	9,25	0,89	10,14	0,40	10,54
24	Больничный Городок	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	24,2	2,75	26,97	1,23	28,2
25	Оранжерея*	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Рыбцех	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	1,81	0,00	1,81	0,00	1,81
27	Н. Чов	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	0,923	0,00	0,923	0,00	0,923

№ п/ п	Наименование источника	Наименование ЕТО	Потребление тепловой энергии, тыс. Гкал				
			Отопительный период			Неотопитель- ный период	Сумма за год
			Отопление и вентиля- ция	ГВС	Всего		
28	Верхний Чов	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	10,68	1,32	12,00	0,603	12,603
29	Кочпон	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	13,16	0,85 4	14,014	0,381	14,395
30	РММТ	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	4,14	0,00 2	4,14	0,001	4,14
31	ФАН	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	1,16	0,00	1,16	0,00	1,16
32	Школьная	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	29,09	0,91	30,0	0,41	30,41
33	Серова	СТС ООО «Коми- теплоэнерго»	14,31	0,71	15,02	0,31	15,33
34	Котельная по адресу: ул. 2-я Промышлен- ная, д. 10	АО «Комитекс»	41,436	0,00	77,844, в т.ч. хознуж- да пар 36,407	0,00	77,844
35	Котельная по адресу: ул. Тентюковская, д. 425	ООО «Агро- Тепло»	91,51	0,00	91,51	0,00	91,51
36	Котельная по адресу: ул. Па- нева, 1/2	ООО «Сыктывкар- ская тепловая компания»	5,73	0,0	5,73	0,0	5,73
37	Котельная РГУСП «Коми» по племенной работе	РГУСП «Коми» по племенной работе	1,04	0,00	1,04	0,00	1,04
40	Котельная ООО «АВКО»	ООО «АВКО»	1,01	0,00	1,01	0,00	1,01

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

Сведения о движении строительных фондов в г. Сыктывкаре представлены в таблице 3.

Таблица 3. Сведения о движении строительных фондов

№ п/п	Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
----------	------------	---------	---------	---------	---------	---------

№ п/п	Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	Общая отопляемая площадь строительных фондов на начало года, тыс. м ²	9224,80	9436,00	9585,90	9730,73	9730,73
2	Прибыло общей отопляемой площади, тыс. м ² , в том числе:	211,20	149,90	144,83	103,73	103,73
2.1	Новое строительство, тыс. м ² , в том числе:	214,20	152,50	148,95	110,13	110,13
2.1.1	многоквартирные жилые здания, тыс. м ²	141,1	96,3	104,15	94,89	94,89
2.1.2	общественно-деловая застройка, тыс. м ²	43,0	15,0	37,8	9,14	9,14
2.1.3	индивидуальная жилищная застройка, тыс. м ²	30,1	41,2	7,0	6,1	6,1
2.2	Выбыло отопляемой площади, тыс. м ²	3	2,6	4,12	6,4	6,4
3	Общая отопляемая площадь строительных фондов на конец года, тыс. м ²	9436,00	9585,90	9730,73	9834,46	9834,46

Ретроспективная динамика численности населения города Сыктывкара (по годам, величина на конец года) представлена рисунке 1.

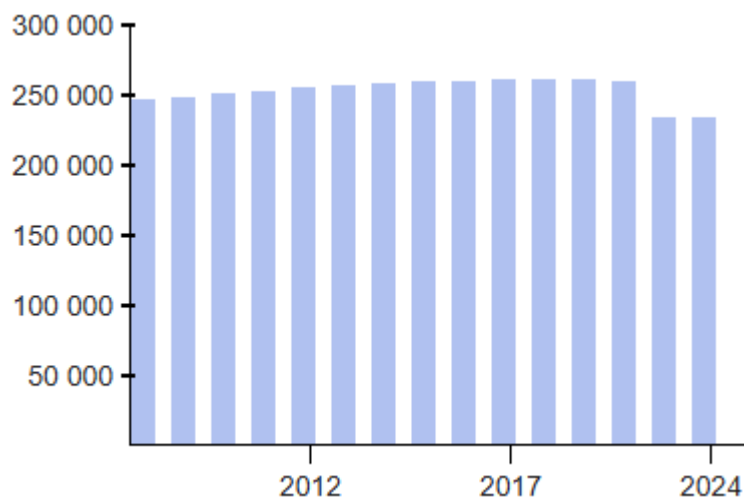


Рисунок 1. Ретроспективная динамика численности населения города Сыктывкара

Сведения о населении города и обеспеченности жилой площадью (по годам, величина на конец года) представлены в таблице 4.

Таблица 4. Население города и обеспеченность жильем

№ п/п	Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	Население города, тыс. чел.	259,252	258,437	233,105	231	232,811
2	Площадь жилых помещений, тыс. м ²	6676,30	6779,10	6856,90	6924,60	6924,60
3	Обеспеченность населения города жильём, м ² /чел.	25,8	26,2	29,4	30,0	33,6

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

Генеральный план МО ГО Сыктывкар предполагает, что в период до 2039 года население городского округа Сыктывкар достигнет величины 280 тыс. чел. В прогнозе утвержденной (прежней) схемы теплоснабжения численность населения к 2039 году оставалась на уровне базового года – 258,4 тыс. чел. Однако, по результатам Всероссийской переписи населения, численность населения города Сыктывкара была скорректирована до 233 тыс. чел., поэтому при актуализации схемы теплоснабжения прогноз численности населения был установлен на уровне нового базового года (2024).

Ретроспективные данные и сравнительные прогнозные данные динамики численности населения города Сыктывкара представлены на рисунке 2.

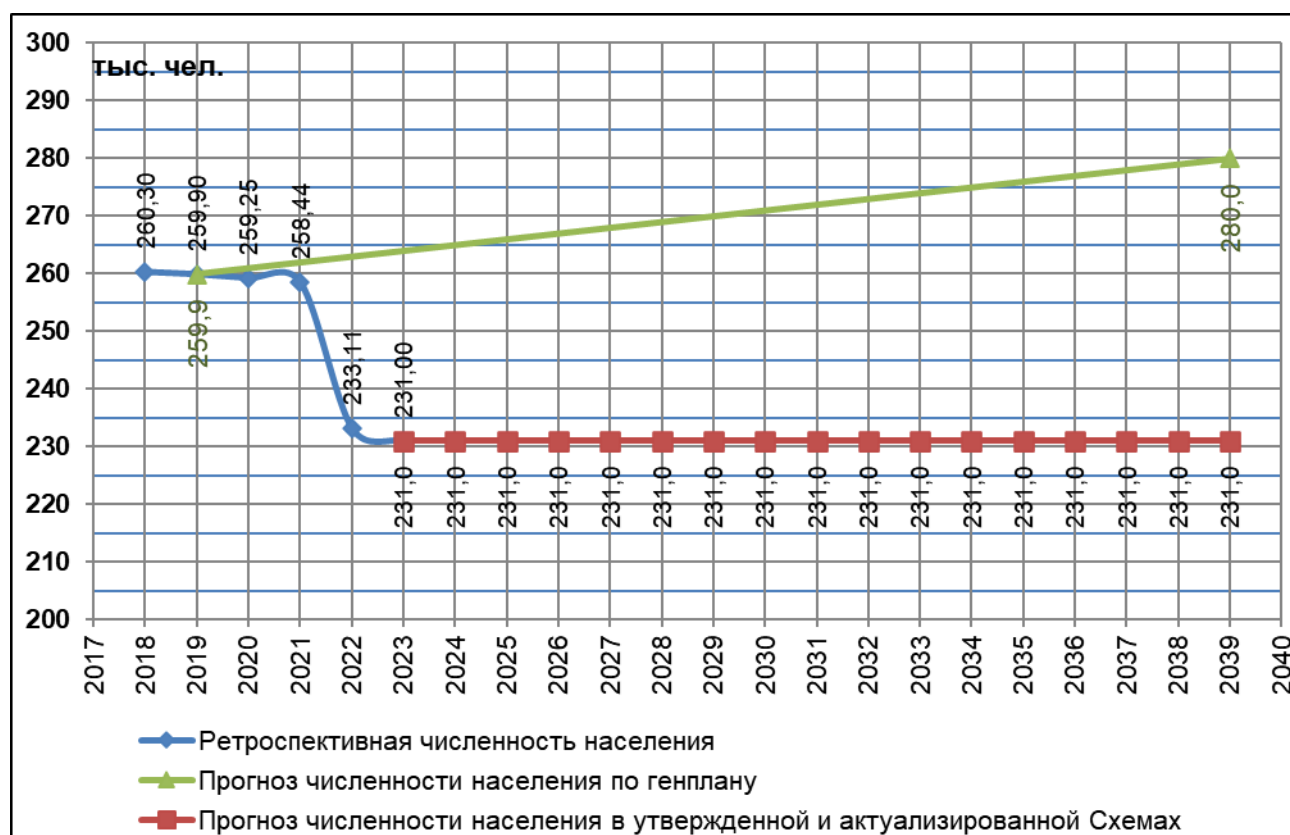


Рисунок 2. Ретроспектива и прогнозы динамики численности населения г. Сыктывкар

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 насто-

ящей Главе.

Обобщенные данные о приростах отопливаемых площадей на каждом этапе с разделением на многоквартирные жилые дома, индивидуальные жилые дома, общественно-деловые здания и производственную застройку представлены в таблице 5.

Таблица 5. Обобщенные данные о приростах отопливаемых площадей

Год	Отапливаемая площадь, м ²					
	Многоквартирные жилые дома	Индивидуальные жилые дома	Общественно-деловая застройка	Производственная застройка	Расселение и снос аварийных и ветхих зданий	Все виды застройки
2025	145111	6205	46122	0	-9669	187769
2026	94294	6205	19200	618	-7778	112539
2027	121678	6205	15000	0	-8311	134572
2028	129608	6205	20000	0	-10533	145280
2029	133356	6205	5000	0	-11628	132933
2030	129692	6205	10980	0	-10467	136410
2031	128603	6205	13000	0	-11169	136639
2032	96932	6205	25000	0	-11161	116976
2033	97334	6205	11040	0	-10232	104347
2034	97331	6205	11040	0	-10265	104311
2035	93153	6205	11040	0	-10617	99781
2036	96248	6205	12340	0	-11100	103693
2037	95653	6205	11540	0	-11594	101804
2038	96753	6205	11540	0	-11359	103139
2039	115200	6205	22080	0	-11615	131870
Итого:	1670946	93075	244922	618	-157498	1852063

Модель годовых приростов общей площади в жилищном фонде с учетом ретроспективных фактических данных представлена на рисунке 3. Данные учитывают планы по расселению и сносу аварийного и ветхого жилья.

Основная разница прогнозов в утвержденной и актуализированной схемах теплоснабжения заключается в том, что значительное число домов, предназначавшихся к сдаче в 2024 году, фактически были сданы в 2023 г.



Рисунок 3. Модель годовых приростов строительных площадей в жилищном фонде

Прирост общей площади жилищного фонда накопительным итогом в сравнении с прогнозом в утвержденной (прежней) схеме теплоснабжения представлен на рисунке 4. Основные параметры прогноза остались прежними: общая площадь жилого фонда в городе Сыктывкаре к 2039 году должна составить около 11,2 млн. м², площадь жилых помещений в многоквартирных и индивидуальных домах к 2039 году составит 8,5 млн. м², что соответствует прогнозу генерального плана.

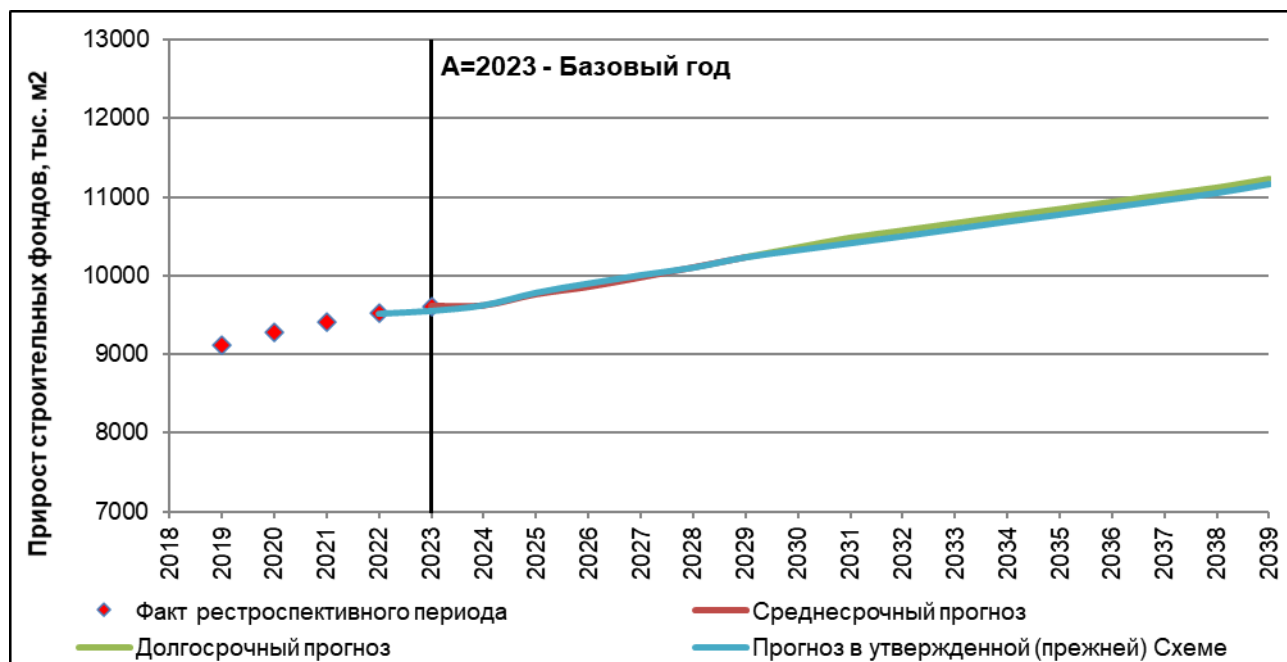


Рисунок 4. Прирост жилых строительных фондов накопительным итогом

Актуализированные прогнозные данные численности населения, величины жилищного фонда и обеспеченности населения жильём в городе Сыктывкаре в сравнении с утвержденной Схемой теплоснабжения представлены в таблице 6.

Таблица 6. Обобщенный прогноз численности населения, величины жилищного фонда и обеспеченности населения жильём

Год	Утвержденная схема теплоснабжения			Актуализированная схема теплоснабжения		
	Население, тыс. чел.	Жилищный фонд, тыс. м ²	Обеспеченность жильём, м ² /чел.	Население, тыс. чел.	Жилищный фонд, тыс. м ²	Обеспеченность жильём, м ² /чел.
2025	258,4	7104,4	27,5	231,0	7046,8	30,5
2026	258,4	7218,0	27,9	231,0	7131,6	30,9
2027	258,4	7313,6	28,3	231,0	7240,4	31,3
2028	258,4	7404,9	28,7	231,0	7357,7	31,9
2029	258,4	7535,4	29,2	231,0	7485,1	32,4
2030	258,4	7628,3	29,5	231,0	7611,5	33,0
2031	258,4	7718,3	29,9	231,0	7738,3	33,5
2032	258,4	7807,8	30,2	231,0	7830,2	33,9
2033	258,4	7899,3	30,6	231,0	7922,4	34,3
2034	258,4	7991,5	30,9	231,0	8014,6	34,7
2035	258,4	8079,5	31,3	231,0	8102,6	35,1
2036	258,4	8170,9	31,6	231,0	8192,7	35,5
2037	258,4	8260,5	32,0	231,0	8282,3	35,9
2038	258,4	8350,9	32,3	231,0	8372,7	36,2
2039	258,4	8455,3	32,7	231,0	8475,2	36,7

Прогноз обеспеченности населения жильём в городе Сыктывкаре, согласно актуализированной и утвержденной схемам теплоснабжения, представлен на рисунке 5. Резкий скачок значения обеспеченности населения жильём за 2022 год связан с корректировкой численности населения города по результатам Всероссийской переписи населения.



Рисунок 5. Прогноз обеспеченности населения жильём

Данные о приростах отапливаемых площадей в жилищном фонде на период разработки Схемы теплоснабжения, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления, представлены в таблице 7.

Таблица 7. Ввод в эксплуатацию жилых зданий с общей площадью жилищного фонда на период разработки Схемы теплоснабжения

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
Прирост жи- лищного фон- да, тыс.м ²	171,20	137,50	111,15	100,99	12,30	151,32	100,50	127,88	135,81	139,56	135,90	134,81	103,14	103,54	103,54	99,36	102,45	101,86	102,96	121,41
накопительным итоном:																				
Всего по посе- лению, тыс.м ²	435,8	573,3	684,5	785,4	797,7	949,1	1049,6	1177,4	1313,3	1452,8	1588,7	1723,5	1826,7	1930,2	2033,7	2133,1	2235,5	2337,4	2440,4	2561,8
Прирост по кадастровым кварталам, м ² :																				
11:05:103006	–	–	–	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825
11:05:103007	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27600	27600	27600	27600	27600	27600	55200
11:05:103008	–	–	–	12681	0	0	0	0	0	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	65070	62500	63600	60000
11:05:103009	–	–	–	39872	0	20818	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103010	–	–	–	0	0	21751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:104001	–	–	–	4423	3851	7913	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
11:05:104002	–	–	–	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
11:05:105003	–	–	–	0	0	0	43924	46837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	–	–	0	0	0	0	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	0
11:05:105011	–	–	–	0	0	4181	4181	4181	8362	4181	8362	8362	4181	4181	4178	0	0	0	0	0
11:05:105021	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3731	2853	2853	2853	878	2853	2853	0
11:05:105023	–	–	–	0	0	8504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105024	–	–	–	12681	0	0	0	0	67120	33560	33560	36651	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106003	–	–	–	2511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106006	–	–	–	7411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106007	–	–	–	14023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106012				1886	0	26820	7901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106016	–	–	–	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106017	–	–	–	0	0	18052	14828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	–	–	0	2847	0	14640	13300	30590	3150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	–	–	0	0	0	0	22380	4200	17220	18180	13980	19440	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106027	–	–	–	0	0	7000	8820	7700	7056	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106042	–	–	–	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201022	–	–	–	0	0	13672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201023	–	–	–	0	0	0	0	9580	9580	6945	6890	6910	6880	0	0	0	0	0	0	0
11:05:401007	–	–	–	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280
11:05:501005	–	–	–	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
11:05:804001	–	–	–	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100

Данные о приростах отапливаемых площадей в общественно-деловом и производственном фонде на период разработки Схемы тепло-

снабжения, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления, представлены в таблице 8.

Таблица 8. Ввод в эксплуатацию общественно-деловых и производственных зданий с общей площадью фонда на период разработки Схемы теплоснабжения

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
Прирост О/Д и производствен- ного фонда, тыс.м ²	43,00	15,00	37,80	9,14	90,54	46,12	19,82	15,00	20,00	5,00	10,98	13,00	25,00	11,04	11,04	11,04	12,34	11,54	11,54	22,08
Прирост нако- пительным ито- гом, тыс.м ²	101,0	116,0	153,8	162,9	253,5	299,6	319,4	334,4	354,4	359,4	370,4	383,4	408,4	419,4	430,5	441,5	453,9	465,4	476,9	499,0
Прирост по кадастровым кварталам, м ² :																				
11:05:102021	—	—	—	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103007	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11040	11040	11040	11040	11040	11040	22080
11:05:103008	—	—	—	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	1300	500	500	0
11:05:104001	—	—	—	1293	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	—	—	—	0	0	1291	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	5980	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105012	—	—	—	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105018	—	—	—	0	69458	14000	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105022	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105023	—	—	—	1201	0	3031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106001	—	—	—	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106002	—	—	—	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106020	—	—	—	0	0	0	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106032	—	—	—	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106034	—	—	—	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106037	—	—	—	0	0	0	618	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106042	—	—	—	6099	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107002	—	—	—	0	2225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107003	—	—	—	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107013	—	—	—	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201006	—	—	—	547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201015	—	—	—	0	1750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201022	—	—	—	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:501004	—	—	—	0	1311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:501005	—	—	—	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Данные о сносе (выводе из эксплуатации) отопляемых площадей жилых зданий на период разработки Схемы теплоснабжения, сгруппи-

рованные по расчетным элементам территориального деления, представлены в таблице 9.

Таблица 9. Снос (вывод из эксплуатации) жилых зданий с общей площадью фонда на период разработки Схемы теплоснабжения

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
Снос жилищного фонда, тыс.м ²	3,0	2,6	4,1	6,4	6,1	9,7	7,8	8,3	10,5	11,6	10,5	11,2	11,2	10,2	10,3	10,6	11,1	11,6	11,4	11,6
накопительным итогом:																				
Всего по поселению, тыс.м ²	6,2	8,8	12,9	19,3	25,4	35,1	42,8	51,2	61,7	73,3	83,8	95,0	106,1	116,3	126,6	137,2	148,3	159,9	171,3	182,9
Снос по кадастровым кварталам, м ² :																				
11:05:101001	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-5798
11:05:103004	–	–	–	-240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	–	–	-588	0	-5502	0	0	-3625	-988	-1588	-1938	-938	-1000	-950	0	0	0	0	0
11:05:105002	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-768	0	0	0
11:05:105005	–	–	–	-811	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-3679	-11594	-4239	-1632
11:05:105006	–	–	–	-588	0	0	0	0	0	0	-5115	-7593	-2989	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105007	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-590	0	0	0
11:05:105011	–	–	–	0	0	0	0	-2714	0	-8689	-3764	-725	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105012	–	–	–	0	0	0	0	-1337	-2298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105013	–	–	–	0	0	0	0	-671	-999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105018	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-516	0	0	0	0	0	0
11:05:105022	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1875	0	0	0	0
11:05:105025	–	–	–	-773	0	0	0	0	-331	0	0	0	0	0	0	-5416	0	0	0	0
11:05:106004	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1181	-1385	0	-5421	0	0	0
11:05:106020	–	–	–	0	0	-387	0	-1138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	–	–	0	-6076	0	0	-813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	–	–	0	0	0	-5669	-1638	0	-938	0	-913	-3350	-950	-913	0	0	0	0	0
11:05:106027	–	–	–	0	0	-575	0	0	-1001	-1013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106034	–	–	–	0	0	-638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106035	–	–	–	0	0	-668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106044	–	–	–	0	0	0	0	0	-598	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106046	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-349	0	0	0	0	0	0
11:05:106049	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-642	0	0	0
11:05:106050	–	–	–	-596	0	0	0	0	-516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106051	–	–	–	0	0	0	0	0	-915	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107001	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1742	-2373	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
11:05:107002	–	–	–	0	0	0	0	0	-250	0	0	0	0	-618	0	0	0	0	0	0
11:05:107004	–	–	–	0	0	-1899	-675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107005	–	–	–	0	0	0	-1434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107007	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-2290	-953	0	0	0	0
11:05:107008	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-614	0	0	0	0	0	0
11:05:107009	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-843	-2132	0	0	0	0	0
11:05:107012	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-321	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107013	–	–	–	-738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-853	0	0	0	0	0
11:05:107017	–	–	–	-2080	0	0	0	0	0	0	0	0	-1417	-525	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1418	-1270	0	0	0	0	-6599	-1078
11:05:107020	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-728	0	0	0	0	0	-521	-3107
11:05:501003	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-2366	0	0	0	0	0	0

2.3. Прогнозы прироста строительных фондов по площадкам строительства

При актуализации Схемы теплоснабжения все перспективные объекты были распределены по площадкам строительства с присвоением номера. Соответствие наименования объектов и номеров площадок приведено в общем реестре перспективных объектов строительства в Приложении 1 к настоящей Главе.

Сводные данные по прогнозу прироста строительных фондов с разделением по площадкам строительства представлены в табл. 10.

Таблица 10. Реестр площадок строительства с указанием приростов отапливаемых площадей

Номер площадки строительства	Приросты отапливаемых площадей, м ²															
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2025-2039 гг.
1	0	0	0	0	0	0	0	0	38640	38640	38640	38640	38640	38640	77280	309120
2	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	12375
3	0	0	0	0	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	660000
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6370	3000	4100	0	13470
5	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000
7	20818	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20818
8	0	43924	46837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90761
9	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300
10	21751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21751
11	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000
13	0	7901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7901
16	17008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17008
17	9812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9812
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	7313	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9513
22	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	9000
23	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	4500
24	1100	5100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	20500
25	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	16500
26	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	34200
27	0	0	0	67120	33560	33560	36651	0	0	0	0	0	0	0	0	170891
28	3031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3031
30	8504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8504
31	0	0	0	0	0	0	0	3731	2853	2853	2853	878	2853	2853	0	18874
32	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	20000

Номер площадки строительства	Приросты отапливаемых площадей, м ²															
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2025-2039 гг.
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	8000
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000
38	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000
39	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000
41	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000
42	0	0	9580	9580	6945	6890	6910	6880	0	0	0	0	0	0	0	46785
43	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000
44	4181	4181	4181	8362	4181	14342	8362	4181	4181	4178	0	0	0	0	0	60330
45	0	0	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	0	32400
46	1291	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	0	0	0	0	0	0	0	36291
47	0	0	0	0	0	0	13980	0	0	0	0	0	0	0	0	13980
48	0	0	0	0	0	18180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18180
49	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200
50	0	0	0	11200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11200
51	0	0	0	0	3150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3150
52	0	0	0	19390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19390
53	0	0	13300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13300
54	0	14640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14640
55	0	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000
56	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200
57	0	0	22380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22380
58	0	0	0	0	0	0	0	19440	0	0	0	0	0	0	0	19440
59	0	0	0	0	13020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13020
60	0	8820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8820
61	0	0	7700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700
62	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000
63	0	0	0	7056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7056
64	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600
65	0	618	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	618
66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Номер площадки строительства	Приросты отапливаемых площадей, м ²															
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2025-2039 гг.
67	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000
68	0	14828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14828
69	18052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18052
70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
72	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000
73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	13672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13672
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
снос	-9669	-7778	-8311	-10533	-11628	-10467	-11169	-11161	-10232	-10265	-10617	-11100	-11594	-11359	-11615	-157498
Общий итог	187769	112539	134572	145280	132933	136410	136639	116976	104347	104311	99781	103693	101804	103139	131870	1852063

Схема расположения площадок строительства с указанием их номеров на карте города приведена на рисунке 6.

Более подробная схема расположения площадок строительства в центральной части города приведена на рисунке 7.

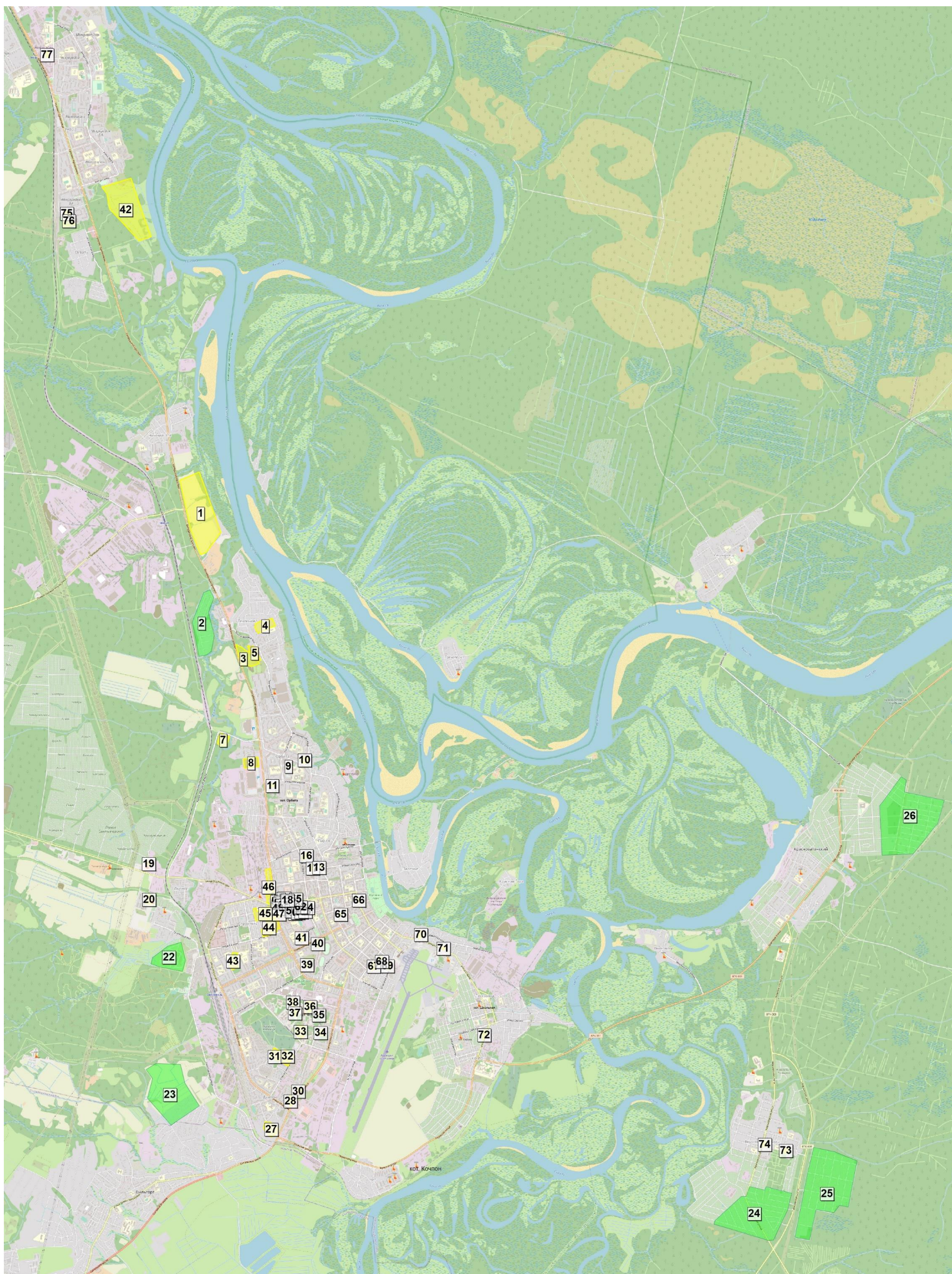


Рисунок 6. Схема расположения площадок строительства с указанием их номеров

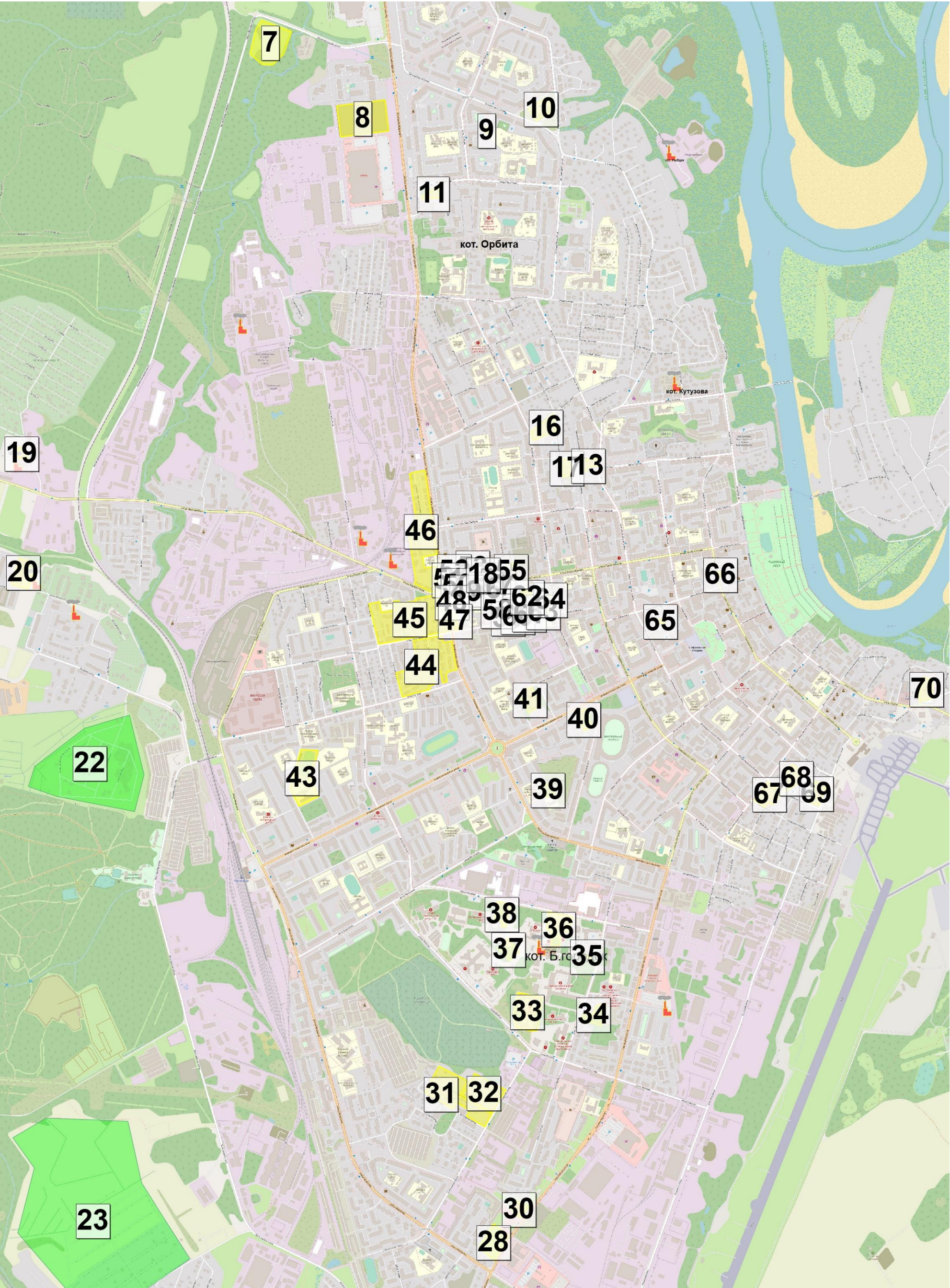


Рисунок 7. Схема расположения площадок строительства в центральной части города

2.4. 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, приведен в таблице 11.

Таблица 11. Распределение приростов площадей перспективной застройки по зонам источников тепловой энергии

№ п/п	№ ЕТО	Источник тепловой энергии	Прирост площади перспективной застройки по годам, м ²															
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2025-2039
1	1	ТЭЦ СЛПК	13672	0	9580	9580	6945	6890	6910	6880	0	0	0	0	0	0	0	60457
2	–	Итого по источникам с комбин. выработкой тепловой и электрич. энергии	13672	0	9580	9580	6945	6890	6910	6880	0	0	0	0	0	0	0	60457
3	4	ЦВК	100308	87415	93787	47375	26223	29755	26873	47775	5636	6483	-1738	-7522	-6041	1314	-1632	456011
4	2	кот. Аэропорт	-1899	-2109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-4008
5	4	кот. Больничный городок	14000	0	10000	0	0	0	0	0	-516	0	0	0	0	0	0	23484
6	4	кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-5798	-5798
7	6	кот. ООО «Агро-Тепло»	0	0	0	15000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	66370	63000	64100	60000	688470
8	4	кот. Орбита	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300
9	7	кот. Панева, 1/2	7313	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9513
10	4	кот. Серова	5000	0	0	0	0	0	0	-3359	-1270	0	0	0	0	-7120	-4185	-10934
11	4	кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	-1457	-7017	-3326	0	0	0	0	-11800
12	–	Итого по котельным	129022	87506	103787	62375	86223	89755	86873	104416	62393	59466	54936	58848	56959	58294	48385	1149238
13	–	персп. кот. Югид Чой	0	0	0	0	0	0	0	0	38640	38640	38640	38640	38640	38640	77280	309120
14	–	пристроенные котельные	38870	14828	15000	67120	33560	33560	36651	0	0	0	0	0	0	0	0	239589
15	–	индивидуальные источники	6205	10205	6205	6205	6205	6205	6205	5680	3314	6205	6205	6205	6205	6205	6205	93659
16	–	Итого по перспективным, индивидуальным, прочим источникам тепловой энергии	45075	25033	21205	73325	39765	39765	42856	5680	41954	44845	44845	44845	44845	44845	83485	642368
17	–	Итого	187769	112539	134572	145280	132933	136410	136639	116976	104347	104311	99781	103693	101804	103139	131870	1852063

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 города Сыктывкара, приведен в таблице 12.

Таблица 12. Распределение приростов площадей перспективной застройки по зонам ЕТО

№ п/п	№ ЕТО	Наименование ЕТО	Прирост площади перспективной застройки по годам, м ²																
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2024-2039
1	1	ЭМУП «Жилкомхоз»	16750	13672	0	9580	9580	6945	6890	6910	6880	0	0	0	0	0	0	0	77207
2	2	МУП «Жилкомуслуги»	0	-1899	-2109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-4008
3	4	СТС ООО «Комитепло-энерго»	69254	123608	87415	103787	47375	26223	29755	26873	44416	2393	-534	-5064	-7522	-6041	-5806	-11615	524517
4	6	ООО «Агро-Тепло»	0	0	0	0	15000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	66370	63000	64100	60000	688470
5	7	ООО «СТК»	3251	7313	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12764
6	–	Прочие источники	7516	45075	25033	21205	73325	39765	39765	42856	5680	41954	44845	44845	44845	44845	44845	83485	649884
7	–	Итого	96771	187769	112539	134572	145280	132933	136410	136639	116976	104347	104311	99781	103693	101804	103139	131870	1948834

2.5. Прогноз убыли отапливаемых площадей за счет расселения и сноса аварийных и ветхих зданий

Администрацией г. Сыктывкар был предоставлен перечень аварийных и ветхих зданий, предназначенных к сносу в 2024 году. Данный перечень представлен в таблице 13.

Таблица 13. Перечень сносимых в 2024 году зданий

Кадастровый адрес	площадь стр.	Наименование объекта	Документ	Источник теплоснабжения	Базовый 2024 год		
					общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:102021:238	19	Склад строительных материалов, м. Дырнос	ТУ 1709 от 17.05.2022	ЦВК	500	0,2	0,2
11:05:103006	2	Индивидуальная жилая застройка в районе Октябрьского пр-та	утв. Схема т/сн	индивидуальное	825	0,0503	0,0668
11:05:104001	22	Индивидуальная жилая застройка в районе ул. Ручейной	утв. Схема т/сн	индивидуальное	600	0,0366	0,0486
11:05:104001:2439	20	Квартал по ул. Ручейной. Дом №5 - 3 этап стр.	р/с 11-гу11301000-025г-2023 от 13.02.2024	кот. Панева, 1/2	3251	0,2204	0,369
11:05:104002	23	Индивидуальная жилая застройка в районе ул. Лесопарковой	утв. Схема т/сн	индивидуальное	300	0,0183	0,0243
11:05:105018:378	36	Республиканская инфекционная больница в г. Сыктывкаре (I этап)	ТУ 1723 от 06.02.2023	кот. Больничный городок	43776	1,948	2,1
11:05:105018:727	33	Реконструкция пристройки главного корпуса и приемного отделения ГУ «Республиканская детская клиническая больница» под открытие специализированных педиатрических подразделений по адресу: ул. Пушкина, д. 116/6	ТУ 1719 от 26.12.2022	кот. Больничный городок	25371	1,129	1,45
11:05:105018:80	35	Склад-ангар, ул. Пушкина, 112/5	ТУ ПАО Т Плюс	кот. Больничный городок	311	0,04	0,04
11:05:106025	—	Снос, Нагорный пр-д, 7	утв. Схема т/сн	ЦВК	-550	-0,044	-0,044
11:05:106025	—	Снос, Нагорный пр-д, 9	утв. Схема т/сн	ЦВК	-513	-0,041	-0,041
11:05:106025	—	Снос, Нагорный пр-д, 13	утв. Схема т/сн	ЦВК	-525	-0,042	-0,042
11:05:106025	—	Снос, Нагорный пр-д, 15	утв. Схема т/сн	ЦВК	-513	-0,041	-0,041
11:05:106025	—	Снос, ул. Орджоникидзе, 54	утв. Схема т/сн	ЦВК	-925	-0,074	-0,074
11:05:106025	—	Снос, ул. Орджоникидзе, 58	утв. Схема т/сн	ЦВК	-775	-0,062	-0,062
11:05:106025	—	Снос, ул. Орджоникидзе, 62	утв. Схема т/сн	ЦВК	-525	-0,042	-0,042
11:05:106025	—	Снос, ул. Орджоникидзе, 64	утв. Схема т/сн	ЦВК	-825	-0,066	-0,066
11:05:106025	—	Снос, ул. Орджоникидзе, 66	утв. Схема т/сн	ЦВК	-925	-0,074	-0,074
11:05:106025:734	18	Многоквартирный жилой дом в квартале "Центральный" (ЖК "Нагорный 2"), МЖД №1, ул. Орджоникидзе, 56/1 (сдан в 2022 г., присоединение к т/с)	р/в 11-гу11301000-004-2022 от 10.02.2022	ЦВК	2847	0,1595	0,2894

Кадастровый адрес	площадь стр.	Наименование объекта	Документ	Источник теплоснабжения	Базовый 2024 год		
					общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:106032:6	66	Реконструкция здания, ул. Советская, 15	Дог.ТП №СТС-267/2022 от 30.05.2022	ЦВК	300	0,0137	0,0137
11:05:107002:55	70	Нежилое офисное помещение Н-6, ул. Заводская, д.21	ТУ ПАО Т Плюс	ЦВК	2225	0,0959	0,0959
11:05:201015:32	77	Административное здание, ул. Космонавтов, 18	ТУ 4833 от 21.08.2023 АО Монди	ТЭЦ «СЛПК»	1750	0,0735	0,1
11:05:201022:4542	76	Детское образовательное учреждение в 4 мкр. Емваль, ул. Весенняя, 4стр. (присоединено к сетям 15.09.2023)	ТУ 1592 от 22.03.2022 АО Монди	ТЭЦ «СЛПК»	15000	0,6675	1,99
11:05:401007	26	Индивидуальная жилая застройка в ЖМ "Сосновая поляна", пгт. Краснозатонский	утв. Схема т/сн	индивидуальное	2280	0,1389	0,1844
11:05:501004:1269	74	Размещение водоочистой станции в пгт. В. Максаковка, пгт. В.Максаковка, ул. Лесосплавная, 26	утв. Схема т/сн	индивидуальное	383	0,0171	0,0211
11:05:501004:170	73	Реконструируемое здание под размещение врачебной амбулатории на 170 посещений, пгт. В.Максаковка, ул. Лесосплавная, 34	утв. Схема т/сн	индивидуальное	928	0,0413	0,0505
11:05:501005	24	Индивидуальная жилая застройка "Шордор" и "Шордор-2", пгт. Верхняя Максаковка	утв. Схема т/сн	индивидуальное	1100	0,067	0,089
11:05:804001	25	Индивидуальная жилая застройка "Яг-кар" (1 очередь), пгт. Верхняя Максаковка	утв. Схема т/сн	индивидуальное	1100	0,067	0,089

Перечень сносимых после 2024 года зданий приведен в таблице 35 в Приложении 1. Сроки расселения и сноса после 2024 года являются ориентировочными и будут уточнены при следующих актуализациях схемы теплоснабжения.

Сводные данные по убыли площадей сносимых зданий по годам расчетного периода представлены в таблице 5 в п. 2.2.

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. Сыктывкаре за счет нового строительства производился на основе прогноза перспективной застройки и расчета перспективных тепловых нагрузок с использованием действующих нормативов теплоснабжения для разных типов жилых и общественно-деловых зданий.

При расчёте перспективных тепловых нагрузок использовались удельные расходы теплоты на отопление и вентиляцию, приведённые в СП 50.13330.2024 «Тепловая защита зданий». Удельное теплоснабжение определено с учетом климатических особенностей рассматриваемого региона. Климатические параметры отопительного периода были приняты в соответствии с СП 131.13330.2020 «Строительная климатология».

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

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

- с 1 января 2018 года – не менее чем на 20 % по отношению к базовому уровню;
- с 1 января 2023 года – не менее чем на 40 % по отношению к базовому уровню;
- с 1 января 2028 года – не менее чем на 50 % по отношению к базовому уровню.

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

- на период 2024–2027 гг. – удельное теплоснабжение, уменьшенное на 40 % по отношению к базовому уровню;
- на период 2028-2039 гг. – удельное теплоснабжение, уменьшенное на 50 % по отношению к базовому уровню.

Средневзвешенные величины удельных расходов тепловой энергии на отопление и вентиляцию 1 м² площади разных типов застройки при актуализации Схемы теплоснабжения были обновлены в соответствии с характеристиками возводимых в настоящее время зданий и приведены в таблице 14.

Таблица 14. Удельные тепловые нагрузки и потребление для вновь строящихся зданий

Год ввода в эксплуатацию	Тип застройки	Удельное теплосодержание, Гкал/м ² /год			
		Отопление	Вентиляция	ГВС	Сумма
2024-2027	Жилая многоэтажная	0,0993	0	0,0674	0,1667
	Жилая средне- и малоэтажная	0,1192	0	0,0674	0,1866
	Жилая индивидуальная	0,1460	0	0,0674	0,2134
	Общественно-деловая и промышленная	0,0521	0,0637	0,0211	0,1369
2028-2039	Жилая многоэтажная	0,0828	0	0,0674	0,1502
	Жилая средне- и малоэтажная	0,0993	0	0,0674	0,1667
	Жилая индивидуальная	0,1217	0	0,0674	0,1891
	Общественно-деловая и промышленная	0,0434	0,0531	0,0211	0,1176

Окончание таблицы 14

Год ввода в эксплуатацию	Тип застройки	Удельная тепловая нагрузка, ккал/(ч·м ²)			
		Отопление	Вентиляция	ГВС	Сумма
2024-2027	Жилая многоэтажная	36,0	0	8,0	44,0
	Жилая средне- и малоэтажная	43,2	0	8,0	51,2
	Жилая индивидуальная	52,9	0	8,0	60,9
	Общественно-деловая и промышленная	19,0	23,0	2,5	44,5
2028-2039	Жилая многоэтажная	25,0	0	8,0	33,0
	Жилая средне- и малоэтажная	36,0	0	8,0	44,0
	Жилая индивидуальная	44,1	0	8,0	52,1
	Общественно-деловая и промышленная	16,0	19,0	2,5	37,5

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 15.

Таблица 15. 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
2025	5,2296	1,1607	6,3903	0,3285	0,0496	0,3781	2,2571	0,1041	2,3612	0	0	0	-0,9944	-0,0631	-1,0575	6,8208	1,2513	8,0721
2026	3,3867	0,7543	4,141	0,3285	0,0496	0,3781	0,8064	0,048	0,8544	0,082	0,0015	0,0835	-0,622	-0,06	-0,682	3,9816	0,7934	4,775
2027	4,4688	0,9733	5,4421	0,3285	0,0496	0,3781	0,63	0,0375	0,6675	0	0	0	-0,701	-0,015	-0,716	4,7263	1,0454	5,7717
2028	3,9338	1,0367	4,9705	0,2736	0,0496	0,3232	0,7	0,05	0,75	0	0	0	-1,0686	-0,0466	-1,1152	3,8388	1,0897	4,9285
2029	4,0295	1,0669	5,0964	0,2736	0,0496	0,3232	0,175	0,0125	0,1875	0	0	0	-0,93	-0,005	-0,935	3,5481	1,124	4,6721
2030	3,9195	1,0374	4,9569	0,2736	0,0496	0,3232	0,3843	0,0275	0,4118	0	0	0	-0,805	0	-0,805	3,7724	1,1145	4,8869
2031	3,8868	1,0287	4,9155	0,2736	0,0496	0,3232	0,455	0,0325	0,4875	0	0	0	-0,843	0	-0,843	3,7724	1,1108	4,8832
2032	2,9591	0,7753	3,7344	0,2736	0,0496	0,3232	0,875	0,0625	0,9375	0	0	0	-0,9741	-0,0418	-1,0159	3,1336	0,8456	3,9792
2033	2,9533	0,7786	3,7319	0,2736	0,0496	0,3232	0,3864	0,0276	0,414	0	0	0	-0,9298	-0,0245	-0,9543	2,6835	0,8313	3,5148
2034	2,9532	0,7786	3,7318	0,2736	0,0496	0,3232	0,3864	0,0276	0,414	0	0	0	-0,9622	-0,0294	-0,9916	2,651	0,8264	3,4774
2035	2,8279	0,7452	3,5731	0,2736	0,0496	0,3232	0,3864	0,0276	0,414	0	0	0	-1,115	-0,0198	-1,1348	2,3729	0,8026	3,1755
2036	2,9393	0,77	3,7093	0,2736	0,0496	0,3232	0,4319	0,0309	0,4628	0	0	0	-1,1336	-0,0206	-1,1542	2,5112	0,8299	3,3411
2037	2,9179	0,7652	3,6831	0,2736	0,0496	0,3232	0,4039	0,0289	0,4328	0	0	0	-1,11	0	-1,11	2,4854	0,8437	3,3291
2038	2,9575	0,774	3,7315	0,2736	0,0496	0,3232	0,4039	0,0289	0,4328	0	0	0	-1,09	0	-1,09	2,545	0,8525	3,3975
2039	3,456	0,9216	4,3776	0,2736	0,0496	0,3232	0,7728	0,0552	0,828	0	0	0	-1,156	0	-1,156	3,3464	1,0264	4,3728
Всего	53,15	13,4153	66,5653	4,5972	0,7936	5,3908	13,2261	0,8157	14,0418	0,322	0,0015	0,3235	-14,9207	-0,3258	-15,2465	56,3746	14,7003	71,0749

Приросты тепловой нагрузки по годам расчетного периода в актуализированной и утвержденной схемах теплоснабжения представлены на графике на рисунке 8.

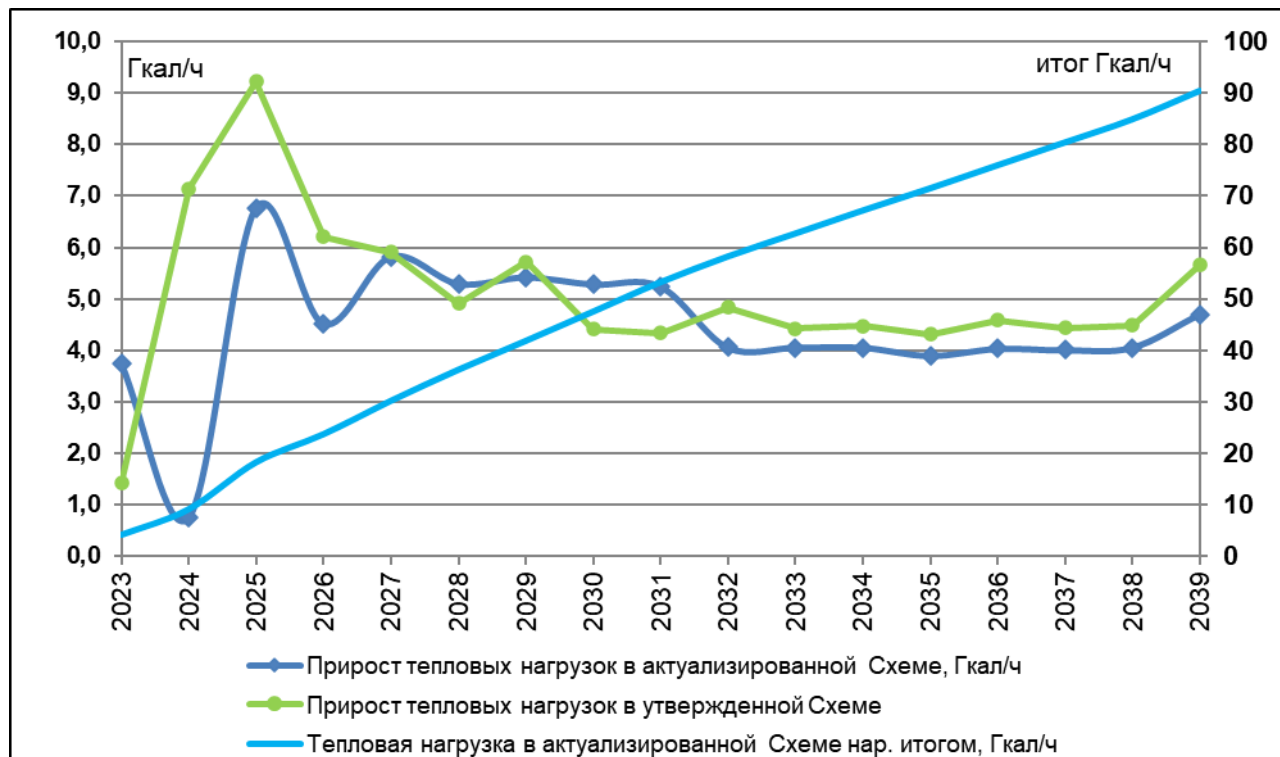


Рисунок 8. Приросты тепловых нагрузок по годам в утвержденной и актуализированной схемах теплоснабжения

Сравнение прогноза прироста тепловых нагрузок нарастающим итогом в утвержденной (прежней) и актуализированной (настоящей) Схемах теплоснабжения представлено на рисунке 9.

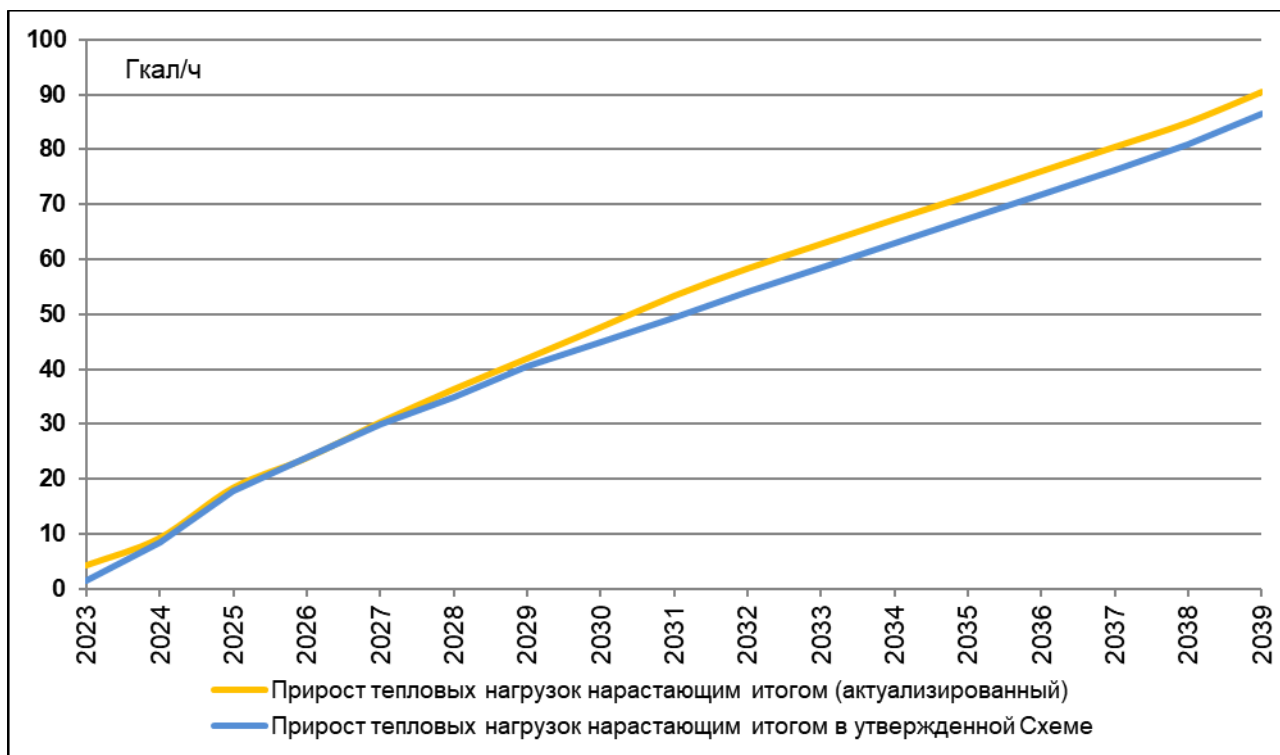


Рисунок 9. Сравнение прогноза прироста тепловых нагрузок нарастающим итогом в актуализированной и утвержденной схемах теплоснабжения

Прирост тепловой нагрузки в проектируемых жилых зданиях на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлен в таблице 16.

Таблица 16. Прирост тепловой нагрузки в проектируемых жилых зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
Прирост тепловой нагрузки в жилом фонде, Гкал/ч	–	–	–	5,55	3,75	0,76	6,77	4,52	5,82	5,29	5,42	5,28	5,24	4,06	4,06	4,06	3,90	4,03	4,01	4,05
в том числе:																				
отопление и вент., Гкал/ч	–	–	–	4,86	3,11	0,66	5,56	3,72	4,80	4,21	4,30	4,19	4,16	3,23	3,23	3,23	3,10	3,21	3,19	3,23
ГВС, Гкал/ч	–	–	–	0,69	0,64	0,098	1,210	0,804	1,023	1,086	1,117	1,087	1,078	0,825	0,828	0,828	0,795	0,820	0,815	0,824
накопительным итогом:																				
Всего по поселению, Гкал/ч	–	–	–	5,55	9,30	10,06	16,82	21,34	27,16	32,46	37,88	43,16	48,39	52,45	56,51	60,56	64,46	68,49	72,50	76,55
Прирост по кадастровым кварталам:																				
11:05:103006	–	–	–	0,0503	0,0503	0,0503	0,0503	0,0503	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
11:05:103007	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0488	1,0488	1,0488	1,0488	1,0488	1,0488	2,0976
11:05:103008	–	–	–	0,5579	0	0	0	0	0	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,5031	2,39	2,4384	2,28
11:05:103009	–	–	–	1,759	0	0,9159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103010	–	–	–	0	0	0,957	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:104001	–	–	–	0,3035	0,257	0,4778	0,0366	0,0366	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313
11:05:104002	–	–	–	0,0183	0,0183	0,0183	0,0183	0,0183	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156
11:05:105003	–	–	–	0	0	0	1,9327	2,0608	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	–	–	0	0	0	0	0,1382	0,1188	0,1188	0,1188	0,1188	0,1188	0,1188	0,1188	0,1188	0,1188	0,1188	0,1188	0
11:05:105011	–	–	–	0	0	0,1839	0,1839	0,1839	0,3176	0,1588	0,3176	0,3176	0,1588	0,1588	0,1587	0	0	0	0	0
11:05:105021	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1641	0,1255	0,1255	0,1255	0,0386	0,1255	0,1255	0
11:05:105023	–	–	–	0	0	0,3454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105024	–	–	–	0,5579	0	0	0	0	2,5506	1,2753	1,2753	1,3927	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106003	–	–	–	0,1286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106006	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106007	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106012	–	–	–	0,0975	0	1,1811	0,3476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106016	–	–	–	0	0	0	0	0,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
11:05:106017	—	—	—	0	0	0,686	0,6446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	—	—	—	0	0,1595	0	0,6441	0,5852	1,1624	0,1197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	—	—	—	0	0	0	0	0,9847	0,1596	0,6544	0,6908	0,5312	0,7387	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106027	—	—	—	0	0	0,308	0,3881	0,3388	0,2681	0,2128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106042	—	—	—	0	0	0,748	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201022	—	—	—	0	0	0,6238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201023	—	—	—	0	0	0	0	0,4905	0,3934	0,2766	0,2744	0,2752	0,274	0	0	0	0	0	0	0
11:05:401007	—	—	—	0,1389	0,1389	0,1389	0,1389	0,1389	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187
11:05:501005	—	—	—	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573
11:05:804001	—	—	—	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573

Снижение тепловой нагрузки в сносимых зданиях на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлено в таблице 17.

Таблица 17. Снижение тепловой нагрузки в сносимых зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
Снижение тепловой нагрузки в сносимых зданиях, Гкал/ч	0,18	0,16	0,25	0,56	0,49	1,06	0,68	0,72	1,12	0,94	0,81	0,84	1,02	0,95	0,99	1,13	1,15	1,11	1,09	1,16
в том числе:																				
отопление и вент., Гкал/ч	0,18	0,16	0,25	0,56	0,49	0,99	0,62	0,70	1,07	0,93	0,81	0,84	0,97	0,93	0,96	1,12	1,13	1,11	1,09	1,16
ГВС, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,02	0,05	0,01	0,00	0,00	0,04	0,02	0,03	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
накопительным итогом:																				
Всего по поселению, Гкал/ч	0,37	0,53	0,78	1,34	1,82	2,88	3,56	4,28	5,39	6,33	7,13	7,97	8,99	9,94	10,94	12,07	13,23	14,34	15,43	16,58
Снижение по кадастровым кварталам:																				
11:05:101001	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,578
11:05:103004	—	—	—	-0,017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	—	—	—	-0,047	0	-0,455	0	0	-0,314	-0,084	-0,127	-0,155	-0,075	-0,08	-0,076	0	0	0	0	0
11:05:105002	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,0868	0	0	0
11:05:105005	—	—	—	-0,072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,334	-1,11	-0,365	-0,153
11:05:105006	—	—	—	-0,047	0	0	0	0	0	0	-0,409	-0,557	-0,239	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
11:05:105007	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,066	0	0	0
11:05:105011	–	–	–	0	0	0	0	-0,217	0	-0,695	-0,269	-0,058	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105012	–	–	–	0	0	0	0	-0,151	-0,2436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105013	–	–	–	0	0	0	0	-0,088	-0,143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105018	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,048	0	0	0	0	0	0
11:05:105022	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,21	0	0	0	0
11:05:105025	–	–	–	-0,0861	0	0	0	0	-0,0381	0	0	0	0	0	0	-0,619	0	0	0	0
11:05:106004	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,1096	-0,1349	0	-0,5864	0	0	0
11:05:106020	–	–	–	0	0	-0,0419	0	-0,091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	–	–	0	-0,486	0	0	-0,065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	–	–	0	0	0	-0,454	-0,104	0	-0,075	0	-0,073	-0,268	-0,076	-0,073	0	0	0	0	0
11:05:106027	–	–	–	0	0	-0,046	0	0	-0,08	-0,081	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106034	–	–	–	0	0	-0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106035	–	–	–	0	0	-0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106044	–	–	–	0	0	0	0	0	-0,0803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106046	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,0467	0	0	0	0	0	0
11:05:106049	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,081	0	0	0
11:05:106050	–	–	–	-0,063	0	0	0	0	-0,055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106051	–	–	–	0	0	0	0	0	-0,1242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107001	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,2028	-0,1838	0	0	0	0
11:05:107002	–	–	–	0	0	0	0	0	-0,037	0	0	0	0	-0,073	0	0	0	0	0	0
11:05:107004	–	–	–	0	0	-0,3346	-0,073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107005	–	–	–	0	0	0	-0,155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107007	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,252	-0,122	0	0	0	0
11:05:107008	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,072	0	0	0	0	0	0
11:05:107009	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,098	-0,1679	0	0	0	0	0
11:05:107012	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,038	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107013	–	–	–	-0,076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,085	0	0	0	0	0
11:05:107017	–	–	–	-0,1469	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,1521	-0,0371	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,1698	-0,1468	0	0	0	0	-0,67	-0,107
11:05:107020	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,074	0	0	0	0	0	-0,055	-0,318
11:05:501003	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,1671	0	0	0	0	0	0

Прирост тепловой нагрузки в проектируемых зданиях общественно-делового и производственного фонда на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлен в таблице 18.

Таблица 18. Прирост тепловой нагрузки в проектируемых зданиях общественно-делового и производственного фонда на период разработки Схемы теплоснабжения

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
Прирост тепловой нагрузки в О/Д и производственном фонде, Гкал/ч	–	–	2,21	0,41	4,23	2,36	0,94	0,67	0,75	0,19	0,41	0,49	0,94	0,41	0,41	0,41	0,46	0,43	0,43	0,83
в том числе:																				
отопление и вент., Гкал/ч	–	–	2,12	0,38	4,01	2,26	0,89	0,63	0,70	0,18	0,38	0,46	0,88	0,39	0,39	0,39	0,43	0,40	0,40	0,77
ГВС, Гкал/ч	–	–	0,09	0,02	0,21	0,10	0,05	0,04	0,05	0,01	0,03	0,03	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06
Прирост накопительным итогом, Гкал/ч	–	–	2,21	2,617	6,84	9,20	10,14	10,81	11,56	11,75	12,16	12,65	13,58	14,00	14,41	14,83	15,29	15,72	16,15	16,98
Прирост по кадастровым кварталам:																				
11:05:102021	–	–	–	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103007	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,828
11:05:103008	–	–	–	0	0	0	0	0	0,5625	0	0	0	0	0	0	0	0,0488	0,0188	0,0188	0
11:05:104001	–	–	–	0,0575	0	0	0,0979	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	–	–	0	0	0,0703	0,2225	0,2225	0,1875	0,1875	0,1875	0,1875	0,1875	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0,2243	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105012	–	–	–	0	0	0,6675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105018	–	–	–	0	3,117	0,684	0	0,445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,75	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105022	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105023	–	–	–	0,0534	0	0,1146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106001	–	–	–	0	0	0,1408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106002	–	–	–	0	0	0,168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106020	–	–	–	0	0	0	0,356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106032	–	–	–	0	0,0137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106034	–	–	–	0	0	0,1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106037	–	–	–	0	0	0	0,0835	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106042	–	–	–	0,2714	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107002	–	–	–	0	0,0959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
11:05:107003	—	—	—	0	0	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107013	—	—	—	0	0	0,2225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201006	—	—	—	0,0244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201015	—	—	—	0	0,0735	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201022	—	—	—	0	0,6675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:501004	—	—	—	0	0,0584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:501005	—	—	—	0	0	0	0,178	0	0	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 19.

Таблица 19. 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														
	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
Общий прирост тепловой нагрузки на отопление, вент. и ГВС, Гкал/ч	—	—	—	3,599	4,498	8,072	4,775	5,772	4,929	4,672	4,887	4,883	3,979	3,515	3,477	3,176	3,341	3,329	3,398	4,373
в том числе:																				
отопление и вентиляция, Гкал/ч	—	—	—	2,94	4,19	6,82	3,98	4,73	3,84	3,55	3,77	3,77	3,13	2,68	2,65	2,37	2,51	2,49	2,55	3,35
ГВС, Гкал/ч	—	—	—	0,66	0,31	1,25	0,79	1,05	1,09	1,12	1,11	1,11	0,85	0,83	0,83	0,80	0,83	0,84	0,85	1,03
накопительным итогом:																				
Всего по поселению, Гкал/ч	—	—	—	3,60	8,10	16,17	20,94	26,72	31,64	36,32	41,20	46,09	50,07	53,58	57,06	60,23	63,57	66,90	70,30	74,67
Прирост по кадастровым кварталам:																				
11:05:101001	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,578
11:05:102021	—	—	—	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103004	—	—	—	-0,017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103006	—	—	—	0,0503	0,0503	0,0503	0,0503	0,0503	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
11:05:103007	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,4628	1,4628	1,4628	1,4628	1,4628	1,4628	2,9256
11:05:103008	—	—	—	0,5579	0	0	0	0	0,5625	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,5519	2,4088	2,4572	2,28
11:05:103009	—	—	—	1,759	0	0,9159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Ка- дастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
11:05:103010	–	–	–	0	0	0,957	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:104001	–	–	–	0,361	0,257	0,4778	0,1345	0,0366	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313
11:05:104002	–	–	–	0,0183	0,0183	0,0183	0,0183	0,0183	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156
11:05:105001	–	–	–	-0,047	0	-0,3847	0,2225	0,2225	-0,1265	0,1035	0,0605	0,0325	0,1125	-0,08	-0,076	0	0	0	0	0
11:05:105002	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,0868	0	0	0
11:05:105003	–	–	–	0	0	0	1,9327	2,0608	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	–	–	-0,072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,334	-1,11	-0,365	-0,153
11:05:105006	–	–	–	-0,047	0	0	0	0,1382	0,1188	0,1188	-0,2902	-0,4382	-0,1202	0,1188	0,1188	0,1188	0,1188	0,1188	0,1188	0
11:05:105007	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,066	0	0	0
11:05:105011	–	–	–	0	0	0,1839	0,1839	-0,0331	0,3176	-0,5362	0,2729	0,2596	0,1588	0,1588	0,1587	0	0	0	0	0
11:05:105012	–	–	–	0	0	0,6675	0	-0,151	-0,2436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105013	–	–	–	0	0	0	0	-0,088	-0,143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105018	–	–	–	0	3,117	0,684	0	0,445	0	0	0	0	0	-0,048	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9141	0,1255	0,1255	0,1255	0,0386	0,1255	0,1255	0
11:05:105022	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	-0,21	0	0	0	0
11:05:105023	–	–	–	0,0534	0	0,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105024	–	–	–	0,5579	0	0	0	0	2,5506	1,2753	1,2753	1,3927	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105025	–	–	–	- 0,0861	0	0	0	0	-0,0381	0	0	0	0	0	0	-0,619	0	0	0	0
11:05:106001	–	–	–	0	0	0,1408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106002	–	–	–	0	0	0,168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106003	–	–	–	0,1286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106004	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,1096	-0,1349	0	-0,5864	0	0	0
11:05:106006	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106007	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106012	–	–	–	0,0975	0	1,1811	0,3476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106016	–	–	–	0	0	0	0	0,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106017	–	–	–	0	0	0,686	0,6446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106020	–	–	–	0	0	-0,0419	0,356	-0,091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	–	–	0	-0,3265	0	0,6441	0,5202	1,1624	0,1197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	–	–	0	0	0	-0,454	0,8807	0,1596	0,5794	0,6908	0,4582	0,4707	-0,076	-0,073	0	0	0	0	0
11:05:106027	–	–	–	0	0	0,262	0,3881	0,3388	0,1881	0,1318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106032	–	–	–	0	0,0137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106034	–	–	–	0	0	0,0435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
11:05:106035	—	—	—	0	0	-0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106037	—	—	—	0	0	0	0,0835	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106042	—	—	—	0,2714	0	0,748	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106044	—	—	—	0	0	0	0	0	-0,0803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106046	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,0467	0	0	0	0	0	0
11:05:106049	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,081	0	0	0
11:05:106050	—	—	—	-0,063	0	0	0	0	-0,055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106051	—	—	—	0	0	0	0	0	-0,1242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107001	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,2028	-0,1838	0	0	0	0
11:05:107002	—	—	—	0	0,0959	0	0	0	-0,037	0	0	0	0	-0,073	0	0	0	0	0	0
11:05:107003	—	—	—	0	0	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107004	—	—	—	0	0	-0,3346	-0,073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107005	—	—	—	0	0	0	-0,155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107007	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,252	-0,122	0	0	0	0
11:05:107008	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,072	0	0	0	0	0	0
11:05:107009	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,098	-0,1679	0	0	0	0	0
11:05:107012	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,038	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107013	—	—	—	-0,076	0	0,2225	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,085	0	0	0	0	0
11:05:107017	—	—	—	-0,1469	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,1521	-0,0371	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,1698	-0,1468	0	0	0	0	-0,67	-0,107
11:05:107020	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,074	0	0	0	0	0	-0,055	-0,318
11:05:201006	—	—	—	0,0244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201015	—	—	—	0	0,0735	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201022	—	—	—	0	0,6675	0,6238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201023	—	—	—	0	0	0	0	0,4905	0,3934	0,2766	0,2744	0,2752	0,274	0	0	0	0	0	0	0
11:05:401007	—	—	—	0,1389	0,1389	0,1389	0,1389	0,1389	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187
11:05:501003	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,1671	0	0	0	0	0	0
11:05:501004	—	—	—	0	0,0584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:501005	—	—	—	0,067	0,067	0,067	0,245	0,067	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573
11:05:804001	—	—	—	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573

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 20.

Таблица 20. 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		
	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
2025	14,426	9,779	24,205	0,908	0,417	1,325	6,226	0,877	7,103	0	0	0	-2,744	-0,533	-3,277	18,816	10,54	29,356
2026	9,343	6,353	15,696	0,908	0,417	1,325	2,224	0,403	2,627	0,226	0,013	0,239	-1,714	-0,505	-2,219	10,987	6,681	17,668
2027	12,33	8,199	20,529	0,908	0,417	1,325	1,738	0,316	2,054	0	0	0	-1,932	-0,126	-2,058	13,044	8,806	21,85
2028	10,854	8,734	19,588	0,754	0,417	1,171	1,931	0,421	2,352	0	0	0	-2,947	-0,393	-3,34	10,592	9,179	19,771
2029	11,118	8,988	20,106	0,754	0,417	1,171	0,483	0,105	0,588	0	0	0	-2,564	-0,042	-2,606	9,791	9,468	19,259
2030	10,814	8,74	19,554	0,754	0,417	1,171	1,06	0,231	1,291	0	0	0	-2,219	0	-2,219	10,409	9,388	19,797
2031	10,723	8,666	19,389	0,754	0,417	1,171	1,255	0,273	1,528	0	0	0	-2,325	0	-2,325	10,407	9,356	19,763
2032	8,164	6,532	14,696	0,754	0,417	1,171	2,414	0,526	2,94	0	0	0	-2,687	-0,352	-3,039	8,645	7,123	15,768
2033	8,147	6,559	14,706	0,754	0,417	1,171	1,066	0,233	1,299	0	0	0	-2,565	-0,206	-2,771	7,402	7,003	14,405
2034	8,147	6,559	14,706	0,754	0,417	1,171	1,066	0,233	1,299	0	0	0	-2,655	-0,247	-2,902	7,312	6,962	14,274
2035	7,801	6,278	14,079	0,754	0,417	1,171	1,066	0,233	1,299	0	0	0	-3,076	-0,167	-3,243	6,545	6,761	13,306
2036	8,108	6,487	14,595	0,754	0,417	1,171	1,192	0,261	1,453	0	0	0	-3,126	-0,174	-3,3	6,928	6,991	13,919
2037	8,049	6,446	14,495	0,754	0,417	1,171	1,114	0,244	1,358	0	0	0	-3,061	0	-3,061	6,856	7,107	13,963
2038	8,159	6,521	14,68	0,754	0,417	1,171	1,114	0,244	1,358	0	0	0	-3,006	0	-3,006	7,021	7,182	14,203
2039	9,534	7,764	17,298	0,754	0,417	1,171	2,132	0,466	2,598	0	0	0	-3,187	0	-3,187	9,233	8,647	17,88
Всего	145,717	112,605	258,322	11,772	6,255	18,027	26,081	5,066	31,147	0,226	0,013	0,239	-39,808	-2,745	-42,553	143,988	121,194	265,182

Приросты потребления тепловой энергии по годам расчетного периода в утвержденной и актуализированной схемах теплоснабжения представлен на графике на рисунке 10.

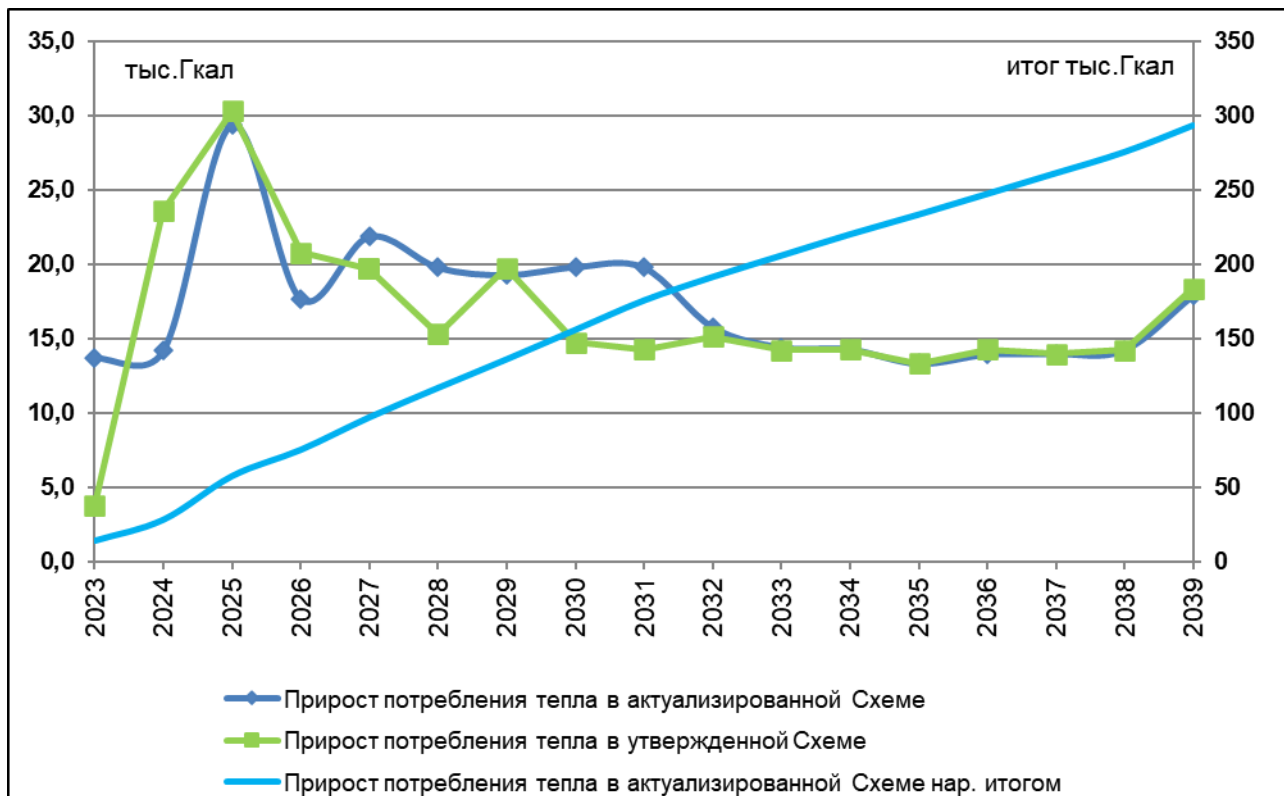


Рисунок 10. Приросты потребления тепловой энергии по годам в утвержденной и актуализированной схемах теплоснабжения

Прирост потребления тепловой энергии нарастающим итогом в утвержденной и актуализированной схемах теплоснабжения представлен на графике на рисунке 11.

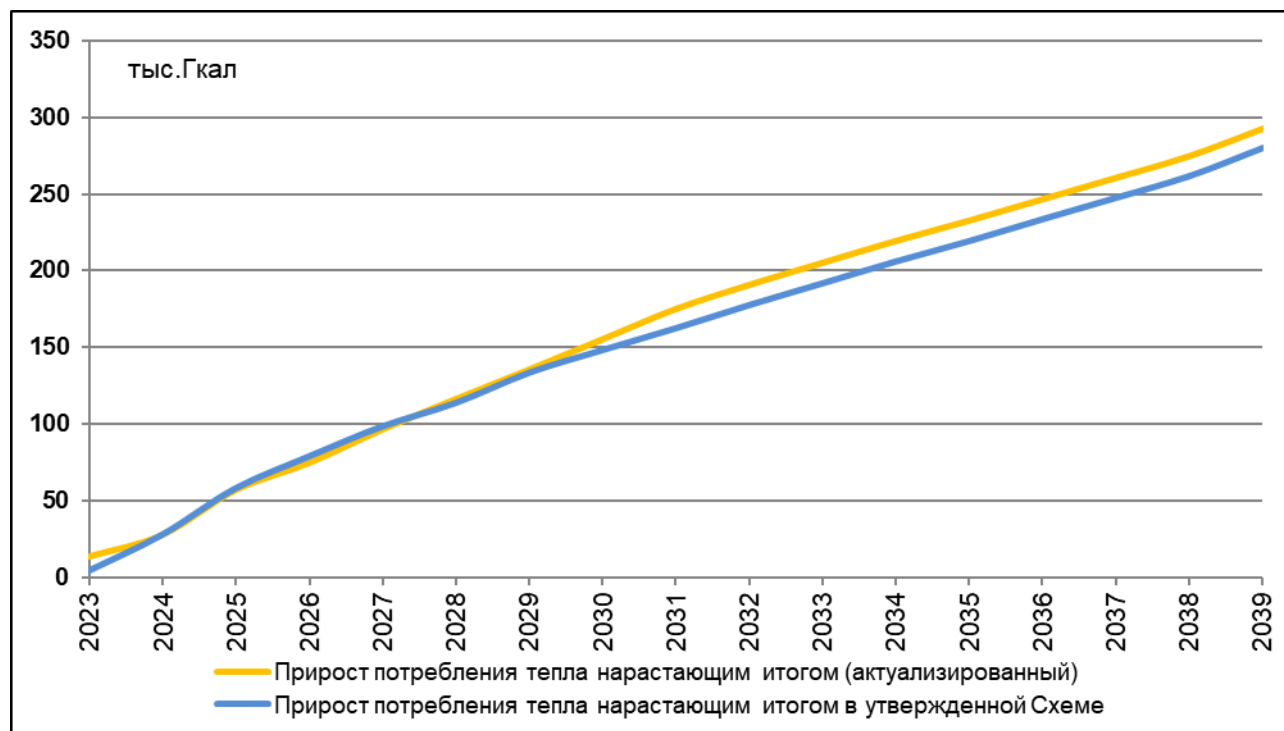


Рисунок 11. Прирост потребления тепловой энергии нарастающим итогом в утвержденной и актуализированной схемах теплоснабжения

Прирост потребления тепловой энергии в проектируемых жилых зданиях на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлен в таблице 21.

Таблица 21. Прирост потребления тепловой энергии в проектируемых жилых зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
Прирост потребления тепловой энергии в жилом фонде, тыс. Гкал	–	–	19,22	13,95	2,65	25,53	17,02	21,85	20,76	21,28	20,73	20,56	15,87	15,88	15,88	15,25	15,77	15,67	15,85	18,47
в том числе:																				
отопление и вент., тыс. Гкал	–	–	13,41	8,58	1,82	15,33	10,25	13,24	11,61	11,87	11,57	11,48	8,92	8,90	8,90	8,56	8,86	8,80	8,91	10,29
ГВС, тыс. Гкал	–	–	5,81	5,37	0,83	10,20	6,77	8,62	9,15	9,41	9,16	9,08	6,95	6,98	6,98	6,70	6,90	6,86	6,94	8,18
накопительным итогом:																				
Всего по поселению, тыс. Гкал	–	–	19,22	33,17	35,82	61,35	78,37	100,22	120,98	142,26	162,98	183,54	199,41	215,29	231,16	246,41	262,18	277,84	293,70	312,16
Прирост по кадастровым кварталам:																				
11:05:103006	–	–	–	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156
11:05:103007	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,144	4,144	4,144	4,144	4,144	4,144	8,288
11:05:103008	–	–	–	2,113	0	0	0	0	0	9,01	9,01	9,01	9,01	9,01	9,01	9,01	9,855	9,426	9,611	9,01
11:05:103009	–	–	–	6,66	0	3,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103010	–	–	–	0	0	3,626	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:104001	–	–	–	1,038	0,883	1,677	0,128	0,128	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
11:05:104002	–	–	–	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
11:05:105003	–	–	–	0	0	0	7,322	7,808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	–	–	0	0	0	0	0,504	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0
11:05:105011	–	–	–	0	0	0,696	0,696	0,696	1,254	0,627	1,254	1,254	0,627	0,627	0,627	0	0	0	0	0
11:05:105021	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,621	0,475	0,475	0,475	0,146	0,475	0,475	0
11:05:105023	–	–	–	0	0	1,338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105024	–	–	–	2,113	0	0	0	0	10,08	5,04	5,04	5,503	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106003	–	–	–	0,468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106006	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106007	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106012	–	–	–	0,354	0	4,474	1,317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106016	–	–	–	0	0	0	0	2,501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106017	–	–	–	0	0	2,71	2,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	–	–	0	0,569	0	2,44	2,217	4,594	0,473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
11:05:106026	–	–	–	0	0	0	0	3,731	0,631	2,587	2,73	2,099	2,919	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106027	–	–	–	0	0	1,167	1,471	1,284	1,059	0,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106042	–	–	–	0	0	2,834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201022	–	–	–	0	0	2,341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201023	–	–	–	0	0	0	0	1,788	1,52	1,079	1,07	1,073	1,069	0	0	0	0	0	0	0
11:05:401007	–	–	–	0,486	0,486	0,486	0,486	0,486	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
11:05:501005	–	–	–	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
11:05:804001	–	–	–	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208

Снижение потребления тепловой энергии в сносимых зданиях на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлено в таблице 22.

Таблица 22. Снижение потребления тепловой энергии в сносимых зданиях на период разработки Схемы теплоснабжения

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
Снижение потребления тепловой энергии в сносимых зданиях, тыс. Гкал	0,50	0,44	0,69	1,53	1,34	3,28	2,22	2,06	3,34	2,61	2,22	2,33	3,04	2,77	2,90	3,24	3,30	3,06	3,01	3,19
в том числе:																				
отопление и вент., тыс. Гкал	0,50	0,44	0,69	1,53	1,34	2,74	1,71	1,93	2,95	2,56	2,22	2,33	2,69	2,57	2,66	3,08	3,13	3,06	3,01	3,19
ГВС, тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,51	0,13	0,39	0,04	0,00	0,00	0,35	0,21	0,25	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00
накопительным итогом:																				
Всего по поселению, тыс. Гкал	1,02	1,46	2,15	3,68	5,02	8,30	10,52	12,58	15,92	18,53	20,75	23,08	26,12	28,89	31,79	35,03	38,33	41,40	44,40	47,59
Снижение по кадастровым кварталам:																				
11:05:101001	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,594
11:05:103004	–	–	–	-0,047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	–	–	-0,13	0	-1,34	0	0	-1,001	-0,26	-0,351	-0,428	-0,207	-0,221	-0,21	0	0	0	0	0
11:05:105002	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,282	0	0	0
11:05:105005	–	–	–	-0,199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,921	-3,061	-1,007	-0,422
11:05:105006	–	–	–	-0,13	0	0	0	0	0	0	-1,127	-1,536	-0,659	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105007	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,256	0	0	0
11:05:105011	–	–	–	0	0	0	0	-0,598	0	-1,916	-0,741	-0,16	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Ка- дастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
11:05:105012	–	–	–	0	0	0	0	-0,501	-0,672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105013	–	–	–	0	0	0	0	-0,242	-0,394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105018	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,144	0	0	0	0	0	0
11:05:105022	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,58	0	0	0	0
11:05:105025	–	–	–	-0,238	0	0	0	0	-0,105	0	0	0	0	0	0	-1,707	0	0	0	0
11:05:106004	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,303	-0,372	0	-1,618	0	0	0
11:05:106020	–	–	–	0	0	-0,116	0	-0,251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	–	–	0	-1,34	0	0	-0,179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	–	–	0	0	0	-1,591	-0,287	0	-0,207	0	-0,201	-0,739	-0,21	-0,201	0	0	0	0	0
11:05:106027	–	–	–	0	0	-0,127	0	0	-0,221	-0,223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106034	–	–	–	0	0	-0,351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106035	–	–	–	0	0	-0,351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106044	–	–	–	0	0	0	0	0	-0,313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106046	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,15	0	0	0	0	0	0
11:05:106049	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,223	0	0	0
11:05:106050	–	–	–	-0,174	0	0	0	0	-0,152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106051	–	–	–	0	0	0	0	0	-0,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107001	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,678	-0,619	0	0	0	0
11:05:107002	–	–	–	0	0	0	0	0	-0,102	0	0	0	0	-0,201	0	0	0	0	0	0
11:05:107004	–	–	–	0	0	-0,992	-0,201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107005	–	–	–	0	0	0	-0,427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107007	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,695	-0,337	0	0	0	0
11:05:107008	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,199	0	0	0	0	0	0
11:05:107009	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,27	-0,511	0	0	0	0	0
11:05:107012	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,105	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107013	–	–	–	-0,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,235	0	0	0	0	0
11:05:107017	–	–	–	-0,405	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,55	-0,102	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,575	-0,511	0	0	0	0	-1,847	-0,295
11:05:107020	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,204	0	0	0	0	0	-0,152	-0,876
11:05:501003	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,46	0	0	0	0	0	0

Прирост потребления тепловой энергии в проектируемых зданиях общественно-делового и производственного фонда на каждом этапе в каждом элементе территориального деления представлен в таблице 23.

Таблица 23. Прирост потребления тепловой энергии в проектируемых зданиях общественно-делового и производственного фонда на период разработки Схемы теплоснабжения

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
Прирост потребления тепловой энергии в О/Д и произв. фонде, тыс. Гкал	–	–	6,61	1,25	12,87	7,10	2,87	2,05	2,35	0,59	1,29	1,53	2,94	1,30	1,30	1,30	1,45	1,36	1,36	2,60
в том числе:																				
отопление и вент., тыс. Гкал	–	–	5,85	1,06	11,07	6,23	2,45	1,74	1,93	0,48	1,06	1,26	2,41	1,07	1,07	1,07	1,19	1,11	1,11	2,13
ГВС, тыс. Гкал	–	–	0,76	0,19	1,81	0,88	0,42	0,32	0,42	0,11	0,23	0,27	0,53	0,23	0,23	0,23	0,26	0,24	0,24	0,47
Прирост накопительным итогом, тыс. Гкал	–	–	6,61	7,86	20,73	27,84	30,70	32,76	35,11	35,70	36,99	38,52	41,46	42,76	44,05	45,35	46,81	48,16	49,52	52,12
Прирост по кадастровым кварталам:																				
11:05:102021	–	–	–	0	0,552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103007	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	2,598
11:05:103008	–	–	–	0	0	0	0	0	1,764	0	0	0	0	0	0	0	0,154	0,059	0,059	0
11:05:104001	–	–	–	0,177	0	0	0,301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	–	–	0	0	0,212	0,684	0,684	0,588	0,588	0,588	0,588	0,588	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0,703	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105012	–	–	–	0	0	2,054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105018	–	–	–	0	9,578	2,086	0	1,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,352	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105022	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0,94	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105023	–	–	–	0,164	0	0,359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106001	–	–	–	0	0	0,393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106002	–	–	–	0	0	0,463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106020	–	–	–	0	0	0	1,095	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106032	–	–	–	0	0,043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106034	–	–	–	0	0	0,411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106037	–	–	–	0	0	0	0,239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106042	–	–	–	0,835	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107002	–	–	–	0	0,265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107003	–	–	–	0	0	0,441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107013	–	–	–	0	0	0,684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201006	–	–	–	0,075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201015	–	–	–	0	0,203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квартал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
11:05:201022	–	–	–	0	2,054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:501004	–	–	–	0	0,179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:501005	–	–	–	0	0	0	0,547	0	0	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 24.

Таблица 24. 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 квар- тал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
Общий прирост по- требления тепла на отопление, вент. и ГВС, тыс. Гкал	–	–	25,14	13,67	14,18	29,36	17,67	21,85	19,77	19,26	19,80	19,76	15,77	14,41	14,27	13,31	13,92	13,96	14,20	17,88
в том числе:																				
отопление и венти- ляция, тыс. Гкал	–	–	18,57	8,11	11,55	18,82	10,99	13,04	10,59	9,79	10,41	10,41	8,65	7,40	7,31	6,55	6,93	6,86	7,02	9,23
ГВС, тыс. Гкал	–	–	6,57	5,56	2,63	10,54	6,68	8,81	9,18	9,47	9,39	9,36	7,12	7,00	6,96	6,76	6,99	7,11	7,18	8,65
накопительным ито- гом:																				
Всего по поселению, тыс. Гкал	–	–	25,14	38,81	52,99	82,34	100,01	121,86	141,63	160,89	180,69	200,45	216,22	230,63	244,90	258,21	272,12	286,09	300,29	318,17
Прирост по кадаст- ровым кварталам:																				
11:05:101001	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,594
11:05:102021	–	–	–	0	0,552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103004	–	–	–	-0,047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103006	–	–	–	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156
11:05:103007	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,443	5,443	5,443	5,443	5,443	5,443	10,886
11:05:103008	–	–	–	2,113	0	0	0	0	1,764	9,01	9,01	9,01	9,01	9,01	9,01	9,01	10,009	9,485	9,67	9,01
11:05:103009	–	–	–	6,66	0	3,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103010	–	–	–	0	0	3,626	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:104001	–	–	–	1,215	0,883	1,677	0,429	0,128	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
11:05:104002	–	–	–	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
11:05:105001	–	–	–	-0,13	0	-1,128	0,684	0,684	-0,413	0,328	0,237	0,16	0,381	-0,221	-0,21	0	0	0	0	0
11:05:105002	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,282	0	0	0
11:05:105003	–	–	–	0	0	0	7,322	7,808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	–	–	-0,199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,921	-3,061	-1,007	-0,422
11:05:105006	–	–	–	-0,13	0	0	0	0,504	0,45	0,45	-0,677	-1,086	-0,209	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0
11:05:105007	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,256	0	0	0
11:05:105011	–	–	–	0	0	0,696	0,696	0,098	1,254	-1,289	1,216	1,094	0,627	0,627	0,627	0	0	0	0	0
11:05:105012	–	–	–	0	0	2,054	0	-0,501	-0,672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105013	–	–	–	0	0	0	0	-0,242	-0,394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105018	–	–	–	0	9,578	2,086	0	1,37	0	0	0	0	0	-0,144	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,973	0,475	0,475	0,475	0,146	0,475	0,475	0

Наименование / Кадастровый квар- тал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
11:05:105022	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0,94	0	0	0	-0,58	0	0	0	0
11:05:105023	–	–	–	0,164	0	1,697	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105024	–	–	–	2,113	0	0	0	0	10,08	5,04	5,04	5,503	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105025	–	–	–	-0,238	0	0	0	0	-0,105	0	0	0	0	0	0	-1,707	0	0	0	0
11:05:106001	–	–	–	0	0	0,393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106002	–	–	–	0	0	0,463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106003	–	–	–	0,468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106004	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,303	-0,372	0	-1,618	0	0	0
11:05:106006	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106007	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106012	–	–	–	0,354	0	4,474	1,317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106016	–	–	–	0	0	0	0	2,501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106017	–	–	–	0	0	2,71	2,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106020	–	–	–	0	0	-0,116	1,095	-0,251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	–	–	0	-0,771	0	2,44	2,038	4,594	0,473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	–	–	0	0	0	-1,591	3,444	0,631	2,38	2,73	1,898	2,18	-0,21	-0,201	0	0	0	0	0
11:05:106027	–	–	–	0	0	1,04	1,471	1,284	0,838	0,617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106032	–	–	–	0	0,043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106034	–	–	–	0	0	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106035	–	–	–	0	0	-0,351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106037	–	–	–	0	0	0	0,239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106042	–	–	–	0,835	0	2,834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106044	–	–	–	0	0	0	0	0	-0,313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106046	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,15	0	0	0	0	0	0
11:05:106049	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,223	0	0	0
11:05:106050	–	–	–	-0,174	0	0	0	0	-0,152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106051	–	–	–	0	0	0	0	0	-0,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107001	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,678	-0,619	0	0	0	0
11:05:107002	–	–	–	0	0,265	0	0	0	-0,102	0	0	0	0	-0,201	0	0	0	0	0	0
11:05:107003	–	–	–	0	0	0,441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107004	–	–	–	0	0	-0,992	-0,201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107005	–	–	–	0	0	0	-0,427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107007	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,695	-0,337	0	0	0	0
11:05:107008	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,199	0	0	0	0	0	0

Наименование / Кадастровый квар- тал	Ретроспективный период					Перспективный период														
	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
11:05:107009	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,27	-0,511	0	0	0	0	0
11:05:107012	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,105	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107013	–	–	–	-0,21	0	0,684	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,235	0	0	0	0	0
11:05:107017	–	–	–	-0,405	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,55	-0,102	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,575	-0,511	0	0	0	0	-1,847	-0,295
11:05:107020	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,204	0	0	0	0	0	-0,152	-0,876
11:05:201006	–	–	–	0,075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201015	–	–	–	0	0,203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201022	–	–	–	0	2,054	2,341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201023	–	–	–	0	0	0	0	1,788	1,52	1,079	1,07	1,073	1,069	0	0	0	0	0	0	0
11:05:401007	–	–	–	0,486	0,486	0,486	0,486	0,486	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
11:05:501003	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,46	0	0	0	0	0	0
11:05:501004	–	–	–	0	0,179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:501005	–	–	–	0,235	0,235	0,235	0,782	0,235	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
11:05:804001	–	–	–	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208

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

Перспективные приросты тепловых нагрузок за счет нового строительства с учетом сноса в зонах действия источников тепловой энергии на каждом этапе прогнозного периода приведены в таблице 25.

Таблица 25. Перспективное изменение тепловой нагрузки за счет нового строительства и сноса зданий в зонах действия источников тепловой энергии

№ 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														
		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
1	ТЭЦ СЛПК	0,5144	0,1094	0,6238	0	0	0	0,4139	0,0766	0,4905	0,3168	0,0766	0,3934	0,221	0,0556	0,2766
–	Итого по источникам с комбин. выработкой тепл. и эл. эн.	0,5144	0,1094	0,6238	0	0	0	0,4139	0,0766	0,4905	0,3168	0,0766	0,3934	0,221	0,0556	0,2766
4	ЦВК	3,4597	0,6867	4,1464	3,0947	0,6097	3,7044	3,0239	0,7742	3,7981	0,7098	0,389	1,0988	0,2467	0,2703	0,517
2	кот. Аэропорт	-0,3225	-0,0121	-0,3346	-0,228	0	-0,228	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	кот. Больничный городок	0,649	0,035	0,684	0	0	0	0,42	0,025	0,445	0	0	0	0	0	0
4	кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	кот. ООО «Агро-Тепло»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,525	0,0375	0,5625	1,8	0,48	2,28
4	кот. Орбита	0,308	0,0008	0,3088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	кот. Панева, 1/2	0,3827	0,0585	0,4412	0,0924	0,0055	0,0979	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	кот. Серова	0,21	0,0125	0,2225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	Итого по котельным	4,6869	0,7814	5,4683	2,9591	0,6152	3,5743	3,4439	0,7992	4,2431	1,2348	0,4265	1,6613	2,0467	0,7503	2,797
–	персп. кот. Югид Чой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	пристроенные котельные	1,291	0,3109	1,6019	0,526	0,1186	0,6446	0,54	0,12	0,66	2,0136	0,537	2,5506	1,0068	0,2685	1,2753
–	индивидуальные источники	0,3285	0,0496	0,3781	0,4965	0,0596	0,5561	0,3285	0,0496	0,3781	0,2736	0,0496	0,3232	0,2736	0,0496	0,3232
–	Итого по перспективным, индивидуальным, прочим ист.	1,6195	0,3605	1,98	1,0225	0,1782	1,2007	0,8685	0,1696	1,0381	2,2872	0,5866	2,8738	1,2804	0,3181	1,5985
–	Итого	6,8208	1,2513	8,0721	3,9816	0,7934	4,775	4,7263	1,0454	5,7717	3,8388	1,0897	4,9285	3,5481	1,124	4,6721

Продолжение таблицы 25.

№ 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.		
		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 СЛПК	0,2193	0,0551	0,2744	0,2199	0,0553	0,2752	0,219	0,055	0,274	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	Итого по источникам с комбин. выработ- кой тепловой и электрич. энергии	0,2193	0,0551	0,2744	0,2199	0,0553	0,2752	0,219	0,055	0,274	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	ЦВК	0,4727	0,2613	0,734	0,3794	0,2327	0,6121	1,2331	0,3028	1,5359	-0,0563	0,0741	0,0178	0,0413	0,0778	0,1191	-0,6291	0,0444	-0,5847
2	кот. Аэропорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	кот. Больничный городок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,046	-0,002	-0,048	0	0	0	0	0	0
4	кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	кот. ООО «Агро- Тепло»	1,8	0,48	2,28	1,8	0,48	2,28	1,8	0,48	2,28	1,8	0,48	2,28	1,8	0,48	2,28	1,8	0,48	2,28
4	кот. Орбита	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	кот. Панева, 1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	кот. Серова	0	0	0	0	0	0	-0,355	-0,0418	-0,3968	-0,128	-0,0188	-0,1468	0	0	0	0	0	0
4	кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,17	0	-0,17	-0,6783	-0,0294	-0,7077	-0,286	-0,0198	-0,3058
—	Итого по котельным	2,2727	0,7413	3,014	2,1794	0,7127	2,8921	2,6781	0,741	3,4191	1,3997	0,5333	1,933	1,163	0,5284	1,6914	0,8849	0,5046	1,3895
—	персп. кот. Югид Чой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2144	0,2484	1,4628	1,2144	0,2484	1,4628	1,2144	0,2484	1,4628
—	пристроенные ко- тельные	1,0068	0,2685	1,2753	1,0995	0,2932	1,3927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	индивидуальные источники	0,2736	0,0496	0,3232	0,2736	0,0496	0,3232	0,2365	0,0496	0,2861	0,0694	0,0496	0,119	0,2736	0,0496	0,3232	0,2736	0,0496	0,3232
—	Итого по перспек- тивным, индивиду- альным, прочим ис- точникам тепл. энергии	1,2804	0,3181	1,5985	1,3731	0,3428	1,7159	0,2365	0,0496	0,2861	1,2838	0,298	1,5818	1,488	0,298	1,786	1,488	0,298	1,786
—	Итого	3,7724	1,1145	4,8869	3,7724	1,1108	4,8832	3,1336	0,8456	3,9792	2,6835	0,8313	3,5148	2,651	0,8264	3,4774	2,3729	0,8026	3,1755

Окончание таблицы 25.

№ 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				
		2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2025 - 2039 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
1	ТЭЦ СЛПК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1243	0,4836	2,6079
–	Итого по источни- кам с комбин. выра- боткой тепловой и электрич. энергии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1243	0,4836	2,6079
4	ЦВК	-1,0048	0,008	-0,9968	-0,9101	0,0444	-0,8657	-0,1651	0,0444	-0,1207	-0,153	0	-0,153	9,7429	3,8198	13,5627
2	кот. Аэропорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,5505	-0,0121	-0,5626
4	кот. Больничный городок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,023	0,058	1,081
4	кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,578	0	-0,578	-0,578	0	-0,578
6	кот. ООО "Агро- Тепло"	2,028	0,5239	2,5519	1,9075	0,5013	2,4088	1,9471	0,5101	2,4572	1,8	0,48	2,28	20,8076	5,4128	26,2204
4	кот. Орбита	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,308	0,0008	0,3088
7	кот. Панева, 1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4751	0,064	0,5391
4	кот. Серова	0	0	0	0	0	0	-0,725	0	-0,725	-0,425	0	-0,425	-1,423	-0,0481	-1,4711
4	кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,1343	-0,0492	-1,1835
–	Итого по котельным	1,0232	0,5319	1,5551	0,9974	0,5457	1,5431	1,057	0,5545	1,6115	0,644	0,48	1,124	28,6708	9,246	37,9168
–	персп. кот. Югид Чой	1,2144	0,2484	1,4628	1,2144	0,2484	1,4628	1,2144	0,2484	1,4628	2,4288	0,4968	2,9256	9,7152	1,9872	11,7024
–	пристроенные ко- тельные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,4837	1,9167	9,4004
–	индивидуальные источники	0,2736	0,0496	0,3232	0,2736	0,0496	0,3232	0,2736	0,0496	0,3232	0,2736	0,0496	0,3232	4,1954	0,754	4,9494
–	Итого по перспек- тивным, индивиду- альным, прочим источникам тепл. энергии	1,488	0,298	1,786	1,488	0,298	1,786	1,488	0,298	1,786	2,7024	0,5464	3,2488	21,3943	4,6579	26,0522
–	Итого	2,5112	0,8299	3,3411	2,4854	0,8437	3,3291	2,545	0,8525	3,3975	3,3464	1,0264	4,3728	52,1894	14,3875	66,5769

Перспективные приросты объемов потребления тепловой энергии за счет нового строительства с учетом сноса в зонах действия источни-
ков тепловой энергии на каждом этапе прогнозного периода приведены в таблице 26.

Таблица 26. Перспективное изменение объемов потребления тепловой энергии за счет нового строительства и сноса в зонах действия ист. тепловой энергии

№ 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				
		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
1	ТЭЦ СЛПК	1,419	0,922	2,341	0	0	0	1,142	0,646	1,788	0,874	0,646	1,52	0,61	0,469	1,079
–	Итого по источникам с комбин. выра- боткой тепловой и электрич. энергии	1,419	0,922	2,341	0	0	0	1,142	0,646	1,788	0,874	0,646	1,52	0,61	0,469	1,079
4	ЦВК	9,543	5,784	15,327	8,538	5,135	13,673	8,345	6,521	14,866	1,96	3,276	5,236	0,683	2,276	2,959
2	кот. Аэропорт	-0,89	-0,102	-0,992	-0,628	0	-0,628	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	кот. Больничный городок	1,791	0,295	2,086	0	0	0	1,159	0,211	1,37	0	0	0	0	0	0
4	кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	кот. ООО "Агро-Тепло"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,448	0,316	1,764	4,966	4,044	9,01
4	кот. Орбита	0,849	0,007	0,856	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	кот. Панева, 1/2	1,056	0,493	1,549	0,255	0,046	0,301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	кот. Серова	0,579	0,105	0,684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	Итого по котельным	12,928	6,582	19,51	8,165	5,181	13,346	9,504	6,732	16,236	3,408	3,592	7	5,649	6,32	11,969
–	персп. кот. Югид Чой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	пристроенные котельные	3,561	2,619	6,18	1,451	0,999	2,45	1,49	1,011	2,501	5,556	4,524	10,08	2,778	2,262	5,04
–	индивидуальные источники	0,908	0,417	1,325	1,371	0,501	1,872	0,908	0,417	1,325	0,754	0,417	1,171	0,754	0,417	1,171
–	Итого по перспективным, индивиду- альным, прочим источникам тепл. энергии	4,469	3,036	7,505	2,822	1,5	4,322	2,398	1,428	3,826	6,31	4,941	11,251	3,532	2,679	6,211
–	Итого	18,816	10,54	29,356	10,987	6,681	17,668	13,044	8,806	21,85	10,592	9,179	19,771	9,791	9,468	19,259

Продолжение таблицы 26.

№ 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.		
		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 СЛПК	0,605	0,465	1,07	0,607	0,466	1,073	0,605	0,464	1,069	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ 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.		
		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 источникам с комбин. выработкой тепловой и электрич. энергии	0,605	0,465	1,07	0,607	0,466	1,073	0,605	0,464	1,069	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	ЦВК	1,306	2,2	3,506	1,047	1,959	3,006	3,402	2,55	5,952	-0,157	0,624	0,467	0,114	0,655	0,769	-1,736	0,374	-1,362
2	кот. Аэропорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	кот. Больничный городок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,127	-0,017	-0,144	0	0	0	0	0	0
4	кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	кот. ООО "Агро-Тепло"	4,966	4,044	9,01	4,966	4,044	9,01	4,966	4,044	9,01	4,966	4,044	9,01	4,966	4,044	9,01	4,966	4,044	9,01
4	кот. Орбита	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	кот. Панева, 1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	кот. Серова	0	0	0	0	0	0	-0,98	-0,352	-1,332	-0,353	-0,158	-0,511	0	0	0	0	0	0
4	кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,469	0	-0,469	-1,872	-0,247	-2,119	-0,789	-0,167	-0,956
–	Итого по котельным	6,272	6,244	12,516	6,013	6,003	12,016	7,388	6,242	13,63	3,86	4,493	8,353	3,208	4,452	7,66	2,441	4,251	6,692
–	персп. кот. Югид Чой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,35	2,093	5,443	3,35	2,093	5,443	3,35	2,093	5,443
–	пристроенные котельные	2,778	2,262	5,04	3,033	2,47	5,503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	индивидуальные источники	0,754	0,417	1,171	0,754	0,417	1,171	0,652	0,417	1,069	0,192	0,417	0,609	0,754	0,417	1,171	0,754	0,417	1,171
–	Итого по перспективным, индивидуальным, прочим источникам тепл. энергии	3,532	2,679	6,211	3,787	2,887	6,674	0,652	0,417	1,069	3,542	2,51	6,052	4,104	2,51	6,614	4,104	2,51	6,614
–	Итого	10,409	9,388	19,797	10,407	9,356	19,763	8,645	7,123	15,768	7,402	7,003	14,405	7,312	6,962	14,274	6,545	6,761	13,306

Окончание таблицы 26.

№ 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														
		2036 г.			2037 г.			2038 г.			2039 г.			2025 - 2039 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
1	ТЭЦ СЛПК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,862	4,078	9,94
–	Итого по источникам с комбин. выработкой тепловой и электрич. энергии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,862	4,078	9,94
4	ЦВК	-2,771	0,067	-2,704	-2,51	0,374	-2,136	-0,456	0,374	-0,082	-0,422	0	-0,422	26,886	32,169	59,055
2	кот. Аэропорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,518	-0,102	-1,62
4	кот. Больничный городок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,823	0,489	3,312
4	кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,594	0	-1,594	-1,594	0	-1,594
6	кот. ООО "Агро-Тепло"	5,595	4,414	10,009	5,262	4,223	9,485	5,372	4,298	9,67	4,966	4,044	9,01	57,405	45,603	103,008
4	кот. Орбита	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,849	0,007	0,856
7	кот. Панева, 1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,311	0,539	1,85
4	кот. Серова	0	0	0	0	0	0	-1,999	0	-1,999	-1,171	0	-1,171	-3,924	-0,405	-4,329
4	кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-3,13	-0,414	-3,544
–	Итого по котельным	2,824	4,481	7,305	2,752	4,597	7,349	2,917	4,672	7,589	1,779	4,044	5,823	79,108	77,886	156,994
–	персп. кот. Югид Чой	3,35	2,093	5,443	3,35	2,093	5,443	3,35	2,093	5,443	6,7	4,186	10,886	26,8	16,744	43,544
–	пристроенные котельные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,647	16,147	36,794
–	индивидуальные источники	0,754	0,417	1,171	0,754	0,417	1,171	0,754	0,417	1,171	0,754	0,417	1,171	11,571	6,339	17,91
–	Итого по перспективным, индивидуальным, прочим источникам тепл. энергии	4,104	2,51	6,614	4,104	2,51	6,614	4,104	2,51	6,614	7,454	4,603	12,057	59,018	39,23	98,248
–	Итого	6,928	6,991	13,919	6,856	7,107	13,963	7,021	7,182	14,203	9,233	8,647	17,88	143,988	121,194	265,182

4.4. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) с разделением по видам теплотребления 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 прогноз-ного периода приведены в таблице 27.

Таблица 27. 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														
		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
1	ЭМУП «Жилкомхоз»	0,5144	0,1094	0,6238	0	0	0	0,4139	0,0766	0,4905	0,3168	0,0766	0,3934	0,221	0,0556	0,2766
2	МУП «Жилкомуслуги»	-0,3225	-0,0121	-0,3346	-0,228	0	-0,228	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	СТС ООО «Комитеплоэнерго»	4,6267	0,735	5,3617	3,0947	0,6097	3,7044	3,4439	0,7992	4,2431	0,7098	0,389	1,0988	0,2467	0,2703	0,517
6	ООО «Агро-Тепло»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,525	0,0375	0,5625	1,8	0,48	2,28
7	ООО «СТК»	0,3827	0,0585	0,4412	0,0924	0,0055	0,0979	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	Прочие источники	1,6195	0,3605	1,98	1,0225	0,1782	1,2007	0,8685	0,1696	1,0381	2,2872	0,5866	2,8738	1,2804	0,3181	1,5985
–	Итого	6,8208	1,2513	8,0721	3,9816	0,7934	4,775	4,7263	1,0454	5,7717	3,8388	1,0897	4,9285	3,5481	1,124	4,6721

Продолжение таблицы 27

№ 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.		
		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	ЭМУП «Жилкомхоз»	0,2193	0,0551	0,2744	0,2199	0,0553	0,2752	0,219	0,055	0,274	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	МУП «Жилкомуслуги»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	СТС ООО «Комитепло-энерго»	0,4727	0,2613	0,734	0,3794	0,2327	0,6121	0,8781	0,261	1,1391	-0,4003	0,0533	-0,347	-0,637	0,0484	-0,5886	-0,9151	0,0246	-0,8905
6	ООО «Агро-Тепло»	1,8	0,48	2,28	1,8	0,48	2,28	1,8	0,48	2,28	1,8	0,48	2,28	1,8	0,48	2,28	1,8	0,48	2,28
7	ООО «СТК»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	Прочие источники	1,2804	0,3181	1,5985	1,3731	0,3428	1,7159	0,2365	0,0496	0,2861	1,2838	0,298	1,5818	1,488	0,298	1,786	1,488	0,298	1,786
–	Итого	3,7724	1,1145	4,8869	3,7724	1,1108	4,8832	3,1336	0,8456	3,9792	2,6835	0,8313	3,5148	2,651	0,8264	3,4774	2,3729	0,8026	3,1755

Окончание таблицы 27

№ 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														
		2036 г.			2037 г.			2038 г.			2039 г.			2025 - 2039 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
1	ЭМУП «Жилкомхоз»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1243	0,4836	2,6079
2	МУП «Жилкомслужбы»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,5505	-0,0121	-0,5626
4	СТС ООО «Комитепло-энерго»	-1,0048	0,008	-0,9968	-0,9101	0,0444	-0,8657	-0,8901	0,0444	-0,8457	-1,156	0	-1,156	7,9386	3,7813	11,7199
6	ООО «Агро-Тепло»	2,028	0,5239	2,5519	1,9075	0,5013	2,4088	1,9471	0,5101	2,4572	1,8	0,48	2,28	20,8076	5,4128	26,2204
7	ООО «СТК»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4751	0,064	0,5391
–	Прочие источники	1,488	0,298	1,786	1,488	0,298	1,786	1,488	0,298	1,786	2,7024	0,5464	3,2488	21,3943	4,6579	26,0522
–	Итого	2,5112	0,8299	3,3411	2,4854	0,8437	3,3291	2,545	0,8525	3,3975	3,3464	1,0264	4,3728	52,1894	14,3875	66,5769

Перспективные приросты объемов потребления тепловой энергии за счет нового строительства с учетом сноса в зонах действия ЕТО на каждом этапе прогнозного периода приведены в таблице 28.

Таблица 28. 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														
		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
1	ЭМУП «Жилкомхоз»	1,419	0,922	2,341	0	0	0	1,142	0,646	1,788	0,874	0,646	1,52	0,61	0,469	1,079
2	МУП «Жилкомслужбы»	-0,89	-0,102	-0,992	-0,628	0	-0,628	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	СТС ООО «Комитеплоэнерго»	12,762	6,191	18,953	8,538	5,135	13,673	9,504	6,732	16,236	1,96	3,276	5,236	0,683	2,276	2,959
6	ООО «Агро-Тепло»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,448	0,316	1,764	4,966	4,044	9,01
7	ООО «СТК»	1,056	0,493	1,549	0,255	0,046	0,301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	Прочие источники	4,469	3,036	7,505	2,822	1,5	4,322	2,398	1,428	3,826	6,31	4,941	11,251	3,532	2,679	6,211
–	Итого	18,816	10,54	29,356	10,987	6,681	17,668	13,044	8,806	21,85	10,592	9,179	19,771	9,791	9,468	19,259

Продолжение таблицы 28

№ 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.		
		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

№ 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.		
		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	ЭМУП «Жилкомхоз»	0,605	0,465	1,07	0,607	0,466	1,073	0,605	0,464	1,069	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	МУП «Жилкомслужбы»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	СТС ООО «Коми-теплоэнерго»	1,306	2,2	3,506	1,047	1,959	3,006	2,422	2,198	4,62	-1,106	0,449	-0,657	-1,758	0,408	-1,35	-2,525	0,207	-2,318
6	ООО «Агро-Тепло»	4,966	4,044	9,01	4,966	4,044	9,01	4,966	4,044	9,01	4,966	4,044	9,01	4,966	4,044	9,01	4,966	4,044	9,01
7	ООО «СТК»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	Прочие источники	3,532	2,679	6,211	3,787	2,887	6,674	0,652	0,417	1,069	3,542	2,51	6,052	4,104	2,51	6,614	4,104	2,51	6,614
–	Итого	10,409	9,388	19,797	10,407	9,356	19,763	8,645	7,123	15,768	7,402	7,003	14,405	7,312	6,962	14,274	6,545	6,761	13,306

Окончание таблицы 28

№ 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														
		2036 г.			2037 г.			2038 г.			2039 г.			2025 – 2039 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
1	ЭМУП «Жилкомхоз»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,862	4,078	9,94
2	МУП «Жилкомслужбы»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,518	-0,102	-1,62
4	СТС ООО «Коми-теплоэнерго»	-2,771	0,067	-2,704	-2,51	0,374	-2,136	-2,455	0,374	-2,081	-3,187	0	-3,187	21,91	31,846	53,756
6	ООО «Агро-Тепло»	5,595	4,414	10,009	5,262	4,223	9,485	5,372	4,298	9,67	4,966	4,044	9,01	57,405	45,603	103,008
7	ООО «СТК»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,311	0,539	1,85
–	Прочие источники	4,104	2,51	6,614	4,104	2,51	6,614	4,104	2,51	6,614	7,454	4,603	12,057	59,018	39,23	98,248
–	Итого	6,928	6,991	13,919	6,856	7,107	13,963	7,021	7,182	14,203	9,233	8,647	17,88	143,988	121,194	265,182

4.5. Прогнозы приростов объемов потребления теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в зоне действия каждого из источников тепловой энергии на каждом этапе за счет нового строительства

Перспективные приросты часовых объемов потребления теплоносителя (горячей воды) на источниках тепловой энергии на циркуляцию в тепловых сетях за счет нового строительства с учетом сноса в существующих изолированных зонах действия источников тепловой энергии на каждом этапе прогнозного периода приведены в таблице 29.

Таблица 29. Перспективное изменение часовых объемов потребления теплоносителя за счет нового строительства и сноса зданий в зонах действия источников тепловой энергии

№ ЕТО	Источник тепловой энергии	Перспективное изменение часовых объемов потребления теплоносителя за счет нового строительства и сноса существующих зданий в зонах действия источников тепловой энергии, м³/ч														
		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
1	ТЭЦ СЛПК	8,57	1,82	10,39	0	0	0	13,79	2,56	16,35	10,56	2,56	13,12	7,37	1,85	9,22
–	Итого по источникам с комбин. выработкой тепл. и эл. эн.	8,57	1,82	10,39	0	0	0	13,79	2,56	16,35	10,56	2,56	13,12	7,37	1,85	9,22
4	ЦВК	57,65	11,45	69,1	51,58	10,17	61,75	50,39	12,91	63,3	11,84	6,49	18,33	4,11	4,52	8,63
2	кот. Аэропорт	-12,9	-0,49	-13,39	-9,12	0	-9,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	кот. Больничный городок	25,96	1,4	27,36	0	0	0	16,8	1	17,8	0	0	0	0	0	0
4	кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	кот. ООО «Агро-Тепло»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1,5	22,5	72	19,2	91,2
4	кот. Орбита	12,32	0,03	12,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	кот. Панева, 1/2	15,31	2,34	17,65	3,7	0,22	3,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	кот. Серова	8,4	0,5	8,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	Итого по котельным	106,74	15,23	121,97	46,16	10,39	56,55	67,19	13,91	81,1	32,84	7,99	40,83	76,11	23,72	99,83
–	Перспективные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	Итого	115,31	17,05	132,36	46,16	10,39	56,55	80,98	16,47	97,45	43,4	10,55	53,95	83,48	25,57	109,05

Продолжение таблицы 29

№ ЕТО	Источник тепловой энергии	Перспективное изменение часовых объемов потребления теплоносителя за счет нового строительства и сноса существующих зданий в зонах действия источников тепловой энергии, м³/ч				
		2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.

		отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего	отопл. и вент.	ГВС	всего
1	ТЭЦ СЛПК	7,31	1,84	9,15	7,33	1,84	9,17	7,3	1,83	9,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
–	Итого по источникам с комбин. выработ- кой тепл. и эл. эн.	7,31	1,84	9,15	7,33	1,84	9,17	7,3	1,83	9,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	ЦВК	7,88	4,36	12,24	6,32	3,88	10,2	20,57	5,04	25,61	-0,94	1,24	0,3	0,69	1,3	1,99	-10,48	0,74	-9,74
2	кот. Аэропорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	кот. Больничный городок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,84	-0,08	-1,92	0	0	0	0	0	0
4	кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	кот. ООО «Агро- Тепло»	72	19,2	91,2	72	19,2	91,2	72	19,2	91,2	72	19,2	91,2	72	19,2	91,2	72	19,2	91,2
4	кот. Орбита	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	кот. Панева, 1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	кот. Серова	0	0	0	0	0	0	-14,2	-1,67	-15,87	-5,12	-0,75	-5,87	0	0	0	0	0	0
4	кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-6,8	0	-6,8	-27,13	-1,17	-28,3	-11,44	-0,79	-12,23
–	Итого по котельным	79,88	23,56	103,44	78,32	23,08	101,4	78,37	22,57	100,94	57,3	19,61	76,91	45,56	19,33	64,89	50,08	19,15	69,23
–	Перспективные ис- точники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48,58	9,93	58,51	48,58	9,93	58,51	48,58	9,93	58,51
–	Итого	87,19	25,4	112,59	85,65	24,92	110,57	85,67	24,4	110,07	105,88	29,54	135,42	94,14	29,26	123,4	98,66	29,08	127,74

Окончание таблицы 29

№ ЕТО	Источник тепловой энергии	Перспективное изменение часовых объемов потребления теплоносителя за счет нового строительства и сноса существующих зданий в зонах действия источников тепловой энергии, м ³ /ч				
		2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2025 – 2039 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
1	ТЭЦ СЛПК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62,23	14,3	76,53
—	Итого по источни- кам с комбин. вы- работкой тепл. и эл. эн.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62,23	14,3	76,53
4	ЦВК	-16,76	0,13	-16,63	-15,16	0,74	-14,42	-2,75	0,74	-2,01	-2,55	0	-2,55	162,39	63,71	226,1
2	кот. Аэропорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-22,02	-0,49	-22,51
4	кот. Больничный городок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40,92	2,32	43,24
4	кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-23,12	0	-23,12	-23,12	0	-23,12
6	кот. ООО «Агро- Тепло»	81,12	20,95	102,07	76,3	20,05	96,35	77,88	20,4	98,28	72	19,2	91,2	832,3	216,5	1048,8
4	кот. Орбита	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,32	0,03	12,35
7	кот. Панева, 1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19,01	2,56	21,57
4	кот. Серова	0	0	0	0	0	0	-29	0	-29	-17	0	-17	-56,92	-1,92	-58,84
4	кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-45,37	-1,96	-47,33
—	Итого по котель- ным	64,36	21,08	85,44	61,14	20,79	81,93	46,13	21,14	67,27	29,33	19,2	48,53	919,51	280,75	1200,26
—	Перспективные источники	48,58	9,93	58,51	48,58	9,93	58,51	48,58	9,93	58,51	97,16	19,86	117,02	388,64	79,44	468,08
—	Итого	112,94	31,01	143,95	109,72	30,72	140,44	94,71	31,07	125,78	126,49	39,06	165,55	1370,38	374,49	1744,87

4.6. Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах источников тепловой энергии

Под расчетной понимается величина фактической тепловой нагрузки на коллекторах источников тепловой энергии, которая была определена в Разделе 5 Главы 1 на основании данных посуточного учета.

Расчетные тепловые нагрузки на коллекторах источников тепловой энергии с учетом потерь в тепловых сетях, в зонах действия которых прогнозируется прирост потребления тепловой энергии, на каждом этапе, включая уровень базового года, приведены в таблице Таблица 30.

В таблице Таблица 30 приведены данные для существующих источников теплоснабжения без учета мероприятий, приведенных в Главе 7 по закрытию источников теплоснабжения и переводу нагрузки потребителей.

Таблица 30. Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах источников тепловой энергии

№ п/п	Источник тепловой энергии	Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах источников тепловой энергии в горячей воде, Гкал/ч															
		2024 г.*	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.
1	ТЭЦ СЛПК	163,52	164,14	164,14	164,64	165,03	165,31	165,58	165,85	166,13	166,13	166,13	166,13	166,13	166,13	166,13	166,13
2	ЦВК	312,03	316,18	319,88	323,68	324,78	325,3	326,03	326,64	328,18	328,2	328,32	327,73	326,74	325,87	325,75	325,6
3	кот. Аэропорт	3,364	3,034	2,804	2,804	2,804	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на новую газовую БМК «Банбан»										
4	кот. Больничный городок	15,44	16,12	16,12	16,57	16,57	16,57	16,57	16,57	16,57	16,52	16,52	16,52	16,52	16,52	16,52	16,52
5	кот. Верхний Чов	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	3,79
6	кот. ООО «Агро-Тепло»	36,47	36,47	36,47	36,47	37,03	39,31	41,59	43,87	46,15	48,43	50,71	52,99	55,54	57,95	60,41	62,69
7	кот. Орбита	21,36	21,67	21,67	21,67	21,67	21,67	21,67	21,67	21,67	21,67	21,67	21,67	21,67	21,67	21,67	21,67
8	кот. Панева, 1/2	0,91	1,35	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
9	кот. Серова	5,36	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,19	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	4,31	3,89
10	кот. Школьная	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,38	7,67	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37

Примечание: *по котельным приведены данные по фактическим нагрузкам на коллекторах котельных за базовый 2024 год.

4.7. Прогноз приростов тепловой нагрузки в каждой перспективной площадке строительства

Сводные данные по прогнозу приростов тепловой нагрузки в каждой перспективной площадке строительства представлены в таблице 31.

Таблица 31. Приросты тепловой нагрузки по площадкам строительства

Номер площадки строит.	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч															
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2025-2039 гг.
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1,4628	1,4628	1,4628	1,4628	1,4628	1,4628	2,9256	11,7024
2	0,0503	0,0503	0,0503	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,6669
3	0	0	0	0	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	25,08
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2719	0,1288	0,1772	0	0,5779
5	0	0	0	0,5625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5625
7	0,9159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9159
8	0	1,9327	2,0608	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,9935
9	0,1408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1408
10	0,957	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,957
11	0,168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,168
13	0	0,3476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3476
16	0,7542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7542
17	0,4269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4269
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0,4412	0,0979	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5391
22	0,0366	0,0366	0,0366	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,4854
23	0,0183	0,0183	0,0183	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,0156	0,2421
24	0,067	0,245	0,067	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	1,0666
25	0,067	0,067	0,067	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573	0,8886
26	0,1389	0,1389	0,1389	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	1,8411
27	0	0	0	2,5506	1,2753	1,2753	1,3927	0	0	0	0	0	0	0	0	6,4939
28	0,1146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1146
30	0,3454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3454
31	0	0	0	0	0	0	0	0,1641	0,1255	0,1255	0,1255	0,0386	0,1255	0,1255	0	0,8302
32	0	0	0	0	0	0	0	0,75	0	0	0	0	0	0	0	0,75

Номер площадки строит.	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч															
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2025-2039 гг.
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0,445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,445
38	0,684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,684
39	0,748	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,748
41	0,1335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1335
42	0	0	0,4905	0,3934	0,2766	0,2744	0,2752	0,274	0	0	0	0	0	0	0	1,9841
43	0,6675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6675
44	0,1839	0,1839	0,1839	0,3176	0,1588	0,5419	0,3176	0,1588	0,1588	0,1587	0	0	0	0	0	2,3639
45	0	0	0,1382	0,1188	0,1188	0,1188	0,1188	0,1188	0,1188	0,1188	0,1188	0,1188	0,1188	0,1188	0	1,445
46	0,0703	0,2225	0,2225	0,1875	0,1875	0,1875	0,1875	0,1875	0	0	0	0	0	0	0	1,4528
47	0	0	0	0	0	0	0,5312	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5312
48	0	0	0	0	0	0,6908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6908
49	0	0	0	0	0,1596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1596
50	0	0	0	0,4256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4256
51	0	0	0	0	0,1197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1197
52	0	0	0	0,7368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7368
53	0	0	0,5852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5852
54	0	0,6441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6441
55	0	0,356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,356
56	0	0	0	0,1596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1596
57	0	0	0,9847	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9847
58	0	0	0	0	0	0	0	0,7387	0	0	0	0	0	0	0	0,7387
59	0	0	0	0	0,4948	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4948
60	0	0,3881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3881
61	0	0	0,3388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3388
62	0,308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,308
63	0	0	0	0,2681	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2681
64	0	0	0	0	0,2128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2128

Номер площадки строит.	Прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч															
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2025-2039 гг.
65	0	0,0835	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0835
66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	0	0	0,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,66
68	0	0,6446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6446
69	0,686	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,686
70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,16
72	0,2225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2225
73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	0,6238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6238
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
снос	-1,0575	-0,682	-0,716	-1,1152	-0,935	-0,805	-0,843	-1,0159	-0,9543	-0,9916	-1,1348	-1,1542	-1,11	-1,09	-1,156	-14,7605
Общий итог	8,0721	4,775	5,7717	4,9285	4,6721	4,8869	4,8832	3,9792	3,5148	3,4774	3,1755	3,3411	3,3291	3,3975	4,3728	66,5769

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

Перспективные приросты тепловых нагрузок с разделением по видам теплоснабжения в зонах индивидуального теплоснабжения на каждом этапе приведены в таблице 32.

Таблица 32. Перспективное изменение тепловой нагрузки в зонах индивидуального теплоснабжения

Кадастровый квартал	Перспективное изменение тепловой нагрузки, Гкал/ч														
	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
11:05:103006	0,0437	0,0066	0,0503	0,0437	0,0066	0,0503	0,0437	0,0066	0,0503	0,0364	0,0066	0,043	0,0364	0,0066	0,043
11:05:104001	0,0318	0,0048	0,0366	0,0318	0,0048	0,0366	0,0318	0,0048	0,0366	0,0265	0,0048	0,0313	0,0265	0,0048	0,0313
11:05:104002	0,0159	0,0024	0,0183	0,0159	0,0024	0,0183	0,0159	0,0024	0,0183	0,0132	0,0024	0,0156	0,0132	0,0024	0,0156
11:05:107017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:401007	0,1207	0,0182	0,1389	0,1207	0,0182	0,1389	0,1207	0,0182	0,1389	0,1005	0,0182	0,1187	0,1005	0,0182	0,1187
11:05:501003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:501004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:501005	0,0582	0,0088	0,067	0,2262	0,0188	0,245	0,0582	0,0088	0,067	0,0485	0,0088	0,0573	0,0485	0,0088	0,0573
11:05:804001	0,0582	0,0088	0,067	0,0582	0,0088	0,067	0,0582	0,0088	0,067	0,0485	0,0088	0,0573	0,0485	0,0088	0,0573
Общий итог	0,3285	0,0496	0,3781	0,4965	0,0596	0,5561	0,3285	0,0496	0,3781	0,2736	0,0496	0,3232	0,2736	0,0496	0,3232

Продолжение таблицы 32

Кадастровый квартал	Перспективное изменение тепловой нагрузки, Гкал/ч																	
	2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			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
11:05:103006	0,0364	0,0066	0,043	0,0364	0,0066	0,043	0,0364	0,0066	0,043	0,0364	0,0066	0,043	0,0364	0,0066	0,043	0,0364	0,0066	0,043
11:05:104001	0,0265	0,0048	0,0313	0,0265	0,0048	0,0313	0,0265	0,0048	0,0313	0,0265	0,0048	0,0313	0,0265	0,0048	0,0313	0,0265	0,0048	0,0313
11:05:104002	0,0132	0,0024	0,0156	0,0132	0,0024	0,0156	0,0132	0,0024	0,0156	0,0132	0,0024	0,0156	0,0132	0,0024	0,0156	0,0132	0,0024	0,0156
11:05:107017	0	0	0	0	0	0	-0,0371	0	-0,0371	-0,0371	0	-0,037	0	0	0	0	0	0
11:05:401007	0,1005	0,0182	0,1187	0,1005	0,0182	0,1187	0,1005	0,0182	0,1187	0,1005	0,0182	0,1187	0,1005	0,0182	0,1187	0,1005	0,0182	0,1187
11:05:501003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,1671	0	-0,167	0	0	0	0	0	0
11:05:501004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:501005	0,0485	0,0088	0,0573	0,0485	0,0088	0,0573	0,0485	0,0088	0,0573	0,0485	0,0088	0,0573	0,0485	0,0088	0,0573	0,0485	0,0088	0,0573
11:05:804001	0,0485	0,0088	0,0573	0,0485	0,0088	0,0573	0,0485	0,0088	0,0573	0,0485	0,0088	0,0573	0,0485	0,0088	0,0573	0,0485	0,0088	0,0573
Общий итог	0,2736	0,0496	0,3232	0,2736	0,0496	0,3232	0,2365	0,0496	0,2861	0,0694	0,0496	0,119	0,2736	0,0496	0,3232	0,2736	0,0496	0,3232

Окончание таблицы 32

Кадастровый квартал	Перспективное изменение тепловой нагрузки, Гкал/ч														
	2036 г.			2037 г.			2038 г.			2039 г.			2025 - 2039 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
11:05:103006	0,0364	0,0066	0,043	0,0364	0,0066	0,043	0,0364	0,0066	0,043	0,0364	0,0066	0,043	0,5679	0,099	0,6669
11:05:104001	0,0265	0,0048	0,0313	0,0265	0,0048	0,0313	0,0265	0,0048	0,0313	0,0265	0,0048	0,0313	0,4134	0,072	0,4854
11:05:104002	0,0132	0,0024	0,0156	0,0132	0,0024	0,0156	0,0132	0,0024	0,0156	0,0132	0,0024	0,0156	0,2061	0,036	0,2421
11:05:107017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,0742	0	-0,0741
11:05:401007	0,1005	0,0182	0,1187	0,1005	0,0182	0,1187	0,1005	0,0182	0,1187	0,1005	0,0182	0,1187	1,5681	0,273	1,8411
11:05:501003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,1671	0	-0,167
11:05:501004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:501005	0,0485	0,0088	0,0573	0,0485	0,0088	0,0573	0,0485	0,0088	0,0573	0,0485	0,0088	0,0573	0,9246	0,142	1,0666
11:05:804001	0,0485	0,0088	0,0573	0,0485	0,0088	0,0573	0,0485	0,0088	0,0573	0,0485	0,0088	0,0573	0,7566	0,132	0,8886
Общий итог	0,2736	0,0496	0,3232	0,2736	0,0496	0,3232	0,2736	0,0496	0,3232	0,2736	0,0496	0,3232	4,1954	0,754	4,9494

Перспективные приросты объемов потребления тепловой энергии с разделением по видам теплоснабжения в зонах индивидуального теплоснабжения на каждом этапе приведены в таблице 33.

Таблица 33. Перспективное изменение объемов потребления тепловой энергии в зонах индивидуального теплоснабжения

Кадастровый квартал	Перспективное изменение потребления тепловой энергии, тыс. Гкал														
	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
11:05:103006	0,121	0,056	0,177	0,121	0,056	0,177	0,121	0,056	0,177	0,1	0,056	0,156	0,1	0,056	0,156
11:05:104001	0,088	0,04	0,128	0,088	0,04	0,128	0,088	0,04	0,128	0,073	0,04	0,113	0,073	0,04	0,113
11:05:104002	0,044	0,02	0,064	0,044	0,02	0,064	0,044	0,02	0,064	0,036	0,02	0,056	0,036	0,02	0,056
11:05:107017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:401007	0,333	0,153	0,486	0,333	0,153	0,486	0,333	0,153	0,486	0,277	0,153	0,43	0,277	0,153	0,43
11:05:501003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:501004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:501005	0,161	0,074	0,235	0,624	0,158	0,782	0,161	0,074	0,235	0,134	0,074	0,208	0,134	0,074	0,208
11:05:804001	0,161	0,074	0,235	0,161	0,074	0,235	0,161	0,074	0,235	0,134	0,074	0,208	0,134	0,074	0,208
Общий итог	0,908	0,417	1,325	1,371	0,501	1,872	0,908	0,417	1,325	0,754	0,417	1,171	0,754	0,417	1,171

Продолжение таблицы 33

Кадастровый квартал	Перспективное изменение потребления тепловой энергии, тыс. Гкал																	
	2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			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
11:05:103006	0,1	0,056	0,156	0,1	0,056	0,156	0,1	0,056	0,156	0,1	0,056	0,156	0,1	0,056	0,156	0,1	0,06	0,156
11:05:104001	0,073	0,04	0,113	0,073	0,04	0,113	0,073	0,04	0,113	0,073	0,04	0,113	0,073	0,04	0,113	0,073	0,04	0,113
11:05:104002	0,036	0,02	0,056	0,036	0,02	0,056	0,036	0,02	0,056	0,036	0,02	0,056	0,036	0,02	0,056	0,036	0,02	0,056
11:05:107017	0	0	0	0	0	0	-0,102	0	-0,102	-0,102	0	-0,102	0	0	0	0	0	0
11:05:401007	0,277	0,153	0,43	0,277	0,153	0,43	0,277	0,153	0,43	0,277	0,153	0,43	0,277	0,153	0,43	0,277	0,15	0,43
11:05:501003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,46	0	-0,46	0	0	0	0	0	0
11:05:501004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:501005	0,134	0,074	0,208	0,134	0,074	0,208	0,134	0,074	0,208	0,134	0,074	0,208	0,134	0,074	0,208	0,134	0,07	0,208
11:05:804001	0,134	0,074	0,208	0,134	0,074	0,208	0,134	0,074	0,208	0,134	0,074	0,208	0,134	0,074	0,208	0,134	0,07	0,208
Общий итог	0,754	0,417	1,171	0,754	0,417	1,171	0,652	0,417	1,069	0,192	0,417	0,609	0,754	0,417	1,171	0,754	0,42	1,171

Окончание таблицы 33

Кадастровый квартал	Перспективное изменение потребления тепловой энергии, тыс. Гкал				
	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2025 - 2039 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
11:05:103006	0,1	0,056	0,156	0,1	0,056	0,156	0,1	0,056	0,156	0,1	0,056	0,156	1,563	0,844	2,403
11:05:104001	0,073	0,04	0,113	0,073	0,04	0,113	0,073	0,04	0,113	0,073	0,04	0,113	1,14	0,6	1,74
11:05:104002	0,036	0,02	0,056	0,036	0,02	0,056	0,036	0,02	0,056	0,036	0,02	0,056	0,564	0,3	0,864
11:05:107017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,204	0	-0,204
11:05:401007	0,277	0,153	0,43	0,277	0,153	0,43	0,277	0,153	0,43	0,277	0,153	0,43	4,323	2,292	6,618
11:05:501003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,46	0	-0,46
11:05:501004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:501005	0,134	0,074	0,208	0,134	0,074	0,208	0,134	0,074	0,208	0,134	0,074	0,208	2,554	1,19	3,748
11:05:804001	0,134	0,074	0,208	0,134	0,074	0,208	0,134	0,074	0,208	0,134	0,074	0,208	2,091	1,106	3,201
Общий итог	0,754	0,417	1,171	0,754	0,417	1,171	0,754	0,417	1,171	0,754	0,417	1,171	11,571	6,342	17,91

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 теплоснабжения и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе

Сводные данные по приросту тепловых нагрузок в горячей воде за счет новой производственной застройки с разделением по видам потребления представлены в таблице 15. Всего до 2039 г. прогнозируется прирост тепловой нагрузки на 0,32 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 20. Всего до 2039 г. прогнозируется прирост объема потребления тепловой энергии на 0,90 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 г. Сыктывкар были внесены следующие изменения:

1. Актуализирован прогноз ввода отопливаемых площадей в соответствии с фактическими темпами ввода новых объектов строительства и новыми данными от застройщиков;
2. Актуализирован и дополнен прогноз убыли отопливаемых площадей за счет расселения и сноса аварийных и ветхих зданий в соответствии с новыми данными от администрации;
3. Актуализирован прогноз перспективного потребления тепла и тепловой мощности в соответствии с выполненным прогнозом прироста отопливаемых площадей;
4. Выполнено сравнение основных показателей перспективного строительства и потребления тепла и тепловой мощности с утвержденной (прежней) схемой теплоснабжения.

Перечень объектов теплоснабжения, введенных в эксплуатацию в период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения, представлен в таблице 34.

Таблица 34. Перечень объектов теплоснабжения, введенных в эксплуатацию в период актуализации

№ п/п	Кадастровый адрес	Наименование и адрес объекта	Документ	Источник теплоснабжения	Дог. тепловая нагрузка, Гкал/ч
1	11:05:105024:2130	Многоквартирный жилой дом в м. Давпон (район жилого дома №13 по ул. Жакова) (ЖК «Бьярма»), ул. Жакова, 15	р/в 11-ru11301000-013-2023 от 11.04.2023	пристроенная котельная	0,8114
2	11:05:105023:60	Реконструкция нежилого здания ангара-склада для размещения офисных, выставочных и торговых помещений по ул. Станционная, 150	р/в 11-RU11301000-003-2023 от 19.01.2023	ЦБК	0,0654
3	11:05:106007:2443	Жилой дом на пересечении улиц Карла Маркса - Чкалова - Водопьянова (ЖК "Прага 4")	р/в 11-ru11301000-017-2023 от 02.05.2023	ЦБК	прис. к т/с ранее
4	11:05:106006:2107	Многоквартирные дома по ул. Папанина и Огородной. Жилой дом №1 (ЖК "Прага 6"), ул. Папанина, 40	р/в 11-ru11301000-008-2023 от 23.03.2023	ЦБК	прис. к т/с ранее
5	11:05:106006:2107	Многоквартирные дома по ул. Папанина и Огородной. Жилой дом №2 (ЖК «Прага 7»), ул. Папанина, 40к1	р/в 11-ru11301000-008-2023 от 23.03.2023	ЦБК	прис. к т/с ранее
6	11:05:106003:106	Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ул. Тентюковская, д. 78	росреестр	кот. Орбита	0,3200
7	11:05:106012:50	Многоквартирный жилой дом по адресу, ул. Интернациональная, 58	р/в 11-ru11301000-041-2023 от 17.11.2023	ЦБК	0,1660

№ п/п	Кадастровый адрес	Наименование и адрес объекта	Документ	Источник теплоснабжения	Дог. тепловая нагрузка, Гкал/ч
8	11:05:106042:42	Реконструкция главного учебного корпуса ФГБОУ ВО «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина», находящегося в аварийном состоянии, по адресу: ул. Коммунистическая, д. 21	ТУ ПАО Т Плюс	ЦВК	0,5790
9	11:05:103008:3908	Многоквартирные жилые дома по ул. Тентюковской (район жилого дома №212 по Октябрьскому пр-ту). Жилой дом №5 (ЖК «Платон»), ул. Тентюковская, 320к3	р/в 11-ru11301000-007-2023 от 02.03.2023	кот. ООО "Агро-Тепло"	0,8114
10	11:05:103009:20	Многоквартирные жилые дома (в районе дома ул. Петрозаводская, 41). Дом №2 (ЖК «Урман»), ул. Петрозаводская, 45	р/в 11-ru11301000-044-2023 от 12.12.2023	пристроенная котельная	1,2691
11	11:05:103009:20	Многоквартирные жилые дома (в районе дома ул. Петрозаводская, 41). Дом №1 (ЖК «Урман»), ул. Петрозаводская, 43	р/в 11-ru11301000-037-2023 от 17.10.2023	пристроенная котельная	1,2874
12	11:05:104001:2791	Торговый павильон, ул. Панева, 12/1	р/в 11-RU11301000-034-2023 от 03.10.2023	кот. Панева, 1/2	0,2500
13	11:05:104001:2439	Квартал по ул. Ручейной. Дом №12, ул. Панева, 1/2	р/в 11-RU11301000-027-2023 от 03.08.2023	кот. Панева, 1/2	0,4470
14	11:05:201006:4052	Магазин продовольственных и непродовольственных товаров «Пятёрочка», ул. Молодежная, 2	р/в 11-RU11301000-021-2023 от 29.05.2023	ТЭЦ «СЛПК»	0,0200

Приложение 1
Реестр объектов перспективного строительства

Реестр перспективных объектов строительства в г. Сыктывкаре с указанием строительной площади, расчетной тепловой нагрузки (с учетом средней величины ГВС), договорной тепловой нагрузки (с учетом максимальной величины ГВС) представлен в таблице 35.

Таблица 35. Реестр объектов перспективного строительства

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2025			2026			2027			2028			2029		
						общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 17	02.07.2021 № 7/1990		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 20	13.04.2021 № 4/1011		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 16	22.04.2020 № 4/982		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 21	16.03.2021 № 3/672		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 22	02.07.2021 № 7/1996		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 23	02.07.2021 № 7/1995		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 25	02.07.2021 № 7/1994		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 26	02.07.2021 № 7/1993		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 28	02.07.2021 № 7/1981		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 29	02.07.2021 № 7/2003		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 30	02.07.2021 № 7/2004		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 31	02.07.2021 № 7/2005		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 35	02.07.2021 № 7/2006		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:102021: 238	19	Склад строительных материалов, м. Дырнос	ТУ 1709 от 17.05.2022		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103006	2	Индивидуальная жилая застройка в районе Октябрьского пр-та	утв. Схема т/сн		индивидуальное	825	0,0503	0,0668	825	0,0503	0,0668	825	0,0503	0,0668	825	0,043	0,0595	825	0,043	0,0595
11:05:103007	1	Жилые дома в мкр. Югид Чой	утв. Схема т/сн		персп. кот. Югид Чой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103007	1	Общественно-деловая застройка в мкр. Югид Чой	утв. Схема т/сн		персп. кот. Югид Чой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103008	4	Застройка ул. Тентюковская (район жилых домов №186, 198). 3-секционный жилой дом	утв. Схема т/сн		кот. ООО «Агро-Тепло»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103008	4	Застройка ул. Тентюковская (район жилых домов №186, 198). 2-секционный жилой дом со встроенными учреждениями обслуживания	утв. Схема т/сн		кот. ООО «Агро-Тепло»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103008	4	Застройка ул. Тентюковская (район жилых домов №186, 198). 2-секционный жилой дом	утв. Схема т/сн		кот. ООО «Агро-Тепло»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103008	4	Застройка ул. Тентюковская (район жилых домов №186, 198). Начальная школа на 40 мест и детский сад на 120 мест	утв. Схема т/сн		кот. ООО «Агро-Тепло»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103008	4	Застройка ул. Тентюковская (район жилых домов №186, 198). Магазин продуктовых товаров, аптека	утв. Схема т/сн		кот. ООО «Агро-Тепло»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103008	4	Застройка ул. Тентюковская (район жилых домов №186, 198). Амбулатория. Учреждения ЖКХ ЖЭУ	утв. Схема т/сн		кот. ООО «Агро-Тепло»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103008: 507	3	Комплекс жилых домов по Октябрьскому проспекту	утв. Схема т/сн		кот. ООО «Агро-Тепло»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60000	2,28	3,48
11:05:103008: 6270	5	Школа по ул. Тентюковской	генплан		кот. ООО «Агро-Тепло»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0,5625	0,7125	0	0	0
11:05:103009: 20	7	Многоквартирные жилые дома (в районе дома ул. Петрозаводская, 41). Дом №3 (ЖК "Урман"), ул. Петрозаводская, 47	р/с 11-ru11301000-037Б-2022 от 21.10.2022	ООО СЗ «ГорКом-Строй»	пристроенная котельная	20818	0,9159	1,3322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103010: 7262	10	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, ул. Петрозаводская, 38/1	р/с 11-ru11301000-017-2023 от 30.05.2023; ТУ 1712 от 01.09.2022 ПАО Т Плюс	ООО СЗ «Центральный»	ЦВК	21751	0,957	1,5276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:104001	22	Индивидуальная жилая застройка в районе ул. Ручейной	утв. Схема т/сн		индивидуальное	600	0,0366	0,0486	600	0,0366	0,0486	600	0,0366	0,0486	600	0,0313	0,0433	600	0,0313	0,0433

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2025			2026			2027			2028			2029		
						общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:104001: 2439	20	Квартал по ул. Ручейной. Дом №5 - 3 этап стр.	р/с 11-ru11301000-025г-2023 от 13.02.2024	ООО СЗ ФРЖС Рес- публики Коми	кот. Панева, 1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:104001: 2439	20	Квартал по ул. Ручейной. Дом №4	ТУ ООО "СТК"		кот. Панева, 1/2	3500	0,1792	0,392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:104001: 2439	20	Квартал по ул. Ручейной. Дом №6 - 4 этап стр.	р/с 11-RU11301000-060-2023 от 27.10.2023		кот. Панева, 1/2	3813	0,262	0,464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:104001: 2788	20	Детский сад на 220 мест, ул. Ручейная	ТУ ООО "СТК"		кот. Панева, 1/2	0	0	0	2200	0,0979	0,1199	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:104002	23	Индивидуальная жилая застройка в районе ул. Лесопарковой	утв. Схема т/сн		индивидуальное	300	0,0183	0,0243	300	0,0183	0,0243	300	0,0183	0,0243	300	0,0156	0,0216	300	0,0156	0,0216
11:05:105001	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 29	30.06.2021 № 6/1884		ЦВК	-450	-0,045	-0,0675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 31	02.04.2021 № 4/845		ЦВК	-913	-0,073	-0,073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 35	30.06.2021 № 6/1887		ЦВК	-925	-0,08	-0,095	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 39	01.03.2021 № 3/509		ЦВК	-950	-0,076	-0,076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 43	01.07.2021 № 7/1933		ЦВК	-588	-0,047	-0,047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 45	22.04.2020 № 4/984		ЦВК	-613	-0,049	-0,049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 51	09.01.2019 № 1/10		ЦВК	-1063	-0,085	-0,085	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, ул. Красных Партизан, 79	06.08.2021 № 8/2389		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, ул. Красных Партизан, 98	16.10.2018 № 10/2745		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 87	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 89	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 91	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 97	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 99	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 101	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-988	-0,084	-0,0965
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 105	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-600	-0,06	-0,09	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 107	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-600	-0,06	-0,09	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 111	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-575	-0,046	-0,046	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 70	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-925	-0,074	-0,074	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 72	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-925	-0,074	-0,074	0	0	0
11:05:105001	46	Общественно-деловая застройка в границах улиц: Октябрь- ский пр-т - Орджоникидзе - Чкалова - Невельской дивизии	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	5000	0,2225	0,2725	5000	0,2225	0,2725	5000	0,1875	0,2375	5000	0,1875	0,2375
11:05:105001: 19	46	Гостиница (апартаменты) со встроенными помещениями, ул.Красных Партизан, 81	р/с 11-RU11301000-019-2023 от 01.06.2023		ЦВК	1291	0,0703	0,0979	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105002	–	Снос, Дырнос, 6	02.07.2021 № 7/1970		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105002	–	Снос, Дырнос, 14	14.12.2017 № 12/4335		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105003: 142	8	Многоквартирные жилые дома по Октябрьскому проспекту (район жилого дома №27/1 по ул. Петрозаводской), дом №1 (ЖК "Планета-9"), пр. Октябрьский, 131/4	р/с 11-ru11301000-156г-2024 от 26.06.2018	ООО СЗ «ГорКом-Строй»	ЦВК	0	0	0	43924	1,9327	2,3555	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105003: 142	8	Многоквартирные жилые дома (ЖК Июнь") по Октябрьскому проспекту, дом №2	ТУ ПАО Т Плюс		ЦВК	0	0	0	0	0	0	46837	2,0608	2,3555	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 13	02.07.2021 № 7/1975		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 15	02.07.2021 № 7/1946		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 17а	02.07.2021 № 7/1986		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 21	02.07.2021 № 7/1987		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 23	02.07.2021 № 7/1988		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2025			2026			2027			2028			2029		
						общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 25	02.07.2021 № 7/1979		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 27	02.07.2021 № 7/1980		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 29	02.04.2021 № 4/840		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 31	20.08.2018 № 8/2137		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 35	02.07.2021 № 7/1983		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 37	02.07.2021 № 7/1984		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 39	02.07.2021 № 7/1985		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 41	02.07.2021 № 7/1976		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 41Б	29.10.2019 № 10/3271		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 43	02.07.2021 № 7/1977		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 43а	12.12.2019 № 12/3699		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 45	02.07.2021 № 7/1978		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 45а	30.07.2019 № 7/2313		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 47	02.07.2021 № 7/2001		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 47а	02.07.2021 № 7/2000		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 49	02.07.2021 № 7/1943		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 51	02.07.2021 № 7/2002		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 53	02.07.2021 № 7/1962		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 57	02.07.2021 № 7/1963		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 61	02.07.2021 № 7/1964		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 63	21.09.2018 № 9/2464		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 65	02.07.2021 № 7/1965		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 67	02.07.2021 № 7/1959		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 69	02.07.2021 № 7/1960		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 71	02.07.2021 № 7/1961		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 73	02.07.2021 № 7/1953		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 73а	02.07.2021 № 7/1954		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 57	12.03.2020 № 3/601		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 59	12.03.2020 № 3/602		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 14	04.07.2018 № 7/1725		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 18	20.08.2018 № 8/2142		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 20	30.06.2021 № 6/1882		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 4	30.06.2021 № 6/1849		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 6	04.07.2018 № 7/1722		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2025			2026			2027			2028			2029		
						общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:105006	–	Снос, ул. Маегова, 11	05.08.2021 № 8/2368		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. Маегова, 19	04.02.2020 № 2/269		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, Октябрьский пр-т, 75	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, Октябрьский пр-т, 77	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, Октябрьский пр-т, 79	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, Октябрьский пр-т, 81	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, Октябрьский пр-т, 83	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, Октябрьский пр-т, 85	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. Оплеснина, 42	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. Оплеснина, 44	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 67	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 69	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. Маегова, 7	05.08.2021 № 8/2367		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №1	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	2700	0,1382	0,1922	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №2	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0,1188	0,1728	0	0	0
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №3	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0,1188	0,1728
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №4	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №5	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №6	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №7	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №8	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №9	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №10	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №11	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №12	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105007	–	Снос, Дырнос, 9	02.07.2021 № 7/1972		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 24	06.04.2021 № 4/895		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 26	30.06.2021 № 6/1886		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 28	16.09.2019 № 9/2764		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 32	30.06.2021 № 6/1888		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 69	22.04.2020 № 4/985		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 71	18.11.2019 № 11/3435		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-987	-0,079	-0,079
11:05:105011	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 73	02.07.2021 № 7/1989		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-925	-0,074	-0,074
11:05:105011	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 75	16.10.2018 № 10/2744		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1013	-0,081	-0,081
11:05:105011	–	Снос, ул. Катаева, 2	30.06.2021 № 6/1893		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-663	-0,053	-0,053
11:05:105011	–	Снос, ул. Катаева, 4	30.06.2021 № 6/1894		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-688	-0,055	-0,055
11:05:105011	–	Снос, ул. Катаева, 6	20.08.2020 № 8/1915		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-713	-0,057	-0,057
11:05:105011	–	Снос, ул. Кирпичная, 10	11.01.2018 № 1/75		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2025			2026			2027			2028			2029		
						общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:105011	–	Снос, ул. Кирпичная, 12	30.06.2021 № 6/1874		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-713	-0,057	-0,057
11:05:105011	–	Снос, Октябрьский пр-т, 63	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-987	-0,079	-0,079
11:05:105011	–	Снос, Октябрьский пр-т, 65	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-987	-0,079	-0,079
11:05:105011	–	Снос, Октябрьский пр-т, 67	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1013	-0,081	-0,081
11:05:105011	–	Снос, ул. Оплеснина, 29	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	-763	-0,061	-0,061	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, ул. Оплеснина, 31	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	-525	-0,042	-0,042	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, ул. Оплеснина, 33	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	-513	-0,041	-0,041	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, ул. Оплеснина, 37	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	-913	-0,073	-0,073	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №1	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	4181	0,1839	0,2674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №2	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	4181	0,1839	0,2674	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №3	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	4181	0,1839	0,2674	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №4	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4181	0,1588	0,2423	0	0	0
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №5	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4181	0,1588	0,2423	0	0	0
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №6	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4181	0,1588	0,2423
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №7	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №8	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №9	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №10	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №11	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №12	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №13	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Детское образовательное учреждение и ОДФ помещения	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105012	–	Снос, ул. Катаева, 17а	28.10.2019 № 10/3247		ЦВК	0	0	0	0	0	0	-734	-0,078	-0,078	0	0	0	0	0	0
11:05:105012	–	Снос, ул. Катаева, 19а	16.10.2018 № 10/2743		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-738	-0,071	-0,071	0	0	0
11:05:105012	–	Снос, ул. Катаева, 21а	30.07.2019 № 7/2319		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-408	-0,048	-0,048	0	0	0
11:05:105012	–	Снос, ул. Катаева, 25а	29.06.2021 № 6/1850		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-748	-0,074	-0,074	0	0	0
11:05:105012	–	Снос, ул. Катаева, 27а	13.04.2021 № 4/1010		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-404	-0,0506	-0,0506	0	0	0
11:05:105012	–	Снос, ул. Катаева, 33а	12.04.2021 № 4/986		ЦВК	0	0	0	0	0	0	-603	-0,073	-0,1105	0	0	0	0	0	0
11:05:105012: 4138	43	Строительство корпуса школы на территории МАОУ "СОШ №38", ул. Коммунистическая, 74	ТУ 1710 от 03.08.2022		ЦВК	15000	0,6675	1,527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2025			2026			2027			2028			2029		
						общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:105013	–	Снос, ул. Катаева, 11а	29.06.2021 № 6/1853		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-328	-0,055	-0,055	0	0	0
11:05:105013	–	Снос, ул. Маегова, 45	05.08.2021 № 8/2369		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-341	-0,044	-0,044	0	0	0
11:05:105013	–	Снос, ул. Маегова, 47	17.06.2019 № 6/1779		ЦВК	0	0	0	0	0	0	-339	-0,044	-0,044	0	0	0	0	0	0
11:05:105013	–	Снос, ул. Маегова, 50	17.06.2019 № 6/1783		ЦВК	0	0	0	0	0	0	-332	-0,044	-0,044	0	0	0	0	0	0
11:05:105013	–	Снос, ул. Маегова, 52	05.08.2021 № 8/2370		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-330	-0,044	-0,044	0	0	0
11:05:105018	–	Снос, ул. Гаражная, 6/6	28.10.2019 № 10/3246		кот. Больничный городок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105018: 378	36	Республиканская инфекционная больница в г. Сыктывкаре (I этап)	ТУ 1723 от 06.02.2023		кот. Больничный городок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105018: 667	38	Реконструкция радиологического отделения Коми Республиканского онкологического диспансера (корректировка проектной документации 2 этапа). Диспансер, ул. Гаражная, 4	ТУ 1707 от 30.03.2022		кот. Больничный городок	2000	0,114	0,149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105018: 667	38	Реконструкция радиологического отделения Коми Республиканского онкологического диспансера (корректировка проектной документации 2 этапа). Поликлиника, ул. Гаражная	ТУ 1708 от 30.03.2022		кот. Больничный городок	12000	0,57	0,625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105018: 724	37	Перинатальный центр	генплан		кот. Больничный городок	0	0	0	0	0	0	10000	0,445	0,545	0	0	0	0	0	0
11:05:105018: 727	33	Реконструкция пристройки главного корпуса и приемного отделения ГУ «Республиканская детская клиническая больница» под открытие специализированных педиатрических подразделений по адресу: ул. Пушкина, д. 116/6	ТУ 1719 от 26.12.2022		кот. Больничный городок	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105018: 80	35	Склад-ангар, ул. Пушкина, 112/5	ТУ ПАО Т Плюс		кот. Больничный городок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	31	Жилой дом №3 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	31	Жилой дом №4 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	31	Жилой дом №5 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	31	Жилой дом №6 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	31	Жилой дом №7 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	31	Жилой дом №8 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	31	Жилой дом №9 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	31	Жилой дом №10 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	31	Жилой дом №11 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	31	Жилой дом №12 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	31	Жилой дом №13 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	31	Жилой дом №14 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	31	Жилой дом №15 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	32	Общеобразовательное и дошкольное учреждения (№12) в районе ул. Станционной - Ярославской	генплан		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105022	–	Снос, ул. Маркова, 3	03.08.2021 № 8/2318		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105022	–	Снос, ул. Маркова, 5	15.01.2021 № 1/71		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105022	–	Снос, ул. Маркова, 7	03.08.2020 № 8/1762		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105022	–	Снос, ул. Маркова, 9	03.08.2021 № 8/2349		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105022	–	Снос, ул. Маркова, 11	11.07.2017 № 7/2456		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105022	34	Общеобразовательное учреждение в районе Пушкинского проезда	генплан		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105023: 4027	28	Административное здание, Сысольское шоссе, 100/1	р/с 11-RU11301000-024-2023 от 13.06.2023		ЦВК	3031	0,1146	0,398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105023: 47	30	Многоквартирный жилой дом, Сысольское шоссе, 84. Корректировка	р/с 11-ru11301000-003а-2023 от 01.02.2023	ООО СЗ «ГорКом-Строй»	ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2025			2026			2027			2028			2029		
						общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:105024	27	Жилая застройка в квартале 11:05:0105024	утв. Схема т/сн	ООО «СтройКо- мАвтоТранс»	пристроенная ко- тельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67120	2,5506	3,8932	33560	1,2753	1,9466
11:05:105025	–	Снос, ул. Южная, 16	20.08.2021 № 643		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-331	-0,0381	-0,0381	0	0	0
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 15	13.04.2021 № 4/1007		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 17	03.08.2021 № 8/2347		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 19	26.07.2018 № 7/1900		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 21	03.08.2021 № 8/2348		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 25	03.08.2021 № 8/2346		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 27	03.08.2021 № 8/2345		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 29	02.04.2021 № 4/848		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 31	03.08.2021 № 8/2344		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 39	03.08.2021 № 8/2343		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 41	01.03.2021 № 3/511		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 43	03.08.2020 № 8/1761		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 45	03.08.2021 № 8/2342		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106001: 4433	9	Пристрой к МКД, ул. Малышева, 14/2	Дог.ТП №СТС- 268/2022 от 01.06.2022		кот. Орбита	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106002: 2656	11	Техническое здание радиотелевизионного передающего цен- тра, Октябрьский пр-т, 164/1	ТУ ПАО Т Плюс		кот. Орбита	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106004	–	Снос, ул. Крупской, 7	06.08.2021 № 8/2392		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106004	–	Снос, ул. Крупской, 14	06.08.2021 № 8/2395		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106004	–	Снос, ул. Крупской, 3	06.08.2021 № 8/2390		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106004	–	Снос, ул. Крупской, 3а	06.08.2021 № 8/2391		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 2	02.04.2021 № 4/857		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 4	02.04.2021 № 4/856		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 6	06.08.2021 № 8/2394		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 8	06.08.2021 № 8/2393		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 10	06.08.2021 № 8/2388		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 12	06.08.2021 № 8/2387		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 14	06.08.2021 № 8/2386		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 16	06.08.2021 № 8/2418		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 18	15.05.2019 № 5/1346		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106012: 3357	16	Многоэтажная жилая застройка по ул. Клары Цеткин. Жилой дом №1 в ЖК "КII"	р/с 11-ru11301000- 012в-2024 от 03.05.2023; ТУ 1722 от 20.01.2023 ПАО Т Плюс	ООО СЗ «ГорКом- Строй»	ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106012: 3357	16	Многоэтажная жилая застройка по ул. Клары Цеткин. Жилой дом №2 в ЖК "КII"	р/с 11-ru11301000- 013Б-2023 от 04.05.2023	ООО СЗ «ГорКом- Строй»	ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2025			2026			2027			2028			2029		
						общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:106012: 3485	17	Многоквартирный жилой дом, ул. Клары Цеткин, 61	р/с 11-ru11301000-016-2023 от 26.05.2023; Дог.ТП №СТС-270/2022 от 27.12.2022	ООО СЗ «Альфа-Строй»	ЦВК	9812	0,4269	0,9475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106012: 3489	13	Многоквартирный жилой дом, ул.Первомайская	р/с 11-RU11301000-053-2023 от 26.09.2023		ЦВК	0	0	0	7901	0,3476	0,5056	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106016: 642	67	Перспективная жилая застройка по ул. Домны Каликовой	генплан		пристроенная ко- тельная	0	0	0	0	0	0	15000	0,66	0,96	0	0	0	0	0	0
11:05:106017: 745	68	Многоквартирный жилой дом по Интернациональному пер.	р/с 11-ru11301000-068-2023 от 20.12.2023	ООО СЗ «ЖК «Тиман»	пристроенная ко- тельная	0	0	0	14828	0,6446	0,9411	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106017: 746,747,743	69	Жилой дом на пересечении улиц Интернациональная - Кол-хозная	р/с 11-ru11301000-043-2022 от 23.12.2022	ООО СЗ «ЖК «Тиман»	пристроенная ко- тельная	18052	0,686	1,047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106020	–	Снос, ул. Юхнина, 15	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	-500	-0,04	-0,04	0	0	0	0	0	0
11:05:106020	–	Снос, ул. Юхнина, 17а	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	-638	-0,051	-0,051	0	0	0	0	0	0
11:05:106020	–	Снос, ул. К.Маркса, 196	26.07.2018 № 7/1895		ЦВК	-387	-0,0419	-0,0419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106020	55	Общеобразовательное учреждение на 600 мест границах улиц Юхнина-Орджоникидзе – Карла Маркса – Красных пар-тизан	генплан		ЦВК	0	0	0	8000	0,356	0,436	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	Снос, Нагорный пр-д, 7	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	Снос, Нагорный пр-д, 9	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	Снос, Нагорный пр-д, 13	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	Снос, Нагорный пр-д, 15	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 52	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	-813	-0,065	-0,065	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 54	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 58	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 62	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 64	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 66	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	53	Блок нового жилого дома вместо домов №9, 11, пр-д Нагор-ный (МКД-З)	утв. Схема т/сн	ООО «Инве- стиционно- строительная компания»	ЦВК	0	0	0	0	0	0	13300	0,5852	0,8512	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	52	Блок нового жилого дома вместо домов №13, 15, 104, пр-д Нагорный	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19390	0,7368	1,1246	0	0	0
11:05:106025	51	Блок нового жилого дома вместо дома №102, Октябрьский пр-т	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3150	0,1197	0,1827
11:05:106025	50	Блок нового жилого дома вместо домов №62, 64, 66, ул. Ор-джоникидзе	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11200	0,4256	0,6496	0	0	0
11:05:106025	54	Блок нового жилого дома вместо домов №52, 54, 58, ул. Ор-джо-никидзе	ТУ ПАО Т Плюс		ЦВК	0	0	0	14640	0,6441	0,9369	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025: 734	18	Многоквартирный жилой дом в квартале "Центральный" (ЖК "Нагорный 2"), МЖД №1, ул. Орджоникидзе, 56/1 (сдан в 2022 г., присоединение к т/с)	р/в 11-ru11301000-004-2022 от 10.02.2022	ООО СЗ «Централь- ный»	ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, Октябрьский пр-т, 86	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, Октябрьский пр-т, 88	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-938	-0,075	-0,075
11:05:106026	–	Снос, Октябрьский пр-т, 90	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	-913	-0,073	-0,073	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, Октябрьский пр-т, 94	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, Октябрьский пр-т, 96	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, Октябрьский пр-т, 98	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, Октябрьский пр-т, 100	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, ул. Оплеснина, 22	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	-725	-0,031	-0,031	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, ул. Оплеснина, 24	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	-450	-0,058	-0,058	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, ул. Оплеснина, 26	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	-988	-0,056	-0,106	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, ул. Оплеснина, 28	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	-825	-0,066	-0,066	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2025			2026			2027			2028			2029		
						общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:106026	–	Снос, ул. Оплеснина, 36	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	-913	-0,073	-0,073	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 53	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	-755	-0,075	-0,075	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 61	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	-825	-0,057	-0,157	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 65	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	-913	-0,069	-0,069	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, ул. Юхнина, 22	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, ул. Юхнина, 26	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	56	Блок нового жилого дома вместо дома №61, ул. Орджоникид- зе	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0,1596	0,2436	0	0	0
11:05:106026	57	Блок нового жилого дома вместо домов №53, 57, ул. Орджо- никидзе	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	22380	0,9847	1,4322	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	49	Блок нового жилого дома вместо дома №63, ул. Орджоникид- зе	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0,1596	0,2436
11:05:106026	48	Блок нового жилого дома вместо домов №96, 100, Октябрь- ский пр-т	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	47	Блок нового жилого дома вместо домов №86, 88, Октябрьский пр-т	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	59	Блок нового жилого дома вместо дома №22, ул. Оплеснина	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13020	0,4948	0,7553
11:05:106026	58	Блок нового жилого дома вместо дома №26, ул. Оплеснина	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106027	–	Снос, ул. К.Маркса, 198	30.06.2021 № 6/1921		ЦВК	-575	-0,046	-0,046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106027	–	Снос, ул. Оплеснина, 14	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1013	-0,081	-0,081
11:05:106027	–	Снос, ул. Оплеснина, 16	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-613	-0,049	-0,049	0	0	0
11:05:106027	–	Снос, ул. Оплеснина, 18	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-388	-0,031	-0,031	0	0	0
11:05:106027	60	Блок нового жилого дома вместо дома №20, ул. Оплеснина	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	8820	0,3881	0,5646	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106027	61	Блок нового жилого дома вместо домов №16, 18, ул. Оплес- нина	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	7700	0,3388	0,4928	0	0	0	0	0	0
11:05:106027	63	Блок нового жилого дома вместо дома №14, ул. Оплеснина	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7056	0,2681	0,4091	0	0	0
11:05:106027	64	Блок нового жилого дома вместо дома №198, ул. К. Маркса	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0,2128	0,3248
11:05:106027: 6	62	Многokвартирный жилой дом, ул. Орджорникидзе, 49/3	Дог.ТП №СТС- 269/2022 от 16.12.2022		ЦВК	7000	0,308	0,6716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106032: 6	66	Реконструкция здания, ул. Советская, 15	Дог.ТП №СТС- 267/2022 от 30.05.2022		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106034	–	Снос, ул. К.Маркса, 204	29.06.2021 № 6/1848		ЦВК	-638	-0,09	-0,135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106034: 17	41	Реконструкция здания ГАУ РК «Театр оперы и балета", ул. Коммунистическая, 32	ТУ 1718 от 24.11.2022		ЦВК	3000	0,1335	1,5182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106035	–	Снос, ул. К.Маркса, 221	30.06.2021 № 6/1876		ЦВК	-668	-0,09	-0,135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106037: 11	65	Склад материалов по адресу: ул. Бабушкина, д.21а	ТУ ПАО Т Плюс		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106042: 1615	39	Многokвартирный жилой дом по ул. Коммунистической	ТУ 1713 от 10.10.2022	ООО «Дело- вой Альянс»	ЦВК	17000	0,748	1,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106044	–	Снос, ул. Интернациональная, 146	29.06.2021 № 6/1844		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-598	-0,0803	-0,1206	0	0	0
11:05:106046	–	Снос, ул. Западная, 9а	02.07.2021 № 7/1969		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106049	–	Снос, ул. Ленина, 87	26.01.2018 № 1/270		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106050	–	Снос, ул. Куратова, 13	06.08.2021 № 8/2396		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-516	-0,055	-0,055	0	0	0
11:05:106051	–	Снос, ул. Домны Каликовой, 50	29.06.2021 № 6/1847		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-360	-0,0502	-0,0665	0	0	0
11:05:106051	–	Снос, ул. Первомайская, 110	14.09.2021 № 9/2935		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-555	-0,074	-0,074	0	0	0
11:05:107001	–	Снос, ул. Лесозаводская, 6	30.07.2019 № 7/2318		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107001	–	Снос, ул. Лесозаводская, 6а	29.10.2019 № 10/3270		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107001	–	Снос, ул. Лесозаводская, 12а	06.08.2021 № 8/2408		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2025			2026			2027			2028			2029		
						общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:107001	–	Снос, ул. Лесозаводская, 14а	06.08.2021 № 8/2409		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107001	–	Снос, ул. Лесозаводская, 18	17.01.2017 № 1/149		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107002	–	Снос, ул. Береговая, 24а	15.03.2017 № 3/967		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107002	–	Снос, ул. Береговая, 57Б	02.07.2021 № 7/1997		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107002	–	Снос, ул. Кирова, 72	15.05.2017 № 5/1700		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-250	-0,037	-0,037	0	0	0
11:05:107002:55	70	Нежилое офисное помещение Н-6, ул. Заводская, д.21	ТУ ПАО Т Плюс		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107003:136	71	Здание (реставрация) по адресу: ул. Савина,37	ТУ 1711 от 05.08.2022		ЦВК	500	0,16	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107004	–	Снос, ул. Почтовая, 42	17.09.2021 № 9/3034		кот. Аэропорт	0	0	0	-337	-0,037	-0,037	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107004	–	Снос, ул. Почтовая, 44	17.09.2021 № 9/3038		кот. Аэропорт	0	0	0	-338	-0,036	-0,036	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107004	–	Снос, ул. Межевая, 1	18.11.2019 № 11/3432		кот. Аэропорт	-385	-0,067	-0,067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107004	–	Снос, ул. Межевая, 2	03.08.2021 № 8/2341		кот. Аэропорт	-398	-0,0845	-0,0925	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107004	–	Снос, ул. Межевая, 2/1	05.08.2021 № 8/2371		кот. Аэропорт	-717	-0,0985	-0,1128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107004	–	Снос, ул. Межевая, 3	06.08.2021 № 8/2384		кот. Аэропорт	-399	-0,0846	-0,0926	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107005	–	Снос, ул. Почтовая, 40	17.09.2021 № 9/3036		кот. Аэропорт	0	0	0	-414	-0,044	-0,044	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107005	–	Снос, ул. Почтовая, 40а	13.04.2021 № 4/1014		кот. Аэропорт	0	0	0	-341	-0,037	-0,037	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107005	–	Снос, ул. Почтовая, 40Б	17.09.2021 № 9/3035		кот. Аэропорт	0	0	0	-339	-0,037	-0,037	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107005	–	Снос, ул. Почтовая, 40в	17.09.2021 № 9/3037		кот. Аэропорт	0	0	0	-340	-0,037	-0,037	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107007	–	Снос, ул. Лесозаводская, 23	06.08.2021 № 8/2410		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107007	–	Снос, ул. Лесозаводская, 25	15.04.2021 № 4/1038		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107007	–	Снос, ул. Почтовая, 6	05.04.2021 № 4/865		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107007	–	Снос, ул. Почтовая, 8	06.04.2021 № 4/888		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107007	–	Снос, ул. Почтовая, 10	03.11.2020 № 11/2681		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107007	–	Снос, ул. Почтовая, 12	17.06.2019 № 6/1784		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107007	–	Снос, ул. Почтовая, 14	17.09.2021 № 9/3018		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107008	–	Снос, ул. Корткеросская, 8	09.01.2019 № 1/14		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107009	–	Снос, ул. Корткеросская, 3	11.01.2018 № 1/73		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107009	–	Снос, ул. Корткеросская, 7	22.04.2020 № 4/980		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107009	–	Снос, ул. Лесозаводская, 1	03.08.2021 № 8/2340		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107009	–	Снос, ул. Лесозаводская, 5	05.08.2021 № 8/2374		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107009	–	Снос, ул. Лесозаводская, 11	26.01.2018 № 1/260		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107009	–	Снос, ул. Лесозаводская, 13	02.04.2021 № 4/850		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107012	–	Снос, ул. Банбана, 11	01.07.2021 № 7/1998		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107013	–	Снос, ул. Почтовая, 9	17.09.2021 № 9/3017		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107013	–	Снос, ул. Почтовая, 11	17.09.2021 № 9/3019		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107013:482	72	Здание поликлиники в м. Лесозавод	ТУ 1714 от 07.11.2022		кот. Серова	5000	0,2225	1,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107017	–	Снос, ул. 8 Марта, 21	21.11.2018 № 11/3082		индивидуальное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2025			2026			2027			2028			2029		
						общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:107017	–	Снос, ул. 8 Марта, 26	30.06.2021 № 7/1923		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107017	–	Снос, ул. Банбана, 30	17.01.2017 № 1/161		индивидуальное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Банбана, 15	04.02.2020 № 2/272		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Банбана, 15а	01.07.2021 № 7/1944		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Банбана, 17	04.04.2019 № 4/939		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Банбана, 17а	01.07.2021 № 7/1932		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Банбана, 19а	01.07.2021 № 7/1931		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Дорожная, 26	02.07.2021 № 7/1952		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Дорожная, 28	02.07.2021 № 7/1999		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Дорожная, 30	12.12.2019 № 12/3696		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Дорожная, 30а	02.07.2021 № 7/1955		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Дорожная, 32	02.07.2021 № 7/1947		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Дорожная, 32а	30.06.2021 № 6/1906		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Дорожная, 34	04.05.2021 № 5/1236		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Дорожная, 34а	30.06.2021 № 6/1908		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Дорожная, 36	02.07.2021 № 7/1948		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Дорожная, 36а	02.07.2021 № 7/1949		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Дорожная, 38	02.07.2021 № 7/1950		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Дорожная, 43	30.06.2021 № 6/1907		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Дорожная, 45	03.08.2020 № 8/1763		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Зои Космодемьянской, 25	30.06.2021 № 6/1875		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Зои Космодемьянской, 29	30.06.2021 № 6/1896		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107020	–	Снос, ул. 8 Марта, 56а	01.06.2021 № 6/1922		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107020	–	Снос, ул. Дорожная, 40	02.07.2021 № 7/1951		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107020	–	Снос, ул. Зои Космодемьянской, 20	07.11.2017 № 11/3864		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107020	–	Снос, ул. Зои Космодемьянской, 20а	16.10.2018 № 10/2742		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107020	–	Снос, ул. Зои Космодемьянской, 22	07.11.2017 № 11/3863		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107020	–	Снос, ул. Зои Космодемьянской, 24	20.06.2017 № 6/2163		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107020	–	Снос, ул. Зои Космодемьянской, 26	24.10.2016 № 10/3390		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107020	–	Снос, ул. Зои Космодемьянской, 28	17.01.2017 № 1/151		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201015: 32	77	Административное здание, ул. Космонавтов, 18	ТУ 4833 от 21.08.2023 АО Мон- ди	ООО «Ле- бедь»	ТЭЦ «СЛПК»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201022: 3926	75	Многоквартирный жилой дом в ЖК "Нова", ул. Весенняя, 11	р/с 11-ru11301000- 043-2023 от 08.08.2023	ООО СЗ «ГорКом- Строй»	ТЭЦ «СЛПК»	13672	0,6238	0,971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2025			2026			2027			2028			2029		
						общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:201022: 4542	76	Детское образовательное учреждение в 4 мкр. Емваль, ул. Весенняя, 4стр. (присоединено к сетям 15.09.2023)	ТУ 1592 от 22.03.2022 АО Мон- ди	БУ «Управ- ление капи- тального строитель- ства МО ГО «Сыктывкар»	ТЭЦ «СЛПК»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201023	42	Блокированный жилой дом (2 блок-секции) (ООО «ЖК Ем- вальский»), Эжвинский район, пр-т Бумажников	утв. Схема т/сн		ТЭЦ «СЛПК»	0	0	0	0	0	0	2100	0,1075	0,1495	2100	0,0924	0,1344	2100	0,0924	0,1344
11:05:201023	42	Блокированный жилой дом (8 блок-секций) (ООО «ЖК Ем- вальский»), Эжвинский район, пр-т Бумажников	утв. Схема т/сн		ТЭЦ «СЛПК»	0	0	0	0	0	0	2800	0,1434	0,1994	2800	0,1232	0,1792	0	0	0
11:05:201023	42	Многоквартирный 3-этажный жилой дом (ООО «ЖК Емваль- ский»), Эжвинский район, пр-т Бумажников	утв. Схема т/сн		ТЭЦ «СЛПК»	0	0	0	0	0	0	4680	0,2396	0,3331	4680	0,1778	0,2713	0	0	0
11:05:201023	42	Многоквартирный 3-этажный жилой дом со встроенными по- мещениями социально-бытового назначения (ООО «ЖК Ем- вальский»), Эжвинский район, пр-т Бумажников	утв. Схема т/сн		ТЭЦ «СЛПК»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4845	0,1842	0,2812
11:05:401007	26	Индивидуальная жилая застройка в ЖМ "Сосновая поляна", пгт. Краснозатонский	утв. Схема т/сн		индивидуальное	2280	0,1389	0,1844	2280	0,1389	0,1844	2280	0,1389	0,1844	2280	0,1187	0,1642	2280	0,1187	0,1642
11:05:501003	–	Снос, ул. Большая, 17а	02.07.2021 № 7/1982		индивидуальное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:501003	–	Снос, ул. Большая, 19а	02.07.2021 № 7/1992		индивидуальное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:501003	–	Снос, ул. Большая, 20	02.07.2021 № 7/1991		индивидуальное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:501004: 1269	74	Размещение водоочистой станции в пгт. В. Максаковка, пгт. В.Максаковка, ул. Лесосплавная, 26	утв. Схема т/сн		индивидуальное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:501004: 170	73	Реконструируемое здание под размещение врачебной амбу- латории на 170 посещений, пгт. В.Максаковка, ул. Лесосплав- ная, 34	утв. Схема т/сн		индивидуальное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:501005	24	Индивидуальная жилая застройка "Шордор" и "Шордор-2", пгт. Верхняя Максаковка	утв. Схема т/сн		индивидуальное	1100	0,067	0,089	1100	0,067	0,089	1100	0,067	0,089	1100	0,0573	0,0793	1100	0,0573	0,0793
11:05:501005	24	Торгово-развлекательный комплекс в мкр. "Шордор"/"Шордор- 2", пгт. Верхняя Максаковка	утв. Схема т/сн		индивидуальное	0	0	0	4000	0,178	0,218	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:804001	25	Индивидуальная жилая застройка "Яг-кар" (1 очередь), пгт. Верхняя Максаковка	утв. Схема т/сн		индивидуальное	1100	0,067	0,089	1100	0,067	0,089	1100	0,067	0,089	1100	0,0573	0,0793	1100	0,0573	0,0793
Общий итог						187769	8,0721	16,9013	112539	4,775	6,3736	134572	5,7717	7,7994	145280	4,9285	7,7278	132933	4,6721	7,5009

Продолжение таблицы 35

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2030			2031			2032			2033			2034			2035		
						общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 17	02.07.2021 № 7/1990		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 20	13.04.2021 № 4/1011		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 16	22.04.2020 № 4/982		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 21	16.03.2021 № 3/672		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 22	02.07.2021 № 7/1996		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 23	02.07.2021 № 7/1995		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 25	02.07.2021 № 7/1994		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 26	02.07.2021 № 7/1993		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 28	02.07.2021 № 7/1981		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 29	02.07.2021 № 7/2003		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 30	02.07.2021 № 7/2004		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 31	02.07.2021 № 7/2005		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 35	02.07.2021 № 7/2006		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:102021: 238	19	Склад строительных матери- алов, м. Дырнос	ТУ 1709 от 17.05.2022		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103006	2	Индивидуальная жилая за- стройка в районе Октябрь- ского пр-та	утв. Схема т/сн		индивидуальное	825	0,043	0,0595	825	0,043	0,0595	825	0,043	0,0595	825	0,043	0,0595	825	0,043	0,0595	825	0,043	0,0595
11:05:103007	1	Жилые дома в мкр. Югид Чой	утв. Схема т/сн		персп. кот. Югид Чой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27600	1,0488	1,6008	27600	1,0488	1,6008	27600	1,0488	1,6008
11:05:103007	1	Общественно-деловая за- стройка в мкр. Югид Чой	утв. Схема т/сн		персп. кот. Югид Чой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11040	0,414	0,5244	11040	0,414	0,5244	11040	0,414	0,5244
11:05:103008	4	Застройка ул. Тентюковская (район жилых домов №186, 198). 3-секционный жилой дом	утв. Схема т/сн		кот. ООО "Агро- Тепло"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103008	4	Застройка ул. Тентюковская (район жилых домов №186, 198). 2-секционный жилой дом со встроенными учре- ждениями обслуживания	утв. Схема т/сн		кот. ООО «Агро- Тепло»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103008	4	Застройка ул. Тентюковская (район жилых домов №186, 198). 2-секционный жилой дом	утв. Схема т/сн		кот. ООО «Агро- Тепло»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103008	4	Застройка ул. Тентюковская (район жилых домов №186, 198). Начальная школа на 40 мест и детский сад на 120 мест	утв. Схема т/сн		кот. ООО «Агро- Тепло»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103008	4	Застройка ул. Тентюковская (район жилых домов №186, 198). Магазин продуктовых товаров, аптека	утв. Схема т/сн		кот. ООО «Агро- Тепло»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103008	4	Застройка ул. Тентюковская (район жилых домов №186, 198). Амбулатория. Учре- ждения ЖКХ ЖЭУ	утв. Схема т/сн		кот. ООО «Агро- Тепло»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103008: 507	3	Комплекс жилых домов по Октябрьскому проспекту	утв. Схема т/сн		кот. ООО «Агро- Тепло»	60000	2,28	3,48	60000	2,28	3,48	60000	2,28	3,48	60000	2,28	3,48	60000	2,28	3,48	60000	2,28	3,48
11:05:103008: 6270	5	Школа по ул. Тентюковской	генплан		кот. ООО «Агро- Тепло»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103009: 20	7	Многоквартирные жилые дома (в районе дома ул. Петрозаводская, 41). Дом №3 (ЖК "Урман"), ул. Петро- заводская, 47	р/с 11-ру11301000- 037Б-2022 от 21.10.2022	ООО СЗ "Гор- КомСтрой"	пристроенная ко- тельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:103010: 7262	10	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещени- ми, ул. Петрозаводская, 38/1	р/с 11-ру11301000- 017-2023 от 30.05.2023; ТУ 1712 от 01.09.2022 ПАО Т Плюс	ООО СЗ "Централь- ный"	ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2030			2031			2032			2033			2034			2035		
						общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:104001	22	Индивидуальная жилая за- стройка в районе ул. Ручей- ной	утв. Схема т/сн		индивидуальное	600	0,0313	0,0433	600	0,0313	0,0433	600	0,0313	0,0433	600	0,0313	0,0433	600	0,0313	0,0433	600	0,0313	0,0433
11:05:104001: 2439	20	Квартал по ул. Ручейной. Дом №5 - 3 этап стр.	р/с 11-ru11301000- 025г-2023 от 13.02.2024	ООО СЗ ФРЖС Рес- публики Коми	кот. Панева, 1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:104001: 2439	20	Квартал по ул. Ручейной. Дом №4	ТУ ООО "СТК"		кот. Панева, 1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:104001: 2439	20	Квартал по ул. Ручейной. Дом №6 - 4 этап стр.	р/с 11-RU11301000- 060-2023 от 27.10.2023		кот. Панева, 1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:104001: 2788	20	Детский сад на 220 мест, ул. Ручейная	ТУ ООО "СТК"		кот. Панева, 1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:104002	23	Индивидуальная жилая за- стройка в районе ул. Ле- сопарковой	утв. Схема т/сн		индивидуальное	300	0,0156	0,0216	300	0,0156	0,0216	300	0,0156	0,0216	300	0,0156	0,0216	300	0,0156	0,0216	300	0,0156	0,0216
11:05:105001	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 29	30.06.2021 № 6/1884		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 31	02.04.2021 № 4/845		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 35	30.06.2021 № 6/1887		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 39	01.03.2021 № 3/509		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 43	01.07.2021 № 7/1933		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 45	22.04.2020 № 4/984		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 51	09.01.2019 № 1/10		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, ул. Красных Партизан, 79	06.08.2021 № 8/2389		ЦВК	0	0	0	-950	-0,076	-0,076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, ул. Красных Партизан, 98	16.10.2018 № 10/2745		ЦВК	-900	-0,072	-0,072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 87	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-950	-0,076	-0,076	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 89	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1000	-0,08	-0,08	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 91	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	-938	-0,075	-0,075	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 97	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	-988	-0,079	-0,079	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 99	утв. Схема т/сн		ЦВК	-688	-0,055	-0,055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 101	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 105	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 107	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 111	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 70	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 72	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001	46	Общественно-деловая за- стройка в границах улиц: Октябрьский пр-т - Орджони- кидзе - Чкалова - Невельской дивизии	утв. Схема т/сн		ЦВК	5000	0,1875	0,2375	5000	0,1875	0,2375	5000	0,1875	0,2375	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105001: 19	46	Гостиница (апартаменты) со встроенными помещениями, ул.Красных Партизан, 81	р/с 11-RU11301000- 019-2023 от 01.06.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105002	–	Снос, Дырнос, 6	02.07.2021 № 7/1970		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105002	–	Снос, Дырнос, 14	14.12.2017 № 12/4335		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105003: 142	8	Многоквартирные жилые дома по Октябрьскому про- спекту (район жилого дома №27/1 по ул. Петрозавод- ской), дом №1 (ЖК "Планета- 9"), пр. Октябрьский, 131/4	р/с 11-ru11301000- 156г-2024 от 26.06.2018	ООО СЗ "Гор- КомСтрой"	ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2030			2031			2032			2033			2034			2035		
						общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:105003: 142	8	Многоквартирные жилые дома (ЖК Июнь") по Ок- тябрьскому проспекту, дом №2	ТУ ПАО Т Плюс		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 13	02.07.2021 № 7/1975		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 15	02.07.2021 № 7/1946		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 17а	02.07.2021 № 7/1986		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 21	02.07.2021 № 7/1987		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 23	02.07.2021 № 7/1988		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 25	02.07.2021 № 7/1979		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 27	02.07.2021 № 7/1980		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 29	02.04.2021 № 4/840		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 31	20.08.2018 № 8/2137		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 35	02.07.2021 № 7/1983		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 37	02.07.2021 № 7/1984		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 39	02.07.2021 № 7/1985		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 41	02.07.2021 № 7/1976		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 41Б	29.10.2019 № 10/3271		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 43	02.07.2021 № 7/1977		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 43а	12.12.2019 № 12/3699		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 45	02.07.2021 № 7/1978		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 45а	30.07.2019 № 7/2313		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 47	02.07.2021 № 7/2001		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 47а	02.07.2021 № 7/2000		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 49	02.07.2021 № 7/1943		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 51	02.07.2021 № 7/2002		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 53	02.07.2021 № 7/1962		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 57	02.07.2021 № 7/1963		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 61	02.07.2021 № 7/1964		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 63	21.09.2018 № 9/2464		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 65	02.07.2021 № 7/1965		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 67	02.07.2021 № 7/1959		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 69	02.07.2021 № 7/1960		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 71	02.07.2021 № 7/1961		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 73	02.07.2021 № 7/1953		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 73а	02.07.2021 № 7/1954		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 57	12.03.2020 № 3/601		ЦВК	-988	-0,079	-0,079	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 59	12.03.2020 № 3/602		ЦВК	-988	-0,079	-0,079	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 14	04.07.2018 № 7/1725		ЦВК	-550	-0,044	-0,044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 18	20.08.2018 № 8/2142		ЦВК	-663	-0,053	-0,053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 20	30.06.2021 № 6/1882		ЦВК	-700	-0,056	-0,056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 4	30.06.2021 № 6/1849		ЦВК	-613	-0,049	-0,049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 6	04.07.2018 № 7/1722		ЦВК	-613	-0,049	-0,049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. Маегова, 11	05.08.2021 № 8/2368		ЦВК	0	0	0	-663	-0,053	-0,053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. Маегова, 19	04.02.2020 № 2/269		ЦВК	0	0	0	-713	-0,057	-0,057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, Октябрьский пр-т, 75	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	-1025	-0,082	-0,082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2030			2031			2032			2033			2034			2035		
						общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:105006	–	Снос, Октябрьский пр-т, 77	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	-900	-0,072	-0,072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, Октябрьский пр-т, 79	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	-975	-0,078	-0,078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, Октябрьский пр-т, 81	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	-975	-0,078	-0,078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, Октябрьский пр-т, 83	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	-1813	-0,08	-0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, Октябрьский пр-т, 85	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	-725	-0,058	-0,058	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. Оплеснина, 42	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	-588	-0,047	-0,047	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. Оплеснина, 44	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	-663	-0,053	-0,053	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 67	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	-563	-0,045	-0,045	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 69	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	-450	-0,036	-0,036	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	–	Снос, ул. Маегова, 7	05.08.2021 № 8/2367		ЦВК	0	0	0	-529	-0,057	-0,057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №1	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №2	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №3	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №4	утв. Схема т/сн		ЦВК	2700	0,1188	0,1728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №5	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	2700	0,1188	0,1728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №6	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	2700	0,1188	0,1728	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №7	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0,1188	0,1728	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №8	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0,1188	0,1728	0	0	0
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №9	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0,1188	0,1728
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №10	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №11	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №12	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105007	–	Снос, Дырнос, 9	02.07.2021 № 7/1972		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 24	06.04.2021 № 4/895		ЦВК	-1100	-0,056	-0,056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 26	30.06.2021 № 6/1886		ЦВК	-313	-0,025	-0,025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2030			2031			2032			2033			2034			2035		
						общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:105011	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 28	16.09.2019 № 9/2764		ЦВК	-700	-0,056	-0,056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 32	30.06.2021 № 6/1888		ЦВК	-663	-0,053	-0,053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 69	22.04.2020 № 4/985		ЦВК	-988	-0,079	-0,079	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 71	18.11.2019 № 11/3435		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 73	02.07.2021 № 7/1989		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 75	16.10.2018 № 10/2744		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, ул. Катаева, 2	30.06.2021 № 6/1893		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, ул. Катаева, 4	30.06.2021 № 6/1894		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, ул. Катаева, 6	20.08.2020 № 8/1915		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, ул. Кирпичная, 10	11.01.2018 № 1/75		ЦВК	0	0	0	-725	-0,058	-0,058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, ул. Кирпичная, 12	30.06.2021 № 6/1874		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, Октябрьский пр-т, 63	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, Октябрьский пр-т, 65	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, Октябрьский пр-т, 67	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, ул. Оплеснина, 29	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, ул. Оплеснина, 31	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, ул. Оплеснина, 33	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	–	Снос, ул. Оплеснина, 37	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №1	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №2	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №3	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №4	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №5	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №6	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №7	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	4181	0,1588	0,2423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №8	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	4181	0,1588	0,2423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №9	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	4181	0,1588	0,2423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2030			2031			2032			2033			2034			2035		
						общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №10	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	4181	0,1588	0,2423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №11	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	4181	0,1588	0,2423	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №12	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4181	0,1588	0,2423	0	0	0	0	0	0
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №13	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4178	0,1587	0,2422	0	0	0
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Детское образовательное учреждение и ОДФ помеще- ния	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	5980	0,2243	0,2843	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105012	–	Снос, ул. Катаева, 17а	28.10.2019 № 10/3247		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105012	–	Снос, ул. Катаева, 19а	16.10.2018 № 10/2743		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105012	–	Снос, ул. Катаева, 21а	30.07.2019 № 7/2319		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105012	–	Снос, ул. Катаева, 25а	29.06.2021 № 6/1850		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105012	–	Снос, ул. Катаева, 27а	13.04.2021 № 4/1010		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105012	–	Снос, ул. Катаева, 33а	12.04.2021 № 4/986		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105012: 4138	43	Строительство корпуса шко- лы на территории МАОУ "СОШ №38", ул. Коммуни- стическая, 74	ТУ 1710 от 03.08.2022		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105013	–	Снос, ул. Катаева, 11а	29.06.2021 № 6/1853		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105013	–	Снос, ул. Маегова, 45	05.08.2021 № 8/2369		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105013	–	Снос, ул. Маегова, 47	17.06.2019 № 6/1779		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105013	–	Снос, ул. Маегова, 50	17.06.2019 № 6/1783		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105013	–	Снос, ул. Маегова, 52	05.08.2021 № 8/2370		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105018	–	Снос, ул. Гаражная, 6/6	28.10.2019 № 10/3246		кот. Больничный городок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-516	-0,048	-0,053	0	0	0	0	0	0
11:05:105018: 378	36	Республиканская инфекци- онная больница в г. Сыктыв- каре (I этап)	ТУ 1723 от 06.02.2023		кот. Больничный городок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105018: 667	38	Реконструкция радиологиче- ского отделения Коми Рес- публиканского онкологиче- ского диспансера (корректи- ровка проектной документа- ции 2 этапа). Диспансер, ул. Гаражная, 4	ТУ 1707 от 30.03.2022		кот. Больничный городок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105018: 667	38	Реконструкция радиологиче- ского отделения Коми Рес- публиканского онкологиче- ского диспансера (корректи- ровка проектной документа- ции 2 этапа). Поликлиника, ул. Гаражная	ТУ 1708 от 30.03.2022		кот. Больничный городок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105018: 724	37	Перинатальный центр	генплан		кот. Больничный городок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2030			2031			2032			2033			2034			2035		
						общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:105018: 727	33	Реконструкция пристройки главного корпуса и приемно- го отделения ГУ «Республи- канская детская клиническая больница» под открытие специализированных педи- атрических подразделений по адресу: ул. Пушкина, д. 116/6	ТУ 1719 от 26.12.2022		кот. Больничный городок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105018: 80	35	Склад-ангар, ул. Пушкина, 112/5	ТУ ПАО Т Плюс		кот. Больничный городок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	31	Жилой дом №3 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	1756	0,0772	0,1122	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	31	Жилой дом №4 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	1975	0,0869	0,1264	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	31	Жилой дом №5 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	878	0,0386	0,0561	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	31	Жилой дом №6 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1975	0,0869	0,1264	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	31	Жилой дом №7 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	878	0,0386	0,0561	0	0	0
11:05:105021	31	Жилой дом №8 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1975	0,0869	0,1264	0	0	0
11:05:105021	31	Жилой дом №9 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	878	0,0386	0,0561
11:05:105021	31	Жилой дом №10 мкр. Давпон, район ул. Станцион- ной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1975	0,0869	0,1264
11:05:105021	31	Жилой дом №11 мкр. Давпон, район ул. Станцион- ной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	31	Жилой дом №12 мкр. Давпон, район ул. Станцион- ной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	31	Жилой дом №13 мкр. Давпон, район ул. Станцион- ной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	31	Жилой дом №14 мкр. Давпон, район ул. Станцион- ной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	31	Жилой дом №15 мкр. Давпон, район ул. Станцион- ной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105021	32	Общеобразовательное и дошкольное учреждения (№12) в районе ул. Станци- онной - Ярославской	генплан		ЦВК	0	0	0	0	0	0	20000	0,75	0,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105022	–	Снос, ул. Маркова, 3	03.08.2021 № 8/2318		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-341	-0,039	-0,039
11:05:105022	–	Снос, ул. Маркова, 5	15.01.2021 № 1/71		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-333	-0,039	-0,039
11:05:105022	–	Снос, ул. Маркова, 7	03.08.2020 № 8/1762		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-336	-0,038	-0,038
11:05:105022	–	Снос, ул. Маркова, 9	03.08.2021 № 8/2349		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-341	-0,04	-0,04
11:05:105022	–	Снос, ул. Маркова, 11	11.07.2017 № 7/2456		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-524	-0,054	-0,054
11:05:105022	34	Общеобразовательное учреждение в районе Пуш- кинского проезда	генплан		ЦВК	0	0	0	8000	0,3	0,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105023: 4027	28	Административное здание, Сысольское шоссе, 100/1	р/с 11-RU11301000- 024-2023 от 13.06.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105023: 47	30	Многоквартирный жилой дом, Сысольское шоссе, 84. Корректировка	р/с 11-ru11301000- 003a-2023 от 01.02.2023	ООО СЗ "Гор- КомСтрой"	ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105024	27	Жилая застройка в квартале 11:05:0105024	утв. Схема т/сн	ООО "Строй- КомАвто- Транс"	пристроенная ко- тельная	33560	1,2753	1,9466	36651	1,3927	2,1257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:105025	–	Снос, ул. Южная, 16	20.08.2021 № 643		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый адрес	пло- щадь стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2030			2031			2032			2033			2034			2035		
						общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 15	13.04.2021 № 4/1007		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-406	-0,05	-0,05
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 17	03.08.2021 № 8/2347		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-545	-0,057	-0,057
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 19	26.07.2018 № 7/1900		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-406	-0,049	-0,049
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 21	03.08.2021 № 8/2348		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-545	-0,055	-0,055
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 25	03.08.2021 № 8/2346		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-548	-0,054	-0,054
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 27	03.08.2021 № 8/2345		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-406	-0,05	-0,05
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 29	02.04.2021 № 4/848		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-394	-0,049	-0,049
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 31	03.08.2021 № 8/2344		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-555	-0,055	-0,055
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 39	03.08.2021 № 8/2343		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-407	-0,049	-0,049
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 41	01.03.2021 № 3/511		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-404	-0,05	-0,05
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 43	03.08.2020 № 8/1761		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-410	-0,053	-0,053
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 45	03.08.2021 № 8/2342		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-390	-0,048	-0,048
11:05:106001: 4433	9	Пристрой к МКД, ул. Малы- шева, 14/2	Дог.ТП №СТС- 268/2022 от 01.06.2022		кот. Орбита	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106002: 2656	11	Техническое здание радио- телевизионного передающе- го центра, Октябрьский пр-т, 164/1	ТУ ПАО Т Плюс		кот. Орбита	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106004	–	Снос, ул. Крупской, 7	06.08.2021 № 8/2392		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-589	-0,0546	-0,0546	0	0	0	0	0	0
11:05:106004	–	Снос, ул. Крупской, 14	06.08.2021 № 8/2395		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-592	-0,055	-0,055	0	0	0	0	0	0
11:05:106004	–	Снос, ул. Крупской, 3	06.08.2021 № 8/2390		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-787	-0,0793	-0,0793	0	0	0
11:05:106004	–	Снос, ул. Крупской, 3а	06.08.2021 № 8/2391		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-598	-0,0556	-0,0556	0	0	0
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 2	02.04.2021 № 4/857		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 4	02.04.2021 № 4/856		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 6	06.08.2021 № 8/2394		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 8	06.08.2021 № 8/2393		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 10	06.08.2021 № 8/2388		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 12	06.08.2021 № 8/2387		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 14	06.08.2021 № 8/2386		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 16	06.08.2021 № 8/2418		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 18	15.05.2019 № 5/1346		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106012: 3357	16	Многоэтажная жилая за- стройка по ул. Клары Цеткин. Жилой дом №1 в ЖК "КII"	р/с 11-ru11301000- 012в-2024 от 03.05.2023; ТУ 1722 от 20.01.2023 ПАО Т Плюс	ООО СЗ "Гор- КомСтрой"	ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106012: 3357	16	Многоэтажная жилая за- стройка по ул. Клары Цеткин. Жилой дом №2 в ЖК "КII"	р/с 11-ru11301000- 013Б-2023 от 04.05.2023	ООО СЗ "Гор- КомСтрой"	ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106012: 3485	17	Многоквартирный жилой дом, ул. Клары Цеткин, 61	р/с 11-ru11301000- 016-2023 от 26.05.2023; Дог.ТП №СТС-270/2022 от 27.12.2022	ООО СЗ "Альфа- Строй"	ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106012: 3489	13	Многоквартирный жилой дом, ул.Первомайская	р/с 11-RU11301000- 053-2023 от 26.09.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106016: 642	67	Перспективная жилая за- стройка по ул. Домны Кали- ковой	генплан		пристроенная ко- тельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106017: 745	68	Многоквартирный жилой дом по Интернациональному пер.	р/с 11-ru11301000- 068-2023 от 20.12.2023	ООО СЗ "ЖК "Тиман"	пристроенная ко- тельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106017: 746,747,743	69	Жилой дом на пересечении улиц Интернациональная - Колхозная	р/с 11-ru11301000- 043-2022 от 23.12.2022	ООО СЗ "ЖК "Тиман"	пристроенная ко- тельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106020	–	Снос, ул. Юхнина, 15	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2030			2031			2032			2033			2034			2035		
						общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:106020	–	Снос, ул. Юхнина, 17а	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106020	–	Снос, ул. К.Маркса, 196	26.07.2018 № 7/1895		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106020	55	Общеобразовательное учреждение на 600 мест гра- ницах улиц Юхнина-Орджоникидзе – Карла Маркса – Красных партизан	генплан		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	Снос, Нагорный пр-д, 7	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	Снос, Нагорный пр-д, 9	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	Снос, Нагорный пр-д, 13	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	Снос, Нагорный пр-д, 15	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 52	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 54	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 58	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 62	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 64	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 66	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	53	Блок нового жилого дома вместо домов №9, 11, пр-д Нагорный (МКД-3)	утв. Схема т/сн	ООО "Инве- стиционно- строительная компания"	ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	52	Блок нового жилого дома вместо домов №13, 15, 104, пр-д Нагорный	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	51	Блок нового жилого дома вместо дома №102, Октябрь- ский пр-т	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	50	Блок нового жилого дома вместо домов №62, 64, 66, ул. Орджоникидзе	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025	54	Блок нового жилого дома вместо домов №52, 54, 58, ул. Орджо-никидзе	ТУ ПАО Т Плюс		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106025: 734	18	Многоквартирный жилой дом в квартале "Центральный" (ЖК "Нагорный 2"), МЖД №1, ул. Орджоникидзе, 56/1 (сдан в 2022 г., присоединение к т/с)	р/в 11-ру11301000- 004-2022 от 10.02.2022	ООО СЗ "Централь- ный"	ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, Октябрьский пр-т, 86	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	-775	-0,062	-0,062	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, Октябрьский пр-т, 88	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, Октябрьский пр-т, 90	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, Октябрьский пр-т, 94	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-950	-0,076	-0,076	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, Октябрьский пр-т, 96	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	-825	-0,066	-0,066	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, Октябрьский пр-т, 98	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	-913	-0,073	-0,073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, Октябрьский пр-т, 100	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-913	-0,073	-0,073	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, ул. Оплеснина, 22	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, ул. Оплеснина, 24	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, ул. Оплеснина, 26	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, ул. Оплеснина, 28	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, ул. Оплеснина, 36	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 53	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 61	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 65	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, ул. Юхнина, 22	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	-775	-0,062	-0,062	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	–	Снос, ул. Юхнина, 26	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	-975	-0,078	-0,078	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2030			2031			2032			2033			2034			2035		
						общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:106026	56	Блок нового жилого дома вместо дома №61, ул. Ор-джоникидзе	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	57	Блок нового жилого дома вместо домов №53, 57, ул. Орджоникидзе	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	49	Блок нового жилого дома вместо дома №63, ул. Ор-джоникидзе	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	48	Блок нового жилого дома вместо домов №96, 100, Ок-тябрьский пр-т	утв. Схема т/сн		ЦВК	18180	0,6908	1,0543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	47	Блок нового жилого дома вместо домов №86, 88, Ок-тябрьский пр-т	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	13980	0,5312	0,8107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	59	Блок нового жилого дома вместо дома №22, ул. Оплеснина	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106026	58	Блок нового жилого дома вместо дома №26, ул. Оплеснина	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	19440	0,7387	1,1275	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106027	–	Снос, ул. К.Маркса, 198	30.06.2021 № 6/1921		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106027	–	Снос, ул. Оплеснина, 14	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106027	–	Снос, ул. Оплеснина, 16	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106027	–	Снос, ул. Оплеснина, 18	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106027	60	Блок нового жилого дома вместо дома №20, ул. Оплеснина	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106027	61	Блок нового жилого дома вместо домов №16, 18, ул. Оплеснина	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106027	63	Блок нового жилого дома вместо дома №14, ул. Оплеснина	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106027	64	Блок нового жилого дома вместо дома №198, ул. К. Маркса	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106027: 6	62	Многоквартирный жилой дом, ул. Орджорникидзе, 49/3	Дог.ТП №СТС-269/2022 от 16.12.2022		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106032: 6	66	Реконструкция здания, ул. Советская, 15	Дог.ТП №СТС-267/2022 от 30.05.2022		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106034	–	Снос, ул. К.Маркса, 204	29.06.2021 № 6/1848		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106034: 17	41	Реконструкция здания ГАУ РК «Театр оперы и балета", ул. Коммунистическая, 32	ТУ 1718 от 24.11.2022		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106035	–	Снос, ул. К.Маркса, 221	30.06.2021 № 6/1876		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106037: 11	65	Склад материалов по адре- су: ул. Бабушкина, д.21а	ТУ ПАО Т Плюс		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106042: 1615	39	Многоквартирный жилой дом по ул. Коммунистической	ТУ 1713 от 10.10.2022	ООО "Дело- вой Альянс"	ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106044	–	Снос, ул. Интернациональ- ная, 146	29.06.2021 № 6/1844		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106046	–	Снос, ул. Западная, 9а	02.07.2021 № 7/1969		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-349	-0,0467	-0,056	0	0	0	0	0	0
11:05:106049	–	Снос, ул. Ленина, 87	26.01.2018 № 1/270		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106050	–	Снос, ул. Куратова, 13	06.08.2021 № 8/2396		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106051	–	Снос, ул. Домны Каликовой, 50	29.06.2021 № 6/1847		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:106051	–	Снос, ул. Первомайская, 110	14.09.2021 № 9/2935		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107001	–	Снос, ул. Лесозаводская, 6	30.07.2019 № 7/2318		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-340	-0,039	-0,039	0	0	0
11:05:107001	–	Снос, ул. Лесозаводская, 6а	29.10.2019 № 10/3270		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-336	-0,039	-0,039	0	0	0
11:05:107001	–	Снос, ул. Лесозаводская, 12а	06.08.2021 № 8/2408		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1066	-0,1248	-0,1768	0	0	0

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2030			2031			2032			2033			2034			2035		
						общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:107001	—	Снос, ул. Лесозаводская, 14а	06.08.2021 № 8/2409		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1313	-0,1188	-0,1683
11:05:107001	—	Снос, ул. Лесозаводская, 18	17.01.2017 № 1/149		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1060	-0,065	-0,065
11:05:107002	—	Снос, ул. Береговая, 24а	15.03.2017 № 3/967		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-357	-0,045	-0,045	0	0	0	0	0	0
11:05:107002	—	Снос, ул. Береговая, 57Б	02.07.2021 № 7/1997		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-261	-0,028	-0,028	0	0	0	0	0	0
11:05:107002	—	Снос, ул. Кирова, 72	15.05.2017 № 5/1700		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107002:55	70	Нежилое офисное помеще- ние Н-6, ул. Заводская, д.21	ТУ ПАО Т Плюс		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107003:136	71	Здание (реставрация) по адресу: ул. Савина,37	ТУ 1711 от 05.08.2022		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107004	—	Снос, ул. Почтовая, 42	17.09.2021 № 9/3034		кот. Аэропорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107004	—	Снос, ул. Почтовая, 44	17.09.2021 № 9/3038		кот. Аэропорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107004	—	Снос, ул. Межевая, 1	18.11.2019 №11/3432		кот. Аэропорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107004	—	Снос, ул. Межевая, 2	03.08.2021 № 8/2341		кот. Аэропорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107004	—	Снос, ул. Межевая, 2/1	05.08.2021 № 8/2371		кот. Аэропорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107004	—	Снос, ул. Межевая, 3	06.08.2021 № 8/2384		кот. Аэропорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107005	—	Снос, ул. Почтовая, 40	17.09.2021 № 9/3036		кот. Аэропорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107005	—	Снос, ул. Почтовая, 40а	13.04.2021 № 4/1014		кот. Аэропорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107005	—	Снос, ул. Почтовая, 40Б	17.09.2021 № 9/3035		кот. Аэропорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107005	—	Снос, ул. Почтовая, 40в	17.09.2021 № 9/3037		кот. Аэропорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107007	—	Снос, ул. Лесозаводская, 23	06.08.2021 № 8/2410		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-412	-0,06	-0,06
11:05:107007	—	Снос, ул. Лесозаводская, 25	15.04.2021 № 4/1038		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-541	-0,062	-0,062
11:05:107007	—	Снос, ул. Почтовая, 6	05.04.2021 № 4/865		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-414	-0,048	-0,048	0	0	0
11:05:107007	—	Снос, ул. Почтовая, 8	06.04.2021 № 4/888		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-430	-0,048	-0,048	0	0	0
11:05:107007	—	Снос, ул. Почтовая, 10	03.11.2020 № 11/2681		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-449	-0,051	-0,051	0	0	0
11:05:107007	—	Снос, ул. Почтовая, 12	17.06.2019 № 6/1784		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-446	-0,051	-0,051	0	0	0
11:05:107007	—	Снос, ул. Почтовая, 14	17.09.2021 № 9/3018		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-551	-0,054	-0,054	0	0	0
11:05:107008	—	Снос, ул. Корткеросская, 8	09.01.2019 № 1/14		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-614	-0,072	-0,072	0	0	0	0	0	0
11:05:107009	—	Снос, ул. Корткеросская, 3	11.01.2018 № 1/73		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-379	-0,04	-0,04	0	0	0	0	0	0
11:05:107009	—	Снос, ул. Корткеросская, 7	22.04.2020 № 4/980		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-464	-0,058	-0,058	0	0	0	0	0	0
11:05:107009	—	Снос, ул. Лесозаводская, 1	03.08.2021 № 8/2340		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-581	-0,052	-0,052	0	0	0
11:05:107009	—	Снос, ул. Лесозаводская, 5	05.08.2021 № 8/2374		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-877	-0,0499	-0,0714	0	0	0
11:05:107009	—	Снос, ул. Лесозаводская, 11	26.01.2018 № 1/260		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-277	-0,013	-0,013	0	0	0
11:05:107009	—	Снос, ул. Лесозаводская, 13	02.04.2021 № 4/850		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-397	-0,053	-0,053	0	0	0
11:05:107012	—	Снос, ул. Банбана, 11	01.07.2021 № 7/1998		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	-321	-0,038	-0,038	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107013	—	Снос, ул. Почтовая, 9	17.09.2021 № 9/3017		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-379	-0,039	-0,039	0	0	0
11:05:107013	—	Снос, ул. Почтовая, 11	17.09.2021 № 9/3019		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-474	-0,046	-0,046	0	0	0
11:05:107013:482	72	Здание поликлиники в м. Лесозавод	ТУ 1714 от 07.11.2022		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107017	—	Снос, ул. 8 Марта, 21	21.11.2018 № 11/3082		индивидуальное	0	0	0	0	0	0	-525	-0,0371	-0,0371	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107017	—	Снос, ул. 8 Марта, 26	30.06.2021 № 7/1923		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	-892	-0,115	-0,1725	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107017	—	Снос, ул. Банбана, 30	17.01.2017 № 1/161		индивидуальное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-525	-0,0371	-0,0371	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	—	Снос, ул. Банбана, 15	04.02.2020 № 2/272		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	-343	-0,038	-0,038	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	—	Снос, ул. Банбана, 15а	01.07.2021 № 7/1944		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	-727	-0,0938	-0,1408	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	—	Снос, ул. Банбана, 17	04.04.2019 № 4/939		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	-348	-0,038	-0,038	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	—	Снос, ул. Банбана, 17а	01.07.2021 № 7/1932		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-732	-0,0938	-0,1408	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	—	Снос, ул. Банбана, 19а	01.07.2021 № 7/1931		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-538	-0,053	-0,053	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	—	Снос, ул. Дорожная, 26	02.07.2021 №7/1952		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	—	Снос, ул. Дорожная, 28	02.07.2021 № 7/1999		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	—	Снос, ул. Дорожная, 30	12.12.2019 № 12/3696		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	—	Снос, ул. Дорожная, 30а	02.07.2021 № 7/1955		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2030			2031			2032			2033			2034			2035		
						общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:107018	–	Снос, ул. Дорожная, 32	02.07.2021 № 7/1947		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Дорожная, 32а	30.06.2021 № 6/1906		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Дорожная, 34	04.05.2021 № 5/1236		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Дорожная, 34а	30.06.2021 № 6/1908		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Дорожная, 36	02.07.2021 № 7/1948		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Дорожная, 36а	02.07.2021 № 7/1949		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Дорожная, 38	02.07.2021 № 7/1950		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Дорожная, 43	30.06.2021 № 6/1907		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Дорожная, 45	03.08.2020 № 8/1763		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Зои Космодемьян- ской, 25	30.06.2021 № 6/1875		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107018	–	Снос, ул. Зои Космодемьян- ской, 29	30.06.2021 № 6/1896		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107020	–	Снос, ул. 8 Марта, 56а	01.06.2021 № 6/1922		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	-728	-0,074	-0,074	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107020	–	Снос, ул. Дорожная, 40	02.07.2021 № 7/1951		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107020	–	Снос, ул. Зои Космодемьян- ской, 20	07.11.2017 № 11/3864		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107020	–	Снос, ул. Зои Космодемьян- ской, 20а	16.10.2018 № 10/2742		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107020	–	Снос, ул. Зои Космодемьян- ской, 22	07.11.2017 № 11/3863		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107020	–	Снос, ул. Зои Космодемьян- ской, 24	20.06.2017 № 6/2163		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107020	–	Снос, ул. Зои Космодемьян- ской, 26	24.10.2016 № 10/3390		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:107020	–	Снос, ул. Зои Космодемьян- ской, 28	17.01.2017 № 1/151		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201015: 32	77	Административное здание, ул. Космонавтов, 18	ТУ 4833 от 21.08.2023 АО Мон- ди	ООО "Лебедь"	ТЭЦ «СЛПК»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201022: 3926	75	Многоквартирный жилой дом в ЖК "Нова", ул. Весенняя, 11	р/с 11-ru11301000- 043-2023 от 08.08.2023	ООО СЗ "Гор- КомСтрой"	ТЭЦ «СЛПК»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201022: 4542	76	Детское образовательное учреждение в 4 мкр. Емваль, ул. Весенняя, 4стр. (присо- единено к сетям 15.09.2023)	ТУ 1592 от 22.03.2022 АО Мон- ди	БУ " Управле- ние кап. стро- ительства МО ГО "Сыктив- кар"	ТЭЦ «СЛПК»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201023	42	Блокированный жилой дом (2 блок-секции) (ООО «ЖК Ем- вальский»), Эжвинский рай- он, пр-т Бумажников	утв. Схема т/сн		ТЭЦ «СЛПК»	2100	0,0924	0,1344	2100	0,0924	0,1344	2100	0,0924	0,1344	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201023	42	Блокированный жилой дом (8 блок-секций) (ООО «ЖК Ем- вальский»), Эжвинский рай- он, пр-т Бумажников	утв. Схема т/сн		ТЭЦ «СЛПК»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201023	42	Многоквартирный 3-этажный жилой дом (ООО «ЖК Ем- вальский»), Эжвинский рай- он, пр-т Бумажников	утв. Схема т/сн		ТЭЦ «СЛПК»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:201023	42	Многоквартирный 3-этажный жилой дом со встроенными помещениями социально- бытового назначения (ООО «ЖК Емвальский»), Эжвин- ский район, пр-т Бумажников	утв. Схема т/сн		ТЭЦ «СЛПК»	4790	0,182	0,2778	4810	0,1828	0,2791	4780	0,1816	0,2771	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:401007	26	Индивидуальная жилая за- стройка в ЖМ "Сосновая по- ляна", пгт. Краснозатонский	утв. Схема т/сн		индивидуальное	2280	0,1187	0,1642	2280	0,1187	0,1642	2280	0,1187	0,1642	2280	0,1187	0,1642	2280	0,1187	0,1642	2280	0,1187	0,1642
11:05:501003	–	Снос, ул. Большая, 17а	02.07.2021 № 7/1982		индивидуальное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-700	-0,0494	-0,0494	0	0	0	0	0	0
11:05:501003	–	Снос, ул. Большая, 19а	02.07.2021 № 7/1992		индивидуальное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-834	-0,0589	-0,0589	0	0	0	0	0	0
11:05:501003	–	Снос, ул. Большая, 20	02.07.2021 № 7/1991		индивидуальное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-832	-0,0588	-0,0588	0	0	0	0	0	0

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2030			2031			2032			2033			2034			2035		
						общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м ²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:501004: 1269	74	Размещение водоочистой станции в пгт. В. Максаковка, пгт. В.Максаковка, ул. Лесо-сплавная, 26	утв. Схема т/сн		индивидуальное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:501004: 170	73	Реконструируемое здание под размещение врачебной амбулатории на 170 посеще-ний, пгт. В.Максаковка, ул. Лесосплавная, 34	утв. Схема т/сн		индивидуальное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:501005	24	Индивидуальная жилая за-стройка "Шордор" и "Шордор-2", пгт. Верхняя Максаковка	утв. Схема т/сн		индивидуальное	1100	0,0573	0,0793	1100	0,0573	0,0793	1100	0,0573	0,0793	1100	0,0573	0,0793	1100	0,0573	0,0793	1100	0,0573	0,0793
11:05:501005	24	Торгово-развлекательный комплекс в мкр. "Шор-дор"/"Шордор-2", пгт. Верх-няя Максаковка	утв. Схема т/сн		индивидуальное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:05:804001	25	Индивидуальная жилая за-стройка "Яг-кар" (1 очередь), пгт. Верхняя Максаковка	утв. Схема т/сн		индивидуальное	1100	0,0573	0,0793	1100	0,0573	0,0793	1100	0,0573	0,0793	1100	0,0573	0,0793	1100	0,0573	0,0793	1100	0,0573	0,0793
Общий итог						136410	4,8869	7,7145	136639	4,8832	7,709	116976	3,9792	6,187	104347	3,5148	5,6344	104311	3,4774	5,5848	99781	3,1755	5,2234

Окончание таблицы 35

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2036			2037			2038			2039			2024 - 2039		
						общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 17	02.07.2021 № 7/1990		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-331	-0,04	-0,04	-331	-0,04	-0,04
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 20	13.04.2021 № 4/1011		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-140	-0,02	-0,02	-140	-0,02	-0,02
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 16	22.04.2020 № 4/982		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-337	-0,037	-0,037	-337	-0,037	-0,037
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 21	16.03.2021 № 3/672		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-77	-0,013	-0,013	-77	-0,013	-0,013
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 22	02.07.2021 № 7/1996		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-331	-0,037	-0,037	-331	-0,037	-0,037
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 23	02.07.2021 № 7/1995		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-316	-0,037	-0,037	-316	-0,037	-0,037
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 25	02.07.2021 № 7/1994		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-717	-0,075	-0,075	-717	-0,075	-0,075
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 26	02.07.2021 № 7/1993		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1174	-0,072	-0,072	-1174	-0,072	-0,072
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 28	02.07.2021 № 7/1981		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-499	-0,05	-0,05	-499	-0,05	-0,05
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 29	02.07.2021 № 7/2003		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-335	-0,037	-0,037	-335	-0,037	-0,037
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 30	02.07.2021 № 7/2004		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-324	-0,038	-0,038	-324	-0,038	-0,038
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 31	02.07.2021 № 7/2005		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-483	-0,049	-0,049	-483	-0,049	-0,049
11:05:101001	–	Снос, п. Верхний Чов, 35	02.07.2021 № 7/2006		кот. Верхний Чов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-734	-0,073	-0,073	-734	-0,073	-0,073
11:05:102021: 238	19	Склад строительных матери- алов, м. Дырнос	ТУ 1709 от 17.05.2022		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0,2	0,2
11:05:103006	2	Индивидуальная жилая за- стройка в районе Октябрь- ского пр-та	утв. Схема т/сн		индивидуальное	825	0,043	0,0595	825	0,043	0,0595	825	0,043	0,0595	825	0,043	0,0595	13200	0,7172	0,9812
11:05:103007	1	Жилые дома в мкр. Югид Чой	утв. Схема т/сн		персп. кот. Югид Чой	27600	1,0488	1,6008	27600	1,0488	1,6008	27600	1,0488	1,6008	55200	2,0976	3,2016	220800	8,3904	12,8064
11:05:103007	1	Общественно-деловая за- стройка в мкр. Югид Чой	утв. Схема т/сн		персп. кот. Югид Чой	11040	0,414	0,5244	11040	0,414	0,5244	11040	0,414	0,5244	22080	0,828	1,0488	88320	3,312	4,1952
11:05:103008	4	Застройка ул. Тентюковская (район жилых домов №186, 198). 3-секционный жилой дом	утв. Схема т/сн		кот. ООО «Агро- Тепло»	5070	0,2231	0,3246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5070	0,2231	0,3246
11:05:103008	4	Застройка ул. Тентюковская (район жилых домов №186, 198). 2-секционный жилой дом со встроенными учре- ждениями обслуживания	утв. Схема т/сн		кот. ООО "Агро- Тепло"	0	0	0	2500	0,11	0,16	0	0	0	0	0	0	2500	0,11	0,16
11:05:103008	4	Застройка ул. Тентюковская (район жилых домов №186, 198). 2-секционный жилой дом	утв. Схема т/сн		кот. ООО «Агро- Тепло»	0	0	0	0	0	0	3600	0,1584	0,2304	0	0	0	3600	0,1584	0,2304
11:05:103008	4	Застройка ул. Тентюковская (район жилых домов №186, 198). Начальная школа на 40 мест и детский сад на 120 мест	утв. Схема т/сн		кот. ООО «Агро- Тепло»	1300	0,0488	0,062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0,0488	0,062
11:05:103008	4	Застройка ул. Тентюковская (район жилых домов №186, 198). Магазин продуктовых товаров, аптека	утв. Схема т/сн		кот. ООО «Агро- Тепло»	0	0	0	500	0,0188	0,024	0	0	0	0	0	0	500	0,0188	0,024
11:05:103008	4	Застройка ул. Тентюковская (район жилых домов №186, 198). Амбулатория. Учре- ждения ЖКХ ЖЭУ	утв. Схема т/сн		кот. ООО «Агро- Тепло»	0	0	0	0	0	0	500	0,0188	0,024	0	0	0	500	0,0188	0,024
11:05:103008: 507	3	Комплекс жилых домов по Октябрьскому проспекту	утв. Схема т/сн		кот. ООО «Агро- Тепло»	60000	2,28	3,48	60000	2,28	3,48	60000	2,28	3,48	60000	2,28	3,48	660000	25,08	38,28
11:05:103008: 6270	5	Школа по ул. Тентюковской	генплан		кот. ООО «Агро- Тепло»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0,5625	0,7125
11:05:103009: 20	7	Многоквартирные жилые дома (в районе дома ул. Петрозаводская, 41). Дом №3 (ЖК "Урман"), ул. Петро- заводская, 47	р/с 11-ru11301000- 037Б-2022 от 21.10.2022	ООО СЗ "ГорКом- Строй"	пристроенная ко- тельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20818	0,9159	1,3322
11:05:103010: 7262	10	Многоквартирный жилой дом со встроенными помеще- ниями, ул. Петрозаводская, 38/1	р/с 11-ru11301000-017- 2023 от 30.05.2023; ТУ 1712 от 01.09.2022 ПАО Т Плюс	ООО СЗ "Централь- ный"	ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21751	0,957	1,5276

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2036			2037			2038			2039			2024 - 2039		
						общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:104001	22	Индивидуальная жилая за- стройка в районе ул. Ручей- ной	утв. Схема т/сн		индивидуальное	600	0,0313	0,0433	600	0,0313	0,0433	600	0,0313	0,0433	600	0,0313	0,0433	9600	0,522	0,714
11:05:104001: 2439	20	Квартал по ул. Ручейной. Дом №5 - 3 этап стр.	р/с 11-ru11301000- 025г-2023 от 13.02.2024	ООО СЗ ФРЖС Рес- публики Коми	кот. Панева, 1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3251	0,2204	0,369
11:05:104001: 2439	20	Квартал по ул. Ручейной. Дом №4	ТУ ООО "СТК"		кот. Панева, 1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0,1792	0,392
11:05:104001: 2439	20	Квартал по ул. Ручейной. Дом №6 - 4 этап стр.	р/с 11-RU11301000- 060-2023 от 27.10.2023		кот. Панева, 1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3813	0,262	0,464
11:05:104001: 2788	20	Детский сад на 220 мест, ул. Ручейная	ТУ ООО "СТК"		кот. Панева, 1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0,0979	0,1199
11:05:104002	23	Индивидуальная жилая за- стройка в районе ул. Ле- сопарковой	утв. Схема т/сн		индивидуальное	300	0,0156	0,0216	300	0,0156	0,0216	300	0,0156	0,0216	300	0,0156	0,0216	4800	0,2604	0,3564
11:05:105001	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 29	30.06.2021 № 6/1884		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-450	-0,045	-0,0675
11:05:105001	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 31	02.04.2021 № 4/845		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-913	-0,073	-0,073
11:05:105001	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 35	30.06.2021 № 6/1887		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-925	-0,08	-0,095
11:05:105001	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 39	01.03.2021 № 3/509		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-950	-0,076	-0,076
11:05:105001	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 43	01.07.2021 № 7/1933		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-588	-0,047	-0,047
11:05:105001	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 45	22.04.2020 № 4/984		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-613	-0,049	-0,049
11:05:105001	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 51	09.01.2019 № 1/10		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1063	-0,085	-0,085
11:05:105001	–	Снос, ул. Красных Партизан, 79	06.08.2021 № 8/2389		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-950	-0,076	-0,076
11:05:105001	–	Снос, ул. Красных Партизан, 98	16.10.2018 № 10/2745		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-900	-0,072	-0,072
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 87	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-950	-0,076	-0,076
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 89	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1000	-0,08	-0,08
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 91	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-938	-0,075	-0,075
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 97	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-988	-0,079	-0,079
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 99	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-688	-0,055	-0,055
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 101	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-988	-0,084	-0,0965
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 105	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-600	-0,06	-0,09
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 107	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-600	-0,06	-0,09
11:05:105001	–	Снос, Октябрьский пр-т, 111	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-575	-0,046	-0,046
11:05:105001	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 70	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-925	-0,074	-0,074
11:05:105001	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 72	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-925	-0,074	-0,074
11:05:105001	46	Общественно-деловая за- стройка в границах улиц: Октябрьский пр-т - Орджони- кидзе - Чкалова - Невельской дивизии	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35000	1,3825	1,7325
11:05:105001: 19	46	Гостиница (апартаменты) со встроенными помещениями, ул.Красных Партизан, 81	р/с 11-RU11301000- 019-2023 от 01.06.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1291	0,0703	0,0979
11:05:105002	–	Снос, Дырнос, 6	02.07.2021 № 7/1970		ЦВК	-366	-0,0378	-0,0568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-366	-0,0378	-0,0568
11:05:105002	–	Снос, Дырнос, 14	14.12.2017 № 12/4335		ЦВК	-402	-0,049	-0,049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-402	-0,049	-0,049
11:05:105003: 142	8	Многоквартирные жилые дома по Октябрьскому про- спекту (район жилого дома №27/1 по ул. Петрозавод- ской), дом №1 (ЖК "Планета- 9"), пр. Октябрьский, 131/4	р/с 11-ru11301000- 156г-2024 от 26.06.2018	ООО СЗ "ГорКом- Строй"	ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43924	1,9327	2,3555

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2036			2037			2038			2039			2024 - 2039		
						общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:105003: 142	8	Многоквартирные жилые дома (ЖК Июнь") по Ок- тябрьскому проспекту, дом №2	ТУ ПАО Т Плюс		ЦVK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46837	2,0608	2,3555
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 13	02.07.2021 № 7/1975		ЦVK	-753	-0,07	-0,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-753	-0,07	-0,07
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 15	02.07.2021 № 7/1946		ЦVK	-738	-0,069	-0,069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-738	-0,069	-0,069
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 17а	02.07.2021 № 7/1986		ЦVK	-595	-0,051	-0,051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-595	-0,051	-0,051
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 21	02.07.2021 № 7/1987		ЦVK	-372	-0,037	-0,037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-372	-0,037	-0,037
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 23	02.07.2021 № 7/1988		ЦVK	-608	-0,053	-0,053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-608	-0,053	-0,053
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 25	02.07.2021 № 7/1979		ЦVK	-613	-0,054	-0,054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-613	-0,054	-0,054
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 27	02.07.2021 № 7/1980		ЦVK	0	0	0	-600	-0,054	-0,054	0	0	0	0	0	0	-600	-0,054	-0,054
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 29	02.04.2021 № 4/840		ЦVK	0	0	0	-503	-0,049	-0,049	0	0	0	0	0	0	-503	-0,049	-0,049
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 31	20.08.2018 № 8/2137		ЦVK	0	0	0	-585	-0,05	-0,05	0	0	0	0	0	0	-585	-0,05	-0,05
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 35	02.07.2021 № 7/1983		ЦVK	0	0	0	-603	-0,053	-0,053	0	0	0	0	0	0	-603	-0,053	-0,053
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 37	02.07.2021 № 7/1984		ЦVK	0	0	0	-526	-0,048	-0,048	0	0	0	0	0	0	-526	-0,048	-0,048
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 39	02.07.2021 № 7/1985		ЦVK	0	0	0	-588	-0,053	-0,053	0	0	0	0	0	0	-588	-0,053	-0,053
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 41	02.07.2021 № 7/1976		ЦVK	0	0	0	-578	-0,054	-0,054	0	0	0	0	0	0	-578	-0,054	-0,054
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 41Б	29.10.2019 № 10/3271		ЦVK	0	0	0	-597	-0,054	-0,054	0	0	0	0	0	0	-597	-0,054	-0,054
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 43	02.07.2021 № 7/1977		ЦVK	0	0	0	-611	-0,05	-0,05	0	0	0	0	0	0	-611	-0,05	-0,05
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 43а	12.12.2019 № 12/3699		ЦVK	0	0	0	-570	-0,052	-0,052	0	0	0	0	0	0	-570	-0,052	-0,052
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 45	02.07.2021 № 7/1978		ЦVK	0	0	0	-587	-0,052	-0,052	0	0	0	0	0	0	-587	-0,052	-0,052
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 45а	30.07.2019 № 7/2313		ЦVK	0	0	0	-582	-0,053	-0,053	0	0	0	0	0	0	-582	-0,053	-0,053
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 47	02.07.2021 № 7/2001		ЦVK	0	0	0	-592	-0,051	-0,051	0	0	0	0	0	0	-592	-0,051	-0,051
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 47а	02.07.2021 № 7/2000		ЦVK	0	0	0	-818	-0,081	-0,081	0	0	0	0	0	0	-818	-0,081	-0,081
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 49	02.07.2021 № 7/1943		ЦVK	0	0	0	-585	-0,055	-0,055	0	0	0	0	0	0	-585	-0,055	-0,055
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 51	02.07.2021 № 7/2002		ЦVK	0	0	0	-574	-0,058	-0,058	0	0	0	0	0	0	-574	-0,058	-0,058
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 53	02.07.2021 № 7/1962		ЦVK	0	0	0	-588	-0,059	-0,059	0	0	0	0	0	0	-588	-0,059	-0,059
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 57	02.07.2021 № 7/1963		ЦVK	0	0	0	-751	-0,112	-0,112	0	0	0	0	0	0	-751	-0,112	-0,112
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 61	02.07.2021 № 7/1964		ЦVK	0	0	0	-756	-0,072	-0,072	0	0	0	0	0	0	-756	-0,072	-0,072
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 63	21.09.2018 № 9/2464		ЦVK	0	0	0	0	0	0	-921	-0,07	-0,07	0	0	0	-921	-0,07	-0,07
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 65	02.07.2021 № 7/1965		ЦVK	0	0	0	0	0	0	-837	-0,072	-0,072	0	0	0	-837	-0,072	-0,072
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 67	02.07.2021 № 7/1959		ЦVK	0	0	0	0	0	0	-818	-0,081	-0,081	0	0	0	-818	-0,081	-0,081
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 69	02.07.2021 № 7/1960		ЦVK	0	0	0	0	0	0	-823	-0,072	-0,072	0	0	0	-823	-0,072	-0,072
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 71	02.07.2021 № 7/1961		ЦVK	0	0	0	0	0	0	-840	-0,07	-0,07	0	0	0	-840	-0,07	-0,07
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 73	02.07.2021 № 7/1953		ЦVK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-827	-0,072	-0,072	-827	-0,072	-0,072
11:05:105005	–	Снос, Дырнос, 73а	02.07.2021 № 7/1954		ЦVK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-805	-0,081	-0,081	-805	-0,081	-0,081
11:05:105006	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 57	12.03.2020 № 3/601		ЦVK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-988	-0,079	-0,079
11:05:105006	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 59	12.03.2020 № 3/602		ЦVK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-988	-0,079	-0,079
11:05:105006	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 14	04.07.2018 № 7/1725		ЦVK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-550	-0,044	-0,044
11:05:105006	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 18	20.08.2018 № 8/2142		ЦVK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-663	-0,053	-0,053
11:05:105006	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 20	30.06.2021 № 6/1882		ЦVK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-700	-0,056	-0,056
11:05:105006	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 4	30.06.2021 № 6/1849		ЦVK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-613	-0,049	-0,049
11:05:105006	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 6	04.07.2018 № 7/1722		ЦVK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-613	-0,049	-0,049
11:05:105006	–	Снос, ул. Маегова, 11	05.08.2021 № 8/2368		ЦVK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-663	-0,053	-0,053
11:05:105006	–	Снос, ул. Маегова, 19	04.02.2020 № 2/269		ЦVK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-713	-0,057	-0,057
11:05:105006	–	Снос, Октябрьский пр-т, 75	утв. Схема т/сн		ЦVK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1025	-0,082	-0,082
11:05:105006	–	Снос, Октябрьский пр-т, 77	утв. Схема т/сн		ЦVK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-900	-0,072	-0,072

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2036			2037			2038			2039			2024 - 2039		
						общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:105006	–	Снос, Октябрьский пр-т, 79	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-975	-0,078	-0,078
11:05:105006	–	Снос, Октябрьский пр-т, 81	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-975	-0,078	-0,078
11:05:105006	–	Снос, Октябрьский пр-т, 83	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1813	-0,08	-0,08
11:05:105006	–	Снос, Октябрьский пр-т, 85	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-725	-0,058	-0,058
11:05:105006	–	Снос, ул. Оплеснина, 42	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-588	-0,047	-0,047
11:05:105006	–	Снос, ул. Оплеснина, 44	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-663	-0,053	-0,053
11:05:105006	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 67	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-563	-0,045	-0,045
11:05:105006	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 69	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-450	-0,036	-0,036
11:05:105006	–	Снос, ул. Маегова, 7	05.08.2021 № 8/2367		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-529	-0,057	-0,057
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №1	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0,1382	0,1922
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №2	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0,1188	0,1728
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №3	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0,1188	0,1728
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №4	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0,1188	0,1728
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №5	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0,1188	0,1728
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №6	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0,1188	0,1728
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №7	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0,1188	0,1728
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №8	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0,1188	0,1728
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №9	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0,1188	0,1728
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №10	утв. Схема т/сн		ЦВК	2700	0,1188	0,1728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0,1188	0,1728
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №11	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	2700	0,1188	0,1728	0	0	0	0	0	0	2700	0,1188	0,1728
11:05:105006	45	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Октябрьский пр-т - Орджоникидзе - Маегова. Жилой дом №12	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	2700	0,1188	0,1728	0	0	0	2700	0,1188	0,1728
11:05:105007	–	Снос, Дырнос, 9	02.07.2021 № 7/1972		ЦВК	-590	-0,066	-0,0985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-590	-0,066	-0,0985
11:05:105011	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 24	06.04.2021 № 4/895		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1100	-0,056	-0,056
11:05:105011	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 26	30.06.2021 № 6/1886		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-313	-0,025	-0,025
11:05:105011	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 28	16.09.2019 № 9/2764		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-700	-0,056	-0,056

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2036			2037			2038			2039			2024 - 2039		
						общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:105011	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 32	30.06.2021 № 6/1888		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-663	-0,053	-0,053
11:05:105011	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 69	22.04.2020 № 4/985		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-988	-0,079	-0,079
11:05:105011	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 71	18.11.2019 № 11/3435		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-987	-0,079	-0,079
11:05:105011	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 73	02.07.2021 № 7/1989		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-925	-0,074	-0,074
11:05:105011	–	Снос, ул. 28 Невельской див., 75	16.10.2018 № 10/2744		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1013	-0,081	-0,081
11:05:105011	–	Снос, ул. Катаева, 2	30.06.2021 № 6/1893		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-663	-0,053	-0,053
11:05:105011	–	Снос, ул. Катаева, 4	30.06.2021 № 6/1894		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-688	-0,055	-0,055
11:05:105011	–	Снос, ул. Катаева, 6	20.08.2020 № 8/1915		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-713	-0,057	-0,057
11:05:105011	–	Снос, ул. Кирпичная, 10	11.01.2018 № 1/75		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-725	-0,058	-0,058
11:05:105011	–	Снос, ул. Кирпичная, 12	30.06.2021 № 6/1874		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-713	-0,057	-0,057
11:05:105011	–	Снос, Октябрьский пр-т, 63	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-987	-0,079	-0,079
11:05:105011	–	Снос, Октябрьский пр-т, 65	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-987	-0,079	-0,079
11:05:105011	–	Снос, Октябрьский пр-т, 67	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1013	-0,081	-0,081
11:05:105011	–	Снос, ул. Оплеснина, 29	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-763	-0,061	-0,061
11:05:105011	–	Снос, ул. Оплеснина, 31	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-525	-0,042	-0,042
11:05:105011	–	Снос, ул. Оплеснина, 33	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-513	-0,041	-0,041
11:05:105011	–	Снос, ул. Оплеснина, 37	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-913	-0,073	-0,073
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №1	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4181	0,1839	0,2674
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №2	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4181	0,1839	0,2674
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №3	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4181	0,1839	0,2674
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №4	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4181	0,1588	0,2423
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №5	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4181	0,1588	0,2423
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №6	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4181	0,1588	0,2423
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №7	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4181	0,1588	0,2423
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №8	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4181	0,1588	0,2423
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №9	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4181	0,1588	0,2423
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №10	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4181	0,1588	0,2423

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2036			2037			2038			2039			2024 - 2039		
						общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №11	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4181	0,1588	0,2423
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №12	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4181	0,1588	0,2423
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Жил. секция №13	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4178	0,1587	0,2422
11:05:105011	44	Застройка в границах улиц: Оплеснина - Кирпичная - Катаева - Октябрьский пр-т. Детское образовательное учреждение и ОДФ помеще- ния	письмо Минстрой РК 06-01-10/313 от 19.01.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5980	0,2243	0,2843
11:05:105012	–	Снос, ул. Катаева, 17а	28.10.2019 № 10/3247		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-734	-0,078	-0,078
11:05:105012	–	Снос, ул. Катаева, 19а	16.10.2018 № 10/2743		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-738	-0,071	-0,071
11:05:105012	–	Снос, ул. Катаева, 21а	30.07.2019 № 7/2319		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-408	-0,048	-0,048
11:05:105012	–	Снос, ул. Катаева, 25а	29.06.2021 № 6/1850		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-748	-0,074	-0,074
11:05:105012	–	Снос, ул. Катаева, 27а	13.04.2021 № 4/1010		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-404	-0,0506	-0,0506
11:05:105012	–	Снос, ул. Катаева, 33а	12.04.2021 № 4/986		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-603	-0,073	-0,1105
11:05:105012: 4138	43	Строительство корпуса шко- лы на территории МАОУ "СОШ №38", ул. Коммуни- стическая, 74	ТУ 1710 от 03.08.2022		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0,6675	1,527
11:05:105013	–	Снос, ул. Катаева, 11а	29.06.2021 № 6/1853		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-328	-0,055	-0,055
11:05:105013	–	Снос, ул. Маегова, 45	05.08.2021 № 8/2369		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-341	-0,044	-0,044
11:05:105013	–	Снос, ул. Маегова, 47	17.06.2019 № 6/1779		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-339	-0,044	-0,044
11:05:105013	–	Снос, ул. Маегова, 50	17.06.2019 № 6/1783		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-332	-0,044	-0,044
11:05:105013	–	Снос, ул. Маегова, 52	05.08.2021 № 8/2370		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-330	-0,044	-0,044
11:05:105018	–	Снос, ул. Гаражная, 6/6	28.10.2019 № 10/3246		кот. Больничный городок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-516	-0,048	-0,053
11:05:105018: 378	36	Республиканская инфекци- онная больница в г. Сыктыв- каре (I этап)	ТУ 1723 от 06.02.2023		кот. Больничный городок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43776	1,948	2,1
11:05:105018: 667	38	Реконструкция радиологиче- ского отделения Коми Рес- публиканского онкологиче- ского диспансера (корректи- ровка проектной документа- ции 2 этапа). Диспансер, ул. Гаражная, 4	ТУ 1707 от 30.03.2022		кот. Больничный городок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0,114	0,149
11:05:105018: 667	38	Реконструкция радиологиче- ского отделения Коми Рес- публиканского онкологиче- ского диспансера (корректи- ровка проектной документа- ции 2 этапа). Поликлиника, ул. Гаражная	ТУ 1708 от 30.03.2022		кот. Больничный городок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0,57	0,625
11:05:105018: 724	37	Перинатальный центр	генплан		кот. Больничный городок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0,445	0,545
11:05:105018: 727	33	Реконструкция пристройки главного корпуса и приемно- го отделения ГУ «Республи- канская детская клиническая больница» под открытие специализированных педи- атрических подразделений по адресу: ул. Пушкина, д. 116/6	ТУ 1719 от 26.12.2022		кот. Больничный городок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25371	1,129	1,45

Кадастровый адрес	пло- щадь стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2036			2037			2038			2039			2024 - 2039		
						общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:105018: 80	35	Склад-ангар, ул. Пушкина, 112/5	ТУ ПАО Т Плюс		кот. Больничный городок	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	311	0,04	0,04
11:05:105021	31	Жилой дом №3 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1756	0,0772	0,1122
11:05:105021	31	Жилой дом №4 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1975	0,0869	0,1264
11:05:105021	31	Жилой дом №5 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	878	0,0386	0,0561
11:05:105021	31	Жилой дом №6 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1975	0,0869	0,1264
11:05:105021	31	Жилой дом №7 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	878	0,0386	0,0561
11:05:105021	31	Жилой дом №8 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1975	0,0869	0,1264
11:05:105021	31	Жилой дом №9 мкр. Давпон, район ул. Станционной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	878	0,0386	0,0561
11:05:105021	31	Жилой дом №10 мкр. Давпон, район ул. Станцион-ной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1975	0,0869	0,1264
11:05:105021	31	Жилой дом №11 мкр. Давпон, район ул. Станцион-ной	утв. Схема т/сн		ЦВК	878	0,0386	0,0561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	878	0,0386	0,0561
11:05:105021	31	Жилой дом №12 мкр. Давпон, район ул. Станцион-ной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	1975	0,0869	0,1264	0	0	0	0	0	0	1975	0,0869	0,1264
11:05:105021	31	Жилой дом №13 мкр. Давпон, район ул. Станцион-ной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	878	0,0386	0,0561	0	0	0	0	0	0	878	0,0386	0,0561
11:05:105021	31	Жилой дом №14 мкр. Давпон, район ул. Станцион-ной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	1975	0,0869	0,1264	0	0	0	1975	0,0869	0,1264
11:05:105021	31	Жилой дом №15 мкр. Давпон, район ул. Станцион-ной	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	878	0,0386	0,0561	0	0	0	878	0,0386	0,0561
11:05:105021	32	Общеобразовательное и дошкольное учреждения (№12) в районе ул. Станци-онной - Ярославской	генплан		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0,75	0,95
11:05:105022	–	Снос, ул. Маркова, 3	03.08.2021 № 8/2318		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-341	-0,039	-0,039
11:05:105022	–	Снос, ул. Маркова, 5	15.01.2021 № 1/71		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-333	-0,039	-0,039
11:05:105022	–	Снос, ул. Маркова, 7	03.08.2020 № 8/1762		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-336	-0,038	-0,038
11:05:105022	–	Снос, ул. Маркова, 9	03.08.2021 № 8/2349		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-341	-0,04	-0,04
11:05:105022	–	Снос, ул. Маркова, 11	11.07.2017 № 7/2456		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-524	-0,054	-0,054
11:05:105022	34	Общеобразовательное учреждение в районе Пуш-кинского проезда	генплан		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0,3	0,38
11:05:105023: 4027	28	Административное здание, Сысольское шоссе, 100/1	р/с 11-RU11301000-024-2023 от 13.06.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3031	0,1146	0,145
11:05:105023: 47	30	Многоквартирный жилой дом, Сысольское шоссе, 84. Корректировка	р/с 11-ru11301000-003а-2023 от 01.02.2023	ООО СЗ "ГорКом-Строй"	ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8504	0,3454	0,6171
11:05:105024	27	Жилая застройка в квартале 11:05:0105024	утв. Схема т/сн	ООО "Строй-КомАвто-Транс"	пристроенная ко- тельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170891	6,4939	9,9121
11:05:105025	–	Снос, ул. Южная, 16	20.08.2021 № 643		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-331	-0,0381	-0,0381
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 15	13.04.2021 № 4/1007		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-406	-0,05	-0,05
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 17	03.08.2021 № 8/2347		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-545	-0,057	-0,057
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 19	26.07.2018 № 7/1900		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-406	-0,049	-0,049
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 21	03.08.2021 № 8/2348		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-545	-0,055	-0,055
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 25	03.08.2021 № 8/2346		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-548	-0,054	-0,054
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 27	03.08.2021 № 8/2345		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-406	-0,05	-0,05
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 29	02.04.2021 № 4/848		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-394	-0,049	-0,049

Кадастровый адрес	пло- щадь стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2036			2037			2038			2039			2024 - 2039		
						общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 31	03.08.2021 № 8/2344		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-555	-0,055	-0,055
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 39	03.08.2021 № 8/2343		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-407	-0,049	-0,049
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 41	01.03.2021 № 3/511		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-404	-0,05	-0,05
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 43	03.08.2020 № 8/1761		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-410	-0,053	-0,053
11:05:105025	–	Снос, ул. Маркова, 45	03.08.2021 № 8/2342		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-390	-0,048	-0,048
11:05:106001: 4433	9	Пристрой к МКД, ул. Малы- шева, 14/2	Дог.ТП №СТС- 268/2022 от 01.06.2022		кот. Орбита	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0,1408	0,188
11:05:106002: 2656	11	Техническое здание радио- телевизионного передающе- го центра, Октябрьский пр-т, 164/1	ТУ ПАО Т Плюс		кот. Орбита	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0,168	0,207
11:05:106004	–	Снос, ул. Крупской, 7	06.08.2021 № 8/2392		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-589	-0,0546	-0,0546
11:05:106004	–	Снос, ул. Крупской, 14	06.08.2021 № 8/2395		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-592	-0,055	-0,055
11:05:106004	–	Снос, ул. Крупской, 3	06.08.2021 № 8/2390		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-787	-0,0793	-0,0793
11:05:106004	–	Снос, ул. Крупской, 3а	06.08.2021 № 8/2391		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-598	-0,0556	-0,0556
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 2	02.04.2021 № 4/857		ЦВК	-500	-0,0618	-0,0618	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-500	-0,0618	-0,0618
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 4	02.04.2021 № 4/856		ЦВК	-560	-0,0627	-0,0627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-560	-0,0627	-0,0627
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 6	06.08.2021 № 8/2394		ЦВК	-550	-0,0619	-0,0619	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-550	-0,0619	-0,0619
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 8	06.08.2021 № 8/2393		ЦВК	-541	-0,0609	-0,0609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-541	-0,0609	-0,0609
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 10	06.08.2021 № 8/2388		ЦВК	-547	-0,064	-0,064	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-547	-0,064	-0,064
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 12	06.08.2021 № 8/2387		ЦВК	-548	-0,0588	-0,0588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-548	-0,0588	-0,0588
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 14	06.08.2021 № 8/2386		ЦВК	-586	-0,0693	-0,0693	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-586	-0,0693	-0,0693
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 16	06.08.2021 № 8/2418		ЦВК	-792	-0,0778	-0,0778	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-792	-0,0778	-0,0778
11:05:106004	–	Снос, ул. Кутузова, 18	15.05.2019 № 5/1346		ЦВК	-797	-0,0692	-0,0692	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-797	-0,0692	-0,0692
11:05:106012: 3357	16	Многоэтажная жилая за- стройка по ул. Клары Цеткин. Жилой дом №1 в ЖК "КII"	р/с 11-ru11301000- 012в-2024 от 03.05.2023; ТУ 1722 от 20.01.2023 ПАО Т Плюс	ООО СЗ "ГорКом- Строй"	ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8504	0,3771	0,505
11:05:106012: 3357	16	Многоэтажная жилая за- стройка по ул. Клары Цеткин. Жилой дом №2 в ЖК "КII"	р/с 11-ru11301000- 013Б-2023 от 04.05.2023	ООО СЗ "ГорКом- Строй"	ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8504	0,3771	0,505
11:05:106012: 3485	17	Многоквартирный жилой дом, ул. Клары Цеткин, 61	р/с 11-ru11301000-016- 2023 от 26.05.2023; Дог.ТП №СТС- 270/2022 от 27.12.2022	ООО СЗ "Альфа- Строй"	ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9812	0,4269	0,9475
11:05:106012: 3489	13	Многоквартирный жилой дом, ул.Первомайская	р/с 11-RU11301000- 053-2023 от 26.09.2023		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7901	0,3476	0,5056
11:05:106016: 642	67	Перспективная жилая за- стройка по ул. Домны Кали- ковой	генплан		пристроенная ко- тельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0,66	0,96
11:05:106017: 745	68	Многоквартирный жилой дом по Интернациональному пер.	р/с 11-ru11301000-068- 2023 от 20.12.2023	ООО СЗ "ЖК "Тиман"	пристроенная ко- тельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14828	0,6446	0,9411
11:05:106017: 746,747,743	69	Жилой дом на пересечении улиц Интернациональная - Колхозная	р/с 11-ru11301000-043- 2022 от 23.12.2022	ООО СЗ "ЖК "Тиман"	пристроенная ко- тельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18052	0,686	1,047
11:05:106020	–	Снос, ул. Юхнина, 15	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-500	-0,04	-0,04
11:05:106020	–	Снос, ул. Юхнина, 17а	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-638	-0,051	-0,051
11:05:106020	–	Снос, ул. К.Маркса, 196	26.07.2018 № 7/1895		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-387	-0,0419	-0,0419
11:05:106020	55	Общеобразовательное учреждение на 600 мест гра- ницах улиц Юхнина- Орджоникидзе – Карла Маркса – Красных партизан	генплан		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0,356	0,436
11:05:106025	–	Снос, Нагорный пр-д, 7	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-550	-0,044	-0,044
11:05:106025	–	Снос, Нагорный пр-д, 9	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-513	-0,041	-0,041
11:05:106025	–	Снос, Нагорный пр-д, 13	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-525	-0,042	-0,042

Кадастровый адрес	пло- щадка стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2036			2037			2038			2039			2024 - 2039		
						общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:106025	–	Снос, Нагорный пр-д, 15	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-513	-0,041	-0,041
11:05:106025	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 52	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-813	-0,065	-0,065
11:05:106025	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 54	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-925	-0,074	-0,074
11:05:106025	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 58	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-775	-0,062	-0,062
11:05:106025	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 62	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-525	-0,042	-0,042
11:05:106025	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 64	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-825	-0,066	-0,066
11:05:106025	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 66	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-925	-0,074	-0,074
11:05:106025	53	Блок нового жилого дома вместо домов №9, 11, пр-д Нагорный (МКД-3)	утв. Схема т/сн	ООО "Инве- стиционно- строительная компания"	ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13300	0,5852	0,8512
11:05:106025	52	Блок нового жилого дома вместо домов №13, 15, 104, пр-д Нагорный	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19390	0,7368	1,1246
11:05:106025	51	Блок нового жилого дома вместо дома №102, Октябрь- ский пр-т	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3150	0,1197	0,1827
11:05:106025	50	Блок нового жилого дома вместо домов №62, 64, 66, ул. Орджоникидзе	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11200	0,4256	0,6496
11:05:106025	54	Блок нового жилого дома вместо домов №52, 54, 58, ул. Орджо-никидзе	ТУ ПАО Т Плюс		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14640	0,6441	0,9369
11:05:106025: 734	18	Многоквартирный жилой дом в квартале "Центральный" (ЖК "Нагорный 2"), МЖД №1, ул. Орджоникидзе, 56/1 (сдан в 2022 г., присоединение к т/с)	р/в 11-ru11301000- 004-2022 от 10.02.2022	ООО СЗ "Централь- ный"	ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2847	0,1595	0,2894
11:05:106026	–	Снос, Октябрьский пр-т, 86	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-775	-0,062	-0,062
11:05:106026	–	Снос, Октябрьский пр-т, 88	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-938	-0,075	-0,075
11:05:106026	–	Снос, Октябрьский пр-т, 90	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-913	-0,073	-0,073
11:05:106026	–	Снос, Октябрьский пр-т, 94	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-950	-0,076	-0,076
11:05:106026	–	Снос, Октябрьский пр-т, 96	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-825	-0,066	-0,066
11:05:106026	–	Снос, Октябрьский пр-т, 98	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-913	-0,073	-0,073
11:05:106026	–	Снос, Октябрьский пр-т, 100	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-913	-0,073	-0,073
11:05:106026	–	Снос, ул. Оплеснина, 22	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-725	-0,031	-0,031
11:05:106026	–	Снос, ул. Оплеснина, 24	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-450	-0,058	-0,058
11:05:106026	–	Снос, ул. Оплеснина, 26	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-988	-0,056	-0,106
11:05:106026	–	Снос, ул. Оплеснина, 28	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-825	-0,066	-0,066
11:05:106026	–	Снос, ул. Оплеснина, 36	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-913	-0,073	-0,073
11:05:106026	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 53	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-755	-0,075	-0,075
11:05:106026	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 61	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-825	-0,057	-0,157
11:05:106026	–	Снос, ул. Орджоникидзе, 65	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-913	-0,069	-0,069
11:05:106026	–	Снос, ул. Юхнина, 22	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-775	-0,062	-0,062
11:05:106026	–	Снос, ул. Юхнина, 26	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-975	-0,078	-0,078
11:05:106026	56	Блок нового жилого дома вместо дома №61, ул. Ор- джоникидзе	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0,1596	0,2436
11:05:106026	57	Блок нового жилого дома вместо домов №53, 57, ул. Орджоникидзе	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22380	0,9847	1,4322
11:05:106026	49	Блок нового жилого дома вместо дома №63, ул. Ор- джоникидзе	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0,1596	0,2436
11:05:106026	48	Блок нового жилого дома вместо домов №96, 100, Ок- тябрьский пр-т	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18180	0,6908	1,0543

Кадастровый адрес	пло- щадь стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2036			2037			2038			2039			2024 - 2039		
						общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:106026	47	Блок нового жилого дома вместо домов №86, 88, Октябрьский пр-т	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13980	0,5312	0,8107
11:05:106026	59	Блок нового жилого дома вместо дома №22, ул. Оплеснина	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13020	0,4948	0,7553
11:05:106026	58	Блок нового жилого дома вместо дома №26, ул. Оплеснина	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19440	0,7387	1,1275
11:05:106027	–	Снос, ул. К.Маркса, 198	30.06.2021 № 6/1921		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-575	-0,046	-0,046
11:05:106027	–	Снос, ул. Оплеснина, 14	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1013	-0,081	-0,081
11:05:106027	–	Снос, ул. Оплеснина, 16	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-613	-0,049	-0,049
11:05:106027	–	Снос, ул. Оплеснина, 18	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-388	-0,031	-0,031
11:05:106027	60	Блок нового жилого дома вместо дома №20, ул. Оплеснина	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8820	0,3881	0,5646
11:05:106027	61	Блок нового жилого дома вместо домов №16, 18, ул. Оплеснина	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	0,3388	0,4928
11:05:106027	63	Блок нового жилого дома вместо дома №14, ул. Оплеснина	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7056	0,2681	0,4091
11:05:106027	64	Блок нового жилого дома вместо дома №198, ул. К. Маркса	утв. Схема т/сн		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0,2128	0,3248
11:05:106027: 6	62	Многokвартирный жилой дом, ул. Орджоникидзе, 49/3	Дог.ТП №СТС-269/2022 от 16.12.2022		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0,308	0,6716
11:05:106032: 6	66	Реконструкция здания, ул. Советская, 15	Дог.ТП №СТС-267/2022 от 30.05.2022		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0,0137	0,0137
11:05:106034	–	Снос, ул. К.Маркса, 204	29.06.2021 № 6/1848		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-638	-0,09	-0,135
11:05:106034: 17	41	Реконструкция здания ГАУ РК «Театр оперы и балета», ул. Коммунистическая, 32	ТУ 1718 от 24.11.2022		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0,1335	1,5182
11:05:106035	–	Снос, ул. К.Маркса, 221	30.06.2021 № 6/1876		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-668	-0,09	-0,135
11:05:106037: 11	65	Склад материалов по адресу: ул. Бабушкина, д.21а	ТУ ПАО Т Плюс		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	618	0,0835	0,086
11:05:106042: 1615	39	Многokвартирный жилой дом по ул. Коммунистической	ТУ 1713 от 10.10.2022	ООО "Деловой Альянс"	ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0,748	1,95
11:05:106044	–	Снос, ул. Интернациональная, 146	29.06.2021 № 6/1844		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-598	-0,0803	-0,1206
11:05:106046	–	Снос, ул. Западная, 9а	02.07.2021 № 7/1969		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-349	-0,0467	-0,056
11:05:106049	–	Снос, ул. Ленина, 87	26.01.2018 № 1/270		ЦВК	-642	-0,081	-0,081	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-642	-0,081	-0,081
11:05:106050	–	Снос, ул. Куратова, 13	06.08.2021 № 8/2396		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-516	-0,055	-0,055
11:05:106051	–	Снос, ул. Домны Каликовой, 50	29.06.2021 № 6/1847		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-360	-0,0502	-0,0665
11:05:106051	–	Снос, ул. Первомайская, 110	14.09.2021 № 9/2935		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-555	-0,074	-0,074
11:05:107001	–	Снос, ул. Лесозаводская, 6	30.07.2019 № 7/2318		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-340	-0,039	-0,039
11:05:107001	–	Снос, ул. Лесозаводская, 6а	29.10.2019 № 10/3270		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-336	-0,039	-0,039
11:05:107001	–	Снос, ул. Лесозаводская, 12а	06.08.2021 № 8/2408		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1066	-0,1248	-0,1768
11:05:107001	–	Снос, ул. Лесозаводская, 14а	06.08.2021 № 8/2409		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1313	-0,1188	-0,1683
11:05:107001	–	Снос, ул. Лесозаводская, 18	17.01.2017 № 1/149		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1060	-0,065	-0,065
11:05:107002	–	Снос, ул. Береговая, 24а	15.03.2017 № 3/967		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-357	-0,045	-0,045
11:05:107002	–	Снос, ул. Береговая, 57Б	02.07.2021 № 7/1997		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-261	-0,028	-0,028
11:05:107002	–	Снос, ул. Кирова, 72	15.05.2017 № 5/1700		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-250	-0,037	-0,037
11:05:107002: 55	70	Нежилое офисное помещение Н-6, ул. Заводская, д.21	ТУ ПАО Т Плюс		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2225	0,0959	0,0959
11:05:107003: 136	71	Здание (реставрация) по адресу: ул. Савина,37	ТУ 1711 от 05.08.2022		ЦВК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0,16	0,16
11:05:107004	–	Снос, ул. Почтовая, 42	17.09.2021 № 9/3034		кот. Аэропорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-337	-0,037	-0,037

Кадастровый адрес	пло- щадь стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2036			2037			2038			2039			2024 - 2039		
						общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:107004	—	Снос, ул. Почтовая, 44	17.09.2021 № 9/3038		кот. Аэропорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-338	-0,036	-0,036
11:05:107004	—	Снос, ул. Межевая, 1	18.11.2019 № 11/3432		кот. Аэропорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-385	-0,067	-0,067
11:05:107004	—	Снос, ул. Межевая, 2	03.08.2021 № 8/2341		кот. Аэропорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-398	-0,0845	-0,0925
11:05:107004	—	Снос, ул. Межевая, 2/1	05.08.2021 № 8/2371		кот. Аэропорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-717	-0,0985	-0,1128
11:05:107004	—	Снос, ул. Межевая, 3	06.08.2021 № 8/2384		кот. Аэропорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-399	-0,0846	-0,0926
11:05:107005	—	Снос, ул. Почтовая, 40	17.09.2021 № 9/3036		кот. Аэропорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-414	-0,044	-0,044
11:05:107005	—	Снос, ул. Почтовая, 40а	13.04.2021 № 4/1014		кот. Аэропорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-341	-0,037	-0,037
11:05:107005	—	Снос, ул. Почтовая, 40Б	17.09.2021 № 9/3035		кот. Аэропорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-339	-0,037	-0,037
11:05:107005	—	Снос, ул. Почтовая, 40в	17.09.2021 № 9/3037		кот. Аэропорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-340	-0,037	-0,037
11:05:107007	—	Снос, ул. Лесозаводская, 23	06.08.2021 № 8/2410		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-412	-0,06	-0,06
11:05:107007	—	Снос, ул. Лесозаводская, 25	15.04.2021 № 4/1038		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-541	-0,062	-0,062
11:05:107007	—	Снос, ул. Почтовая, 6	05.04.2021 № 4/865		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-414	-0,048	-0,048
11:05:107007	—	Снос, ул. Почтовая, 8	06.04.2021 № 4/888		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-430	-0,048	-0,048
11:05:107007	—	Снос, ул. Почтовая, 10	03.11.2020 № 11/2681		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-449	-0,051	-0,051
11:05:107007	—	Снос, ул. Почтовая, 12	17.06.2019 № 6/1784		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-446	-0,051	-0,051
11:05:107007	—	Снос, ул. Почтовая, 14	17.09.2021 № 9/3018		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-551	-0,054	-0,054
11:05:107008	—	Снос, ул. Корткеросская, 8	09.01.2019 № 1/14		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-614	-0,072	-0,072
11:05:107009	—	Снос, ул. Корткеросская, 3	11.01.2018 № 1/73		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-379	-0,04	-0,04
11:05:107009	—	Снос, ул. Корткеросская, 7	22.04.2020 № 4/980		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-464	-0,058	-0,058
11:05:107009	—	Снос, ул. Лесозаводская, 1	03.08.2021 № 8/2340		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-581	-0,052	-0,052
11:05:107009	—	Снос, ул. Лесозаводская, 5	05.08.2021 № 8/2374		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-877	-0,0499	-0,0714
11:05:107009	—	Снос, ул. Лесозаводская, 11	26.01.2018 № 1/260		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-277	-0,013	-0,013
11:05:107009	—	Снос, ул. Лесозаводская, 13	02.04.2021 № 4/850		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-397	-0,053	-0,053
11:05:107012	—	Снос, ул. Банбана, 11	01.07.2021 № 7/1998		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-321	-0,038	-0,038
11:05:107013	—	Снос, ул. Почтовая, 9	17.09.2021 № 9/3017		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-379	-0,039	-0,039
11:05:107013	—	Снос, ул. Почтовая, 11	17.09.2021 № 9/3019		кот. Школьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-474	-0,046	-0,046
11:05:107013:482	72	Здание поликлиники в м. Лесозавод	ТУ 1714 от 07.11.2022		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0,2225	1,8
11:05:107017	—	Снос, ул. 8 Марта, 21	21.11.2018 № 11/3082		индивидуальное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-525	-0,0371	-0,0371
11:05:107017	—	Снос, ул. 8 Марта, 26	30.06.2021 № 7/1923		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-892	-0,115	-0,1725
11:05:107017	—	Снос, ул. Банбана, 30	17.01.2017 № 1/161		индивидуальное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-525	-0,0371	-0,0371
11:05:107018	—	Снос, ул. Банбана, 15	04.02.2020 № 2/272		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-343	-0,038	-0,038
11:05:107018	—	Снос, ул. Банбана, 15а	01.07.2021 № 7/1944		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-727	-0,0938	-0,1408
11:05:107018	—	Снос, ул. Банбана, 17	04.04.2019 № 4/939		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-348	-0,038	-0,038
11:05:107018	—	Снос, ул. Банбана, 17а	01.07.2021 № 7/1932		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-732	-0,0938	-0,1408
11:05:107018	—	Снос, ул. Банбана, 19а	01.07.2021 № 7/1931		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-538	-0,053	-0,053
11:05:107018	—	Снос, ул. Дорожная, 26	02.07.2021 № 7/1952		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	-351	-0,036	-0,036	0	0	0	-351	-0,036	-0,036
11:05:107018	—	Снос, ул. Дорожная, 28	02.07.2021 № 7/1999		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	-347	-0,037	-0,037	0	0	0	-347	-0,037	-0,037
11:05:107018	—	Снос, ул. Дорожная, 30	12.12.2019 № 12/3696		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	-533	-0,055	-0,055	0	0	0	-533	-0,055	-0,055
11:05:107018	—	Снос, ул. Дорожная, 30а	02.07.2021 № 7/1955		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	-530	-0,054	-0,054	0	0	0	-530	-0,054	-0,054
11:05:107018	—	Снос, ул. Дорожная, 32	02.07.2021 № 7/1947		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	-539	-0,055	-0,055	0	0	0	-539	-0,055	-0,055
11:05:107018	—	Снос, ул. Дорожная, 32а	30.06.2021 № 6/1906		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	-542	-0,056	-0,056	0	0	0	-542	-0,056	-0,056
11:05:107018	—	Снос, ул. Дорожная, 34	04.05.2021 № 5/1236		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	-541	-0,053	-0,053	0	0	0	-541	-0,053	-0,053
11:05:107018	—	Снос, ул. Дорожная, 34а	30.06.2021 № 6/1908		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	-514	-0,056	-0,056	0	0	0	-514	-0,056	-0,056
11:05:107018	—	Снос, ул. Дорожная, 36	02.07.2021 № 7/1948		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	-542	-0,053	-0,053	0	0	0	-542	-0,053	-0,053
11:05:107018	—	Снос, ул. Дорожная, 36а	02.07.2021 № 7/1949		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	-539	-0,054	-0,054	0	0	0	-539	-0,054	-0,054
11:05:107018	—	Снос, ул. Дорожная, 38	02.07.2021 № 7/1950		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	-545	-0,054	-0,054	0	0	0	-545	-0,054	-0,054
11:05:107018	—	Снос, ул. Дорожная, 43	30.06.2021 № 6/1907		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	-546	-0,053	-0,053	0	0	0	-546	-0,053	-0,053
11:05:107018	—	Снос, ул. Дорожная, 45	03.08.2020 № 8/1763		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	-530	-0,054	-0,054	0	0	0	-530	-0,054	-0,054

Кадастровый адрес	пло- щадь стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2036			2037			2038			2039			2024 - 2039		
						общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:107018	–	Снос, ул. Зои Космодемьян- ской, 25	30.06.2021 № 6/1875		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-537	-0,054	-0,054	-537	-0,054	-0,054
11:05:107018	–	Снос, ул. Зои Космодемьян- ской, 29	30.06.2021 № 6/1896		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-541	-0,053	-0,053	-541	-0,053	-0,053
11:05:107020	–	Снос, ул. 8 Марта, 56а	01.06.2021 № 6/1922		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-728	-0,074	-0,074
11:05:107020	–	Снос, ул. Дорожная, 40	02.07.2021 № 7/1951		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	-521	-0,055	-0,055	0	0	0	-521	-0,055	-0,055
11:05:107020	–	Снос, ул. Зои Космодемьян- ской, 20	07.11.2017 № 11/3864		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-536	-0,052	-0,052	-536	-0,052	-0,052
11:05:107020	–	Снос, ул. Зои Космодемьян- ской, 20а	16.10.2018 № 10/2742		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-445	-0,053	-0,053	-445	-0,053	-0,053
11:05:107020	–	Снос, ул. Зои Космодемьян- ской, 22	07.11.2017 № 11/3863		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-547	-0,053	-0,053	-547	-0,053	-0,053
11:05:107020	–	Снос, ул. Зои Космодемьян- ской, 24	20.06.2017 № 6/2163		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-526	-0,054	-0,054	-526	-0,054	-0,054
11:05:107020	–	Снос, ул. Зои Космодемьян- ской, 26	24.10.2016 № 10/3390		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-525	-0,054	-0,054	-525	-0,054	-0,054
11:05:107020	–	Снос, ул. Зои Космодемьян- ской, 28	17.01.2017 № 1/151		кот. Серова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-528	-0,052	-0,052	-528	-0,052	-0,052
11:05:201015: 32	77	Административное здание, ул. Космонавтов, 18	ТУ 4833 от 21.08.2023 АО Монди	ООО "Лебедь"	ТЭЦ «СЛПК»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	0,0735	0,1
11:05:201022: 3926	75	Многоквартирный жилой дом в ЖК "Нова", ул. Весенняя, 11	р/с 11-ru11301000-043- 2023 от 08.08.2023	ООО СЗ "ГорКом- Строй"	ТЭЦ «СЛПК»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13672	0,6238	0,971
11:05:201022: 4542	76	Детское образовательное учреждение в 4 мкр. Емваль, ул. Весенняя, 4стр. (присо- единено к сетям 15.09.2023)	ТУ 1592 от 22.03.2022 АО Монди	БУ " Управле- ние капиталь- ного строи- тельства МО ГО "Сыктыв- кар"	ТЭЦ «СЛПК»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0,6675	1,99
11:05:201023	42	Блокированный жилой дом (2 блок-секции) (ООО «ЖК Ем- вальский»), Эжвинский рай- он, пр-т Бумажников	утв. Схема т/сн		ТЭЦ «СЛПК»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12600	0,5695	0,8215
11:05:201023	42	Блокированный жилой дом (8 блок-секций) (ООО «ЖК Ем- вальский»), Эжвинский рай- он, пр-т Бумажников	утв. Схема т/сн		ТЭЦ «СЛПК»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0,2666	0,3786
11:05:201023	42	Многоквартирный 3-этажный жилой дом (ООО «ЖК Ем- вальский»), Эжвинский рай- он, пр-т Бумажников	утв. Схема т/сн		ТЭЦ «СЛПК»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9360	0,4174	0,6044
11:05:201023	42	Многоквартирный 3-этажный жилой дом со встроенными помещениями социально- бытового назначения (ООО «ЖК Емвальский»), Эжвин- ский район, пр-т Бумажников	утв. Схема т/сн		ТЭЦ «СЛПК»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19225	0,7306	1,1152
11:05:401007	26	Индивидуальная жилая за- стройка в ЖМ "Сосновая по- ляна", пгт. Краснозатонский	утв. Схема т/сн		индивидуальное	2280	0,1187	0,1642	2280	0,1187	0,1642	2280	0,1187	0,1642	2280	0,1187	0,1642	36480	1,98	2,708
11:05:501003	–	Снос, ул. Большая, 17а	02.07.2021 № 7/1982		индивидуальное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-700	-0,0494	-0,0494
11:05:501003	–	Снос, ул. Большая, 19а	02.07.2021 № 7/1992		индивидуальное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-834	-0,0589	-0,0589
11:05:501003	–	Снос, ул. Большая, 20	02.07.2021 № 7/1991		индивидуальное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-832	-0,0588	-0,0588
11:05:501004: 1269	74	Размещение водоочистной станции в пгт. В. Максаковка, пгт. В.Максаковка, ул. Лесо- сплавная, 26	утв. Схема т/сн		индивидуальное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	383	0,0171	0,0211
11:05:501004: 170	73	Реконструируемое здание под размещение врачебной амбулатории на 170 посеще- ний, пгт. В.Максаковка, ул. Лесосплавная, 34	утв. Схема т/сн		индивидуальное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	928	0,0413	0,0505
11:05:501005	24	Индивидуальная жилая за- стройка "Шордор" и "Шордор- 2", пгт. Верхняя Максаковка	утв. Схема т/сн		индивидуальное	1100	0,0573	0,0793	1100	0,0573	0,0793	1100	0,0573	0,0793	1100	0,0573	0,0793	17600	0,9556	1,3076

Кадастровый адрес	пло- щадь стр.	Наименование объекта	Документ	Застройщик	Источник тепло- снабжения	2036			2037			2038			2039			2024 - 2039		
						общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч	общ. площ., м²	расч. нагр., Гкал/ч	догов. нагр., Гкал/ч
11:05:501005	24	Торгово-развлекательный комплекс в мкр. "Шордор"/"Шордор-2", пгт. Верхняя Максаковка	утв. Схема т/сн		индивидуальное	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0,178	0,218
11:05:804001	25	Индивидуальная жилая застройка "Яг-кар" (1 очередь), пгт. Верхняя Максаковка	утв. Схема т/сн		индивидуальное	1100	0,0573	0,0793	1100	0,0573	0,0793	1100	0,0573	0,0793	1100	0,0573	0,0793	17600	0,9556	1,3076
Общий итог						103693	3,3411	5,4622	101804	3,3291	5,4817	103139	3,3975	5,5721	131870	4,3728	7,0216	1948834	71,0749	114,6294