

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «СЫКТЫВКАР» ДО 2040 ГОДА
(актуализация на 2025 год)**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЛАВА 13

Индикаторы развития систем 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.....	5
ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	6
СОКРАЩЕНИЯ	8
ВВЕДЕНИЕ.....	9
Раздел 1. Индикаторы развития систем теплоснабжения	10
Раздел 2. Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность	38
Раздел 3. Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников тепловой энергии (источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии) ...	72
Раздел 4. Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников тепловой энергии (котельные)	74
Раздел 5. Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей	93
Раздел 6. Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития	127
Раздел 7. Описание изменений (фактических данных) в оценке значений индикаторов развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения, а в ценовых зонах теплоснабжения также изменений (фактических данных) в достижении ключевых показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии, целевых показателей реализации схемы теплоснабжения поселения, городского округа с учетом реализации проектов схемы теплоснабжения	134

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Индикаторы развития каждой системы теплоснабжения г.о. Сыктывкар	12
Таблица 2. Индикаторы развития каждой ЕТО г.о. Сыктывкар	32
Таблица 3. Индикаторы развития г.о. Сыктывкар.....	36
Таблица 4. Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность в системах теплоснабжения г. о. Сытывкар.....	39
Таблица 5. Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность в зоне действия ЕТО г. о. Сыктывкар	64
Таблица 6. Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность по г. о. Сыктывкар в целом	71
Таблица 7. Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников комбинированной выработки энергии г. о. Сыктывкар.....	73
Таблица 8. Индикаторы, характеризующих динамику функционирования котельных г. о. Сыктывкар.....	75
Таблица 9. Индикаторы, характеризующих динамику функционирования ЕТО г. о. Сыктывкар	88
Таблица 10. Индикаторы, характеризующих динамику функционирования котельных по г. о. Сыктывкар в целом	92
Таблица 11. Индикаторы, характеризующих динамику изменения показателей тепловых сетей от источников теплоснабжения г. о. Сыктывкар	95
Таблица 12. Индикаторы, характеризующих динамику изменения показателей тепловых сетей ЕТО г. о. Сыктывкар	119
Таблица 13. Индикаторы, характеризующих динамику изменения показателей тепловых сетей от источников теплоснабжения по г. о. Сыктывкар в целом.....	126
Таблица 14. Индикаторы, характеризующим реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения по годам расчетного периода для ЕТО г. о. Сыктывкар	128
Таблица 15. Индикаторы, характеризующим реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения по годам расчетного периода для г. о. Сыктывкар в целом	133

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящей главе применяют следующие термины с соответствующими определениями.

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

Термины	Определения
	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 длячисления полезного действия различных видов топлива в их суммарном учете
Энергетический ресурс	Носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии)
Элемент территориального деления	Территория городского округа или ее часть, установленная по границам административно-территориальных единиц.
Расчетный элемент территориального деления	Территория городского округа или ее часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения.
Технологическая зона	Единица укрупненного деления территории города по зонально-технологическому принципу, объединяющая несколько тепловых районов или совпадающая с границами теплового района.
Тепловой район	Единица территориального деления, в границах которой осуществляются технологические процессы производства, передачи и потребления тепловой энергии.
Централизованное теплоснабжение	Теплоснабжение потребителей от источников тепла через общую тепловую сеть.

СОКРАЩЕНИЯ

В настоящей главе применяют следующие сокращения:

ВК – водогрейный котел;

ПВК – пиковая водогрейная котельная;

ПГУ – парогазовая установка;

ПСГ, ПСВ – подогреватель сетевой воды;

РОУ – редукиционно-охладительная установка;

РСО – ресурсоснабжающая организация;

СН – собственные нужды;

ХН – хозяйственные нужды;

ТСЖ – товарищество собственников жилья;

ТСО – теплоснабжающая организация;

ТС – тепловые сети;

ТФУ – теплофикационная установка;

ТЭ – тепловая энергия;

ТЭК – топливно-энергетический комплекс;

ГВС – горячее водоснабжение;

ЕТО – единая теплоснабжающая организация;

ЖСК – жилищно-строительный кооператив;

ОИЭК – организации инженерно-энергетического комплекса;

МУП – муниципальное унитарное предприятие;

ЕГСТ – единая газотранспортная система;

КС – компрессорная станция;

МГ – магистральный газопровод;

АО – акционерное общество;

ОЗНТ – общий нормативный запас основного и резервного видов топлива;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ННЗТ – неснижаемый нормативный запас топлива;

НЭЗТ – нормативный эксплуатационный запас топлива;

ПХГ – подземное хранилище газа;

РТХ – резервное топливное хозяйство;

ТЭБ – топливно-энергетический баланс;

ТЭР – топливно-энергетические ресурсы;

ТЭС – тепловая электростанция;

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;

УРУТ – удельный расход условного топлива;

ЭС – электростанция;

ЭЭ – электрическая энергия.

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с пунктом 36 Постановления №154 в составе главы «Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения» учтено следующее:

- прогноз приростов тепловых нагрузок;
- баланс мощности источников тепловой энергии;
- топливные балансы источников тепловой энергии;
- мероприятия по строительству и реконструкции источников тепловой энергии и тепловых сетей.

Материалы данной главы предназначены для обоснования и формирования раздела «Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения» схемы теплоснабжения.

Раздел 1. Индикаторы развития систем теплоснабжения

В соответствие с Требованиями к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения» содержит результаты оценки существующих и перспективных значений следующих индикаторов развития систем теплоснабжения, рассчитанных в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения:

а) количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;

б) количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии;

в) удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных);

г) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети;

д) коэффициент использования установленной тепловой мощности;

е) удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке;

ж) доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения);

з) удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии;

и) коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии);

к) доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии;

л) средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения);

м) отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для поселения, городского округа, города федерального значения);

н) отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности ис-

точников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для поселения, городского округа, города федерального значения);

о) отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях.

Данные индикаторы приведены в таблице 1.

Индикаторы развития каждой ЕТО г. о. Сыктывкар приведены в таблице 2

Индикаторы развития г. о. Сыктывкар приведены в таблице 3.

Параметры актуальны в случае перехода г.о. Сыктывкар в ценовую зону теплоснабжения

Таблица 1. Индикаторы развития каждой системы теплоснабжения г.о. Сыктывкар

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
ЕТО № 1 ЭМУП «Жилкомхоз»																							
ТЭЦ																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	39	28	31	17	10	10	9	9	9	8	8	8	7	7	7	7	7	6	6	6	6
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,6	163,6	167,0	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,4	156,4	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,09	2,13	2,13	2,49	4,15	4,14	4,14	4,13	4,08	4,06	4,05	4,03	4,01	4,00	3,99	3,97	3,96	3,95	3,94	3,92	3,91
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	37,81	40,79	40,54	37,97	35,49	35,49	35,49	35,49	35,50	35,51	35,51	35,52	35,53	35,53	35,53	35,52	35,52	35,52	35,51	35,51	35,51
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	159,02	160,64	157,43	155,12	164,15	163,72	162,95	162,95	163,90	163,57	163,30	163,24	162,99	162,76	162,76	162,76	162,76	162,76	162,76	162,76	162,76
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	67,21	68,33	61,74	66,61	66,13	67,13	65,72	65,72	65,73	65,71	65,73	65,63	65,53	65,45	65,34	65,27	65,21	65,12	65,03	65,01	64,86
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	397,4	401,5	372,8	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	35,05	35,07	35,89	37,69	35,23	35,23	35,23	35,23	35,24	35,25	35,25	35,26	35,26	35,27	35,27	35,26	35,26	35,26	35,25	35,25	35,24
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	33	34	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	1,48
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Горбольница																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	156,6	153,0	144,9	142,8	158,4	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,34	1,60	2,44	2,44	1,43	1,62	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	16,97	16,90	19,38	18,69	16,97	17,21	17,29	17,29	17,29	17,29	17,29	17,29	17,29	17,29	17,29	17,29	17,29	17,29	17,29	17,29	17,29
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установлен-	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	ной тепловой мощности источников тепловой энергии																						
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
№1																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	10	17	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	167,2	172,2	173,6	175,7	172,1	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,70	2,67	2,96	2,42	2,33	2,47	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	36,92	35,08	38,20	36,17	35,89	36,39	36,57	36,57	36,57	36,57	36,57	36,57	36,57	36,57	36,57	36,57	36,57	36,57	36,57	36,57	36,57
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	287,19	287,19	287,19	287,19	317,41	317,41	317,41	317,41	317,41	317,41	317,41	317,41	317,41	317,41	317,41	317,41	317,41	317,41	317,41	317,41	317,41
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Центральная (В. Максаковка)																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	10	8	6	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	167,0	160,2	163,8	158,1	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	1,97	2,14	2,42	2,07	1,94	2,03	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	12,12	12,17	13,12	12,28	11,88	12,05	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	432,59	432,59	432,59	432,59	430,77	430,77	430,77	430,77	430,77	430,77	430,77	430,77	430,77	430,77	430,77	430,77	430,77	430,77	430,77	430,77	430,77
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по при-	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	
	борам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии																							
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуата- ции тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструи- рованных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источни- ков тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установлен- ной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного за- конодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотрен- ных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере тепло- снабжения, антимонопольного законодательства Российской Федера- ции, законодательством Российской Федерации о естественных моно- полиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Спецшкола																								
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, от- пускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,5	160,9	157,0	149,2	164,8	164,7	164,6	164,6	164,6	164,6	164,6	164,6	164,6	164,6	164,6	164,6	164,6	164,6	164,6	164,6	164,6	
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, тепло- носителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,63	2,60	2,60	2,60	3,20	3,51	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	17,08	15,83	18,31	17,91	16,24	16,46	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	74,95	74,95	74,95	74,95	77,80	77,80	77,80	77,80	77,80	77,80	77,80	77,80	77,80	77,80	77,80	77,80	77,80	77,80	77,80	77,80	77,80	
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбо- агрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в грани- цах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выра- ботки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по при- борам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуата- ции тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструи- рованных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источни- ков тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установлен- ной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного за- конодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотрен- ных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере тепло- снабжения, антимонопольного законодательства Российской Федера- ции, законодательством Российской Федерации о естественных моно- полиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
№4																								
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, от- пускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	222,3	222,3	222,3	222,3	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, тепло- носителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбо-	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	агрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)																						
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мехлесхоз																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	244,7	270,3	294,9	318,5	294,0	293,8	293,7	293,7	293,7	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	3,95	3,71	3,92	2,91	3,25	3,35	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	11,12	10,25	10,70	9,33	9,44	9,57	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	427,43	427,43	427,43	427,43	427,43	427,43	427,43	427,43	427,43	427,43	427,43	427,43	427,43	427,43	427,43	427,43	427,43	427,43	427,43	427,43	427,43
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Выйтыдор																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	1	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	197,4	186,8	205,5	194,7	200,3	162,6	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	1,87	2,28	2,72	2,72	2,17	2,35	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	29,99	31,06	32,58	32,21	30,83	33,34	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	246,50	246,50	246,50	246,50	242,42	242,42	242,42	242,42	242,42	242,42	242,42	242,42	242,42	242,42	242,42	242,42	242,42	242,42	242,42	242,42	242,42
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Лембю																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	234,7	219,6	225,0	208,1	229,5	229,3	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,96	3,27	3,27	3,27	2,92	3,03	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	21,07	21,14	21,16	20,97	19,79	20,05	20,15	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	567,11	567,11	567,11	567,11	556,64	556,64	556,64	556,64	556,64	556,64	556,64	556,64	556,64	556,64	556,64	556,64	556,64	556,64	556,64	556,64	556,64
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Центральная (Седкыркеш)																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	186,1	190,2	195,0	208,8	205,2	205,1	205,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	1,96	1,98	3,30	2,48	2,49	2,68	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	24,58	23,59	26,57	25,18	24,98	25,32	25,45	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	226,19	226,19	226,19	226,19	225,18	225,18	225,18	164,25	164,25	164,25	164,25	164,25	164,25	164,25	164,25	164,25	164,25	164,25	164,25	164,25	164,25
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	31	32	33	34	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аэропорт																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	4	2	2	3	0	0	0	0	0	0	Заккрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на новую газовую БМК "Банбан"										
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	246,2	259,6	238,4	238,2	231,7	231,5	232,5	233,3	233,3	233,3											
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,97	2,65	4,07	3,10	3,65	3,78	3,80	3,80	3,80	3,80											
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	16,86	15,90	23,42	21,10	21,06	21,35	19,29	17,95	17,95	17,95											
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	375,71	375,71	375,71	375,71	373,99	373,99	389,31	389,31	389,31	389,31											
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34											
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного за-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	конодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях																						
Больница																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	1	0	0	1	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки потребителей на котельную Центральная МУП "Жилкомуслуги"													
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0														
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	300,3	318,8	304,7	312,7	326,4	326,3	326,3														
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	3,88	3,34	4,45	3,65	3,08	3,18	3,22														
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	36,52	33,89	25,16	22,77	20,81	21,10	21,21														
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	563,76	563,76	563,76	563,76	562,03	562,03	562,03														
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0														
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	44	45	46	47	48	49	50														
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0														
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0														
Трехозерка																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	303,2	302,9	291,2	280,4	253,8	253,8	253,7	253,7	253,7	253,7	253,7	253,7	253,7	253,7	253,7	253,7	253,7	253,7	253,7	253,7	253,7
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,14	2,09	2,32	2,28	2,29	2,35	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	27,66	26,99	29,51	28,78	28,86	29,26	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	545,37	545,37	545,37	545,37	544,48	544,48	544,48	544,48	544,48	544,48	544,48	544,48	544,48	544,48	544,48	544,48	544,48	544,48	544,48	544,48	544,48
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуата-	лет	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	ции тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)																						
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нижний Чов																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	2	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	151,4	138,5	137,4	139,6	143,8	143,9	143,7	143,7	143,7	143,7	143,7	143,7	143,7	143,7	143,7	143,7	143,7	143,7	143,7	143,7	143,7
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	1,75	2,91	3,97	3,97	3,98	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	28,33	30,10	31,45	30,64	29,27	27,85	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	120,28	120,28	120,28	120,28	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	38	39	40	41	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чит 1																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,4	174,6	175,7	159,0	188,4	188,6	188,6	188,6	188,6	188,6	188,6	188,6	188,6	188,6	188,6	188,6	188,6	188,6	188,6	188,6	188,6
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	3,05	5,46	9,65	12,88	1,52	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	19,58	18,37	19,57	19,93	16,56	15,87	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	31,89	31,89	31,89	31,89	25,03	25,03	25,03	25,03	25,03	25,03	25,03	25,03	25,03	25,03	25,03	25,03	25,03	25,03	25,03	25,03	25,03
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чит 2																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	175,0	192,8	191,6	175,9	206,7	207,0	206,5	206,5	206,5	206,5	206,5	206,5	206,5	206,5	206,5	206,5	206,5	206,5	206,5	206,5	206,5
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	1,78	3,00	6,65	4,56	0,79	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	15,34	13,56	14,29	14,81	12,52	12,00	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	58,50	58,50	58,50	58,50	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чит 3																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,0	202,5	173,9	166,0	170,6	167,3	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,88	1,24	2,09	1,48	1,18	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	19,63	15,17	18,08	18,98	20,60	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	108,15	108,15	108,15	108,15	100,04	100,04	100,04	100,04	100,04	100,04	100,04	100,04	100,04	100,04	100,04	100,04	100,04	100,04	100,04	100,04	100,04	
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Сысольское шоссе, 17/3																								
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	139,3	150,3	159,9	160,0	173,7	160,0	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	1,75	2,42	9,51	6,31	2,31	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	10,59	22,72	23,08	21,41	18,21	18,09	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	46,40	46,40	46,40	46,40	37,81	37,81	37,81	37,81	37,81	37,81	37,81	37,81	37,81	37,81	37,81	37,81	37,81	37,81	37,81	37,81	37,81	
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	30	31	32	33	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ЦВК																								
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в	-	446	426	444	462	530	544	546	560	577	593	608	623	639	656	674	691	708	725	742	759	777	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	результате технологических нарушений на тепловых сетях;																						
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,3	155,9	157,0	155,8	156,5	156,7	156,9	157,0	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	3,08	3,58	4,40	4,00	2,70	2,60	2,57	2,41	2,17	2,18	1,93	1,89	1,87	1,79	1,76	1,65	1,56	1,52	1,44	1,28	1,30
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	32,35	31,95	37,52	34,70	33,95	31,67	34,60	33,61	31,93	31,99	29,87	29,89	29,93	29,88	29,83	29,67	29,50	29,37	29,20	28,95	28,96
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	138,45	138,45	138,45	138,44	137,25	137,10	135,19	130,52	128,69	127,90	127,40	126,89	126,42	125,76	125,62	125,47	125,38	125,32	125,23	125,13	125,13
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	28	29	30	31	31	32	32	33	34	34	35	36	37	38	39	40	41	41	42	43	44
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46	1,08	0,10	0,99	0,35	1,15	0,53	0,22	0,08	0,23	0,39	0,23	0,04	0,38	0,00	0,13	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Винзавод																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	0	0	0	0	0	0	0	0	Закрытие котельной. Переключение потребителей на Котельную промышленного потребителя												
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0													
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	191,3	190,2	186,1	177,9	176,5	173,3	173,3	173,3													
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	8,77	8,67	9,47	10,30	10,77	12,46	10,16	10,16													
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0													
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	0	0	0	0	0	0	0	0													
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0													
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0													

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	
	ных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере тепло-снабжения, антимонопольного законодательства Российской Федера-ции, законодательством Российской Федерации о естественных моно-полиях																							
Орбита																								
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	24	17	10	17	18	19	18	18	18	19	19	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, от-пускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,0	159,1	155,8	153,4	155,3	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, тепло-носителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,89	2,93	2,86	2,84	2,21	2,91	2,85	2,37	2,33	2,33	2,22	2,04	2,04	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	27,00	27,08	31,16	29,71	26,00	29,28	28,93	28,49	28,48	28,48	28,38	28,21	28,21	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	94,13	94,13	94,13	94,14	95,60	95,60	96,12	96,61	97,97	97,97	97,97	97,97	97,97	97,97	97,97	97,97	97,97	97,97	97,97	97,97	97,97	
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбо-агрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в грани-цах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выра-ботки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по при-борам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуата-ции тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	31	32	33	34	35	36	36	35	36	37	35	35	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструи-рованных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,29	5,28	0,00	0,00	5,67	3,91	2,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источни-ков тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установлен-ной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного за-конодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотрен-ных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере тепло-снабжения, антимонопольного законодательства Российской Федера-ции, законодательством Российской Федерации о естественных моно-полиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Кутузова																								
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	8	9	6	10	6	6	6	6	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, от-пускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	161,4	170,9	174,6	166,3	166,6	171,3	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, тепло-носителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	1,97	1,22	1,19	1,25	1,21	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	9,47	9,19	11,16	10,57	9,91	10,16	10,52	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	203,87	203,87	203,87	204,15	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбо-агрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в грани-цах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выра-ботки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по при-борам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуата-ции тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструи-	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	рованных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей																						
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Госопытная																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	3	6	6	4	12	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	17	17
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	159,1	161,9	160,9	154,5	151,4	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	158,0	158,0
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	3,26	2,65	2,60	2,51	2,32	2,38	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	13,24	12,57	13,58	14,01	14,10	13,44	13,91	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	179,64	179,64	179,64	179,84	193,07	193,07	193,07	193,07	193,07	193,07	193,07	193,07	193,07	193,07	193,07	193,07	193,07	193,07	193,07	193,07	193,07
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	31	32	33	34	33	34	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Больничный Городок																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	43	18	12	20	26	27	25	26	27	28	29	30	31	31	32	33	33	34	35	36	37
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	157,9	157,3	163,6	163,6	164,0	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	4,21	2,73	2,45	2,50	0,99	1,33	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,16	1,16
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	45,95	40,64	42,30	44,43	38,61	42,44	41,74	43,26	44,14	44,14	44,14	44,14	44,14	44,14	43,84	43,84	43,84	43,84	43,84	43,70	43,70
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	100,49	100,49	100,49	100,48	198,45	170,07	166,12	166,12	163,15	163,15	163,15	163,15	163,45	163,45	163,45	163,45	163,45	163,45	163,45	163,45	163,45
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)																						
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	27	28	29	30	30	31	31	32	33	34	35	36	37	37	38	39	40	41	42	43	44
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Оранжерея																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	4	3	2	0	2	2	2	Закрытие котельной. Переключение тепловой нагрузки на ЦВК													
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0														
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,6	0,0	172,0	168,2	0,0	157,7	157,7														
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	1,47	0,00	0,58	0,32	0,00	2,48	2,47														
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	14,30	0,00	7,77	1,50	0,00	26,05	29,11														
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	191,11	191,11	191,11	191,11	221,60	221,60	221,60														
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0														
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	32	33	34	35	36	37	36														
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0														
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0														
Рыбцех																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	222,9	226,1	230,2	231,7	234,3	231,5	231,5	231,5	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	3,21	2,07	2,22	2,47	2,16	1,97	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	15,69	15,47	17,73	17,66	17,29	17,00	17,53	16,11	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к	м²/Гкал/ч	199,43	199,43	199,43	200,39	212,75	212,75	212,75	212,75	212,75	212,75	212,75	212,75	212,75	212,75	212,75	212,75	212,75	212,75	212,75	212,75	212,75

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	договорной тепловой нагрузке																						
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	27	28	29	30	31	32	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Н. Чов																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	331,1	324,0	313,4	325,9	325,1	313,6	313,2	313,2	313,2	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7	156,7
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,27	2,66	2,60	2,59	2,46	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	10,77	10,63	11,14	11,08	8,40	11,21	10,19	10,37	10,37	14,14	14,14	14,14	14,14	14,14	14,14	14,14	14,14	14,14	14,14	14,14	14,14
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	336,41	336,41	336,41	334,73	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	37	38	39	40	41	42	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Верхний Чов																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	14	2	5	13	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии																						
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	175,5	182,6	180,9	172,5	174,2	167,6	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	159,4	159,4	159,4	159,9
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,66	1,89	1,87	1,92	1,78	1,64	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	24,04	22,39	24,34	24,09	23,13	23,52	23,82	22,55	22,55	22,55	22,55	22,55	22,55	22,55	22,55	22,55	22,55	20,95	20,95	20,95	18,92
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	290,61	290,61	290,61	290,69	301,31	301,31	301,31	301,31	301,31	301,31	301,31	301,31	301,31	301,31	301,31	301,31	301,31	301,31	301,31	301,31	301,31
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	22	23	24	25	25	26	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кочпон																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	21	13	13	25	17	18	16	17	17	18	18	18	19	19	20	21	21	22	22	21	22
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,3	163,4	165,2	156,5	156,6	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	159,7	159,9	160,0
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	3,71	3,06	3,57	2,31	1,58	1,92	1,91	1,91	1,91	1,91	1,74	1,74	1,56	1,56	1,53	1,34	1,08	1,08	0,77	0,58	0,41
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	33,31	33,97	37,47	38,19	35,70	36,46	37,06	33,48	33,48	33,48	32,84	32,84	32,11	32,11	32,02	31,27	30,25	30,25	29,04	28,27	27,61
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	401,96	401,96	401,96	364,50	642,12	642,12	642,12	642,12	642,12	642,12	642,12	642,12	642,12	642,12	642,12	642,12	642,12	642,12	642,12	642,12	642,12
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	24	25	26	27	27	28	26	27	28	29	29	29	30	31	32	31	29	30	28	27	28
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,74	3,07	0,00	0,00	0,00	6,88	9,39	0,00	13,18	3,20	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере тепло-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	снабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях																						
РММТ																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	167,9	169,9	169,4	164,9	163,8	168,0	168,0	168,0	168,0	168,0	168,0	168,0	168,0	168,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,29	1,84	1,83	2,16	1,78	1,88	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	10,37	9,66	11,39	11,59	10,49	10,68	11,06	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	119,72	119,72	119,72	119,52	162,67	162,67	162,67	162,67	162,67	162,67	162,67	162,67	162,67	162,67	162,67	162,67	162,67	162,67	162,67	162,67	162,67
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	30	31	32	33	34	35	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ФАН																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	2	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	235,8	215,8	240,1	221,8	237,8	221,1	221,1	221,1	221,1	221,1	221,1	221,1	169,2	169,2	169,2	169,2	169,2	169,2	169,2	169,2	169,2
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	3,02	2,46	2,75	2,65	2,56	2,79	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	11,18	11,27	13,09	12,63	10,50	12,26	11,85	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	192,22	192,22	192,22	192,64	210,26	210,26	210,26	210,26	210,26	210,26	210,26	210,26	210,26	210,26	210,26	210,26	210,26	210,26	210,26	210,26	210,26
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	29	30	31	32	34	35	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источни-	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	
	ков тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии																							
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Школьная																								
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	23	28	45	40	47	49	43	44	46	48	50	51	53	55	57	58	60	62	63	65	67	
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	154,8	154,9	156,1	145,9	146,0	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	3,88	3,45	3,70	3,24	3,12	1,86	1,85	1,85	1,85	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	61,59	59,94	61,86	62,54	60,71	61,24	61,64	56,68	56,68	55,65	55,65	55,65	55,65	55,65	54,10	50,77	49,26	49,26	49,26	49,26	49,26	
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	225,32	225,32	225,32	245,24	269,71	269,71	269,71	269,71	269,71	269,71	269,71	269,71	269,71	269,71	269,71	269,71	269,71	269,71	269,71	269,71	269,71	
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	27	28	29	30	30	31	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Серова																								
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	11	11	13	5	8	8	7	7	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	11	11	11	
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	151,9	157,7	158,9	159,1	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	158,3	
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,68	2,20	2,75	1,87	1,85	1,96	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	48,33	43,13	47,38	46,71	41,56	45,62	45,18	50,32	33,54	33,54	33,54	33,54	33,54	31,66	30,94	30,94	30,94	30,94	30,94	28,13	26,48	
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	314,52	314,52	314,52	314,16	269,16	269,16	264,75	264,75	264,75	264,75	264,75	264,75	264,75	264,75	264,75	264,75	264,75	264,75	264,75	264,75	264,75	
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	26	27	28	29	30	31	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная по адресу: ул. 2-я Промышленная, д. 10																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,8	165,8	166,0	166,0	170,2	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	4,79	4,79	4,79	4,79	3,37	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	21,42	21,01	21,96	21,96	20,05	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	86,50	86,50	86,50	86,50	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	34	35	36	37	41	42	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная по адресу: ул. Тентюковская, д. 425																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,5	167,7	166,2	166,7	162,8	162,5	162,3	162,3	162,3	162,3	161,9	161,6	161,3	161,1	160,9	160,7	160,6	160,4	160,2	160,1	160,0
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	1,76	1,43	2,60	1,15	1,75	2,29	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	9,13	7,94	9,69	9,24	8,67	9,17	9,44	9,44	9,44	9,59	10,34	11,10	11,85	12,61	13,36	14,12	14,87	15,71	16,51	17,32	18,07
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	204,40	167,57	159,88	149,88	83,52	83,52	83,52	83,52	83,52	82,50	76,53	71,37	66,86	62,88	59,35	56,20	53,37	50,52	48,10	45,85	43,95
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)																						
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	28	29	30	31	31	32	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная по адресу: ул. Панева, 1/2																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	158,4	158,4	157,9	144,6	159,6	161,2	167,5	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	4,50	4,35	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	10,76	10,76	14,56	12,07	16,13	17,54	17,80	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	84,21	84,21	84,21	84,21	50,94	49,93	44,34	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	24	25	26	27	28	29	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная РГУСП «Коми» по племенной работе																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, от-	кг.у.т./Гкал	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	пускаемой с коллекторов источников тепловой энергии																						
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,38	0,38	0,38	0,38	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	246,15	246,15	246,15	246,15	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	31	32	33	34	28	29	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2. Индикаторы развития каждой ЕТО г.о. Сыктывкар

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
ЕТО № 1 ЭМУП «Жилкомхоз»																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	39	28	31	17	10	10	9	9	9	8	8	8	7	7	7	7	7	6	6	6	6
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,6	163,6	167,0	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,4	156,4	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	4,92	4,87	4,97	5,04	4,73	4,74	4,76	4,76	4,68	4,69	4,69	4,69	4,69	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	87,84	87,35	85,55	91,27	91,27	91,27	91,27	91,27	91,30	91,34	91,36	91,38	91,40	91,42	91,42	91,42	91,42	91,42	91,42	91,42	91,42
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	159,02	160,64	157,43	155,12	164,15	163,72	162,95	162,95	163,90	163,57	163,30	163,24	162,99	162,76	162,76	162,76	162,76	162,76	162,76	162,76	162,76
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	67,21	68,33	61,74	66,61	66,13	67,13	65,72	65,72	65,73	65,71	65,73	65,63	65,53	65,45	65,34	65,27	65,21	65,12	65,03	65,01	64,86
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	397,41	401,50	372,82	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	35,05	35,07	35,89	37,69	35,23	35,23	35,23	35,23	35,24	35,25	35,25	35,26	35,26	35,27	35,27	35,26	35,26	35,26	35,25	35,25	35,24
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	33	34	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,481	2,961	2,961	2,961	2,961	2,961	2,961	2,961	2,961	2,961	2,961	2,961	2,961	2,961	2,961	1,481
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонаруше-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	ниях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях																						
ЕТО № 2 МУП «Жилкомсервис»																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	27	31	24	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	184,3	185,6	186,5	185,5	185,9	184,2	181,4	174,7	174,6	173,1	168,0	168,0	168,0	168,0	168,0	168,0	168,0	168,0	168,0	168,0	168,0
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32	0,32	0,34	0,34	0,34	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	77,50	76,97	76,60	77,01	76,86	77,55	78,74	81,77	81,81	82,51	85,02	85,02	85,02	85,02	85,02	85,02	85,02	85,02	85,02	85,02	85,02
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	335,32	335,32	335,32	335,32	346,05	346,05	347,17	334,96	334,96	334,96	330,38	330,38	330,38	330,38	330,38	330,38	330,38	330,38	330,38	330,38	330,38
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	23	24	25	26	27	28	29	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО № 3 МУП «УКР» МО ГО «Сыктывкар»																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	2	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	154,9	149,2	148,4	147,9	155,5	153,3	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,79	2,79	2,79	2,79	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	92,21	95,72	96,27	96,59	91,87	93,19	93,97	93,97	93,97	93,97	93,97	93,97	93,97	93,97	93,97	93,97	93,97	93,97	93,97	93,97	93,97
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	98,62	98,62	98,62	98,62	84,47	84,47	84,47	84,47	84,47	84,47	84,47	84,47	84,47	84,47	84,47	84,47	84,47	84,47	84,47	84,47	84,47
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	31	32	33	34	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО № 4 СТС филиала «Коми» ПАО «Т Плюс»																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	600	534	558	604	670	689	679	695	717	738	757	776	796	818	840	862	883	905	927	948	970
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	156,3	157,1	158,1	156,4	157,0	157,7	157,8	157,8	157,7	157,6	157,6	157,6	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,3	157,3	157,2	157,2
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,43	2,43	2,43	2,43	3,34	3,35	3,39	3,51	3,55	3,56	3,58	3,59	3,60	3,61	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,63	3,63
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	91,41	90,92	90,33	91,32	90,97	90,56	90,55	90,52	90,59	90,67	90,65	90,65	90,76	90,76	90,78	90,76	90,77	90,82	90,83	90,86	90,86
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	144,89	144,89	144,89	144,89	150,19	149,32	147,46	142,47	140,77	140,04	139,57	139,10	138,67	138,06	137,93	137,79	137,70	137,65	137,56	137,47	137,47
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	28	29	30	31	31	31	32	32	33	34	34	35	36	37	38	39	40	41	41	42	43
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,104	0,077	0,528	0,482	0,027	0,088	0,842	0,554	0,166	0,088	0,030	0,547	0,726	0,029	1,014	0,333	0,000
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО № 5 АО «Комитекс»																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,8	165,8	166,0	166,0	170,2	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	9,76	9,76	9,76	9,76	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	86,14	86,18	86,08	86,08	83,93	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	86,50	86,50	86,50	86,50	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	34	35	36	37	41	42	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО № 6 ООО "Агро-Тепло"																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	168,6	164,7	181,4	181,4	181,3	178,6	178,6	178,6	178,6	178,6	178,3	178,1	177,9	177,7	177,6	177,4	177,3	177,2	177,1	177,0	176,9
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	3,32	2,69	4,89	1,56	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	20,28	24,74	25,93	32,54	32,57	32,57	32,57	32,57	32,57	32,57	32,57	32,57	32,57	32,57	32,57	32,57	32,57	32,57	32,57	32,57	37,99
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	3,76	3,76	3,76	3,76	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,63	3,36	3,12	2,92	2,74	2,58	2,44	2,31	2,18	2,08	1,98	1,89
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	23,96	35,40	40,18	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО № 7 ООО «Сыктывкарская тепловая компания»																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	158,4	158,4	157,9	144,6	159,6	161,2	167,5	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	90,21	90,21	90,48	98,83	89,52	88,61	85,31	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	84,21	84,21	84,21	84,21	50,94	49,93	44,34	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей	лет	24	25	26	27	28	29	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	(для каждой системы теплоснабжения)																						
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО № 8 РГУСП «Коми» по племенной работе																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3	193,3
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	246,15	246,15	246,15	246,15	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	31	32	33	34	28	29	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 3. Индикаторы развития г.о. Сыктывкар

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Сумма по г.о. Сыктывкар																							
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	б/р	668	595	618	652	680	698,58	688,15	704,33	725,98	746,58	765,29	783,42	803,58	825,02	846,71	868,57	890,05	911,77	933,12	953,9	976,4365772
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	б/р	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	161,3	162,2	164,7	157,2	157,5	157,5	157,5	157,4	157,3	157,2	157,1	157,0	157,0	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9
4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,74	2,90	3,43	3,16	2,86	2,86	2,85	2,76	2,64	2,64	2,50	2,47	2,45	2,40	2,38	2,32	2,27	2,25	2,20	2,11	2,11
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	10,47	10,58	12,21	10,98	10,57	10,03	10,71	10,80	10,84	10,84	10,78	10,78	10,79	10,78	10,76	10,71	10,66	10,62	10,59	10,52	10,48
6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке	м²/Гкал/ч	155,01	154,08	153,05	152,06	154,84	154,12	152,64	149,02	148,10	147,45	145,84	144,97	144,09	143,11	142,49	141,87	141,29	140,68	140,08	139,48	138,97
7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	б/р	0,67	0,68	0,62	0,67	0,66	0,67	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	г.у.т./кВт*ч	397,41	401,50	372,82	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07
9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	%	35,05	35,07	35,89	37,69	35,23	35,23	35,23	35,23	35,24	35,25	35,25	35,26	35,26	35,27	35,27	35,26	35,26	35,26	35,25	35,25	35,24
10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	лет	29	30	31	32	32	33	33	33	34	34	35	35	36	37	38	38	39	40	40	41	42
12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,720	0,855	0,920	1,286	0,874	1,243	1,224	0,991	0,794	0,841	0,890	1,021	1,009	0,885	1,104	0,891	0,355
13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	б/р	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Раздел 2. Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность

В соответствии с п.182 Методическими рекомендациями по разработке схем теплоснабжения, утвержденных Приказом № 212 Минэнерго России от 05.03.2019 г. в данном разделе разработаны следующие индикаторы:

Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность по каждому источнику тепловой мощности, которые осуществляют теплоснабжение в г. о. Сыктывкар, приведены в таблице 4.

Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность по каждой ЕТО г. о. Сыктывкар, приведены в таблице 5.

Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность по г. о. Сыктывкар в целом, приведены в таблице 6.

Параметры актуальны в случае перехода г.о. Сыктывкар в ценовую зону теплоснабжения

Таблица 4. Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность в системах теплоснабжения г. о. Сытывкар

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
ТЭЦ																							
1.	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	1997,94	1986,28	2037,91	2222,61	2222,61	2222,61	2236,28	2236,28	2245,86	2255,44	2262,39	2269,28	2276,19	2283,07	2283,07	2283,07	2283,07	2283,07	2283,07	2283,07	2283,07
2.	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	1066,66	676,16	606,76	1142,63	1142,63	1142,63	1156,30	1156,30	1165,88	1175,46	1182,41	1189,30	1196,21	1203,09	1203,09	1203,09	1203,09	1203,09	1203,09	1203,09	1203,09
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	198,67	196,67	200,67	203,67	203,67	204,42	205,44	205,44	206,27	206,91	207,35	207,79	208,23	208,66	208,66	208,66	208,66	208,66	208,66	208,66	208,66
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	169,57	167,86	171,28	173,84	173,84	173,84	174,86	174,86	175,69	176,33	176,77	177,21	177,65	178,08	178,08	178,08	178,08	178,08	178,08	178,08	178,08
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	169,57	167,86	171,28	173,84	173,84	173,84	174,35	174,35	174,76	175,08	175,30	175,52	175,74	175,96	175,96	175,96	175,96	175,96	175,96	175,96	175,96
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51	0,93	1,25	1,47	1,69	1,91	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	29,11	28,81	29,40	29,84	29,84	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	29,11	28,81	29,40	29,84	29,84	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	4126,81	4185,87	4543,37	4195,70	3856,34	3856,34	3856,34	3856,34	3858,10	3859,60	3860,67	3861,73	3862,79	3863,84	3863,84	3863,84	3863,84	3863,84	3863,84	3863,84	3863,84
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	3522,23	3572,64	3877,76	3581,03	3291,38	3291,38	3291,38	3291,38	3292,89	3294,17	3295,08	3295,98	3296,89	3297,79	3297,79	3297,79	3297,79	3297,79	3297,79	3297,79	3297,79
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	3522,23	3572,64	3877,76	3581,03	3291,38	3291,38	3281,70	3281,70	3275,49	3270,91	3267,75	3264,63	3261,53	3258,45	3258,45	3258,45	3258,45	3258,45	3258,45	3258,45	3258,45
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,68	9,68	17,40	23,26	27,33	31,35	35,36	39,34	39,34	39,34	39,34	39,34	39,34	39,34	39,34
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	604,58	613,23	665,60	614,67	564,95	564,95	564,95	564,95	565,21	565,43	565,59	565,74	565,90	566,05	566,05	566,05	566,05	566,05	566,05	566,05	566,05
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	604,58	613,23	665,60	614,67	564,95	564,26	564,26	564,26	564,52	564,74	564,89	565,05	565,20	565,36	565,36	565,36	565,36	565,36	565,36	565,36	565,36
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	1,763	1,799	1,903	1,611	1,481	1,481	1,467	1,467	1,458	1,450	1,444	1,439	1,433	1,427	1,427	1,427	1,427	1,427	1,427	1,427	1,427
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000285	0,000290	0,000307	0,000260	0,000239	0,000239	0,000237	0,000237	0,000235	0,000234	0,000233	0,000232	0,000231	0,000230	0,000230	0,000230	0,000230	0,000230	0,000230	0,000230	0,000230
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000027	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000025	0,000025	0,000025	0,000025	0,000025	0,000025	0,000025	0,000025
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,567	0,907	1,097	0,538	0,494	0,494	0,488	0,488	0,484	0,480	0,478	0,475	0,472	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000091	0,000146	0,000177	0,000087	0,000080	0,000080	0,000079	0,000079	0,000078	0,000078	0,000077	0,000077	0,000076	0,000076	0,000076	0,000076	0,000076	0,000076	0,000076	0,000076	0,000076
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,021	0,020	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	366,371	371,614	403,352	372,487	342,359	342,359	341,352	341,352	340,706	340,229	339,901	339,577	339,254	338,933	338,933	338,933	338,933	338,933	338,933	338,933	338,933
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002975	0,003024	0,003061	0,003107	0,003107	0,003107	0,003116	0,003116	0,003123	0,003129	0,003133	0,003137	0,003141	0,003145	0,003145	0,003145	0,003145	0,003145	0,003145	0,003145	0,003145
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	61,79	64,36	69,30	64,00	58,82	58,82	58,65	58,65	58,53	58,45	58,40	58,34	58,29	58,23	58,23	58,23	58,23	58,23	58,23	58,23	58,23
Горбольница																							
1.	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	12,67	12,73	12,80	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75
2.	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	6,76	4,33	3,81	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	3,34	3,54	3,90	3,73	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	2,85	3,02	3,32	3,18	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,44	2,59	2,85	2,73	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,41	0,43	0,47	0,45	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,49	0,52	0,57	0,55	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,42	0,44	0,49	0,47	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078
6.	Удельное потребление тепловой энер-	Гкал/м²/год	0,193	0,203	0,223	0,198	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	лицном фонде																						
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,040	0,057	0,077	0,041	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000006	0,000009	0,000012	0,000007	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	112,469	102,961	122,257	119,097	102,324	102,324	102,324	102,324	102,324	102,324	102,324	102,324	102,324	102,324	102,324	102,324	102,324	102,324	102,324	102,324	102,324
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002748	0,002794	0,002828	0,002828	0,002828	0,002828	0,002828	0,002828	0,002828	0,002828	0,002828	0,002828	0,002828	0,002828	0,002828	0,002828	0,002828	0,002828	0,002828	0,002828	0,002828
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	4,37	4,07	4,89	4,76	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09
№4																							
1.	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	12,27	12,32	12,39	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31
2.	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	6,55	4,19	3,69	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,000	0,000	0,000	0,000	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002975	0,003024	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Мехлесхоз																							
1.	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	3,52	3,53	3,55	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82
2.	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	1,88	1,20	1,06	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,76	0,68	0,71	0,68	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,64	0,58	0,60	0,58	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,64	0,58	0,60	0,58	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,11	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,11	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,183	0,164	0,170	0,153	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000030	0,000027	0,000027	0,000025	0,000023	0,000023	0,000023	0,000023	0,000023	0,000023	0,000023	0,000023	0,000023	0,000023	0,000023	0,000023	0,000023	0,000023	0,000023	0,000023	0,000023
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,059	0,083	0,098	0,051	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного-деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000010	0,000013	0,000016	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	22,363	20,129	20,938	20,209	19,166	19,166	19,166	19,166	19,166	19,166	19,166	19,166	19,166	19,166	19,166	19,166	19,166	19,166	19,166	19,166	19,166
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002975	0,003024	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	6,42	5,87	6,19	5,97	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66
Вьелытыдор																							
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	13,78	13,84	13,91	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	7,36	4,71	4,14	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	3,45	3,46	3,52	3,47	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	2,94	2,95	3,00	2,96	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,94	2,95	3,00	2,96	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,51	0,51	0,52	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,51	0,51	0,52	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,214	0,213	0,216	0,198	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000034	0,000034	0,000035	0,000032	0,000032	0,000032	0,000032	0,000032	0,000032	0,000032	0,000032	0,000032	0,000032	0,000032	0,000032	0,000032	0,000032	0,000032	0,000032	0,000032	0,000032
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энер-	Гкал/м²/год	0,069	0,108	0,125	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	гии на отопление в общественно-деловом фонде																						
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000011	0,000017	0,000020	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	137,088	137,455	139,903	137,857	138,184	138,184	138,184	138,184	138,184	138,184	138,184	138,184	138,184	138,184	138,184	138,184	138,184	138,184	138,184	138,184	138,184
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002975	0,003024	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	7,49	7,64	7,87	7,75	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77
Лемью																							
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	8,75	8,79	8,84	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	4,67	2,99	2,63	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	2,23	2,09	2,27	2,23	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	1,90	1,78	1,94	1,91	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,68	1,58	1,71	1,69	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,22	0,20	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,33	0,31	0,33	0,33	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,29	0,27	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,192	0,179	0,194	0,178	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000031	0,000029	0,000031	0,000029	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,062	0,090	0,112	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000010	0,000015	0,000018	0,000010	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	602,129	564,584	614,162	604,034	596,159	596,159	596,159	596,159	596,159	596,159	596,159	596,159	596,159	596,159	596,159	596,159	596,159	596,159	596,159	596,159	596,159
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002633	0,002676	0,002709	0,002709	0,002709	0,002709	0,002709	0,002709	0,002709	0,002709	0,002709	0,002709	0,002709	0,002709	0,002709	0,002709	0,002709	0,002709	0,002709	0,002709	0,002709
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	6,73	6,42	7,07	6,95	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86
Центральная (Седкыркеш)																							
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	24,94	25,05	25,19	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	13,31	8,53	7,50	13,91	13,91	13,91	13,91	18,93	18,93	18,93	18,93	18,93	18,93	18,93	18,93	18,93	18,93	18,93	18,93	18,93	18,93
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	6,21	5,87	6,07	6,09	6,03	6,03	6,03	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	5,30	5,01	5,18	5,20	5,15	5,15	5,15	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	5,28	4,99	5,16	5,18	5,12	5,12	5,12	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,91	0,86	0,89	0,89	0,88	0,88	0,88	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,91	0,86	0,89	0,89	0,88	0,88	0,88	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищ- ном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000107	0,000107	0,000107	0,000107	0,000107	0,000107	0,000107	0,000107	0,000107	0,000107	0,000107	0,000107	0,000107	0,000107
6.	Удельное потребление тепловой энер- гии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,212	0,199	0,205	0,191	0,189	0,189	0,189	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жи- лищном фонде	Гкал/м²/(°С×с ут)	0,000034	0,000032	0,000033	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031
9.	Удельная тепловая нагрузка в обще- ственно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энер- гии на отопление в общественно- деловом фонде	Гкал/м²/год	0,068	0,101	0,118	0,064	0,063	0,063	0,063	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно де- ловом фонде	Гкал/м²/(°С×с ут)	0,000011	0,000016	0,000019	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	570,399	539,268	557,310	559,140	553,433	553,433	553,433	565,616	565,616	565,616	565,616	565,616	565,616	565,616	565,616	565,616	565,616	565,616	565,616	565,616	565,616
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопле- ние на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002963	0,003012	0,003048	0,003048	0,003048	0,003048	0,003048	0,003616	0,003616	0,003616	0,003616	0,003616	0,003616	0,003616	0,003616	0,003616	0,003616	0,003616	0,003616	0,003616	0,003616
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	7,42	7,13	7,46	7,49	7,41	7,41	7,41	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57
Аэропорт																							
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	27,86	27,98	28,13	30,23	30,23	30,23	28,33	26,22	26,22	26,22	Заккрытие котельной. Переключение потребителей на БМК "Банбан"										
2.	Общая отапливаемая площадь обще- ственно-деловых зданий	тыс. м²	14,87	9,52	8,38	15,54	15,54	15,54	13,64	11,53	11,53	11,53											
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,66	2,66	2,66	2,66											
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,26	2,26	2,26	2,26											
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,04	2,04	2,04	2,04											
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,22	0,22	0,22	0,22											
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41											
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36											
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05											
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	5,69	5,51	5,97	5,92	5,52	5,52	4,54	3,93	3,93	3,93											
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	4,86	4,70	5,10	5,06	4,71	4,71	3,88	3,35	3,35	3,35											
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	4,30	4,16	4,51	4,47	4,16	4,16	3,50	3,03	3,03	3,03											
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,56	0,54	0,59	0,58	0,54	0,54	0,38	0,32	0,32	0,32											
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,83	0,81	0,87	0,87	0,81	0,81	0,67	0,58	0,58	0,58											
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,74	0,71	0,77	0,77	0,71	0,71	0,59	0,51	0,51	0,51											
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09	0,09	0,08	0,07	0,07	0,07											
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищ- ном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000080	0,000086	0,000086	0,000086											
6.	Удельное потребление тепловой энер- гии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,154	0,149	0,160	0,148	0,138	0,138	0,124	0,115	0,115	0,115											
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195											
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жи- лищном фонде	Гкал/м²/(°С×с ут)	0,000025	0,000024	0,000026	0,000024	0,000022	0,000022	0,000020	0,000019	0,000019	0,000019											
9.	Удельная тепловая нагрузка в обще- ственно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000030	0,000035	0,000035	0,000035											
10.	Удельное потребление тепловой энер- гии на отопление в общественно- деловом фонде	Гкал/м²/год	0,050	0,075	0,092	0,049	0,046	0,046	0,043	0,044	0,044	0,044											
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно де- ловом фонде	Гкал/м²/(°С×с ут)	0,000008	0,000012	0,000015	0,000008	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007											

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,468	0,468	0,468	0,468	0,468	0,468	0,449	0,449	0,449	0,449											
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	726,078	702,102	761,424	755,468	703,351	703,351	591,348	511,099	511,099	511,099											
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002631	0,002675	0,002707	0,002707	0,002707	0,002707	0,002637	0,002637	0,002637	0,002637											
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	5,41	5,32	5,84	5,79	5,39	5,39	4,53	3,92	3,92	3,92											
Больница																							
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	4,63	4,65	4,67	5,02	5,02	5,02	5,02	Закрытие котельной. Переключение потребителей на Центральная (Седкыркеш)													
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	2,47	1,58	1,39	2,58	2,58	2,58	2,58														
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46														
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39														
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39														
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07														
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07														
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	1,09	1,08	1,13	1,12	1,09	1,09	1,09														
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,93	0,92	0,97	0,96	0,93	0,93	0,93														
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,93	0,92	0,97	0,96	0,93	0,93	0,93														
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,16	0,16	0,17	0,16	0,16	0,16	0,16														
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,16	0,16	0,17	0,16	0,16	0,16	0,16														
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078														
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,202	0,199	0,207	0,191	0,186	0,186	0,186														
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195														
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000033	0,000032	0,000033	0,000031	0,000030	0,000030	0,000030														
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026														
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,065	0,100	0,119	0,064	0,062	0,062	0,062														
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000010	0,000016	0,000019	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010														
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010														
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	20,288	20,040	21,011	20,807	20,250	20,250	20,250														
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002975	0,003024	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061														
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	7,08	7,11	7,54	7,47	7,27	7,27	7,27														
Трехозерка																							
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	6,74	6,77	6,80	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	3,60	2,30	2,03	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,81	0,79	0,85	0,82	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,69	0,67	0,72	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,69	0,67	0,72	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,102	0,099	0,106	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000017	0,000016	0,000017	0,000015	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016	0,000016
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,033	0,050	0,061	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000005	0,000008	0,000010	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	19,196	18,680	20,140	19,490	19,597	19,597	19,597	19,597	19,597	19,597	19,597	19,597	19,597	19,597	19,597	19,597	19,597	19,597	19,597	19,597	19,597
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002975	0,003024	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	3,59	3,55	3,88	3,75	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77
Нижний Чов																							
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	89,50	89,88	90,38	97,12	106,51	106,51	106,51	106,51	106,51	106,51	106,51	106,51	106,51	106,51	106,51	106,51	106,51	106,51	106,51	106,51	106,51
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	47,78	30,60	26,91	49,93	54,76	54,76	54,76	54,76	54,76	54,76	54,76	54,76	54,76	54,76	54,76	54,76	54,76	54,76	54,76	54,76	54,76
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	8,90	8,90	8,90	8,90	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	7,60	7,60	7,60	7,60	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	6,72	6,72	6,72	6,72	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,88	0,88	0,88	0,88	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,30	1,30	1,30	1,30	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,15	1,15	1,15	1,15	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	23,47	23,85	23,94	23,21	21,95	21,37	23,03	23,03	23,03	23,03	23,03	23,03	23,03	23,03	23,03	23,03	23,03	23,03	23,03	23,03	23,03
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	20,04	20,35	20,43	19,81	18,74	18,24	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	17,72	18,00	18,07	17,52	14,75	14,35	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	2,32	2,36	2,36	2,29	3,99	3,89	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	3,44	3,49	3,51	3,40	3,22	3,13	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	3,04	3,09	3,10	3,01	2,53	2,46	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,40	0,40	0,41	0,39	0,69	0,67	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,198	0,200	0,200	0,180	0,138	0,135	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000032	0,000032	0,000032	0,000029	0,000022	0,000022	0,000023	0,000023	0,000023	0,000023	0,000023	0,000023	0,000023	0,000023	0,000023	0,000023	0,000023	0,000023	0,000023	0,000023	0,000023
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,064	0,101	0,115	0,060	0,046	0,045	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000010	0,000016	0,000019	0,000010	0,000007	0,000007	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,486	0,486	0,486	0,486	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	967,111	982,531	986,386	956,134	804,924	783,556	844,532	844,532	844,532	844,532	844,532	844,532	844,532	844,532	844,532	844,532	844,532	844,532	844,532	844,532	844,532

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002630	0,002674	0,002707	0,002707	0,002642	0,002642	0,002642	0,002642	0,002642	0,002642	0,002642	0,002642	0,002642	0,002642	0,002642	0,002642	0,002642	0,002642	0,002642	0,002642	0,002642
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	6,94	7,17	7,28	7,06	5,94	5,78	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23
Чит 1																							
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	8,95	8,99	9,04	9,71	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	4,78	3,06	2,69	4,99	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,89	0,89	0,89	0,89	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0,76	0,76	0,76	0,76	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,62	0,62	0,62	0,62	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	1,73	1,55	1,54	1,49	1,49	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	1,48	1,32	1,32	1,27	1,27	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,21	1,08	1,08	1,04	1,03	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,27	0,24	0,24	0,23	0,24	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,25	0,23	0,23	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,21	0,19	0,19	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,136	0,121	0,120	0,107	0,083	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000022	0,000019	0,000019	0,000017	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,044	0,061	0,069	0,036	0,028	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000007	0,000010	0,000011	0,000006	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,030	0,030	0,030	0,030	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	41,437	37,059	36,938	35,579	35,114	33,725	33,786	33,786	33,786	33,786	33,786	33,786	33,786	33,786	33,786	33,786	33,786	33,786	33,786	33,786	33,786
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002440	0,002480	0,002511	0,002511	0,003156	0,003156	0,003156	0,003156	0,003156	0,003156	0,003156	0,003156	0,003156	0,003156	0,003156	0,003156	0,003156	0,003156	0,003156	0,003156	0,003156
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	4,75	4,32	4,36	4,20	4,14	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98
Чит 2																							
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	9,25	9,29	9,34	10,04	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	4,94	3,16	2,78	5,16	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,92	0,92	0,92	0,92	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0,79	0,79	0,79	0,79	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,61	0,61	0,61	0,61	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	1,92	1,61	1,52	1,70	1,59	1,53	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	1,64	1,38	1,29	1,45	1,36	1,30	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,28	1,08	1,01	1,13	0,92	0,88	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,36	0,30	0,28	0,32	0,44	0,42	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,28	0,24	0,22	0,25	0,23	0,22	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,22	0,19	0,17	0,19	0,16	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,06	0,05	0,05	0,05	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,139	0,116	0,108	0,113	0,063	0,060	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000022	0,000019	0,000017	0,000018	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,045	0,058	0,062	0,038	0,021	0,020	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000007	0,000009	0,000010	0,000006	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,059	0,059	0,059	0,059	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	82,793	69,591	65,379	73,257	59,417	57,069	61,518	61,518	61,518	61,518	61,518	61,518	61,518	61,518	61,518	61,518	61,518	61,518	61,518	61,518	61,518
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002328	0,002367	0,002395	0,002395	0,003034	0,003034	0,003034	0,003034	0,003034	0,003034	0,003034	0,003034	0,003034	0,003034	0,003034	0,003034	0,003034	0,003034	0,003034	0,003034	0,003034
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	4,86	4,15	3,95	4,42	3,59	3,45	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
Чит 3																							
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	20,62	20,70	20,82	22,37	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	11,01	7,05	6,20	11,50	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81
3.	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	2,05	2,05	2,05	2,05	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
3.1.	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	1,75	1,75	1,75	1,75	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
3.1.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,46	1,46	1,46	1,46	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
3.1.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,29	0,29	0,29	0,29	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
3.2.	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
3.2.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
3.2.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	3,76	2,76	3,17	3,49	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88
4.1.	в жилищном фонде	тыс. Гкал	3,21	2,35	2,70	2,98	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32
4.1.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,68	1,96	2,26	2,49	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
4.1.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,53	0,39	0,45	0,49	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
4.2.	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,55	0,40	0,46	0,51	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
4.2.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,46	0,34	0,39	0,43	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
4.2.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,09	0,07	0,08	0,08	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,130	0,095	0,108	0,111	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000021	0,000015	0,000017	0,000018	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,042	0,048	0,062	0,037	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000007	0,000008	0,000010	0,000006	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,110	0,110	0,110	0,110	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	143,018	104,889	120,594	132,878	120,664	120,664	120,664	120,664	120,664	120,664	120,664	120,664	120,664	120,664	120,664	120,664	120,664	120,664	120,664	120,664	120,664
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002481	0,002523	0,002553	0,002553	0,002321	0,002321	0,002321	0,002321	0,002321	0,002321	0,002321	0,002321	0,002321	0,002321	0,002321	0,002321	0,002321	0,002321	0,002321	0,002321	0,002321
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	4,55	3,39	3,95	4,35	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут					6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)					0,000017	0,000016	0,000034	0,000034	0,000034	0,000034	0,000034	0,000034	0,000034	0,000034	0,000034	0,000034	0,000034	0,000034	0,000034	0,000034	0,000034
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2					0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год					0,036	0,034	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественном деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)					0,000006	0,000006	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га					0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га					7,173	6,888	14,309	14,309	14,309	14,309	14,309	14,309	14,309	14,309	14,309	14,309	14,309	14,309	14,309	14,309	14,309
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.					0,002986	0,002986	0,002986	0,002986	0,002986	0,002986	0,002986	0,002986	0,002986	0,002986	0,002986	0,002986	0,002986	0,002986	0,002986	0,002986	0,002986
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел					4,42	4,25	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82
Котельная Михайловская, 19, стр.1																							
1.	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²					15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57
2.	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²					8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01
3.	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч					1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
3.1.	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч					1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
3.1.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч					0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
3.1.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч					0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
3.2.	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч					0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
3.2.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч					0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
3.2.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч					0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал					0,99	2,73	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
4.1.	в жилищном фонде	тыс. Гкал					0,84	2,33	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32
4.1.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал					0,67	1,85	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
4.1.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал					0,17	0,48	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
4.2.	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал					0,14	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
4.2.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал					0,12	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
4.2.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал					0,03	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2					0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год					0,043	0,119	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут					6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)					0,000007	0,000019	0,000019	0,000019	0,000019	0,000019	0,000019	0,000019	0,000019	0,000019	0,000019	0,000019	0,000019	0,000019	0,000019	0,000019	0,000019
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2					0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год					0,014	0,040	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественном деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)					0,000002	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га					0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га					59,627	164,470	163,571	163,571	163,571	163,571	163,571	163,571	163,571	163,571	163,571	163,571	163,571	163,571	163,571	163,571	163,571
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.					0,002587	0,002587	0,002587	0,002587	0,002587	0,002587	0,002587	0,002587	0,002587	0,002587	0,002587	0,002587	0,002587	0,002587	0,002587	0,002587	0,002587
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел					1,79	4,95	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92
ЦВК																							
1.	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	4764,30	4784,67	4811,18	5170,02	5152,30	5149,07	5226,56	5300,36	5389,14	5431,52	5452,74	5471,52	5485,39	5508,17	5513,80	5520,28	5518,55	5511,02	5504,98	5506,30	5504,67
2.	Общая отопляемая площадь обще-	тыс. м²	2543,56	1628,77	1432,45	2657,88	2648,77	2645,54	2723,03	2861,36	2950,15	2992,53	3013,75	3032,52	3046,40	3069,17	3074,81	3081,29	3079,55	3072,03	3065,99	3067,30	3065,67

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	ственно-деловых зданий																						
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	473,76	473,76	473,76	473,77	472,14	472,73	479,95	497,42	504,67	508,06	510,25	512,45	514,48	517,29	517,94	518,59	518,99	519,25	519,65	520,05	520,05
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	404,35	404,35	404,35	404,36	402,97	403,25	409,33	424,51	431,54	434,74	436,75	438,53	440,07	441,95	442,60	443,25	443,65	443,91	444,31	444,71	444,71
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	360,42	360,42	360,42	360,42	359,47	359,61	362,65	370,56	374,07	375,68	376,68	377,57	378,34	379,28	379,60	379,93	380,13	380,26	380,46	380,66	380,66
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	43,94	43,94	43,94	43,94	43,50	43,64	46,68	53,95	57,46	59,07	60,07	60,96	61,73	62,67	63,00	63,32	63,52	63,65	63,85	64,05	64,05
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	69,41	69,41	69,41	69,41	69,17	69,48	70,62	72,91	73,13	73,32	73,51	73,92	74,41	75,34	75,34	75,34	75,34	75,34	75,34	75,34	75,34
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	61,86	61,86	61,86	61,86	61,70	62,01	63,10	64,60	64,81	64,98	65,16	65,54	65,99	66,87	66,87	66,87	66,87	66,87	66,87	66,87	66,87
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	7,54	7,54	7,54	7,54	7,47	7,47	7,52	8,31	8,33	8,34	8,35	8,38	8,41	8,47	8,47	8,47	8,47	8,47	8,47	8,47	8,47
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	1161,17	1097,93	1230,67	1186,30	1111,97	1079,96	1142,40	1072,97	1014,15	1014,15	939,08	942,55	945,54	948,50	948,50	948,80	947,00	944,21	941,65	941,11	940,70
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	991,06	937,09	1050,37	1012,51	949,07	921,75	975,04	915,78	865,57	865,57	801,50	804,47	807,02	809,54	809,54	809,80	808,26	805,88	803,70	803,24	802,88
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	883,37	835,26	936,24	902,49	846,61	822,00	863,84	799,40	750,31	747,97	691,26	692,64	693,81	694,75	694,32	694,11	692,54	690,33	688,20	687,55	687,25
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	107,69	101,83	114,14	110,02	102,46	99,75	111,19	116,38	115,26	117,60	110,24	111,83	113,20	114,80	115,22	115,68	115,73	115,55	115,50	115,69	115,64
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	170,11	160,85	180,29	173,79	162,90	158,21	167,36	157,19	148,57	148,57	137,57	138,08	138,52	138,95	138,96	139,00	138,74	138,33	137,95	137,87	137,81
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	151,63	143,37	160,70	154,91	145,32	141,21	149,53	139,27	131,66	131,67	121,94	122,43	122,86	123,33	123,33	123,36	123,13	122,77	122,44	122,37	122,31
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	18,48	17,48	19,59	18,88	17,59	17,01	17,83	17,93	16,92	16,90	15,63	15,65	15,66	15,63	15,63	15,63	15,60	15,56	15,52	15,51	15,50
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищ- ном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000080	0,000080	0,000080	0,000080	0,000080	0,000080	0,000080	0,000080	0,000080	0,000080	0,000081	0,000081	0,000081	0,000081
6.	Удельное потребление тепловой энер- гии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,185	0,175	0,195	0,175	0,164	0,160	0,165	0,151	0,139	0,138	0,127	0,127	0,126	0,126	0,126	0,126	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жи- лищном фонде	Гкал/м²/(°С×с ут)	0,000030	0,000028	0,000031	0,000028	0,000027	0,000026	0,000027	0,000024	0,000022	0,000022	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020
9.	Удельная тепловая нагрузка в обще- ственно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000025	0,000025	0,000025	0,000024	0,000024	0,000024	0,000025	0,000025	0,000024	0,000024	0,000025	0,000025	0,000025	0,000025
10.	Удельное потребление тепловой энер- гии на отопление в общественно- деловом фонде	Гкал/м²/год	0,060	0,088	0,112	0,058	0,055	0,053	0,055	0,049	0,045	0,044	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно де- ловом фонде	Гкал/м²/(°С×с ут)	0,000010	0,000014	0,000018	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000008	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	25,700	25,700	25,700	25,701	25,613	25,644	26,036	26,984	27,377	27,561	27,680	27,799	27,909	28,062	28,097	28,132	28,154	28,168	28,190	28,211	28,211
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	47920,33 0	45310,68 0	50788,44 2	48957,51 4	45926,48 3	44591,21 4	46861,14 7	43365,29 4	40702,49 7	40575,44 1	37499,27 8	37573,75 5	37637,66 8	37688,15 1	37665,12 0	37653,87 2	37568,47 0	37448,60 4	37333,23 8	37297,79 3	37281,40 0
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопле- ние на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002651	0,002695	0,002728	0,002728	0,002721	0,002722	0,002745	0,002805	0,002831	0,002844	0,002851	0,002858	0,002864	0,002871	0,002873	0,002876	0,002877	0,002878	0,002880	0,002881	0,002881
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	6,50	6,25	7,09	6,83	6,41	6,22	6,54	6,05	5,68	5,66	5,23	5,24	5,25	5,26	5,26	5,25	5,24	5,23	5,21	5,20	5,20
Винзавод																							
1.	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	38,92	39,08	39,30	42,22	41,72	41,72	41,72	41,72	Заккрытие котельной. Переключение потребителей на Котельную проимышленного потребителя												
2.	Общая отопливаемая площадь обще- ственно-деловых зданий	тыс. м²	20,78	13,30	11,70	21,71	21,45	21,45	21,45	21,45													
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	3,87	3,87	3,87	3,87	3,82	3,82	3,82	3,82													
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	3,30	3,30	3,30	3,30	3,26	3,26	3,26	3,26													
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,00	3,00	3,00	3,00	2,96	2,96	2,96	2,96													
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31													
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,56	0,56	0,56	0,56													
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51													
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05													
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	8,81	8,70	9,58	10,37	10,85	12,58	10,27	10,27													
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	7,52	7,43	8,17	8,85	9,26	10,74	8,76	8,76													
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	6,82	6,73	7,41	8,03	8,39	9,73	7,94	7,94													
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,70	0,69	0,76	0,82	0,87	1,01	0,82	0,82													
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	1,29	1,27	1,40	1,52	1,59	1,84	1,50	1,50													
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,17	1,16	1,27	1,38	1,44	1,67	1,36	1,36													
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,12	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17	0,14	0,14													
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищ- ном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078													
6.	Удельное потребление тепловой энер- гии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,175	0,172	0,189	0,190	0,201	0,233	0,190	0,190													
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195													
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жи- лищном фонде	Гкал/м²/(°С×с ут)	0,000028	0,000028	0,000030	0,000031	0,000032	0,000038	0,000031	0,000031													

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026														
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,056	0,087	0,109	0,064	0,067	0,078	0,064	0,064														
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000009	0,000014	0,000018	0,000010	0,000011	0,000013	0,000010	0,000010														
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,178	0,178	0,178	0,178	0,176	0,176	0,176	0,176														
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	313,869	310,056	341,311	369,701	386,361	448,096	365,613	365,613														
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002698	0,002743	0,002776	0,002777	0,002740	0,002740	0,002740	0,002740														
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	6,14	6,17	6,87	7,44	7,78	9,02	7,36	7,36														
Орбита																								
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	326,13	327,52	329,34	353,85	356,15	356,15	356,15	356,15	356,15	356,15	356,15	356,15	356,15	356,15	356,15	356,15	356,15	356,15	356,15	356,15	356,15	
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	174,11	111,49	98,05	181,91	183,09	183,09	183,09	183,09	183,09	183,09	183,09	183,09	183,09	183,09	183,09	183,09	183,09	183,09	183,09	183,09	183,09	
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	32,43	32,43	32,43	32,43	32,64	32,64	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	27,68	27,68	27,68	27,68	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	27,86	
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	23,89	23,89	23,89	23,89	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06	
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	3,79	3,79	3,79	3,79	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	4,75	4,75	4,75	4,75	4,78	4,78	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	4,10	4,10	4,10	4,10	4,13	4,13	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	82,96	83,12	97,07	92,27	74,50	85,07	82,46	82,46	82,46	82,46	82,46	82,46	82,46	82,46	82,46	82,46	82,46	82,46	82,46	82,46	82,46	
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	70,81	70,94	82,85	78,75	63,59	72,61	70,38	70,38	70,38	70,38	70,38	70,38	70,38	70,38	70,38	70,38	70,38	70,38	70,38	70,38	70,38	
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	61,11	61,23	71,51	67,98	54,92	62,71	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	60,78	
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	9,69	9,71	11,34	10,78	8,67	9,90	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	12,15	12,18	14,22	13,52	10,91	12,46	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	10,49	10,51	12,27	11,67	9,43	10,76	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1,66	1,67	1,95	1,85	1,49	1,70	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,187	0,187	0,217	0,192	0,154	0,176	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000030	0,000030	0,000035	0,000031	0,000025	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,060	0,094	0,125	0,064	0,051	0,059	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000010	0,000015	0,000020	0,000010	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	1,840	1,840	1,840	1,839	1,851	1,851	1,869	1,869	1,869	1,869	1,869	1,869	1,869	1,869	1,869	1,869	1,869	1,869	1,869	1,869	1,869	
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	3466,456	3473,058	4056,079	3855,755	3115,060	3557,088	3447,727	3447,727	3447,727	3447,727	3447,727	3447,727	3447,727	3447,727	3447,727	3447,727	3447,727	3447,727	3447,727	3447,727	3447,727	
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002567	0,002610	0,002642	0,002642	0,002660	0,002660	0,002660	0,002660	0,002660	0,002660	0,002660	0,002660	0,002660	0,002660	0,002660	0,002660	0,002660	0,002660	0,002660	0,002660	0,002660	
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	6,57	6,69	7,91	7,52	6,07	6,93	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	
Кутузова																								
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	38,72	38,88	39,10	41,96	39,92	39,92	39,92	39,92	39,92	39,92	39,92	39,92	39,92	39,92	39,92	39,92	39,92	39,92	39,92	39,92	39,92	
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	20,67	13,24	11,64	21,57	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	3,85	3,85	3,85	3,84	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	3,29	3,29	3,29	3,28	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,20	3,20	3,20	3,20	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	2,00	2,49	3,22	2,97	3,01	7,92	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	1,71	2,13	2,75	2,53	2,57	6,76	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,67	2,07	2,68	2,47	2,50	6,59	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,04	0,06	0,07	0,06	0,06	0,17	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,29	0,36	0,47	0,43	0,44	1,16	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,29	0,36	0,46	0,42	0,43	1,13	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,043	0,053	0,068	0,059	0,063	0,165	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000007	0,000009	0,000011	0,000010	0,000010	0,000027	0,000022	0,000022	0,000022	0,000022	0,000022	0,000022	0,000022	0,000022	0,000022	0,000022	0,000022	0,000022	0,000022	0,000022	0,000022
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,014	0,027	0,039	0,020	0,021	0,055	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000002	0,000004	0,000006	0,000003	0,000003	0,000009	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,532	0,532	0,532	0,531	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	230,176	286,140	370,143	341,439	346,082	911,037	736,579	736,579	736,579	736,579	736,579	736,579	736,579	736,579	736,579	736,579	736,579	736,579	736,579	736,579	736,579
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002897	0,002946	0,002981	0,002980	0,002836	0,002836	0,002836	0,002836	0,002836	0,002836	0,002836	0,002836	0,002836	0,002836	0,002836	0,002836	0,002836	0,002836	0,002836	0,002836	0,002836
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	1,51	1,91	2,49	2,30	2,33	6,14	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96
Госопытная																							
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	46,16	46,36	46,61	50,03	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95	49,95
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	24,64	15,78	13,88	25,72	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	4,59	4,59	4,59	4,59	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	3,92	3,92	3,92	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,59	3,59	3,59	3,59	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,32	0,32	0,32	0,32	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	11,11	10,93	12,02	12,52	9,84	9,86	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	9,49	9,33	10,26	10,69	8,40	8,42	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	8,70	8,55	9,41	9,81	7,82	7,83	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,79	0,77	0,85	0,88	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	1,63	1,60	1,76	1,83	1,44	1,45	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,49	1,47	1,61	1,68	1,34	1,34	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,13	0,13	0,15	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,188	0,185	0,202	0,196	0,156	0,157	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000030	0,000030	0,000033	0,000032	0,000025	0,000025	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-	Гкал/м²/год	0,061	0,093	0,116	0,065	0,052	0,052	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	делофом фонде																						
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000010	0,000015	0,000019	0,000011	0,000008	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	228,301	224,439	246,870	257,401	205,122	205,533	207,464	207,464	207,464	207,464	207,464	207,464	207,464	207,464	207,464	207,464	207,464	207,464	207,464	207,464	207,464
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002728	0,002774	0,002807	0,002807	0,002840	0,002840	0,002840	0,002840	0,002840	0,002840	0,002840	0,002840	0,002840	0,002840	0,002840	0,002840	0,002840	0,002840	0,002840	0,002840	0,002840
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	6,61	6,60	7,35	7,66	6,11	6,12	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18
Больничный Городок																							
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	167,64	168,36	169,29	181,92	186,67	186,67	186,67	186,67	186,67	186,67	186,67	186,67	186,67	186,67	186,15	186,15	186,15	186,15	186,15	186,15	186,15
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	89,50	57,31	50,40	93,53	95,96	95,96	95,96	95,96	95,96	95,96	95,96	95,96	95,96	95,96	95,45	95,45	95,45	95,45	95,45	95,45	95,45
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	16,67	16,67	16,67	16,67	17,11	20,22	20,91	20,91	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	14,23	14,23	14,23	14,23	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	13,22	13,22	13,22	13,22	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	1,01	1,01	1,01	1,01	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	2,44	2,44	2,44	2,44	2,51	5,62	6,31	6,31	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	2,27	2,27	2,27	2,27	2,32	5,26	5,91	5,91	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,19	0,36	0,40	0,40	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	61,82	56,22	59,27	62,37	28,97	29,09	30,76	30,76	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	31,96	31,96	31,96	31,96	31,96	31,96	31,96
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	52,76	47,98	50,59	53,23	24,72	24,83	26,25	26,25	27,40	27,40	27,40	27,40	27,40	27,40	27,28	27,28	27,28	27,28	27,28	27,28	27,28
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	49,03	44,59	47,01	49,47	22,87	22,97	24,28	24,28	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,35	25,24	25,24	25,24	25,24	25,24	25,24	25,24
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	3,73	3,40	3,58	3,76	1,85	1,86	1,96	1,96	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	9,06	8,24	8,68	9,14	4,24	4,26	4,51	4,51	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	8,42	7,65	8,07	8,49	3,93	3,99	4,22	4,22	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,64	0,58	0,61	0,65	0,32	0,27	0,28	0,28	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,292	0,265	0,278	0,272	0,123	0,123	0,130	0,130	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000047	0,000043	0,000045	0,000044	0,000020	0,000020	0,000021	0,000021	0,000022	0,000022	0,000022	0,000022	0,000022	0,000022	0,000022	0,000022	0,000022	0,000022	0,000022	0,000022	0,000022
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000059	0,000066	0,000066	0,000070	0,000070	0,000070	0,000070	0,000070	0,000070	0,000071	0,000071	0,000071	0,000071	0,000071	0,000071	0,000071
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,094	0,134	0,160	0,091	0,041	0,042	0,044	0,044	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000015	0,000022	0,000026	0,000015	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,665	0,665	0,665	0,665	0,683	0,807	0,834	0,834	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	1956,758	1779,472	1876,107	1974,431	912,918	916,758	969,221	969,221	1011,640	1011,640	1011,640	1011,640	1011,640	1011,640	1007,190	1007,190	1007,190	1007,190	1007,190	1007,190	1007,190
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002764	0,002810	0,002844	0,002845	0,002906	0,002906	0,002906	0,002906	0,002906	0,002906	0,002906	0,002906	0,002906	0,002906	0,002906	0,002906	0,002906	0,002906	0,002906	0,002906	0,002906
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	10,25	9,48	10,11	10,64	4,92	4,94	5,22	5,22	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43
Оранжерея																							
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	61,54	61,81	62,15	66,79	64,54	64,54	64,54	Закрытие котельной. Переключение потребителей на ЦБК													
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	32,86	21,04	18,50	34,33	33,18	33,18	33,18														
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	6,12	6,12	6,12	6,12	5,91	5,91	5,91														
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	5,22	5,22	5,22	5,22	5,05	5,05	5,05														
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	4,59	4,59	4,59	4,59	4,41	4,41	4,41														
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,63	0,63	0,63	0,64	0,64	0,64	0,64														
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,90	0,90	0,90	0,90	0,87	0,87	0,87														
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,79	0,79	0,79	0,79	0,76	0,76	0,76														
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11														

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	14,37	0,00	8,10	1,32	0,00	0,00	0,00															
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	12,26	0,00	6,91	1,12	0,00	0,00	0,00															
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	10,78	0,00	6,08	0,99	0,00	0,00	0,00															
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1,48	0,00	0,84	0,14	0,00	0,00	0,00															
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	2,10	0,00	1,19	0,19	0,00	0,00	0,00															
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,85	0,00	1,04	0,17	0,00	0,00	0,00															
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,25	0,00	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00															
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078															
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,175	0,000	0,098	0,015	0,000	0,000	0,000															
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195															
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000028	0,000000	0,000016	0,000002	0,000000	0,000000	0,000000															
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026															
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,056	0,000	0,056	0,005	0,000	0,000	0,000															
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000009	0,000000	0,000009	0,000001	0,000000	0,000000	0,000000															
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	1,409	1,409	1,409	1,409	1,362	1,362	1,362															
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	2481,658	0,000	1399,409	227,336	0,000	0,000	0,000															
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002615	0,002658	0,002691	0,002689	0,002583	0,002583	0,002583															
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	6,14	0,00	3,56	0,58	0,00	0,00	0,00															
Рыбцех																								
1.	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	8,75	8,79	8,84	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	
2.	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	4,67	2,99	2,63	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,99	1,17	1,34	1,28	1,99	2,14	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,85	1,00	1,14	1,09	1,70	1,83	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,85	1,00	1,14	1,09	1,70	1,83	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,15	0,17	0,20	0,19	0,29	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,15	0,17	0,20	0,19	0,29	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,097	0,114	0,129	0,115	0,180	0,194	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000016	0,000018	0,000021	0,000019	0,000029	0,000031	0,000030	0,000030	0,000030	0,000030	0,000030	0,000030	0,000030	0,000030	0,000030	0,000030	0,000030	0,000030	0,000030	0,000030	0,000030	
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,031	0,057	0,075	0,038	0,060	0,065	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000005	0,000009	0,000012	0,000006	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	7,183	8,462	9,684	9,221	14,389	15,485	14,990	14,990	14,990	14,990	14,990	14,990	14,990	14,990	14,990	14,990	14,990	14,990	14,990	14,990	14,990
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002975	0,003024	0,003061	0,003046	0,003046	0,003046	0,003046	0,003046	0,003046	0,003046	0,003046	0,003046	0,003046	0,003046	0,003046	0,003046	0,003046	0,003046	0,003046	0,003046	0,003046
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	3,40	4,07	4,71	4,49	7,00	7,54	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30
Н. Чов																							
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	4,02	4,04	4,06	4,39	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	2,15	1,38	1,21	2,26	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	1,04	0,97	1,04	1,03	0,95	1,09	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,89	0,83	0,89	0,88	0,81	0,93	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,89	0,83	0,89	0,88	0,81	0,93	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,15	0,14	0,15	0,15	0,14	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,15	0,14	0,15	0,15	0,14	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,220	0,205	0,218	0,201	0,196	0,224	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000036	0,000033	0,000035	0,000032	0,000032	0,000036	0,000034	0,000034	0,000034	0,000034	0,000034	0,000034	0,000034	0,000034	0,000034	0,000034	0,000034	0,000034	0,000034	0,000034	0,000034
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,071	0,103	0,126	0,067	0,065	0,075	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественном деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000011	0,000017	0,000020	0,000011	0,000011	0,000012	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	3,123	2,909	3,120	3,102	2,857	3,267	3,107	3,107	3,107	3,107	3,107	3,107	3,107	3,107	3,107	3,107	3,107	3,107	3,107	3,107	3,107
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002975	0,003024	0,003061	0,003076	0,002904	0,002904	0,002904	0,002904	0,002904	0,002904	0,002904	0,002904	0,002904	0,002904	0,002904	0,002904	0,002904	0,002904	0,002904	0,002904	0,002904
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	7,73	7,32	7,94	7,90	7,27	8,32	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91
Верхний Чов																							
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	53,90	54,13	54,43	58,48	59,34	59,34	59,34	59,34	59,34	59,34	59,34	59,34	59,34	59,34	59,34	59,34	59,34	59,34	59,34	59,34	53,54
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	28,78	18,43	16,21	30,06	30,51	30,51	30,51	30,51	30,51	30,51	30,51	30,51	30,51	30,51	30,51	30,51	30,51	30,51	30,51	30,51	24,71
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	5,36	5,36	5,36	5,36	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	4,57	4,57	4,57	4,57	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	4,18	4,18	4,18	4,18	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,79	0,79	0,79	0,79	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,72	0,72	0,72	0,72	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	12,62	12,66	14,02	13,76	12,42	14,13	13,56	13,56	13,56	13,56	13,56	13,56	13,56	13,56	13,56	13,56	13,56	13,56	13,56	13,56	12,00
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	10,77	10,80	11,97	11,74	10,60	12,06	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	10,24
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	9,84	9,88	10,94	10,75	9,71	11,05	10,61	10,61	10,61	10,61	10,61	10,61	10,61	10,61	10,61	10,61	10,61	10,61	10,61	10,61	9,38
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,92	0,93	1,03	1,00	0,89	1,01	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,86

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	1,85	1,85	2,05	2,02	1,82	2,07	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,76
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,69	1,70	1,88	1,84	1,67	1,90	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,61
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,16	0,16	0,18	0,17	0,15	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,15
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищ- ном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000087
6.	Удельное потребление тепловой энер- гии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,183	0,182	0,201	0,184	0,164	0,186	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,175
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жи- лищном фонде	Гкал/м²/(°С×с ут)	0,000029	0,000029	0,000032	0,000030	0,000026	0,000030	0,000029	0,000029	0,000029	0,000029	0,000029	0,000029	0,000029	0,000029	0,000029	0,000029	0,000029	0,000029	0,000029	0,000029	0,000028
9.	Удельная тепловая нагрузка в обще- ственно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000032
10.	Удельное потребление тепловой энер- гии на отопление в общественно- деловом фонде	Гкал/м²/год	0,059	0,092	0,116	0,061	0,055	0,062	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,065
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного де- ловом фонде	Гкал/м²/(°С×с ут)	0,000009	0,000015	0,000019	0,000010	0,000009	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000011
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	18,807	18,868	20,905	20,531	18,558	21,119	20,263	20,263	20,263	20,263	20,263	20,263	20,263	20,263	20,263	20,263	20,263	20,263	20,263	20,263	17,928
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопле- ние на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002719	0,002765	0,002798	0,002800	0,002845	0,002845	0,002845	0,002845	0,002845	0,002845	0,002845	0,002845	0,002845	0,002845	0,002845	0,002845	0,002845	0,002845	0,002845	0,002845	0,002845
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	6,40	6,53	7,32	7,19	6,50	7,40	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	6,28
Кочпон																							
1.	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	79,85	80,19	80,63	95,55	70,78	70,78	70,78	70,78	70,78	70,78	70,78	70,78	70,78	70,78	70,78	70,78	70,78	70,78	70,78	70,78	70,78
2.	Общая отопляемая площадь обще- ственно-деловых зданий	тыс. м²	42,63	27,30	24,01	49,12	36,39	36,39	36,39	36,39	36,39	36,39	36,39	36,39	36,39	36,39	36,39	36,39	36,39	36,39	36,39	36,39	36,39
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	7,94	7,94	7,94	8,76	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	6,78	6,78	6,78	7,47	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	6,06	6,06	6,06	6,75	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,72	0,72	0,72	0,72	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,16	1,16	1,16	1,28	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,04	1,04	1,04	1,16	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	22,60	25,35	27,34	28,37	15,04	18,37	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	19,29	21,64	23,33	24,22	12,83	15,68	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	17,25	19,35	20,87	21,89	11,67	14,25	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	2,04	2,29	2,47	2,33	1,17	1,43	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	3,31	3,71	4,01	4,16	2,20	2,69	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,96	3,32	3,58	3,76	2,00	2,45	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,35	0,39	0,42	0,40	0,20	0,24	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищ- ном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078
6.	Удельное потребление тепловой энер- гии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,216	0,241	0,259	0,229	0,165	0,201	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жи- лищном фонде	Гкал/м²/(°С×с ут)	0,000035	0,000039	0,000042	0,000037	0,000027	0,000032	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028
9.	Удельная тепловая нагрузка в обще- ственно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энер- гии на отопление в общественно- деловом фонде	Гкал/м²/год	0,069	0,122	0,149	0,076	0,055	0,067	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного де- ловом фонде	Гкал/м²/(°С×с ут)	0,000011	0,000020	0,000024	0,000012	0,000009	0,000011	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,170	0,170	0,170	0,187	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	368,659	413,516	445,943	467,777	249,341	304,541	258,483	258,483	258,483	258,483	258,483	258,483	258,483	258,483	258,483	258,483	258,483	258,483	258,483	258,483	258,483
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопле-	Гкал/ч/чел.	0,002660	0,002704	0,002737	0,003051	0,002273	0,002273	0,002273	0,002273	0,002273	0,002273	0,002273	0,002273	0,002273	0,002273	0,002273	0,002273	0,002273	0,002273	0,002273	0,002273	0,002273

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	ние на одного жителя																						
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	7,57	8,63	9,42	9,89	5,27	6,44	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46
РММТ																							
1.	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	31,78	31,91	32,09	34,54	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
2.	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	16,97	10,86	9,55	17,76	13,88	13,88	13,88	13,88	13,88	13,88	13,88	13,88	13,88	13,88	13,88	13,88	13,88	13,88	13,88	13,88	13,88
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	3,16	3,16	3,16	3,17	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	2,70	2,70	2,70	2,70	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	2,69	2,69	2,69	2,69	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,46	0,46	0,46	0,46	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,46	0,46	0,46	0,46	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	5,41	5,17	6,18	6,14	3,93	4,36	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	4,61	4,42	5,27	5,24	3,35	3,72	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	4,60	4,40	5,26	5,22	3,34	3,70	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,79	0,76	0,90	0,90	0,58	0,64	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,79	0,76	0,90	0,90	0,57	0,64	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,145	0,138	0,164	0,151	0,124	0,137	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000023	0,000022	0,000026	0,000024	0,000020	0,000022	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,047	0,070	0,094	0,050	0,041	0,046	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000008	0,000011	0,000015	0,000008	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,089	0,089	0,089	0,089	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	129,366	123,792	147,789	146,683	93,882	104,114	100,208	100,208	100,208	100,208	100,208	100,208	100,208	100,208	100,208	100,208	100,208	100,208	100,208	100,208	100,208
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002965	0,003015	0,003051	0,003054	0,002385	0,002385	0,002385	0,002385	0,002385	0,002385	0,002385	0,002385	0,002385	0,002385	0,002385	0,002385	0,002385	0,002385	0,002385	0,002385	0,002385
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	5,07	4,94	5,96	5,92	3,79	4,20	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04
ФАН																							
1.	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	10,96	11,01	11,07	11,87	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49
2.	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	5,85	3,75	3,30	6,10	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	1,09	1,09	1,09	1,09	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0,93	0,93	0,93	0,93	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	1,12	1,24	1,39	1,34	1,33	1,46	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,95	1,06	1,19	1,14	1,14	1,25	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,92	1,02	1,15	1,10	1,14	1,24	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,03	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,16	0,18	0,20	0,20	0,20	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,16	0,18	0,20	0,19	0,19	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищ-	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	ном фонде																						
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,084	0,093	0,104	0,093	0,099	0,108	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000013	0,000015	0,000017	0,000015	0,000016	0,000017	0,000017	0,000017	0,000017	0,000017	0,000017	0,000017	0,000017	0,000017	0,000017	0,000017	0,000017	0,000017	0,000017	0,000017	0,000017
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,027	0,047	0,060	0,031	0,033	0,036	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000004	0,000008	0,000010	0,000005	0,000005	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,322	0,322	0,322	0,322	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	271,222	301,871	339,088	326,304	335,910	368,036	350,619	350,619	350,619	350,619	350,619	350,619	350,619	350,619	350,619	350,619	350,619	350,619	350,619	350,619	350,619
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002865	0,002913	0,002948	0,002947	0,002947	0,002947	0,002947	0,002947	0,002947	0,002947	0,002947	0,002947	0,002947	0,002947	0,002947	0,002947	0,002947	0,002947	0,002947	0,002947	0,002947
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	2,93	3,32	3,77	3,63	3,74	4,09	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90
Школьная																							
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	100,56	100,99	101,55	100,26	97,34	97,34	97,34	97,34	97,34	97,34	97,34	97,34	97,34	97,34	95,89	88,87	85,54	85,54	85,54	85,54	85,54
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	53,69	34,38	30,24	51,55	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	50,04	48,59	41,57	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	10,00	10,00	10,00	9,19	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	8,54	8,54	8,54	7,84	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	8,01	8,01	8,01	7,31	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,47	1,47	1,47	1,35	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,37	1,37	1,37	1,26	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	29,41	29,32	29,96	29,48	28,24	22,75	24,76	24,76	24,76	24,76	24,76	24,76	24,76	24,76	24,30	22,22	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	25,10	25,03	25,57	25,16	24,10	19,42	21,13	21,13	21,13	21,13	21,13	21,13	21,13	21,13	20,74	18,97	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	23,54	23,48	23,99	23,47	22,43	18,07	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66	19,30	17,65	16,90	16,90	16,90	16,90	16,90
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1,56	1,55	1,59	1,70	1,68	1,35	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,44	1,32	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	4,31	4,30	4,39	4,32	4,14	3,33	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,56	3,26	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	4,04	4,03	4,12	4,03	3,85	3,10	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,31	3,03	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,27	0,27	0,27	0,29	0,29	0,23	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000079	0,000086	0,000089	0,000089	0,000089	0,000089	0,000089
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,234	0,232	0,236	0,234	0,230	0,186	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,201	0,199	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000038	0,000038	0,000038	0,000038	0,000037	0,000030	0,000033	0,000033	0,000033	0,000033	0,000033	0,000033	0,000033	0,000033	0,000032	0,000032	0,000032	0,000032	0,000032	0,000032	0,000032
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000027	0,000031	0,000034	0,000034	0,000034	0,000034	0,000034
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,075	0,117	0,136	0,078	0,077	0,062	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,068	0,073	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000012	0,000019	0,000022	0,000013	0,000012	0,000010	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012	0,000012
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,022	0,022	0,022	0,020	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	51,460	51,313	52,426	51,298	49,021	39,487	42,981	42,981	42,981	42,981	42,981	42,981	42,981	42,981	42,183	38,570	36,939	36,939	36,939	36,939	36,939
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002790	0,002837	0,002871	0,002623	0,002540	0,002540	0,002540	0,002540	0,002540	0,002540	0,002540	0,002540	0,002540	0,002540	0,002540	0,002541	0,002541	0,002541	0,002541	0,002541	0,002541
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	8,21	8,32	8,60	8,42	8,04	6,48	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	6,92	6,33	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06
Серова																							

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
1.	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	62,25	62,51	62,86	67,63	83,19	83,19	83,19	83,19	83,19	83,19	83,19	83,19	83,19	79,83	78,56	78,56	78,56	78,56	78,56	71,44	67,25
2.	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	33,23	21,28	18,72	34,77	42,77	42,77	42,77	42,77	42,77	42,77	42,77	42,77	42,77	39,41	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	31,02	26,83
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	6,19	6,19	6,19	6,20	7,62	7,62	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	5,28	5,28	5,28	5,29	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	5,10	5,10	5,10	5,11	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,91	0,91	0,91	0,91	1,12	1,12	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,88	0,88	0,88	0,88	1,06	1,06	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	17,13	15,65	16,50	17,33	17,37	21,40	20,36	20,36	20,36	20,36	20,36	20,36	20,36	19,05	18,55	18,55	18,55	18,55	18,55	16,59	15,44
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	14,62	13,36	14,09	14,79	14,82	18,27	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38	16,26	15,83	15,83	15,83	15,83	15,83	14,16	13,18
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	14,12	12,90	13,61	14,28	14,00	17,26	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	15,36	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96	13,38	12,45
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,50	0,45	0,48	0,51	0,82	1,01	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,90	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,78	0,73
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	2,51	2,29	2,42	2,54	2,54	3,14	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,79	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,43	2,26
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,42	2,21	2,34	2,45	2,40	2,96	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,64	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,30	2,14
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,09	0,08	0,08	0,09	0,14	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,13	0,13
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000082	0,000083	0,000083	0,000083	0,000083	0,000083	0,000091	0,000097
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,227	0,206	0,216	0,211	0,168	0,207	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,192	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,187	0,185
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000037	0,000033	0,000035	0,000034	0,000027	0,000033	0,000032	0,000032	0,000032	0,000032	0,000032	0,000032	0,000032	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000030	0,000030
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000031	0,000034	0,000035	0,000035	0,000035	0,000035	0,000035	0,000043	0,000050
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,073	0,104	0,125	0,071	0,056	0,069	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,074	0,080
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000012	0,000017	0,000020	0,000011	0,000009	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,000012	0,000013
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,237	0,237	0,237	0,237	0,291	0,291	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	539,934	493,282	520,201	545,923	535,333	659,865	627,756	627,756	627,756	627,756	627,756	627,756	627,756	587,315	571,765	571,765	571,765	571,765	571,765	511,344	475,924
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002874	0,002922	0,002957	0,002959	0,003561	0,003561	0,003561	0,003561	0,003561	0,003561	0,003561	0,003561	0,003561	0,003562	0,003562	0,003562	0,003562	0,003562	0,003562	0,003562	0,003562
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	7,95	7,39	7,88	8,27	8,11	10,00	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	8,90	8,67	8,67	8,67	8,67	8,67	7,75	7,21
Котельная по адресу: ул. 2-я Промышленная, д. 10																							
1.	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	255,43	256,52	257,94	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18
2.	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	136,37	87,32	76,80	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	84,45	84,45	84,45	84,45	84,45	19,39	19,39	19,39	19,39	19,39	19,39	19,39	19,39	19,39	19,39	19,39	19,39	19,39	19,39	19,39	19,39
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	72,08	72,08	72,08	72,08	72,08	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	72,08	72,08	72,08	72,08	72,08	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,282	0,281	0,279	0,260	0,260	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000046	0,000045	0,000045	0,000042	0,000042	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,091	0,142	0,161	0,087	0,087	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000015	0,000023	0,000026	0,000014	0,000014	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	11290,7	11290,7	11290,7	11290,7	11290,7	2592,3	2592,3	2592,3	2592,3	2592,3	2592,3	2592,3	2592,3	2592,3	2592,3	2592,3	2592,3	2592,3	2592,3	2592,3	2592,3
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002975	0,003024	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	9,89	10,06	10,18	10,18	10,18	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34
Котельная по адресу: ул. Тентюковская, д. 425																							
1.	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	335,88	411,45	433,63	497,07	497,54	497,54	497,54	497,54	497,54	497,54	557,54	617,54	677,54	737,54	797,54	857,54	917,54	982,61	1045,11	1108,71	1168,71
2.	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	179,32	140,06	129,11	255,54	255,78	255,78	255,78	255,78	255,78	255,78	315,78	375,78	435,78	495,78	555,78	615,78	675,78	740,85	803,35	866,95	926,95
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	33,40	40,74	42,70	45,55	45,59	45,59	45,59	45,59	45,59	46,16	49,76	53,36	56,96	60,56	64,16	67,76	71,36	75,37	79,17	83,05	86,65
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	28,51	34,77	36,44	38,88	38,91	38,91	38,91	38,91	38,91	38,91	42,51	46,11	49,71	53,31	56,91	60,51	64,11	68,08	71,86	75,72	79,32
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	28,51	34,77	36,44	38,88	38,91	38,91	38,91	38,91	38,91	38,91	40,71	42,51	44,31	46,11	47,91	49,71	51,51	53,50	55,39	57,32	59,12
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	3,60	5,40	7,20	9,00	10,80	12,60	14,58	16,47	18,40	20,20
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	4,89	5,97	6,26	6,67	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,29	7,31	7,33	7,33
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	4,89	5,97	6,26	6,67	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,25	7,27	7,28	7,28
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	32,88	36,56	45,32	49,82	92,27	96,12	99,01	99,01	99,01	100,75	109,66	118,57	127,48	136,39	145,30	154,20	163,11	173,01	182,39	191,95	200,86
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	28,06	31,20	38,68	42,52	78,75	82,04	84,51	84,51	84,51	85,99	93,59	101,20	108,80	116,40	124,01	131,61	139,22	147,66	155,67	163,83	171,43
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	28,06	31,20	38,68	42,52	78,75	82,04	84,51	84,51	84,51	85,99	89,63	93,30	96,98	100,68	104,40	108,12	111,86	116,03	119,98	124,01	127,77
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,96	7,90	11,82	15,72	19,61	23,49	27,36	31,63	35,68	39,82	43,66
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	4,82	5,36	6,64	7,30	13,52	14,08	14,51	14,51	14,51	14,76	16,06	17,37	18,68	19,98	21,29	22,59	23,90	25,35	26,72	28,12	29,43
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	4,82	5,36	6,64	7,30	13,52	14,08	14,51	14,51	14,51	14,68	15,98	17,28	18,58	19,88	21,18	22,47	23,77	25,20	26,57	27,95	29,25
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,12	0,14	0,15	0,17	0,17
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м²	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000076	0,000075	0,000073	0,000072	0,000071	0,000071	0,000070	0,000069	0,000069	0,000068	0,000068
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,084	0,076	0,089	0,086	0,158	0,165	0,170	0,170	0,170	0,173	0,161	0,151	0,143	0,137	0,131	0,126	0,122	0,118	0,115	0,112	0,109
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000013	0,000012	0,000014	0,000014	0,000026	0,000027	0,000027	0,000027	0,000027	0,000028	0,000026	0,000024	0,000023	0,000022	0,000021	0,000020	0,000020	0,000019	0,000019	0,000018	0,000018
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000028	0,000023	0,000019	0,000017	0,000015	0,000013	0,000012	0,000011	0,000010	0,000009	0,000008	0,000008
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,027	0,038	0,051	0,029	0,053	0,055	0,057	0,057	0,057	0,057	0,051	0,046	0,043	0,040	0,038	0,036	0,035	0,034	0,033	0,032	0,032
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000004	0,000006	0,000008	0,000005	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000008	0,000007	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	5,067	6,181	6,478	6,911	6,917	6,917	6,917	6,917	6,917	7,002	7,549	8,095	8,641	9,187	9,733	10,280	10,826	11,435	12,011	12,599	13,146
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	4257,6	4734,1	5868,4	6450,8	11947,9	12446,5	12820,9	12820,9	12820,9	13045,6	13598,1	14154,4	14713,7	15275,4	15838,9	16404,1	16970,5	17604,1	18203,5	18814,7	19384,6
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002975	0,003024	0,003061	0,003265	0,003268	0,003268	0,003268	0,003268	0,003268	0,003268	0,003419	0,003570	0,003720	0,003871	0,004022	0,004172	0,004323	0,004488	0,004646	0,004808	0,004958
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	2,93	2,71	3,25	3,57	6,61	6,89	7,10	7,10	7,10	7,22	7,53	7,83	8,14	8,45	8,76	9,07	9,39	9,74	10,07	10,40	10,72
Котельная по адресу: ул. Панева, 1/2																							
1.	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	24,84	24,95	25,08	26,95	44,56	47,81	55,12	55,12	55,12	55,12	55,12	55,12	55,12	55,12	55,12	55,12	55,12	55,12	55,12	55,12	55,12
2.	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	13,26	8,49	7,47	13,86	22,91	26,16	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	2,47	2,47	2,47	2,47	4,08	4,47	5,24	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	2,11	2,11	2,11	2,11	3,48	3,87	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,51	1,51	1,51	1,51	2,08	2,27	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,60	0,60	0,60	0,60	1,41	1,60	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,36	0,36	0,36	0,36	0,60	0,60	0,60	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,26	0,26	0,26	0,26	0,36	0,36	0,36	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,24	0,24	0,24	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	3,51	3,51	5,14	4,08	4,68	5,25	5,33	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	3,00	3,00	4,39	3,48	4,00	4,48	4,55	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,15	2,15	3,14	2,49	2,38	2,63	2,60	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,85	0,85	1,24	0,99	1,61	1,85	1,94	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,51	0,51	0,75	0,60	0,69	0,77	0,78	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,37	0,37	0,54	0,43	0,41	0,46	0,47	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,15	0,15	0,21	0,17	0,28	0,31	0,31	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000081	0,000084	0,000084	0,000084	0,000084	0,000084	0,000084	0,000084	0,000084	0,000084	0,000084	0,000084	0,000084	0,000084	0,000084	0,000084
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,086	0,086	0,125	0,092	0,054	0,055	0,047	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000014	0,000014	0,000020	0,000015	0,000009	0,000009	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000023	0,000018	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,028	0,043	0,072	0,031	0,018	0,018	0,014	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000004	0,000007	0,000012	0,000005	0,000003	0,000003	0,000002	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,106	0,106	0,106	0,106	0,176	0,192	0,225	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	92,335	92,335	135,228	107,167	102,515	112,975	111,980	118,202	118,202	118,202	118,202	118,202	118,202	118,202	118,202	118,202	118,202	118,202	118,202	118,202	118,202
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002132	0,002167	0,002193	0,002193	0,003019	0,003301	0,003855	0,003855	0,003855	0,003855	0,003855	0,003855	0,003855	0,003855	0,003855	0,003855	0,003855	0,003855	0,003855	0,003855	0,003855
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	3,03	3,08	4,57	3,62	3,46	3,81	3,78	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99
Котельная РГУСП «Коми» по племенной работе																							
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	6,54	6,56	6,60	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	3,49	2,23	1,97	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,136	0,135	0,135	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000022	0,000022	0,000022	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020
9.	Удельная тепловая нагрузка в обще-	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	ственно-деловом фонде																						
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,044	0,068	0,078	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественном деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000007	0,000011	0,000013	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	54,195	54,195	54,195	54,195	54,195	54,195	54,195	54,195	54,195	54,195	54,195	54,195	54,195	54,195	54,195	54,195	54,195	54,195	54,195	54,195	54,195
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002975	0,003024	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	4,77	4,85	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91
Котельная ООО "АВКО"																							
1.	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	8,73	8,77	8,82	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47
2.	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	4,66	2,98	2,62	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	1,25	1,03	1,20	1,06	1,01	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	1,07	0,88	1,02	0,91	0,86	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,07	0,88	1,02	0,91	0,86	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,18	0,15	0,18	0,16	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,18	0,15	0,18	0,16	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,123	0,100	0,116	0,096	0,091	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000020	0,000016	0,000019	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,039	0,050	0,067	0,032	0,030	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественном деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000006	0,000008	0,000011	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	35,687	29,169	34,064	30,259	28,667	30,230	30,230	30,230	30,230	30,230	30,230	30,230	30,230	30,230	30,230	30,230	30,230	30,230	30,230	30,230	30,230
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002975	0,003024	0,003061	0,003194	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	4,30	3,57	4,22	3,91	3,78	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98

Таблица 5. Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность в зоне действия ЕТО г. о. Сыктывкар

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
ЕТО № 1 ЭМУП «Жилкомхоз»																							
1.	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	1997,94	1986,28	2037,91	2222,61	2222,61	2222,61	2236,28	2236,28	2245,86	2255,44	2262,39	2269,28	2276,19	2283,07	2283,07	2283,07	2283,07	2283,07	2283,07	2283,07	2283,07
2.	Общая отопляемая площадь об-	тыс. м²	1066,66	676,16	606,76	1142,63	1142,63	1142,63	1156,30	1156,30	1165,88	1175,46	1182,41	1189,30	1196,21	1203,09	1203,09	1203,09	1203,09	1203,09	1203,09	1203,09	1203,09

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	щественно-деловых зданий																						
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	198,67	196,67	200,67	203,67	203,67	204,42	205,44	205,44	206,27	206,91	207,35	207,79	208,23	208,66	208,66	208,66	208,66	208,66	208,66	208,66	208,66
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	169,57	167,86	171,28	173,84	173,84	173,84	174,86	174,86	175,69	176,33	176,77	177,21	177,65	178,08	178,08	178,08	178,08	178,08	178,08	178,08	178,08
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	169,57	167,86	171,28	173,84	173,84	173,84	174,35	174,35	174,76	175,08	175,30	175,52	175,74	175,96	175,96	175,96	175,96	175,96	175,96	175,96	175,96
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51	0,93	1,25	1,47	1,69	1,91	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	29,11	28,81	29,40	29,84	29,84	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	29,11	28,81	29,40	29,84	29,84	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	4126,81	4185,87	4543,37	4195,70	3856,34	3856,34	3856,34	3856,34	3858,10	3859,60	3860,67	3861,73	3862,79	3863,84	3863,84	3863,84	3863,84	3863,84	3863,84	3863,84	3863,84
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	3522,23	3572,64	3877,76	3581,03	3291,38	3291,38	3291,38	3291,38	3292,89	3294,17	3295,08	3295,98	3296,89	3297,79	3297,79	3297,79	3297,79	3297,79	3297,79	3297,79	3297,79
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	3522,23	3572,64	3877,76	3581,03	3291,38	3291,38	3291,38	3281,70	3275,49	3270,91	3267,75	3264,63	3261,53	3258,45	3258,45	3258,45	3258,45	3258,45	3258,45	3258,45	3258,45
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,68	9,68	17,40	23,26	27,33	31,35	35,36	39,34	39,34	39,34	39,34	39,34	39,34	39,34	39,34
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	604,58	613,23	665,60	614,67	564,95	564,95	564,95	564,95	565,21	565,43	565,59	565,74	565,90	566,05	566,05	566,05	566,05	566,05	566,05	566,05	566,05
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	604,58	613,23	665,60	614,67	564,95	564,26	564,26	564,26	564,52	564,74	564,89	565,05	565,20	565,36	565,36	565,36	565,36	565,36	565,36	565,36	565,36
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	1,763	1,799	1,903	1,611	1,481	1,481	1,467	1,467	1,458	1,450	1,444	1,439	1,433	1,427	1,427	1,427	1,427	1,427	1,427	1,427	1,427
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000285	0,000290	0,000307	0,000260	0,000239	0,000239	0,000237	0,000237	0,000235	0,000234	0,000233	0,000232	0,000231	0,000230	0,000230	0,000230	0,000230	0,000230	0,000230	0,000230	0,000230
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000027	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000025	0,000025	0,000025	0,000025	0,000025	0,000025	0,000025	0,000025
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,567	0,907	1,097	0,538	0,494	0,494	0,488	0,488	0,484	0,480	0,478	0,475	0,472	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000091	0,000146	0,000177	0,000087	0,000080	0,000080	0,000079	0,000079	0,000078	0,000078	0,000077	0,000077	0,000076	0,000076	0,000076	0,000076	0,000076	0,000076	0,000076	0,000076	0,000076
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,021	0,020	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,366	0,372	0,403	0,372	0,342	0,342	0,342	0,342	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002975	0,003024	0,003061	0,003107	0,003107	0,003107	0,003125	0,003125	0,003140	0,003151	0,003159	0,003167	0,003175	0,003182	0,003182	0,003182	0,003182	0,003182	0,003182	0,003182	0,003182
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	61,79	64,36	69,30	64,00	58,82	58,82	58,65	58,65	58,53	58,45	58,40	58,34	58,29	58,23	58,23	58,23	58,23	58,23	58,23	58,23	58,23
ЕТО № 2 МУП «Жилкомсервис»																							
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	340,91	342,37	344,26	369,94	369,94	369,94	368,04	360,91	360,91	360,91	334,69	334,69	334,69	334,69	334,69	334,69	334,69	334,69	334,69	334,69	334,69
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	182,01	116,55	102,50	190,18	190,18	190,18	188,28	188,61	188,61	188,61	177,08	177,08	177,08	177,08	177,08	177,08	177,08	177,08	177,08	177,08	177,08
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,79	34,25	34,25	34,25	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	28,93	28,93	28,93	28,93	28,93	28,93	28,82	29,22	29,22	29,22	26,96	26,96	26,96	26,96	26,96	26,96	26,96	26,96	26,96	26,96	26,96
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	27,47	27,47	27,47	27,47	27,47	27,47	27,41	27,41	27,41	27,41	25,37	25,37	25,37	25,37	25,37	25,37	25,37	25,37	25,37	25,37	25,37
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,41	1,81	1,81	1,81	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	5,03	5,03	5,03	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,32	0,32	0,32	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	75,26	71,92	77,27	76,06	73,82	73,82	72,85	72,23	72,23	72,23	68,31	68,31	68,31	68,31	68,31	68,31	68,31	68,31	68,31	68,31	68,31
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	64,23	61,38	65,95	64,92	63,01	63,01	62,18	61,65	61,65	61,65	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	60,85	58,13	62,41	61,44	59,67	59,67	59,00	57,71	57,71	57,71	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	3,39	3,25	3,54	3,48	3,34	3,34	3,17	3,94	3,94	3,94	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	11,03	10,54	11,32	11,14	10,81	10,81	10,67	10,58	10,58	10,58	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	10,44	9,98	10,71	10,55	10,24	10,24	10,12	9,90	9,90	9,90	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,58	0,56	0,61	0,60	0,57	0,57	0,56	0,69	0,69	0,69	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000081	0,000081	0,000081	0,000081	0,000081	0,000081	0,000081	0,000081	0,000081	0,000081	0,000081	0,000081	0,000081	0,000081
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном	Гкал/м²/год	0,178	0,170	0,181	0,166	0,161	0,161	0,160	0,160	0,160	0,160	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	фонде																						
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000029	0,000027	0,000029	0,000027	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000027	0,000027	0,000027	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,057	0,086	0,105	0,055	0,054	0,054	0,054	0,052	0,052	0,052	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000009	0,000014	0,000017	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000008	0,000008	0,000008	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,025	0,024	0,026	0,026	0,025	0,025	0,024	0,024	0,024	0,024	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002975	0,003024	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003049	0,003091	0,003091	0,003091	0,002852	0,002852	0,002852	0,002852	0,002852	0,002852	0,002852	0,002852	0,002852	0,002852	0,002852
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	6,26	6,08	6,60	6,50	6,31	6,31	6,24	6,10	6,10	6,10	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78
ЕТО № 3 МУП «УКР» МО ГО «Сыктывкар»																							
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	150,64	151,29	152,13	163,47	208,32	208,32	208,32	208,32	208,32	208,32	208,32	208,32	208,32	208,32	208,32	208,32	208,32	208,32	208,32	208,32	208,32
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	80,43	51,50	45,29	84,04	107,10	107,10	107,10	107,10	107,10	107,10	107,10	107,10	107,10	107,10	107,10	107,10	107,10	107,10	107,10	107,10	107,10
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	14,98	14,98	14,98	14,98	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	12,79	12,79	12,79	12,79	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	10,91	10,91	10,91	10,91	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	1,88	1,88	1,88	1,88	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	2,19	2,19	2,19	2,19	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,87	1,87	1,87	1,87	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,32	0,32	0,32	0,32	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	33,97	36,84	36,64	36,12	36,36	37,37	40,09	40,09	40,09	40,09	40,09	40,09	40,09	40,09	40,09	40,09	40,09	40,09	40,09	40,09	40,09
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	28,99	31,44	31,27	30,83	31,03	31,89	34,21	34,21	34,21	34,21	34,21	34,21	34,21	34,21	34,21	34,21	34,21	34,21	34,21	34,21	34,21
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	24,96	26,88	26,77	26,37	23,22	23,91	25,75	25,75	25,75	25,75	25,75	25,75	25,75	25,75	25,75	25,75	25,75	25,75	25,75	25,75	25,75
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	4,03	4,56	4,50	4,46	7,81	7,98	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	4,98	5,40	5,37	5,29	5,33	5,47	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	4,28	4,61	4,59	4,53	3,99	4,10	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,69	0,78	0,77	0,77	1,34	1,37	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	1,45
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,166	0,178	0,176	0,161	0,111	0,115	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000027	0,000029	0,000028	0,000026	0,000018	0,000019	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,053	0,090	0,101	0,054	0,037	0,038	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000009	0,000014	0,000016	0,000009	0,000006	0,000006	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,089	0,089	0,089	0,089	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,172	0,187	0,186	0,183	0,185	0,190	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002975	0,003024	0,003061	0,003061	0,003499	0,003499	0,003499	0,003499	0,003499	0,003499	0,003499	0,003499	0,003499	0,003499	0,003499	0,003499	0,003499	0,003499	0,003499	0,003499	0,003499
15.	Средний расход тепловой энергии	Гкал/год/чел	5,81	6,36	6,41	6,31	4,99	5,14	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	на отопление на одного жителя																						
ЕТО № 4 СТС филиала «Коми» ПАО «Т Плюс»																							
1.	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	5795,48	5820,25	5852,50	6288,95	6253,98	6250,75	6328,24	6337,50	6384,56	6426,94	6448,16	6466,94	6480,81	6500,23	6502,62	6502,08	6497,02	6489,50	6483,46	6477,65	6466,04
2.	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	3094,09	1981,30	1742,49	3233,11	3215,14	3211,91	3289,39	3394,55	3461,89	3504,26	3525,49	3544,26	3558,14	3577,55	3579,94	3579,41	3574,35	3566,82	3560,78	3554,98	3543,36
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	576,30	576,30	576,30	576,30	573,10	576,80	585,24	596,79	600,66	604,06	606,25	608,45	610,47	613,29	613,94	614,59	614,99	615,25	615,65	616,05	616,05
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	491,87	491,87	491,87	491,87	489,14	489,41	495,50	505,62	509,39	512,60	514,60	516,39	517,92	519,80	520,45	521,10	521,50	521,76	522,16	522,56	522,56
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	439,93	439,93	439,93	439,94	437,66	437,79	440,83	444,33	444,89	446,49	447,50	448,39	449,16	450,10	450,42	450,75	450,95	451,08	451,28	451,48	451,48
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	51,94	51,94	51,94	51,94	51,48	51,62	54,66	61,29	64,50	66,10	67,10	68,00	68,77	69,71	70,03	70,36	70,56	70,69	70,88	71,08	71,08
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	84,43	84,43	84,43	84,43	83,96	87,39	89,75	91,17	91,27	91,46	91,65	92,06	92,55	93,48	93,48	93,48	93,48	93,48	93,48	93,48	93,48
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	75,51	75,51	75,51	75,51	75,12	78,37	80,63	81,37	81,49	81,67	81,84	82,23	82,68	83,56	83,56	83,56	83,56	83,56	83,56	83,56	83,56
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	8,92	8,92	8,92	8,91	8,84	9,01	9,11	9,80	9,78	9,79	9,81	9,83	9,87	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	1432,55	1350,92	1517,70	1466,84	1320,42	1310,20	1365,21	1295,79	1228,04	1228,04	1152,97	1156,45	1159,43	1161,08	1159,97	1158,19	1155,45	1152,66	1150,10	1147,60	1144,48
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	1222,68	1153,01	1295,36	1251,95	1126,97	1118,26	1165,21	1105,95	1048,13	1048,13	984,06	987,03	989,58	990,98	990,04	988,52	986,18	983,80	981,61	979,48	976,81
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1093,48	1031,28	1158,16	1119,90	1007,91	1000,17	1036,27	971,83	915,86	913,52	856,81	858,19	859,37	859,24	857,93	856,07	853,75	851,54	849,41	847,18	844,73
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	129,20	121,73	137,20	132,05	119,06	118,09	128,94	134,13	132,27	134,61	127,24	128,84	130,21	131,74	132,11	132,45	132,43	132,26	132,20	132,30	132,08
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	209,87	197,91	222,34	214,89	193,44	191,94	200,00	189,83	179,91	179,91	168,91	169,42	169,86	170,10	169,94	169,67	169,27	168,86	168,49	168,12	167,67
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	187,69	177,02	198,79	192,23	173,00	171,84	179,28	169,01	160,23	160,25	150,52	151,00	151,43	151,72	151,57	151,32	150,96	150,60	150,26	149,92	149,50
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	22,18	20,89	23,55	22,67	20,44	20,11	20,72	20,82	19,68	19,66	18,39	18,42	18,42	18,38	18,37	18,35	18,32	18,27	18,23	18,20	18,17
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м²	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000080	0,000080	0,000080	0,000080	0,000080	0,000080	0,000080	0,000080	0,000080	0,000080	0,000080	0,000081	0,000081	0,000081
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,189	0,177	0,198	0,178	0,161	0,160	0,164	0,153	0,143	0,142	0,133	0,133	0,133	0,132	0,132	0,132	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000030	0,000029	0,000032	0,000029	0,000026	0,000026	0,000026	0,000025	0,000023	0,000023	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000027	0,000027	0,000027	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,061	0,089	0,114	0,059	0,054	0,053	0,055	0,050	0,046	0,046	0,043	0,043	0,043	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000010	0,000014	0,000018	0,000010	0,000009	0,000009	0,000009	0,000008	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,354	0,354	0,354	0,354	0,352	0,354	0,360	0,367	0,369	0,371	0,373	0,374	0,375	0,377	0,377	0,378	0,378	0,378	0,378	0,379	0,379
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,751	0,709	0,796	0,769	0,693	0,687	0,716	0,680	0,644	0,644	0,605	0,607	0,608	0,609	0,608	0,607	0,606	0,605	0,603	0,602	0,600
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002975	0,003024	0,003061	0,003061	0,003044	0,003045	0,003083	0,003146	0,003170	0,003190	0,003202	0,003213	0,003223	0,003234	0,003238	0,003243	0,003245	0,003247	0,003249	0,003252	0,003252
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	6,61	6,34	7,21	6,97	6,27	6,22	6,45	6,05	5,70	5,68	5,33	5,34	5,35	5,35	5,34	5,33	5,31	5,30	5,29	5,27	5,26
ЕТО № 5 АО «Комитекс»																							
1.	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	255,43	256,52	257,94	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18
2.	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	136,37	87,32	76,80	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	84,45	84,45	84,45	84,45	84,45	19,39	19,39	19,39	19,39	19,39	19,39	19,39	19,39	19,39	19,39	19,39	19,39	19,39	19,39	19,39	19,39
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	72,08	72,08	72,08	72,08	72,08	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	72,08	72,08	72,08	72,08	72,08	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55	16,55
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,282	0,281	0,279	0,260	0,260	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000046	0,000045	0,000045	0,000042	0,000042	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010	0,000010
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,091	0,142	0,161	0,087	0,087	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000015	0,000023	0,000026	0,000014	0,000014	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979	3,979
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	11,291	11,291	11,291	11,291	11,291	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002975	0,003024	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	9,89	10,06	10,18	10,18	10,18	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34
ЕТО № 6 ООО "Агро-Тепло"																							
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	335,88	411,45	433,63	497,07	497,54	497,54	497,54	497,54	497,54	497,54	557,54	617,54	677,54	737,54	797,54	857,54	917,54	982,61	1045,11	1108,71	1168,71
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	179,32	140,06	129,11	255,54	255,78	255,78	255,78	255,78	255,78	255,78	315,78	375,78	435,78	495,78	555,78	615,78	675,78	740,85	803,35	866,95	926,95
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	33,40	40,74	42,70	45,55	45,59	45,59	45,59	45,59	45,59	46,16	49,76	53,36	56,96	60,56	64,16	67,76	71,36	75,37	79,17	83,05	86,65
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	28,51	34,77	36,44	38,88	38,91	38,91	38,91	38,91	38,91	38,91	42,51	46,11	49,71	53,31	56,91	60,51	64,11	68,08	71,86	75,72	79,32
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	28,51	34,77	36,44	38,88	38,91	38,91	38,91	38,91	38,91	38,91	40,71	42,51	44,31	46,11	47,91	49,71	51,51	53,50	55,39	57,32	59,12
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	3,60	5,40	7,20	9,00	10,80	12,60	14,58	16,47	18,40	20,20
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	4,89	5,97	6,26	6,67	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,29	7,31	7,33	7,33
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	4,89	5,97	6,26	6,67	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,25	7,27	7,28	7,28
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	32,88	36,56	45,32	49,82	92,27	96,12	99,01	99,01	99,01	100,75	109,66	118,57	127,48	136,39	145,30	154,20	163,11	173,01	182,39	191,95	200,86
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	28,06	31,20	38,68	42,52	78,75	82,04	84,51	84,51	84,51	85,99	93,59	101,20	108,80	116,40	124,01	131,61	139,22	147,66	155,67	163,83	171,43
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	28,06	31,20	38,68	42,52	78,75	82,04	84,51	84,51	84,51	85,99	89,63	93,30	96,98	100,68	104,40	108,12	111,86	116,03	119,98	124,01	127,77
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,96	7,90	11,82	15,72	19,61	23,49	27,36	31,63	35,68	39,82	43,66
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	4,82	5,36	6,64	7,30	13,52	14,08	14,51	14,51	14,51	14,76	16,06	17,37	18,68	19,98	21,29	22,59	23,90	25,35	26,72	28,12	29,43
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	4,82	5,36	6,64	7,30	13,52	14,08	14,51	14,51	14,51	14,68	15,98	17,28	18,58	19,88	21,18	22,47	23,77	25,20	26,57	27,95	29,25
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,12	0,14	0,15	0,17	0,17
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000076	0,000075	0,000073	0,000072	0,000071	0,000071	0,000070	0,000069	0,000069	0,000068	0,000068
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,084	0,076	0,089	0,086	0,158	0,165	0,170	0,170	0,170	0,173	0,161	0,151	0,143	0,137	0,131	0,126	0,122	0,118	0,115	0,112	0,109
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000013	0,000012	0,000014	0,000014	0,000026	0,000027	0,000027	0,000027	0,000027	0,000028	0,000026	0,000024	0,000023	0,000022	0,000021	0,000020	0,000020	0,000019	0,000019	0,000018	0,000018
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000028	0,000023	0,000019	0,000017	0,000015	0,000013	0,000012	0,000011	0,000010	0,000009	0,000008	0,000008
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,027	0,038	0,051	0,029	0,053	0,055	0,057	0,057	0,057	0,057	0,051	0,046	0,043	0,040	0,038	0,036	0,035	0,034	0,033	0,032	0,032
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000004	0,000006	0,000008	0,000005	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000009	0,000008	0,000007	0,000007	0,000006	0,000006	0,000006	0,000006	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	5,067	6,181	6,478	6,911	6,917	6,917	6,917	6,917	6,917	7,002	7,549	8,095	8,641	9,187	9,733	10,280	10,826	11,435	12,011	12,599	13,146
13.	Средняя плотность расхода тепло-	Гкал/га	4,258	4,734	5,868	6,451	11,948	12,446	12,821	12,821	12,821	13,046	14,199	15,353	16,507	17,660	18,814	19,968	21,121	22,403	23,617	24,855	26,009

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	вой энергии на отопление в жилищном фонде																						
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002975	0,003024	0,003061	0,003265	0,003268	0,003268	0,003268	0,003268	0,003268	0,003268	0,003570	0,003872	0,004174	0,004475	0,004777	0,005078	0,005380	0,005712	0,006028	0,006351	0,006652
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	2,93	2,71	3,25	3,57	6,61	6,89	7,10	7,10	7,10	7,22	7,53	7,83	8,14	8,45	8,76	9,07	9,39	9,74	10,07	10,40	10,72
ЕТО № 7 ООО «Сыктывкарская тепловая компания»																							
1.	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	24,84	24,95	25,08	26,95	44,56	47,81	55,12	55,12	55,12	55,12	55,12	55,12	55,12	55,12	55,12	55,12	55,12	55,12	55,12	55,12	55,12
2.	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	13,26	8,49	7,47	13,86	22,91	26,16	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	2,47	2,47	2,47	2,47	4,08	4,47	5,24	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	2,11	2,11	2,11	2,11	3,48	3,87	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,51	1,51	1,51	1,51	2,08	2,27	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,60	0,60	0,60	0,60	1,41	1,60	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,36	0,36	0,36	0,36	0,60	0,60	0,60	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,26	0,26	0,26	0,26	0,36	0,36	0,36	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,24	0,24	0,24	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	3,51	3,51	5,14	4,08	4,68	5,25	5,33	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	3,00	3,00	4,39	3,48	4,00	4,48	4,55	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,15	2,15	3,14	2,49	2,38	2,63	2,60	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,85	0,85	1,24	0,99	1,61	1,85	1,94	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,51	0,51	0,75	0,60	0,69	0,77	0,78	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,37	0,37	0,54	0,43	0,41	0,46	0,47	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,15	0,15	0,21	0,17	0,28	0,31	0,31	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000081	0,000084	0,000084	0,000084	0,000084	0,000084	0,000084	0,000084	0,000084	0,000084	0,000084	0,000084	0,000084	0,000084	0,000084	0,000084
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,086	0,086	0,125	0,092	0,054	0,055	0,047	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000014	0,000014	0,000020	0,000015	0,000009	0,000009	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008	0,000008
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000023	0,000018	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,028	0,043	0,072	0,031	0,018	0,018	0,014	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000004	0,000007	0,000012	0,000005	0,000003	0,000003	0,000002	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003	0,000003
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,106	0,106	0,106	0,106	0,176	0,192	0,225	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,129	0,129	0,189	0,150	0,172	0,192	0,196	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002975	0,003024	0,003061	0,003061	0,005060	0,005623	0,006733	0,006733	0,006733	0,006733	0,006733	0,006733	0,006733	0,006733	0,006733	0,006733	0,006733	0,006733	0,006733	0,006733	0,006733
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	3,03	3,08	4,57	3,62	3,46	3,81	3,78	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99
ЕТО № 8 РГУСП «Коми» по племенной работе																							
1.	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	6,54	6,56	6,60	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09
2.	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	3,49	2,23	1,97	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89

№ п/п	Наименование показателя	Единицы изме- рения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,136	0,135	0,135	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000022	0,000022	0,000022	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,044	0,068	0,078	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000007	0,000011	0,000013	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002975	0,003024	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061	0,003061
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	4,77	4,85	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91
ЕТО № 9 ООО "АВКО"																							
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	8,73	8,77	8,82	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	4,66	2,98	2,62	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	1,25	1,03	1,20	1,06	1,01	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	1,07	0,88	1,02	0,91	0,86	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,07	0,88	1,02	0,91	0,86	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,18	0,15	0,18	0,16	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,18	0,15	0,18	0,16	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,123	0,100	0,116	0,096	0,091	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000020	0,000016	0,000019	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015	0,000015
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026	0,000026
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,039	0,050	0,067	0,032	0,030	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000006	0,000008	0,000011	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	деловом фонде																						
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,036	0,029	0,034	0,030	0,029	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002975	0,003024	0,003061	0,003194	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253	0,003253
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	4,30	3,57	4,22	3,91	3,78	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98

Таблица 6. Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность по г. о. Сыктывкар в целом

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Сумма по г.о. Сыктывкар																							
1.	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	8916,39	9008,44	9118,87	9862,74	9890,69	9890,71	9987,29	9989,42	10046,06	10098,02	10159,97	10245,63	10326,41	10412,71	10475,10	10534,57	10589,51	10647,05	10703,51	10761,31	10809,69
2.	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	4760,28	3066,61	2715,01	5070,38	5084,75	5084,77	5181,34	5286,83	5363,75	5415,70	5492,34	5578,01	5658,79	5745,08	5807,48	5866,94	5921,88	5979,43	6035,89	6093,68	6142,07
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	886,64	891,98	897,94	903,79	906,36	911,19	921,32	933,42	938,12	942,71	946,29	952,52	958,58	965,44	969,69	973,94	977,94	982,21	986,41	990,69	994,29
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	756,75	761,31	766,39	771,39	773,57	774,24	782,01	792,53	797,12	800,96	804,75	810,58	816,15	822,07	826,32	830,57	834,57	838,79	842,97	847,23	850,83
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	700,86	705,42	710,51	715,51	715,12	715,45	719,33	722,83	723,80	725,72	726,71	729,62	732,41	735,37	737,49	739,62	741,62	743,73	745,82	747,95	749,75
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	55,89	55,89	55,89	55,88	58,46	58,79	62,67	69,70	73,32	75,24	78,04	80,95	83,74	86,70	88,83	90,95	92,95	95,06	97,15	99,28	101,08
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	129,89	130,68	131,55	132,41	132,78	136,95	139,31	140,89	141,00	141,75	141,53	141,94	142,43	143,37	143,37	143,37	143,37	143,42	143,44	143,46	143,46
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	120,30	121,08	121,96	122,81	122,75	126,70	128,96	129,79	129,91	130,61	130,43	130,81	131,27	132,14	132,14	132,14	132,14	132,19	132,21	132,22	132,22
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	9,59	9,59	9,59	9,59	10,03	10,25	10,35	11,10	11,09	11,14	11,10	11,13	11,16	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	5791,73	5772,14	6312,13	5915,17	5470,39	5400,58	5460,32	5390,57	5324,59	5327,82	5258,80	5272,25	5285,21	5296,81	5304,62	5311,75	5317,92	5325,02	5331,85	5338,91	5344,69
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	4943,24	4926,52	5387,41	5048,60	4668,97	4609,40	4660,38	4600,85	4544,54	4547,30	4488,39	4499,86	4510,92	4520,83	4527,49	4533,58	4538,85	4544,91	4550,73	4556,76	4561,69
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	4805,77	4796,13	5240,93	4907,63	4537,15	4478,14	4508,19	4442,59	4380,42	4374,98	4315,73	4317,65	4319,41	4319,91	4322,31	4324,18	4325,59	4327,56	4329,38	4331,17	4332,48
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	137,46	130,39	146,48	140,97	131,82	131,26	152,19	158,26	164,12	172,32	172,66	182,21	191,51	200,93	205,18	209,40	213,26	217,35	221,35	225,58	229,21
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	848,49	845,62	924,73	866,57	801,41	791,19	799,94	789,72	780,05	780,53	770,41	772,38	774,28	775,98	777,13	778,17	779,08	780,12	781,12	782,15	783,00
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	824,89	823,24	899,58	842,38	778,78	768,13	776,20	765,78	757,25	757,66	748,88	750,82	752,70	754,44	755,59	756,64	757,58	758,65	759,68	760,72	761,60
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	23,60	22,38	25,14	24,20	22,63	23,05	23,74	23,94	22,80	22,86	21,53	21,56	21,58	21,54	21,54	21,53	21,50	21,47	21,44	21,43	21,40
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,000085	0,000085	0,000084	0,000078	0,000078	0,000078	0,000078	0,000079	0,000079	0,000079	0,000079	0,000079	0,000079	0,000079	0,000079	0,000079	0,000079	0,000079	0,000079	0,000079	0,000079
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,539	0,532	0,575	0,498	0,459	0,453	0,451	0,445	0,436	0,433	0,425	0,421	0,418	0,415	0,413	0,410	0,408	0,406	0,404	0,402	0,401
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195	6195
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000087	0,000086	0,000093	0,000080	0,000074	0,000073	0,000073	0,000072	0,000070	0,000070	0,000069	0,000068	0,000068	0,000067	0,000067	0,000066	0,000066	0,000066	0,000065	0,000065	0,000065
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000027	0,000043	0,000048	0,000026	0,000026	0,000027	0,000027	0,000027	0,000026	0,000026	0,000026	0,000025	0,000025	0,000025	0,000025	0,000024	0,000024	0,000024	0,000024	0,000024	0,000023
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,173	0,268	0,331	0,166	0,153	0,151	0,150	0,145	0,141	0,140	0,136	0,135	0,133	0,131	0,130	0,129	0,128	0,127	0,126	0,125	0,124
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,000028	0,000043	0,000053	0,000027	0,000025	0,000024	0,000024	0,000023	0,000023	0,000023	0,000022	0,000022	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,063	0,064	0,064	0,064	0,065	0,065	0,066	0,067	0,067	0,067	0,067	0,068	0,068	0,069	0,069	0,069	0,070	0,070	0,070	0,071	0,071
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,352	0,351	0,384	0,360	0,333	0,328	0,332	0,328	0,324	0,324	0,320	0,321	0,321	0,322	0,323	0,323	0,323	0,324	0,324	0,325	0,325
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,002975	0,003024	0,003061	0,003081	0,003084	0,003086	0,003117	0,003159	0,003178	0,003193	0,003208	0,003231	0,003253	0,003277	0,003294	0,003311	0,003327	0,003343	0,003360	0,003377	0,003391
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	18,89	19,05	20,93	19,60	18,09	17,85	17,97	17,71	17,46	17,44	17,20	17,21	17,22	17,22	17,23	17,24	17,24	17,25	17,26	17,26	17,27

Раздел 3. Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников тепловой энергии (источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии)

В соответствии с п. 183 Методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения, утвержденных Приказом № 212 Минэнерго России от 05.03.2019 г. в данном разделе приведены индикаторы, характеризующие функционирование источников тепловой энергии (мощности) в системе теплоснабжения, образованной на базе источника (источников) комбинированной выработки, по годам расчетного периода схемы теплоснабжения, к которым относятся:

- установленная электрическая мощность источника комбинированной выработки;
- установленная тепловая мощность источника комбинированной выработки, в том числе: базовая (турбоагрегатов); пиковая;
- присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах;
- доля резерва тепловой мощности источника комбинированной выработки;
- отпуск тепловой энергии с коллекторов, в том числе из отборов турбоагрегатов;
- доля тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов к общему количеству тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источника комбинированной выработки;
- удельный расход условного топлива на электроэнергию, отпущенную с шин источника комбинированной выработки;
- удельный расход условного топлива на электроэнергию, выработанную на базе теплового потребления;
- коэффициент полезного использования теплоты топлива на источнике комбинированной выработки;
- число часов использования установленной тепловой мощности источника комбинированной выработки;
- число часов использования установленной тепловой мощности турбоагрегатов источника комбинированной выработки;
- удельная установленная тепловая мощность источника комбинированной выработки на одного жителя;
- частота отказов с прекращением теплоснабжения от источника комбинированной выработки;
- относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс турбоагрегатов.

Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии г. о. Сыктывкар приведены в таблице 7.

Параметры актуальны в случае перехода г.о. Сыктывкар в ценовую зону теплоснабжения.

Таблица 7. Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников комбинированной выработки энергии г. о. Сыктывкар

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
ЕТО № 1 ЭМУП «Жилкомхоз»																							
ТЭЦ																							
1.	Установленная электрическая мощность ТЭЦ	МВт	499,7	487,7	487,7	572,7	572,7	572,7	572,7	572,7	572,7	572,7	572,7	572,7	572,7	572,7	572,7	572,7	572,7	572,7	572,7	572,7	572,7
2.	Установленная тепловая мощность ТЭЦ, в т.ч:	Гкал/ч	1266,0	1190,0	1190,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0
2.1.	базовая (турбоагрегатов)	Гкал/ч	1266,0	1190,0	1190,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0	1285,0
2.2.	пиковая	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.	прочее	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых и паровых сетях)	Гкал/ч	227,34	225,34	229,34	232,34	232,34	234,43	235,02	234,64	234,94	235,14	235,18	235,21	235,24	235,27	234,89	234,50	234,12	233,74	233,36	232,98	232,59
4.	Доля резерва установленной тепловой мощности ТЭЦ по договорной тепловой нагрузке	%	47,64	43,39	40,63	47,27	47,53	46,67	45,61	44,70	44,68	44,67	44,66	44,66	44,66	44,66	44,69	44,72	44,75	44,78	44,80	44,83	44,86
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, в т.ч:	тыс. Гкал	4192,76	4252,03	4225,63	4274,25	3995,03	3995,03	3995,03	3994,62	3995,96	3997,05	3997,70	3998,34	3998,98	3999,62	3999,20	3998,79	3998,37	3997,95	3997,53	3997,12	3996,70
5.1	из отборов турбоагрегатов	тыс. Гкал	4192,76	4252,03	4225,63	4274,25	3995,03	3995,03	3995,03	3994,62	3995,96	3997,05	3997,70	3998,34	3998,98	3999,62	3999,20	3998,79	3998,37	3997,95	3997,53	3997,12	3996,70
6.	Доля тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов к общему количеству тепловой энергии отпущенной с коллекторов ТЭЦ	б/р	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
7.	Доля тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов к общему количеству тепловой энергии выработанной в границах города	б/р	0,67	0,68	0,62	0,67	0,66	0,67	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
8.	Удельный расход условного топлива на электроэнергию, отпущенную с шин ТЭЦ	г/кВт-ч	397,4	401,5	372,8	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1
9.	Удельный расход условного топлива на электроэнергию, выработанную на базе теплового потребления	г/кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов	кг.у.т/Гкал	162,6	163,6	167,0	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,4	156,4	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3
11.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива на ТЭЦ	%	35,05	35,07	35,89	37,69	35,23	35,23	35,23	35,23	35,24	35,25	35,25	35,26	35,26	35,27	35,27	35,26	35,26	35,26	35,25	35,25	35,24
12.	Число часов использования установленной тепловой мощности ТЭЦ	час/год	3311,8	3573,1	3551,0	3326,3	3109,0	3109,0	3109,0	3108,7	3109,7	3110,5	3111,0	3111,5	3112,0	3112,5	3112,2	3111,9	3111,6	3111,2	3110,9	3110,6	3110,3
13.	Число часов использования установленной тепловой мощности турбоагрегатов ТЭЦ	час/год	3311,8	3573,1	3551,0	3326,3	3109,0	3109,0	3109,0	3108,7	3109,7	3110,5	3111,0	3111,5	3112,0	3112,5	3112,2	3111,9	3111,6	3111,2	3110,9	3110,6	3110,3
14.	Удельная установленная электрическая мощность ТЭЦ	МВт/тыс.чел	1,923	1,881	1,887	2,457	2,479	2,479	2,479	2,479	2,479	2,479	2,479	2,479	2,479	2,479	2,479	2,479	2,479	2,479	2,479	2,479	2,479
15.	Удельная установленная тепловая мощность ТЭЦ на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,022	0,021	0,021	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
16.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от ТЭЦ	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс турбоагрегатов	час	76998	70898	64798	58698	52598	46498	40398	34298	28198	22098	15998	9898	3798	0	0	0	0	0	0	0	0
17.1	Назначенный ресурс i-того турбоагрегата ТЭЦ при вводе его в эксплуатацию	час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
17.1.1	ПТ-60-130/13	час	437 174	437 174	437 174	437174	437 174	437 174	437 174	437 174	437 174	437 174	437 174	437 174	437 174	437 174	437 174	437 174	437 174	437 174	437 174	437 174	437 174
17.1.2	ПТ-50-130/8	час	457 925	457 925	457 925	457925	457 925	457 925	457 925	457 925	457 925	457 925	457 925	457 925	457 925	457 925	457 925	457 925	457 925	457 925	457 925	457 925	457 925
17.1.3	ПТ-60-130/13	час	445 344	445 344	445 344	445344	445 344	445 344	445 344	445 344	445 344	445 344	445 344	445 344	445 344	445 344	445 344	445 344	445 344	445 344	445 344	445 344	445 344
17.1.4	Р-50-130/13	час	338 562	338 562	338 562	338562	338 562	338 562	338 562	338 562	338 562	338 562	338 562	338 562	338 562	338 562	338 562	338 562	338 562	338 562	338 562	338 562	338 562
17.1.5	ПТ-80/100-130/13	час	342 579	342 579	342 579	342579	342 579	342 579	342 579	342 579	342 579	342 579	342 579	342 579	342 579	342 579	342 579	342 579	342 579	342 579	342 579	342 579	342 579
17.1.6	T-110/120-130-4	час	301 111	301 111	301 111	301111	301 111	301 111	301 111	301 111	301 111	301 111	301 111	301 111	301 111	301 111	301 111	301 111	301 111	301 111	301 111	301 111	301 111
17.1.7	SST 600	час	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000
17.1.8	SST 800- NG 90/80	час	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000
17.2	Отработанный ресурс i-того турбоагрегата ТЭЦ в системе теплоснабжения в период (на конец периода) актуализации схемы теплоснабжения, час;	час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
17.2.1	ПТ-60-130/13	час	383 575	389 675	395 775	401875	407 975	414 075	420 175	426 275	432 375	438 475	444 575	450 675	456 775	462 875	468 975	475 075	481 175	487 275	493 375	499 475	505 575
17.2.2	ПТ-50-130/8	час	394 999	401 099	407 199	413299	419 399	425 499	431 599	437 699	443 799	449 899	455 999	462 099	468 199	474 299	480 399	486 499	492 599	498 699	504 799	510 899	516 999
17.2.3	ПТ-60-130/13	час	389 092	395 192	401 292	407392	413 492	419 592	425 692	431 792	437 892	443 992	450 092	456 192	462 292	468 392	474 492	480 592	486 692	492 792	498 892	504 992	511 092
17.2.4	Р-50-130/13	час	303 413	309 513	315 613	321713	327 813	333 913	340 013	346 113	352 213	358 313	364 413	370 513	376 613	382 713	388 813	394 913	401 013	407 113	413 213	419 313	425 413
17.2.5	ПТ-80/100-130/13	час	289 937	296 037	302 137	308237	314 337	320 437	326 537	332 637	338 737	344 837	350 937	357 037	363 137	369 237	375 337	381 437	387 537	393 637	399 737	405 837	411 937
17.2.6	T-110/120-130-4	час	260 736	266 836	272 936	279036	285 136	291 236	297 336	303 436	309 536	315 636	321 736	327 836	333 936	340 036	346 136	352 236	358 336	364 436	370 536	376 636	382 736
17.2.7	SST 600	час	6100	12200	18300	24400	30500	36600	42700	48800	54900	61000	67100	73200	79300	85400	91500	97600	103700	109800	115900	122000	128100
17.2.8	SST 800- NG 90/80	час	78857	84957	91057	97157	103257	109357	115457	121557	127657	133757	139857	145957	152057	158157	164257	170357	176457	182557	188657	194757	200857

Раздел 4. Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников тепловой энергии (котельные)

В соответствии с п. 184 Методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения, утвержденных Приказом № 212 Минэнерго России от 05.03.2019 г. в данном разделе приведены индикаторы, характеризующие функционирование источников тепловой энергии (мощности) в системе теплоснабжения, образованной на базе котельной (котельных), к которым относятся:

- установленная тепловая мощность котельной;
- присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах;
- доля резерва тепловой мощности котельной;
- отпуск тепловой энергии с коллекторов, в том числе на цели отопления и вентиляции, на цели горячего водоснабжения;
- удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной;
- коэффициент полезного использования теплоты топлива;
- число часов использования установленной тепловой мощности;
- удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя;
- частота отказов с прекращением подачи тепловой энергии от котельной;
- относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной;
- доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с установленной тепловой мощностью меньше, либо равной 10 Гкал/ч;
- доля котельных, оборудованных приборами учета.

Индикаторы, характеризующие динамику функционирования котельных г. о. Сыктывкар, приведены в таблице 8.

Индикаторы, характеризующие динамику функционирования ЕТО г. о. Сыктывкар, приведены в таблице 9.

Индикаторы, характеризующие динамику функционирования котельных по г. о. Сыктывкар в целом, приведены в таблице 10.

Параметры актуальны в случае перехода г.о. Сыктывкар в ценовую зону теплоснабжения.

Таблица 8. Индикаторы, характеризующих динамику функционирования котельных г. о. Сыктывкар

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Горбольница																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	16,97	16,90	19,38	18,69	16,97	17,21	17,29	17,29	17,29	17,29	17,29	17,29	17,29	17,29	17,29	17,29	17,29	17,29	17,29	17,29	17,29
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	38,34	38,34	38,34	38,34	38,34	38,34	38,34	38,34	38,34	38,34	38,34	38,34	38,34	38,34	38,34	38,34	38,34	38,34	38,34	38,34	38,34
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	4,03	4,01	4,62	4,45	4,03	4,09	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	156,64	153,02	144,94	142,85	158,41	158,35	158,32	158,32	158,32	158,32	158,32	158,32	158,32	158,32	158,32	158,32	158,32	158,32	158,32	158,32	158,32
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	91,20	93,36	98,56	100,01	90,18	90,22	90,23	90,23	90,23	90,23	90,23	90,23	90,23	90,23	90,23	90,23	90,23	90,23	90,23	90,23	90,23
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1390	1384	1593	1534	1390	1410	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	9,33	9,48	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№1																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	36,92	35,08	38,20	36,17	35,89	36,39	36,57	36,57	36,57	36,57	36,57	36,57	36,57	36,57	36,57	36,57	36,57	36,57	36,57	36,57	36,57
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	42,84	40,65	44,33	41,93	41,60	42,19	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	167,18	172,23	173,60	175,70	172,08	172,04	172,02	172,02	172,02	172,02	172,02	172,02	172,02	172,02	172,02	172,02	172,02	172,02	172,02	172,02	172,02
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	85,45	82,94	82,29	81,31	83,02	83,04	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05	83,05
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	3060	2903	3166	2995	2971	3013	3029	3029	3029	3029	3029	3029	3029	3029	3029	3029	3029	3029	3029	3029	3029
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	4,33	4,40	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	25272	16848	8424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Центральная (В. Макасовка)																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	22,32	22,32	22,32	22,32	22,32	22,32	22,32	22,32	22,32	22,32	22,32	22,32	22,32	22,32	22,32	22,32	22,32	22,32	22,32	22,32	22,32
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	12,12	12,17	13,12	12,28	11,88	12,05	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	22,48	22,58	24,37	22,79	22,04	22,35	22,46	22,46	22,46	22,46	22,46	22,46	22,46	22,46	22,46	22,46	22,46	22,46	22,46	22,46	22,46
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	166,96	160,24	163,84	158,05	161,24	161,21	161,20	161,20	161,20	161,20	161,20	161,20	161,20	161,20	161,20	161,20	161,20	161,20	161,20	161,20	161,20
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	85,57	89,15	87,19	90,39	88,60	88,61	88,62	88,62	88,62	88,62	88,62	88,62	88,62	88,62	88,62	88,62	88,62	88,62	88,62	88,62	88,62
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1007	1012	1092	1021	987	1001	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	12,05	12,25	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измере- ния	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч																						
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Спецшкола																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	17,08	15,83	18,31	17,91	16,24	16,46	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	3,29	3,04	3,54	3,46	3,12	3,17	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	162,49	160,86	156,97	149,16	164,80	164,69	164,65	164,65	164,65	164,65	164,65	164,65	164,65	164,65	164,65	164,65	164,65	164,65	164,65	164,65	164,65
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	87,92	88,81	91,01	95,77	86,69	86,74	86,77	86,77	86,77	86,77	86,77	86,77	86,77	86,77	86,77	86,77	86,77	86,77	86,77	86,77	86,77
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1371	1266	1475	1441	1300	1319	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	5,29	5,37	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№4																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82	64,82
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	222,31	222,31	222,31	222,31	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	-	-	-	-	64,26	64,26	64,26	64,26	92,17	92,17	92,17	92,17	92,17	92,17	92,17	92,17	92,17	92,17	92,17	92,17	92,17
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	0	0	0	0	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	12,96	13,17	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мехлесхоз																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	11,12	10,25	10,70	9,33	9,44	9,57	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	49,05	49,05	49,05	49,05	49,05	49,05	49,05	49,05	49,05	49,05	49,05	49,05	49,05	49,05	49,05	49,05	49,05	49,05	49,05	49,05	49,05
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1,35	1,24	1,29	1,12	1,13	1,15	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	244,72	270,32	294,89	318,47	294,04	293,79	293,70	293,70	293,70	164,86	164,86	164,86	164,86	164,86	164,86	164,86	164,86	164,86	164,86	164,86	164,86
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	58,38	52,85	48,45	44,86	48,58	48,63	48,64	48,64	48,64	86,65	86,65	86,65	86,65	86,65	86,65	86,65	86,65	86,65	86,65	86,65	86,65
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	612	562	588	508	515	522	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	25,48	25,90	26,22	26,22	26,22	26,22	26,22	26,22	26,22	26,22	26,22	26,22	26,22	26,22	26,22	26,22	26,22	26,22	26,22	26,22	26,22

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измере- ния	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс кот- лоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Выльтыдор																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с уче- том потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности ко- тельной	%	29,99	31,06	32,58	32,21	30,83	33,34	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	23,88	23,88	23,88	23,88	23,88	25,47	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	4,08	4,23	4,44	4,39	4,20	4,26	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущен- ную с коллекторов котельной	кг/Гкал	197,45	186,78	205,47	194,65	200,33	162,57	162,55	162,55	162,55	162,55	162,55	162,55	162,55	162,55	162,55	162,55	162,55	162,55	162,55	162,55	162,55
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	72,35	76,49	69,53	73,39	71,31	87,88	87,89	87,89	87,89	87,89	87,89	87,89	87,89	87,89	87,89	87,89	87,89	87,89	87,89	87,89	87,89
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1700	1762	1850	1829	1749	1892	1901	1901	1901	1901	1901	1901	1901	1901	1901	1901	1901	1901	1901	1901	1901
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	МВт/тыс. чел	7,10	7,22	7,31	7,31	7,31	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс кот- лоагрегатов котельной	час	63888	58080	52272	46464	40656	34848	29040	23232	17424	11616	5808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Лемью																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	2,20	2,20	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с уче- том потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности ко- тельной	%	21,07	21,14	21,16	20,97	19,79	20,05	20,15	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	24,77	24,77	28,04	28,04	28,04	28,04	28,04	42,96	42,96	42,96	42,96	42,96	42,96	42,96	42,96	42,96	42,96	42,96	42,96	42,96	42,96
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	3,69	3,70	3,88	3,85	3,62	3,67	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущен- ную с коллекторов котельной	кг/Гкал	234,68	219,60	225,01	208,10	229,51	229,33	164,10	164,10	164,10	164,10	164,10	164,10	164,10	164,10	164,10	164,10	164,10	164,10	164,10	164,10	164,10
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	60,87	65,05	63,49	68,65	62,24	62,29	87,06	87,06	87,06	87,06	87,06	87,06	87,06	87,06	87,06	87,06	87,06	87,06	87,06	87,06	87,06
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1676	1682	1689	1672	1573	1595	1603	1299	1299	1299	1299	1299	1299	1299	1299	1299	1299	1299	1299	1299	1299
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	МВт/тыс. чел	10,25	10,42	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	13,60	13,60	13,60	13,60	13,60	13,60	13,60	13,60	13,60	13,60	13,60	13,60	13,60	13,60
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс кот- лоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Центральная (Седкыркеш)																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с уче- том потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности ко- тельной	%	24,58	23,59	26,57	25,18	24,98	25,32	25,45	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	7,31	6,99	7,92	7,48	7,42	7,53	7,56	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущен- ную с коллекторов котельной	кг/Гкал	186,12	190,25	194,97	208,78	205,19	205,05	205,01	161,01	161,01	161,01	161,01	161,01	161,01	161,01	161,01	161,01	161,01	161,01	161,01	161,01	161,01

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измере- ния	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	76,76	75,09	73,27	68,42	69,62	69,67	69,68	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1977	1888	2141	2022	2005	2034	2044	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	МВт/тыс. чел	6,05	6,15	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс кот- лоагрегатов котельной	час	50544	42120	33696	25272	16848	8424	0	134784	126360	117936	109512	101088	92664	84240	75816	67392	58968	50544	42120	33696	25272	
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Аэропорт																								
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	6,45	6,45	5,36	5,36	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	Закрытие котельной. Переключение потребителей на БМК "Банбан"												
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с уче- том потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,55	2,32	2,32													2,32
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности кот- ельной	%	16,86	15,90	23,42	21,10	21,06	21,35	19,29	17,95	17,95													17,95
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	18,40	18,40	22,15	22,15	23,61	23,61	30,31	34,49	34,49													34,49
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	8,79	8,27	10,20	9,16	9,30	9,43	8,48	7,87	7,87													7,87
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущен- ную с коллекторов котельной	кг/Гкал	246,22	259,59	238,44	238,21	231,67	231,54	232,52	233,29	233,29													233,29
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	58,02	55,03	59,91	59,97	61,66	61,70	61,44	61,24	61,24													61,24
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1363	1282	1903	1708	1706	1730	1557	1443	1443													1443
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	МВт/тыс. чел	9,44	9,60	8,07	8,07	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21													8,21
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0													0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс кот- лоагрегатов котельной	час	25272	16848	8424	0	0	0	0	0	0													0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													0,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00													0,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													0,00
Больница																								
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	1,00	1,00	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	Закрытие котельной. Переключение потребителей на Центральная (Седкыркеш)														
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с уче- том потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48															
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности кот- ельной	%	36,52	33,89	25,16	22,77	20,81	21,10	21,21															
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	20,80	20,80	49,87	49,87	49,87	49,87	49,87															
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	2,10	1,95	2,29	2,07	1,89	1,92	1,92															
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущен- ную с коллекторов котельной	кг/Гкал	300,27	318,85	304,72	312,72	326,39	326,34	326,33															
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	47,58	44,80	46,88	45,68	43,77	43,78	43,78															
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2100	1947	1448	1309	1195	1212	1218															
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	МВт/тыс. чел	8,81	8,96	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33															
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0															
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс кот- лоагрегатов котельной	час	52272	46464	40656	34848	29040	23232	17424															
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00															
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00															
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00															
Трехозерка																								
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с уче- том потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69		
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности кот- ельной	%	27,66	26,99	29,51	28,78	28,86	29,26	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41		

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измере- ния	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1,59	1,55	1,70	1,66	1,66	1,68	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущен- ную с коллекторов котельной	кг/Гкал	303,24	302,95	291,23	280,37	253,78	253,75	253,74	253,74	253,74	253,74	253,74	253,74	253,74	253,74	253,74	253,74	253,74	253,74	253,74	253,74	253,74
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	47,11	47,16	49,05	50,95	56,29	56,30	56,30	56,30	56,30	56,30	56,30	56,30	56,30	56,30	56,30	56,30	56,30	56,30	56,30	56,30	56,30
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1590	1551	1698	1655	1660	1683	1692	1692	1692	1692	1692	1692	1692	1692	1692	1692	1692	1692	1692	1692	1692
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	МВт/тыс. чел	6,05	6,15	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс кот- лоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нижний Чов																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с уче- том потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	9,18	9,18	9,18	9,18	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности кот- ельной	%	28,33	30,10	31,45	30,64	29,27	27,85	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	2,95	2,95	2,95	2,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	25,35	26,96	28,19	27,46	26,20	24,91	26,58	26,58	26,58	26,58	26,58	26,58	26,58	26,58	26,58	26,58	26,58	26,58	26,58	26,58	26,58
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущен- ную с коллекторов котельной	кг/Гкал	151,43	138,48	137,43	139,63	143,76	143,91	143,73	143,73	143,73	143,73	143,73	143,73	143,73	143,73	143,73	143,73	143,73	143,73	143,73	143,73	143,73
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	94,34	103,16	103,95	102,31	99,37	99,27	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2341	2490	2603	2535	2420	2300	2454	2454	2454	2454	2454	2454	2454	2454	2454	2454	2454	2454	2454	2454	2454
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	МВт/тыс. чел	4,93	5,01	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс кот- лоагрегатов котельной	час	84240	75816	67392	58968	50544	42120	33696	25272	16848	8424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Чит 1																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с уче- том потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,92	0,92	0,92	0,92	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности кот- ельной	%	19,58	18,37	19,57	19,93	16,56	15,87	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	6,17	6,17	6,17	6,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1,82	1,70	1,82	1,85	1,53	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущен- ную с коллекторов котельной	кг/Гкал	172,37	174,60	175,65	158,96	188,37	188,64	188,63	188,63	188,63	188,63	188,63	188,63	188,63	188,63	188,63	188,63	188,63	188,63	188,63	188,63	188,63
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	82,88	81,82	81,33	89,87	75,84	75,73	75,73	75,73	75,73	75,73	75,73	75,73	75,73	75,73	75,73	75,73	75,73	75,73	75,73	75,73	75,73
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1604	1503	1603	1634	1350	1292	1294	1294	1294	1294	1294	1294	1294	1294	1294	1294	1294	1294	1294	1294	1294
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	МВт/тыс. чел	5,16	5,25	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс кот- лоагрегатов котельной	час	101088	92664	84240	75816	67392	58968	50544	42120	33696	25272	16848	8424	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Чит 2																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измере- ния	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,96	0,96	0,96	0,96	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	15,34	13,56	14,29	14,81	12,52	12,00	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	28,08	28,08	28,08	28,08	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	2,02	1,78	1,87	1,94	1,64	1,57	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	174,97	192,79	191,58	175,91	206,70	206,98	206,52	206,52	206,52	206,52	206,52	206,52	206,52	206,52	206,52	206,52	206,52	206,52	206,52	206,52	206,52
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	81,65	74,10	74,57	81,21	69,11	69,02	69,17	69,17	69,17	69,17	69,17	69,17	69,17	69,17	69,17	69,17	69,17	69,17	69,17	69,17	69,17
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1261	1110	1172	1216	1023	979	1053	1053	1053	1053	1053	1053	1053	1053	1053	1053	1053	1053	1053	1053	1053
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	7,04	7,16	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	117936	109512	101088	92664	84240	75816	67392	58968	50544	42120	33696	25272	16848	8424	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Чит 3																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	2,11	2,11	2,11	2,11	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	19,63	15,17	18,08	18,98	20,60	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	2,04	2,04	2,04	2,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	3,95	3,03	3,63	3,82	4,15	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	171,97	202,50	173,91	166,00	170,63	167,31	163,89	163,89	163,89	163,89	163,89	163,89	163,89	163,89	163,89	163,89	163,89	163,89	163,89	163,89	163,89
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	83,07	70,55	82,14	86,06	83,72	85,38	87,16	87,16	87,16	87,16	87,16	87,16	87,16	87,16	87,16	87,16	87,16	87,16	87,16	87,16	87,16
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1613	1237	1482	1558	1695	1677	1677	1677	1677	1677	1677	1677	1677	1677	1677	1677	1677	1677	1677	1677	1677
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	4,85	4,93	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	126360	117936	109512	101088	92664	84240	75816	67392	58968	50544	42120	33696	25272	16848	8424	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сысольское шоссе, 17/3																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	2,24	2,24	2,24	2,24	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	10,59	22,72	23,08	21,41	18,21	18,09	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	41,73	41,73	41,73	41,73	28,71	28,71	28,71	28,71	28,71	28,71	28,71	28,71	28,71	28,71	28,71	28,71	28,71	28,71	28,71	28,71	28,71
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	3,26	7,32	7,45	6,89	6,09	6,05	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	139,29	150,34	159,92	159,98	173,69	160,00	156,11	156,11	156,11	156,11	156,11	156,11	156,11	156,11	156,11	156,11	156,11	156,11	156,11	156,11	156,11
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	102,56	95,02	89,33	89,30	82,25	89,29	91,51	91,51	91,51	91,51	91,51	91,51	91,51	91,51	91,51	91,51	91,51	91,51	91,51	91,51	91,51
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	822	1843	1874	1733	1534	1524	1607	1607	1607	1607	1607	1607	1607	1607	1607	1607	1607	1607	1607	1607	1607
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	7,25	7,37	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	50544	42120	33696	25272	16848	8424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измере- ния	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Стахановская, 17/1																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч					0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч					0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%					18,39	17,64	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал					0,62	0,59	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал					262,22	263,12	252,59	252,59	252,59	252,59	252,59	252,59	252,59	252,59	252,59	252,59	252,59	252,59	252,59	252,59	252,59
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%					54,48	54,29	56,56	56,56	56,56	56,56	56,56	56,56	56,56	56,56	56,56	56,56	56,56	56,56	56,56	56,56	56,56
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год					1433	1370	2804	2804	2804	2804	2804	2804	2804	2804	2804	2804	2804	2804	2804	2804	2804
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел					4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час					75816	67392	58968	50544	42120	33696	25272	16848	8424	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная Михайловская, 19, стр.1																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч					1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч					1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%					6,57	18,11	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%					18,51	18,51	18,51	18,51	18,51	18,51	18,51	18,51	18,51	18,51	18,51	18,51	18,51	18,51	18,51	18,51	18,51
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал					0,99	2,73	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал					189,78	189,78	189,78	189,78	189,78	189,78	189,78	189,78	189,78	189,78	189,78	189,78	189,78	189,78	189,78	189,78	189,78
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%					75,28	75,28	75,28	75,28	75,28	75,28	75,28	75,28	75,28	75,28	75,28	75,28	75,28	75,28	75,28	75,28	75,28
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год					553	1526	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел					5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час					160056	151632	143208	134784	126360	117936	109512	101088	92664	84240	75816	67392	58968	50544	42120	33696	25272
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ЦВК																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	513,00	513,00	513,00	513,00	513,00	513,00	513,00	513,00	513,00	513,00	513,00	513,00	513,00	513,00	513,00	513,00	513,00	513,00	513,00	513,00	513,00
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	489,44	489,44	489,44	489,45	487,82	487,95	497,53	486,25	476,01	484,01	469,88	477,22	484,37	491,49	497,42	503,47	508,72	513,61	518,58	524,30	530,07
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	32,35	31,95	37,52	34,70	33,95	31,67	34,60	33,61	31,93	31,99	29,87	29,89	29,93	29,88	29,83	29,67	29,50	29,37	29,20	28,95	28,96
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1366,67	1335,99	1523,29	1452,46	1406,66	1312,10	1433,86	1390,89	1318,60	1321,03	1229,39	1230,34	1231,91	1229,77	1227,73	1220,84	1213,42	1207,95	1200,53	1189,62	1190,31
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	155,29	155,90	156,98	155,83	156,50	156,73	156,88	156,95	156,91	156,90	156,90	156,90	156,90	156,90	156,90	156,90	156,90	156,90	156,90	156,90	156,90
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	91,99	91,63	91,00	91,68	91,28	91,15	91,06	91,02	91,04	91,05	91,05	91,05	91,05	91,05	91,05	91,05	91,05	91,05	91,05	91,05	91,05
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2664	2604	2969	2831	2742	2558	2795	2711	2570	2575	2396	2398	2401	2397	2393	2380	2365	2355	2340	2319	2320
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	4,39	4,46	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Винзавод																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	Закрытие котельной. Переключение потребителей на Котельную проимышленного потребителя												
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	4,49	4,49	4,49	4,49	4,44	4,23	4,23	4,23													
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	8,77	8,67	9,47	10,30	10,77	12,46	10,16	10,16													
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	34,13	34,13	34,13	34,13	34,50	35,37	35,37	35,37													
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	8,81	8,70	9,58	10,37	10,85	12,58	10,27	10,27													
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	191,33	190,23	186,07	177,85	176,51	173,29	173,31	173,31													
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	74,67	75,10	76,78	80,32	80,94	82,44	82,43	82,43													
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	699	690	760	823	861	999	815	815													
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	13,20	13,42	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58													
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0													
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0													
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00													
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
Орбита																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	32,64	32,64	32,64	32,64	32,85	32,83	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	27,00	27,08	31,16	29,71	26,00	29,28	28,93	28,49	28,48	28,48	28,38	28,21	28,21	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	4,56	4,56	4,31	5,35	4,84	4,34	3,37	3,54	3,54	3,54	3,59	3,67	15,44	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	91,78	92,06	105,82	100,96	88,47	99,60	98,42	96,92	96,88	96,88	96,54	95,97	95,97	95,43	95,43	95,43	95,43	95,43	95,43	95,43	95,43
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	154,95	159,07	155,81	153,38	155,34	157,91	157,91	157,91	157,91	157,91	157,91	157,91	155,84	155,85	155,85	155,85	155,85	155,85	155,85	155,85	155,85
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	92,19	89,81	91,68	93,14	91,96	90,47	90,47	90,47	90,47	90,47	90,47	90,47	91,67	91,67	91,67	91,67	91,67	91,67	91,67	91,67	91,67
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2261	2267	2606	2487	2179	2453	2424	2387	2386	2386	2378	2364	2364	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	5,07	5,16	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134784	126360	117936	109512	101088	92664	84240	75816	67392
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Кутузова																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	3,89	3,89	3,89	3,88	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	9,47	9,19	11,16	10,57	9,91	10,16	10,52	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	3,55	3,45	4,15	3,95	3,71	3,80	3,94	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	161,37	170,87	174,57	166,29	166,62	171,32	171,41	171,41	171,41	171,41	171,41	171,41	171,41	171,41	171,41	171,41	158,32	158,32	158,32	158,32	158,32
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	88,53	83,61	81,83	85,91	85,74	83,39	83,34	83,34	83,34	83,34	83,34	83,34	83,34	83,34	83,34	83,34	90,23	90,23	90,23	90,23	90,23

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	789	766	923	878	824	844	875	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	4,74	4,82	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134784	126360	117936	109512
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Госопытная																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	4,77	4,77	4,77	4,77	4,76	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	13,24	12,57	13,58	14,01	14,10	13,44	13,91	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	27,86	27,86	30,24	30,28	30,34	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	55,58	55,58
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	13,81	13,11	14,16	14,63	14,69	14,00	14,49	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	159,14	161,90	160,85	154,45	151,43	164,50	164,49	164,49	164,49	164,49	164,49	164,49	164,49	164,49	164,49	164,49	164,49	164,49	164,49	158,00	158,00
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	89,77	88,24	88,81	92,49	94,34	86,84	86,85	86,85	86,85	86,85	86,85	86,85	86,85	86,85	86,85	86,85	86,85	86,85	86,85	90,41	90,41
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1096	1040	1124	1161	1166	1111	1150	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	11,13	11,31	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134784	126360	
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Больничный Городок																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	26,10	26,10	26,10	26,10	26,10	26,10	26,10	26,10	26,10	26,10	26,10	26,10	26,10	26,10	26,10	26,10	26,10	26,10	26,10	26,10	26,10
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	16,98	16,98	16,98	16,98	17,42	21,05	21,82	21,82	22,36	22,36	22,36	22,36	22,36	22,36	22,31	22,31	22,31	22,31	22,31	22,31	22,31
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	45,95	40,64	42,30	44,43	38,61	42,44	41,74	43,26	44,14	44,14	44,14	44,14	44,14	44,14	43,84	43,84	43,84	43,84	43,84	43,70	43,70
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	21,45	26,05	24,52	23,90	22,27	8,52	10,07	10,07	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,21	8,21
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	68,87	60,94	63,27	66,55	57,87	63,60	62,56	64,85	66,20	66,20	66,20	66,20	66,20	66,20	65,74	65,74	65,74	65,74	65,74	65,53	65,53
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	157,89	157,33	163,57	163,59	163,98	162,19	162,22	162,22	162,22	162,22	162,22	162,22	162,22	162,22	162,22	162,22	162,22	162,22	162,22	162,22	162,22
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	90,48	90,80	87,34	87,33	87,12	88,08	88,06	88,06	88,06	88,06	88,06	88,06	88,06	88,06	88,06	88,06	88,06	88,06	88,06	88,06	88,06
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2639	2335	2424	2550	2217	2437	2397	2485	2536	2536	2536	2536	2536	2536	2519	2519	2519	2519	2519	2511	2511
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	6,35	6,45	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Оранжерея																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	Заккрытие котельной. Переключение потребителей на ЦВК													
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	6,21	6,21	6,21	6,21	6,00	5,99	5,99														
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	14,30	0,00	7,77	1,50	0,00	26,05	29,11														
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	43,49	36,82	37,90	37,90	39,21	39,62	39,62														

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	16,09	0,00	8,78	1,69	0,00	29,30	32,74															
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	160,60	0,00	172,04	168,24	0,00	157,75	157,74															
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	88,95	-	83,04	84,91	-	90,56	90,57															
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	825	0	450	87	0	1503	1679															
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	12,91	13,13	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29															
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0															
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0															
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00															
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00															
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00															
Рыбцех																								
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	0,99	0,99	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	15,69	15,47	17,73	17,66	17,29	17,00	17,53	16,11	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28	
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1,55	1,53	1,73	1,71	1,68	1,65	1,70	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	222,93	226,15	230,15	231,68	234,35	231,52	231,49	231,49	176,86	176,86	176,86	176,86	176,86	176,86	176,86	176,86	176,86	176,86	176,86	176,86	176,86	
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	64,08	63,17	62,07	61,66	60,96	61,71	61,71	61,71	80,77	80,77	80,77	80,77	80,77	80,77	80,77	80,77	80,77	80,77	80,77	80,77	80,77	
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1194	1177	1327	1312	1290	1269	1309	1189	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	6,06	6,16	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	134784	126360	117936	109512	101088	92664	84240	75816	67392	58968	50544	42120	33696	
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Н. Чов																								
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,41	0,41	0,41	0,41	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	10,77	10,63	11,14	11,08	8,40	11,21	10,19	10,37	10,37	14,14	14,14	14,14	14,14	14,14	14,14	14,14	14,14	14,14	14,14	14,14	14,14	
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	1,33	1,33	6,00	5,87	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	58,13	58,13	58,13	58,13	58,13	58,13	58,13	58,13	58,13	58,13	58,13	58,13	
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1,34	1,33	1,39	1,38	1,05	1,40	1,27	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	331,10	324,04	313,40	325,87	325,07	313,57	313,19	313,19	313,19	156,67	156,67	156,67	156,67	156,67	156,67	156,67	156,67	156,67	156,67	156,67	156,67	
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	43,15	44,09	45,58	43,84	43,95	45,56	45,61	45,61	45,61	91,18	91,18	91,18	91,18	91,18	91,18	91,18	91,18	91,18	91,18	91,18	91,18	
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	896	885	925	923	699	933	849	864	864	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	15,20	15,45	15,64	15,64	15,64	15,64	15,64	15,64	15,64	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134784	126360	117936	109512	101088	92664	84240	75816	67392	58968	50544	42120	
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Верхний Чов																								
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	9,15	9,15	9,15	9,15	
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с уче-	Гкал/ч	5,59	5,59	5,59	5,59	5,67	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,08	

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измере- ния	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	том потерь в тепловых сетях)																						
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	24,04	22,39	24,34	24,09	23,13	23,52	23,82	22,55	22,55	22,55	22,55	22,55	22,55	22,55	22,55	22,55	22,55	20,95	20,95	20,95	18,92
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	19,06	19,06	22,59	22,60	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91	31,72	31,72	31,72	38,04
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	16,75	15,61	16,93	16,78	16,12	16,40	16,61	15,70	15,70	15,70	15,70	15,70	15,70	15,70	15,70	15,70	15,70	15,70	15,70	15,70	14,14
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	175,54	182,59	180,89	172,48	174,24	167,56	167,55	167,55	167,55	167,55	167,55	167,55	167,55	167,55	167,55	167,55	167,55	159,40	159,40	159,40	159,89
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	81,38	78,24	78,98	82,82	81,99	85,26	85,26	85,26	85,26	85,26	85,26	85,26	85,26	85,26	85,26	85,26	85,26	89,62	89,62	89,62	89,35
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1971	1836	1992	1975	1896	1929	1954	1847	1847	1847	1847	1847	1847	1847	1847	1847	1847	1716	1716	1716	1545
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	6,43	6,53	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	7,12	7,12	7,12	7,12
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134784	126360	117936	109512
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Кочпон																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	8,28	8,28	8,28	9,10	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	33,31	33,97	37,47	38,19	35,70	36,46	37,06	33,48	33,48	33,48	32,84	32,84	32,11	32,11	32,02	31,27	30,25	30,25	29,04	28,27	27,61
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	15,32	15,32	15,32	8,84	26,85	44,87	44,87	44,87	44,87	44,87	45,27	45,27	45,54	45,54	45,58	46,16	46,96	46,96	47,92	48,45	48,73
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	34,44	35,11	38,74	39,54	36,99	37,80	38,42	34,62	34,63	34,63	33,94	33,94	33,17	33,17	33,07	32,28	31,20	31,20	29,91	29,09	28,40
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	162,33	163,44	165,23	156,47	156,57	160,90	160,90	160,90	160,90	160,90	160,90	160,90	160,90	160,90	160,90	160,90	160,90	160,90	159,74	159,88	159,99
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	88,00	87,40	86,46	91,30	91,24	88,79	88,79	88,79	88,79	88,79	88,79	88,79	88,79	88,79	88,79	88,79	88,79	88,79	89,43	89,36	89,29
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2733	2786	3075	3138	2935	3000	3049	2748	2748	2748	2694	2694	2632	2632	2624	2562	2476	2476	2374	2309	2254
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	6,43	6,54	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134784	126360	117936	
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
РММТ																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	3,38	3,38	3,38	3,39	2,69	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	10,37	9,66	11,39	11,59	10,49	10,68	11,06	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	37,99	37,99	37,99	37,92	47,33	47,33	47,33	47,33	47,33	47,33	47,33	47,33	47,33	47,33	61,82	61,82	61,82	61,82	61,82	61,82	61,82
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	6,27	5,85	6,87	6,95	6,37	6,50	6,73	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	167,91	169,86	169,43	164,87	163,84	168,00	168,03	168,03	168,03	168,03	168,03	168,03	168,03	168,03	160,05	160,05	160,05	160,05	160,05	160,05	160,05
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	85,08	84,10	84,32	86,65	87,19	85,03	85,02	85,02	85,02	85,02	85,02	85,02	85,02	85,02	89,26	89,26	89,26	89,26	89,26	89,26	89,26
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	842	785	922	933	855	872	903	862	862	862	862	862	862	862	862	862	862	862	862	862	862
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	9,56	9,71	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134784	126360	117936	109512	101088	92664	84240
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измере- ния	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии																						
ФАН																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	1,26	1,26	1,26	1,26	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	11,18	11,27	13,09	12,63	10,50	12,26	11,85	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	13,50	13,50	17,50	17,62	24,84	22,34	22,34	22,34	22,34	22,34	22,34	22,34	40,34	40,34	40,34	40,34	40,34	40,34	40,34	40,34	40,34
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1,75	1,76	1,97	1,92	1,62	1,90	1,84	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	235,83	215,83	240,10	221,76	237,77	221,05	221,13	221,13	221,13	221,13	221,13	221,13	169,16	169,16	169,16	169,16	169,16	169,16	169,16	169,16	169,16
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	60,58	66,19	59,50	64,42	60,08	64,63	64,60	64,60	64,60	64,60	64,60	64,60	84,45	84,45	84,45	84,45	84,45	84,45	84,45	84,45	84,45
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	874	878	985	961	808	950	918	876	876	876	876	876	876	876	876	876	876	876	876	876	876
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	7,44	7,56	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134784	126360	117936	109512	101088	92664	84240	75816	67392
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Школьная																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	10,06	10,06	10,06	9,25	8,98	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	8,80	8,02	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	61,59	59,94	61,86	62,54	60,71	61,24	61,64	56,68	56,68	55,65	55,65	55,65	55,65	55,65	54,10	50,77	49,26	49,26	49,26	49,26	49,26
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	3,35	3,35	3,35	0,00	0,00	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	38,14	37,12	38,31	38,78	37,67	38,00	38,25	35,16	35,16	34,51	34,51	34,51	34,51	34,51	33,54	31,46	30,52	30,52	30,52	30,52	30,52
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	154,81	154,89	156,14	145,87	145,98	154,39	154,39	154,39	154,39	154,39	154,39	154,39	154,39	154,39	154,39	156,16	156,19	156,19	156,19	156,19	156,19
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	92,28	92,23	91,49	97,94	97,86	92,53	92,53	92,53	92,53	92,53	92,53	92,53	92,53	92,53	92,53	91,48	91,46	91,46	91,46	91,46	91,46
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	3548	3453	3564	3608	3504	3535	3558	3270	3270	3210	3210	3210	3210	3210	3120	2927	2839	2839	2839	2839	2839
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	4,36	4,43	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92928	87120	81312	75504	69696	63888	63888
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Серова																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	6,22	6,22	6,22	6,23	7,65	7,65	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	8,95	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,03	7,61
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	48,33	43,13	47,38	46,71	41,56	45,62	45,18	50,32	33,54	33,54	33,54	33,54	33,54	31,66	30,94	30,94	30,94	30,94	30,94	28,13	26,48
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,25	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	14,72	14,72	14,72	14,72	14,72	18,90	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	26,56	30,10
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	22,34	19,93	21,85	21,61	19,22	21,10	20,90	23,28	23,28	23,28	23,28	23,28	23,28	21,97	21,47	21,47	21,47	21,47	21,47	19,51	18,36
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	151,94	157,69	158,94	159,12	158,26	158,29	158,27	158,27	158,27	158,27	158,27	158,27	158,27	158,27	158,27	158,27	158,27	158,27	158,27	158,27	158,27
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	94,02	90,59	89,88	89,78	90,26	90,25	90,26	90,26	90,26	90,26	90,26	90,26	90,26	90,26	90,26	90,26	90,26	90,26	90,26	90,26	90,26
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2792	2491	2732	2701	2403	2638	2612	2910	1940	1940	1940	1940	1940	1831	1789	1789	1789	1789	1789	1626	1530
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	5,24	5,33	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	23232	17424	11616	5808	0	0	0	0	92928	87120	81312	75504	69696	63888	58080	52272	46464	40656	34848	29040	23232

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измере- ния	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Котельная по адресу: ул. 2-я Промышленная, д. 10																								
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	21,42	21,01	21,96	21,96	20,05	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	104,12	102,19	106,70	106,70	94,98	40,28	40,28	40,28	40,28	40,28	40,28	40,28	40,28	40,28	40,28	40,28	40,28	40,28	40,28	40,28	40,28	
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	165,85	165,77	165,95	165,95	170,21	167,52	167,52	167,52	167,52	167,52	167,52	167,52	167,52	167,52	167,52	167,52	167,52	167,52	167,52	167,52	167,52	
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	86,14	86,18	86,08	86,08	83,93	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1795	1762	1840	1840	1638	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	9,26	9,41	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Котельная по адресу: ул. Тентюковская, д. 425																								
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	37,01	44,28	47,15	49,53	49,57	49,57	49,57	49,57	49,57	50,29	53,77	57,25	60,73	64,21	67,69	71,17	74,65	78,51	82,18	85,91	89,39	
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	9,13	7,94	9,69	9,24	8,67	9,17	9,44	9,44	9,44	9,59	10,34	11,10	11,85	12,61	13,36	14,12	14,87	15,71	16,51	17,32	18,07	
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	50,68	47,12	39,36	46,29	46,26	43,95	43,95	43,95	43,95	43,44	40,95	38,47	35,98	33,50	31,01	28,52	26,04	23,28	20,66	17,99	15,51	
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	104,19	89,22	110,50	104,97	98,93	104,83	108,01	108,01	108,01	109,75	118,66	127,57	136,48	145,39	154,30	163,20	172,11	182,01	191,39	200,95	209,86	
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	164,52	167,67	166,15	166,73	162,79	162,49	162,35	162,35	162,35	162,27	161,91	161,61	161,34	161,11	160,90	160,72	160,55	160,39	160,25	160,12	160,01	
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	86,83	85,20	85,98	85,68	87,75	87,92	88,00	88,00	88,00	88,04	88,23	88,40	88,54	88,67	88,78	88,89	88,98	89,07	89,15	89,22	89,28	
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	744	637	789	750	707	749	772	772	772	784	848	911	975	1038	1102	1166	1229	1300	1367	1435	1499	
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	16,99	14,16	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,66	13,66	13,66	13,66	13,66	13,66	
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	50544	42120	33696	25272	16848	8424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Котельная по адресу: ул. Панева, 1/2																								
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	5,10	5,10	5,10	5,10	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	2,50	2,50	2,50	2,50	4,11	4,48	5,34	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	10,76	10,76	14,56	12,07	16,13	17,54	17,80	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	49,59	49,59	49,59	49,59	1,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	4,57	4,57	6,20	5,13	5,74	6,25	6,34	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	158,37	158,37	157,88	144,55	159,59	161,23	167,46	167,40	167,40	167,40	167,40	167,40	167,40	167,40	167,40	167,40	167,40	167,40	167,40	167,40	167,40	
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	90,21	90,21	90,48	98,83	89,52	88,61	85,31	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	896	896	1216	1006	1346	1466	1487	1555	1555	1555	1555	1555	1555	1555	1555	1555	1555	1555	1555	1555	1555	
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи-	МВт/тыс.	8,37	8,51	8,61	8,61	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измере- ния	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	теля	чел																					
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс кот- лоагрегатов котельной	час	134784	126360	117936	109512	101088	92664	84240	75816	67392	58968	50544	42120	33696	25272	16848	8424	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная РГУСП «Коми» по племенной работе																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с уче- том потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности ко- тельной	%	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущен- ную с коллекторов котельной	кг/Гкал	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	МВт/тыс. чел	16,21	16,48	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс кот- лоагрегатов котельной	час	134784	126360	117936	109512	101088	92664	84240	75816	67392	58968	50544	42120	33696	25272	16848	8424	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ООО "АВКО"																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с уче- том потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности ко- тельной	%	27,08	22,36	25,91	23,40	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1,37	1,13	1,31	1,18	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущен- ную с коллекторов котельной	кг/Гкал	142,85	151,49	152,22	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	100,01	94,30	93,85	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2281	1883	2183	1971	2117	2117	2117	2117	2117	2117	2117	2117	2117	2117	2117	2117	2117	2117	2117	2117	2117
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	МВт/тыс. чел	2,80	2,85	2,88	3,01	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс кот- лоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 9. Индикаторы, характеризующих динамику функционирования ЕТО г. о. Сыктывкар

№ п/п	Наименование показателя	Единицы из- мерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
ЕТО №2 МУП «Жилкомуслуги»																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	64,47	64,47	64,06	64,06	64,15	64,00	64,00	64,93	64,93	64,93	59,48	59,48	59,48	59,48	59,48	59,48	59,48	59,48	59,48	59,48	59,48
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на кол- лекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	35,43	35,43	35,43	35,43	35,43	35,43	35,03	34,69	34,69	34,69	32,37	32,37	32,37	32,37	32,37	32,37	32,37	32,37	32,37	32,37	32,37

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	21,18	20,51	21,93	20,83	18,50	18,92	18,76	17,26	17,26	17,26	17,15	17,15	17,15	17,15	17,15	17,15	17,15	17,15	17,15	17,15	17,15
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	23,54	23,54	24,75	24,75	24,87	24,93	25,32	26,92	26,92	26,92	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23	26,23
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	101,54	98,20	108,58	102,34	100,10	101,52	101,04	100,43	100,43	100,43	92,56	92,56	92,56	92,56	92,56	92,56	92,56	92,56	92,56	92,56	92,56
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	184,34	185,59	186,49	185,51	185,86	184,21	181,44	174,70	174,63	173,15	168,04	168,04	168,04	168,04	168,04	168,04	168,04	168,04	168,04	168,04	168,04
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	77,50	76,97	76,60	77,01	76,86	77,55	78,74	81,77	81,81	82,51	85,02	85,02	85,02	85,02	85,02	85,02	85,02	85,02	85,02	85,02	85,02
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1575	1523	1695	1598	1560	1586	1579	1547	1547	1547	1556	1556	1556	1556	1556	1556	1556	1556	1556	1556	1556
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	13,37	13,60	13,67	13,67	13,69	13,66	13,66	13,86	13,86	13,86	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	21725	18036	14347	10658	8654	6650	4646	15802	14378	12955	11532	10109	9266	8424	7582	6739	5897	5054	4212	3370	2527
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	91,67	91,67	91,67	91,67	91,67	91,67	83,33	81,82	81,82	81,82	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ЕТО №3 МУП «УКР» МО ГО «Сыктывкар»																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	19,99	19,99	19,99	19,99	22,21	22,21	22,21	22,21	22,21	22,21	22,21	22,21	22,21	22,21	22,21	22,21	22,21	22,21	22,21	22,21	22,21
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	15,41	15,41	15,41	15,41	19,54	19,54	19,54	19,54	19,54	19,54	19,54	19,54	19,54	19,54	19,54	19,54	19,54	19,54	19,54	19,54	19,54
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	18,69	19,98	21,29	21,16	17,44	18,56	21,51	21,51	21,51	21,51	21,51	21,51	21,51	21,51	21,51	21,51	21,51	21,51	21,51	21,51	21,51
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	12,74	12,74	12,74	12,74	2,68	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	36,40	40,80	42,96	41,96	41,22	41,42	44,14	44,14	44,14	44,14	44,14	44,14	44,14	44,14	44,14	44,14	44,14	44,14	44,14	44,14	44,14
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	168,03	164,81	163,87	163,84	157,92	157,26	157,09	157,09	157,09	157,09	157,09	157,09	157,09	157,09	157,09	157,09	157,09	157,09	157,09	157,09	157,09
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	85,02	86,68	87,18	87,19	90,46	90,84	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1821	2041	2150	2099	1856	1865	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	5,41	5,50	5,56	5,56	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	68595	62578	56561	50544	78223	69799	61375	54154	46934	39713	32493	26475	20458	15645	12034	9627	8424	7221	6017	4814	3610
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ЕТО №4 СТС филиала «Коми» ПАО «Т Плюс»																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	681,00	681,00	681,00	681,00	681,00	681,00	681,00	661,50	653,10	652,70	652,70	652,70	652,70	652,70	652,70	652,70	653,35	653,35	653,35	653,35	653,35
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	594,62	594,62	594,62	594,62	591,42	594,87	607,43	590,14	576,11	584,12	569,98	577,33	584,33	590,94	596,46	601,72	606,63	611,51	616,49	621,48	626,24
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	22,79	22,34	23,83	23,37	22,75	23,91	24,14	22,96	22,80	23,06	22,82	22,81	22,75	22,63	22,47	22,20	22,02	21,88	21,76	21,51	21,19
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	1,98	0,69	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1692,16	1632,47	1856,83	1779,28	1702,95	1659,73	1781,99	1699,07	1617,82	1619,61	1526,94	1527,32	1528,11	1524,12	1520,06	1510,30	1500,85	1495,38	1486,67	1472,77	1470,05
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	156,28	157,13	158,15	156,44	157,04	157,75	157,77	157,83	157,69	157,55	157,59	157,59	157,40	157,40	157,37	157,41	157,39	157,30	157,28	157,22	157,22
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	91,41	90,92	90,33	91,32	90,97	90,56	90,55	90,52	90,59	90,67	90,65	90,65	90,76	90,76	90,78	90,76	90,77	90,82	90,83	90,86	90,86
8	Число часов использования установленной тепловой	час/год	2485	2397	2727	2613	2501	2437	2617	2569	2477	2481	2339	2340	2341	2335	2329	2314	2299	2289	2275	2254	2250

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	мощности																						
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	4,79	4,87	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,79	4,73	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,73	4,73	4,73	4,73
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	1549	1162	774	387	0	0	0	0	15181	23218	21707	20197	36658	34024	40376	43376	39794	54182	58462	62181	56352
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	107,14	115,38	115,38	115,38	115,38	115,38	115,38	115,38	115,38	115,38	115,38	115,38	115,38	115,38
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ЕТО №5 АО «Комитекс»																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	21,42	21,01	21,96	21,96	20,05	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	104,12	102,19	106,70	106,70	94,98	40,28	40,28	40,28	40,28	40,28	40,28	40,28	40,28	40,28	40,28	40,28	40,28	40,28	40,28	40,28	40,28
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	165,85	165,77	165,95	165,95	170,21	167,52	167,52	167,52	167,52	167,52	167,52	167,52	167,52	167,52	167,52	167,52	167,52	167,52	167,52	167,52	167,52
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	86,14	86,18	86,08	86,08	83,93	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28	85,28
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1795	1762	1840	1840	1638	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694	694
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	9,26	9,41	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ЕТО №6 ООО "Агро-Тепло"																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	37,01	44,28	47,15	49,53	49,57	49,57	49,57	49,57	49,57	50,29	53,77	57,25	60,73	64,21	67,69	71,17	74,65	78,51	82,18	85,91	89,39
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	9,13	7,94	9,69	9,24	8,67	9,17	9,44	9,44	9,44	9,59	10,34	11,10	11,85	12,61	13,36	14,12	14,87	15,71	16,51	17,32	18,07
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	50,68	47,12	39,36	46,29	46,26	43,95	43,95	43,95	43,95	43,44	40,95	38,47	35,98	33,50	31,01	28,52	26,04	23,28	20,66	17,99	15,51
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	104,19	89,22	110,50	104,97	98,93	104,83	108,01	108,01	108,01	109,75	118,66	127,57	136,48	145,39	154,30	163,20	172,11	182,01	191,39	200,95	209,86
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	164,52	167,67	166,15	166,73	162,79	162,49	162,35	162,35	162,35	162,27	161,91	161,61	161,34	161,11	160,90	160,72	160,55	160,39	160,25	160,12	160,01
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	86,83	85,20	85,98	85,68	87,75	87,92	88,00	88,00	88,00	88,04	88,23	88,40	88,54	88,67	88,78	88,89	88,98	89,07	89,15	89,22	89,28
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	744	637	789	750	707	749	772	772	772	784	848	911	975	1038	1102	1166	1229	1300	1367	1435	1499
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	16,99	14,16	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,66	13,66	13,66	13,66	13,66	13,66
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	50544	42120	33696	25272	16848	8424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ЕТО №7 ООО «Сыктывкарская тепловая компания»																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	5,10	5,10	5,10	5,10	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	2,50	2,50	2,50	2,50	4,11	4,48	5,34	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	10,76	10,76	14,56	12,07	16,13	17,54	17,80	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	49,59	49,59	49,59	49,59	1,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	4,57	4,57	6,20	5,13	5,74	6,25	6,34	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	158,37	158,37	157,88	144,55	159,59	161,23	167,46	167,40	167,40	167,40	167,40	167,40	167,40	167,40	167,40	167,40	167,40	167,40	167,40	167,40	167,40
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	90,21	90,21	90,48	98,83	89,52	88,61	85,31	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34	85,34
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	896	896	1216	1006	1346	1466	1487	1555	1555	1555	1555	1555	1555	1555	1555	1555	1555	1555	1555	1555	1555
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	8,37	8,51	8,61	8,61	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	134784	126360	117936	109512	101088	92664	84240	75816	67392	58968	50544	42120	33696	25272	16848	8424	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ЕТО №8 РГУСП «Коми» по племенной работе																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92	71,92
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28	193,28
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91	73,91
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424	424
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	16,21	16,48	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	134784	126360	117936	109512	101088	92664	84240	75816	67392	58968	50544	42120	33696	25272	16848	8424	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ЕТО №9 ООО "АВКО"																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
3	Коэффициент использования установленной тепловой	%	27,08	22,36	25,91	23,40	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	мощности котельной																						
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1,37	1,13	1,31	1,18	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	142,85	151,49	152,22	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36	157,36
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	100,01	94,30	93,85	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2281	1883	2183	1971	2117	2117	2117	2117	2117	2117	2117	2117	2117	2117	2117	2117	2117	2117	2117	2117	2117
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	2,80	2,85	2,88	3,01	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 10. Индикаторы, характеризующих динамику функционирования котельных по г. о. Сыктывкар в целом

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Сумма по городу																							
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	971,76	971,76	971,35	971,35	972,82	972,67	972,67	954,10	945,70	945,30	939,85	939,85	939,85	939,85	939,85	939,85	939,85	940,50	940,50	940,50	940,50
2	Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	712,95	720,22	723,09	725,48	728,06	731,88	744,89	727,38	713,35	722,07	709,10	719,92	730,41	740,50	749,49	758,24	766,62	775,37	784,01	792,74	800,98
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	20,47	20,07	21,64	20,98	19,43	20,01	20,68	19,85	19,69	19,80	19,79	19,81	19,81	19,78	19,75	19,67	19,62	19,59	19,57	19,50	19,40
4	Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке	%	12,26	11,75	10,71	11,70	11,24	10,91	10,93	11,28	11,69	11,31	12,17	10,91	10,33	9,69	9,32	8,95	8,58	8,16	7,77	7,38	7,01
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	2045,45	1969,67	2234,19	2142,67	2046,30	1956,41	2084,18	2000,93	1919,68	1923,21	1831,58	1840,87	1850,57	1855,49	1860,34	1859,49	1858,95	1863,38	1864,04	1859,71	1865,89
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	161,30	50,43	52,26	157,23	157,50	157,54	157,51	157,39	157,34	157,28	157,17	157,17	157,13	157,13	157,12	157,13	157,12	157,10	157,10	157,08	157,08
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	88,57	283,26	273,34	90,86	90,70	90,68	90,70	90,76	90,80	90,83	90,89	90,89	90,92	90,92	90,92	90,92	90,92	90,93	90,94	90,94	90,94
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2105	2027	2300	2206	2103	2011	2143	2097	2030	2034	1949	1959	1969	1974	1979	1978	1978	1981	1982	1977	1984
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	4,44	4,49	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,42	4,38	4,38	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	26019	23267	20515	17762	21328	18721	16114	18124	22563	23615	21374	18711	23698	20963	22205	22285	19857	25384	26699	27781	24884
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,53	10,81	10,81	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	67,50	67,50	67,50	67,50	67,50	67,50	65,00	65,79	67,57	67,57	69,44	69,44	69,44	69,44	69,44	69,44	69,44	69,44	69,44	69,44	69,44
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 5. Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей

В соответствие с п. 185 Методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения, утвержденных Приказом № 212 Минэнерго России от 05.03.2019 г. в данном разделе приведены индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии, теплоносителя от источника тепловой энергии (мощности) к потребителям, присоединенным к тепловым сетям системы тепло-снабжения, по годам расчетного периода схемы теплоснабжения, к которым относятся:

- протяженность тепловых сетей, в том числе, магистральных; распределительных;
- материальная характеристика тепловых сетей, в том числе магистральных; распределительных;
- средний срок эксплуатации тепловых сетей, в том числе магистральных, распределительных;
- удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, теплотребляющая установка которого подключена к системе теплоснабжения;
- присоединенная тепловая нагрузка;
- относительная материальная характеристика;
- нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях магистральных, распределительных;
- относительные нормативные потери в тепловых сетях;
- линейная плотность передачи тепловой энергии по тепловым сетям;
- количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению подачи тепловой энергии потребителям;
- удельная повреждаемость тепловых сетей магистральных, распределительных;
- тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема);
- доля потребителей, присоединенных по открытой схеме теплоснабжения (горячего водоснабжения);
- расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепловой энергии в тепловые сети);
- фактический расход теплоносителя;
- удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде;
- нормативная подпитка тепловой сети;
- фактическая подпитка тепловой сети;
- расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя;
- удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии.

Индикаторы, характеризующих динамику изменения показателей тепловых сетей от источников теплоснабжения г. о. Сыктывкар, приведены в таблице 11.

Индикаторы, характеризующих динамику изменения показателей тепловых сетей ЕТО г. о. Сыктывкар, приведены в таблице 12.

Индикаторы, характеризующих динамику изменения показателей тепловых сетей источников теплоснабжения по г. о. Сыктывкар в целом, приведены в таблице 13.

Параметры актуальны в случае перехода г.о. Сыктывкар в ценовую зону теплоснабжения.

Таблица 11. Индикаторы, характеризующих динамику изменения показателей тепловых сетей от источников теплоснабжения г. о. Сыктывкар

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
ТЭЦ																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	124,30	124,30	124,30	124,30	124,70	125,07	125,21	125,21	128,56	129,26	129,65	130,62	131,06	131,58	131,58	131,58	131,58	131,58	131,58	131,58	131,58
1.1.	магистральных	км	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16
1.2.	распределительных	км	69,14	69,14	69,14	69,14	69,54	69,91	70,05	70,05	73,40	74,10	74,49	75,46	75,89	76,42	76,42	76,42	76,42	76,42	76,42	76,42	76,42
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	31,59	31,59	31,59	31,59	33,43	33,47	33,48	33,48	33,81	33,84	33,86	33,92	33,94	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96
2.1.	магистральных	тыс. м²	24,71	24,71	24,71	24,71	25,96	25,96	25,96	25,96	25,96	25,96	25,96	25,96	25,96	25,96	25,96	25,96	25,96	25,96	25,96	25,96	25,96
2.2.	распределительных	тыс. м²	6,88	6,88	6,88	6,88	7,47	7,51	7,52	7,52	7,85	7,88	7,90	7,96	7,98	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	34	35	36	36	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
3.1.	магистральных	лет	32	33	34	35	36	37	37	37	38	38	38	38	39	39	39	39	40	40	40	40	41
3.2.	распределительных	лет	37	38	39	40	36	37	36	34	33	32	31	29	28	28	27	26	25	24	24	23	22
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,7290	0,0000	2,9611	2,9611	2,9611	2,9611	2,9611	2,9611	2,9611	2,9611	2,9611	2,9611	2,9611	2,9611	2,9611	2,9611	2,9611
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,55	0,57	0,56	0,56	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	198,67	196,67	200,67	203,67	203,67	204,42	205,44	205,44	206,27	206,91	207,35	207,79	208,23	208,66	208,66	208,66	208,66	208,66	208,66	208,66	208,66
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	159,02	160,64	157,43	155,12	164,15	163,72	162,95	162,95	163,90	163,57	163,30	163,24	162,99	162,76	162,76	162,76	162,76	162,76	162,76	162,76	162,76
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	65,95	67,16	67,16	78,55	138,70	138,70	138,70	138,28	137,86	137,45	137,03	136,61	136,20	135,78	135,36	134,94	134,53	134,11	133,69	133,28	132,86
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	51,59	52,54	52,54	61,45	107,69	107,59	107,55	107,23	105,85	105,43	105,06	104,55	104,17	103,78	103,47	103,15	102,83	102,51	102,19	101,87	101,55
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	14,36	14,62	14,62	17,10	31,01	31,11	31,15	31,05	32,01	32,02	31,97	32,06	32,02	31,99	31,90	31,80	31,70	31,60	31,50	31,40	31,31
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,09	2,13	2,13	2,49	4,15	4,14	4,14	4,13	4,08	4,06	4,05	4,03	4,01	4,00	3,99	3,97	3,96	3,95	3,94	3,92	3,91
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,6	1,6	1,5	1,8	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	33,79	34,20	37,01	34,35	32,05	31,96	31,92	31,92	31,08	30,91	30,81	30,58	30,48	30,44	30,44	30,43	30,43	30,42	30,42	30,42	30,41
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	39	28	31	17	10	10	10	9	9	9	8	8	8	8	7	7	7	7	7	6	6
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0003	0,0002	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0006	0,0004	0,0004	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	4966,9	4916,9	5016,9	5091,9	5091,9	5110,4	5136,1	5136,1	5156,8	5172,6	5183,7	5194,6	5205,6	5216,6	5216,6	5216,6	5216,6	5216,6	5216,6	5216,6	5216,6
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	1159,5	1159,5	1159,5	1159,5	1159,5	1159,5	1159,5	1159,5	1159,5	1159,5	1159,5	1159,5	1159,5	1159,5	1159,5	1159,5	1159,5	1159,5	1159,5	1159,5	1159,5
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Горбольница																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	распределительных	км	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
2.1.	магистральных	тыс. м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,82	0,83	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27	235,27
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,69	0,47	0,72	0,72	0,42	0,48	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,69	0,47	0,72	0,72	0,42	0,48	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,34	1,60	2,44	2,44	1,43	1,62	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	17,2	11,8	15,7	16,3	10,5	11,8	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,27	1,26	1,45	1,40	1,27	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,4	0,4	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,121	0,121	0,113	0,101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	30,097	30,237	24,477	22,751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
№1																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	33,02	33,02	33,02	33,02	33,02	33,02	33,02	33,02	33,02	33,02	33,02	33,02	33,02	33,02	33,02	33,02	33,02	33,02	33,02	33,02	33,02
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11
1.2	распределительных	км	33,02	33,02	33,02	33,02	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	3,76	3,76	3,76	3,76	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16
2.1.	магистральных	тыс. м²	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
2.2.	распределительных	тыс. м²	3,76	3,76	3,76	3,76	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
3.2.	распределительных	лет	9	10	11	12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	1,00	1,02	1,03	1,03	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	287,19	287,19	287,19	287,19	317,41	317,41	317,41	317,41	317,41	317,41	317,41	317,41	317,41	317,41	317,41	317,41	317,41	317,41	317,41	317,41	317,41
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	10,16	10,06	11,15	9,11	9,68	10,27	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06	3,24	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	10,16	10,06	11,15	9,11	6,63	7,03	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,70	2,67	2,96	2,42	2,33	2,47	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	23,7	24,8	25,2	21,7	23,3	24,4	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,30	1,23	1,34	1,27	1,26	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	10	17	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0003	0,0005	0,0003	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0003	0,0005	0,0003	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	524,0	524,0	524,0	524,0	524,0	524,0	524,0	524,0	524,0	524,0	524,0	524,0	524,0	524,0	524,0	524,0	524,0	524,0	524,0	524,0	524,0
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	3,1	3,0	2,9	2,7	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	1,511	1,777	1,761	1,664	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	35,272	43,730	39,727	39,689	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральная (В. Максаковка)																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	распределительных	км	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11	31,11
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	3,25	3,25	3,25	3,25	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24
2.1.	магистральных	тыс. м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	распределительных	тыс. м²	3,25	3,25	3,25	3,25	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей																						
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	1,51	1,53	1,55	1,55	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	432,59	432,59	432,59	432,59	430,77	430,77	430,77	430,77	430,77	430,77	430,77	430,77	430,77	430,77	430,77	430,77	430,77	430,77	430,77	430,77	430,77
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	6,40	6,95	7,87	6,72	6,27	6,58	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	6,40	6,95	7,87	6,72	6,27	6,58	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	1,97	2,14	2,42	2,07	1,94	2,03	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	28,5	30,8	32,3	29,5	28,4	29,4	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,72	0,73	0,78	0,73	0,71	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	10	8	6	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0003	0,0003	0,0002	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0003	0,0003	0,0002	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	300,4	300,4	300,4	300,4	300,4	300,4	300,4	300,4	300,4	300,4	300,4	300,4	300,4	300,4	300,4	300,4	300,4	300,4	300,4	300,4	300,4
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	5,9	5,6	5,2	4,9	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	1,291	1,341	1,345	1,298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	57,428	59,369	55,202	56,963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Спецшкола																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	распределительных	км	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
2.1.	магистральных	тыс. м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,26	0,27	0,27	0,27	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	74,95	74,95	74,95	74,95	77,80	77,80	77,80	77,80	77,80	77,80	77,80	77,80	77,80	77,80	77,80	77,80	77,80	77,80	77,80	77,80	77,80

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	0,154	0,167	0,160	0,176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	46,830	54,899	45,299	50,887	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
№4																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	распределительных	км	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
2.1.	магистральных	тыс. м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	2,04	2,08	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86	585,86
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6	23,6	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мехлесхоз																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,133	0,132	0,135	0,130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	98,613	106,947	104,139	116,042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вьельтыдор																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	распределительных	км	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,34	0,34	0,34	0,34	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
2.1.	магистральных	тыс. м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,34	0,34	0,34	0,34	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,86	0,87	0,88	0,88	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	246,50	246,50	246,50	246,50	242,42	242,42	242,42	242,42	242,42	242,42	242,42	242,42	242,42	242,42	242,42	242,42	242,42	242,42	242,42	242,42	242,42
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,63	0,77	0,92	0,92	0,72	0,78	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,63	0,77	0,92	0,92	0,72	0,78	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	1,87	2,28	2,72	2,72	2,17	2,35	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	15,5	18,2	20,7	21,0	17,2	18,3	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,91	0,94	0,99	0,98	0,93	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	1	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0002	0,0004	0,0009	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0002	0,0004	0,0009	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Доля																						

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
3.2.	распределительных	лет	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	1,98	2,01	2,03	2,03	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	567,11	567,11	567,11	567,11	556,64	556,64	556,64	556,64	556,64	556,64	556,64	556,64	556,64	556,64	556,64	556,64	556,64	556,64	556,64	556,64	556,64
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,46	1,61	1,61	1,61	1,41	1,47	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	1,46	1,61	1,61	1,61	1,41	1,47	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,96	3,27	3,27	3,27	2,92	3,03	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	39,7	43,6	41,6	42,0	39,1	39,9	40,2	40,2	40,2	40,2	40,2	40,2	40,2	40,2	40,2	40,2	40,2	40,2	40,2	40,2	40,2
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,56	0,56	0,59	0,58	0,55	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,186	0,188	0,190	0,197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	50,402	50,782	48,872	51,333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центральная (Седкыркеш)																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	распределительных	км	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
2.1.	магистральных	тыс. м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	31	32	33	34	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	31	32	33	34	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,79	0,80	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	226,19	226,19	226,19	226,19	225,18	225,18	225,18	164,25	164,25	164,25	164,25	164,25	164,25	164,25	164,25	164,25	164,25	164,25	164,25	164,25	164,25
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,10	1,11	1,85	1,39	1,39	1,50	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	1,10	1,11	1,85	1,39	1,39	1,50	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	1,96	1,98	3,30	2,48	2,49	2,68	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	15,1	15,9	23,4	18,6	18,8	19,9	20,3	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,11	1,06	1,21	1,14	1,13	1,14	1,15	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0002	0,0002	0,0002	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0002	0,0002	0,0002	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,348	0,356	0,350	0,325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	47,583	50,997	44,139	43,413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аэропорт																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	Закрытие котельной. Переключение потребителей на БМК "Банбан"										
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
1.2	распределительных	км	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68											
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04											
2.1.	магистральных	тыс. м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
2.2.	распределительных	тыс. м²	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04											
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34											
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
3.2.	распределительных	лет	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34											
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000											
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	1,31	1,33	1,35	1,35	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34											
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,66	2,66	2,66	2,66											
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	375,71	375,71	375,71	375,71	373,99	373,99	389,31	389,31	389,31	389,31											
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	3,09	2,76	4,23	3,23	3,78	3,91	3,94	3,94	3,94	3,94											
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	3,09	2,76	4,23	3,23	3,78	3,91	3,94	3,94	3,94	3,94											
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,97	2,65	4,07	3,10	3,65	3,78	3,80	3,80	3,80	3,80											
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	35,2	33,4	41,5	35,3	40,7	41,5	46,5	50,1	50,1	50,1											
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,14	1,08	1,33	1,19	1,21	1,23	1,10	1,02	1,02	1,02											
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	4	2	2	3	0	0	0	0	0	0											
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0005	0,0003	0,0003	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000											
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000											
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0005	0,0003	0,0003	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000											
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	110,8	110,8	110,8	110,8	110,8	110,8	106,4	106,4	106,4	106,4											
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4											
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,381	0,352	0,377	0,400	-	-	-	0,000	0,000	0,000											
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	43,366	42,568	36,979	43,687	-	-	-	0,000	0,000	0,000											
Больница																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	Закрытие котельной. Переключение потребителей на Центральная (Седкыркеш)													
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
1.2	распределительных	км	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93														
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26														
2.1.	магистральных	тыс. м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26														
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	44	45	46	47	48	49	50														
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0														
3.2.	распределительных	лет	44	45	46	47	48	49	50														
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000														
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	1,96	2,00	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02														
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46														
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	563,76	563,76	563,76	563,76	562,03	562,03	562,03														
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,01	0,87	1,15	0,95	0,80	0,82	0,83														
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	1,01	0,87	1,15	0,95	0,80	0,82	0,83														
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	3,88	3,34	4,45	3,65	3,08	3,18	3,22														

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	47,9	44,5	50,5	45,8	42,2	43,0	43,3														
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,53	0,50	0,58	0,53	0,48	0,49	0,49														
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	1	0	0	1	0	0	0														
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0003	0,0000	0,0000	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000														
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000														
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0003	0,0000	0,0000	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000														
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-														
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-														
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4														
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0														
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1														
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1														
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,070	0,071	0,097	0,097	-	-	0,000														
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	33,455	36,496	42,549	46,966	-	-	0,000														
Трехозерка																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	распределительных	км	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,37	0,37	0,37	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
2.1.	магистральных	тыс. м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,37	0,37	0,37	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	1,90	1,93	1,96	1,96	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	545,37	545,37	545,37	545,37	544,48	544,48	544,48	544,48	544,48	544,48	544,48	544,48	544,48	544,48	544,48	544,48	544,48	544,48	544,48	544,48	544,48
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,78	0,76	0,85	0,83	0,83	0,86	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,78	0,76	0,85	0,83	0,83	0,86	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,14	2,09	2,32	2,28	2,29	2,35	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	49,1	49,3	50,0	50,4	50,3	51,0	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,50	0,48	0,53	0,52	0,52	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,088	0,083	0,084	0,087	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	55,063	53,516	49,251	52,389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нижний Чов																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	7,97	7,97	7,97	7,97	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90
1.1.	магистральных	км	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
1.2	распределительных	км	6,77	6,77	6,77	6,77	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	38	39	40	41	41	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
3.1.	магистральных	лет	38	39	40	41	42	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
3.2.	распределительных	лет	38	39	40	41	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6,5599	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,42	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	8,90	8,90	8,90	8,90	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	120,28	120,28	120,28	120,28	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,88	3,11	4,25	4,25	4,25	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,71	1,18	1,62	1,62	1,62	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	1,16	1,93	2,63	2,63	2,63	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	1,75	2,91	3,97	3,97	3,98	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	7,4	11,6	15,1	15,5	16,2	14,2	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,18	3,39	3,54	3,45	3,32	3,15	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	2	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0003	0,0003	0,0006	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0003	0,0003	0,0007	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	356,0	356,0	356,0	356,0	390,4	390,4	390,4	390,4	390,4	390,4	390,4	390,4	390,4	390,4	390,4	390,4	390,4	390,4	390,4	390,4	390,4
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чит 1																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	распределительных	км	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2.1.	магистральных	тыс. м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	22,5511	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,				

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	отпуска тепла в тепловые сети)																						
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чит 2																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	распределительных	км	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
2.1.	магистральных	тыс. м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,20	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,92	0,92	0,92	0,92	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	58,50	58,50	58,50	58,50	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,10	0,16	0,36	0,25	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,10	0,16	0,36	0,25	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	1,78	3,00	6,65	4,56	0,79	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	4,8	9,1	19,1	12,6	2,7	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,23	1,96	2,07	2,15	1,81	1,73	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	36,8	36,8	36,8	36,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,88	1,24	2,09	1,48	1,18	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	4,9	9,1	12,8	8,6	6,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,40	1,08	1,29	1,35	1,47	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	82,0	82,0	82,0	82,0	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Сысольское шоссе, 17/3																								
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2	распределительных	км	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
2.1.	магистральных	тыс. м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	30	31	32	33	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.2.	распределительных	лет	30	31	32	33	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,16	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2,22	2,22	2,22	2,22	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	46,40	46,40	46,40	46,40	37,81	37,81	37,81	37,81	37,81	37,81	37,81	37,81	37,81	37,81	37,81	37,81	37,81	37,81	37,81	37,81	37,81	
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,18	0,25	0,98	0,65	0,24	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20		
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,18	0,25	0,98	0,65	0,24	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20		
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	1,75	2,42	9,51	6,31	2,31	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92		
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	5,5	3,4	13,2	9,4	3,9	3,3	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1		
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,27	7,32	7,45	6,89	6,10	6,05	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38		
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
13.2	распределительных																							

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	
2.1.	магистральных	тыс. м²	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.	распределительных	тыс. м²	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	-	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
3.1.	магистральных	лет	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.2.	распределительных	лет	-	-	-	-	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	-	-	-	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	-	-	-	-	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	22,66	22,66	22,66	22,66	22,66	22,66	22,66	22,66	22,66	22,66	22,66	22,66	22,66	22,66	22,66	22,66	22,66	
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	-	-	-	-	2,19	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	-	-	-	-	3,3	2,8	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	-	-	-	-	4,27	4,09	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	-	-	-	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
13.1	магистральных	ед./м/год	-	-	-	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
13.2	распределительных	ед./м/год	-	-	-	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	-	-	-	-	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Котельная Михайловская, 19, стр.1																								
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.	магистральных	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	распределительных	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.1.	магистральных	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2.	распределительных	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.	магистральных	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.2.	распределительных	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.1	магистральных	ед./м/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.2	распределительных	ед./м/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-														
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-														
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	-	-	-	-	-	-	-	-														
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	-	-	-	-	-	-	-	-														
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	-	-	-	-	-	-	-	-														
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	-	-	-	-	-														
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	-	-	-	-	-	-	-	-														
13.1	магистральных	ед./м/год	-	-	-	-	-	-	-	-														
13.2	распределительных	ед./м/год	-	-	-	-	-	-	-	-														
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-														
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-														
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	-	-	-	-	-	-	-	-														
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	-	-	-	-	-	-	-	-														
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-														
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	-	-	-	-	-	-	-	-														
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	-	-	-	-	-	-	-	-														
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-														
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-														
Орбита																								
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	19,39	19,39	19,39	19,39	19,49	19,49	20,03	20,16	20,47	20,47	20,47	20,47	20,47	20,47	20,47	20,47	20,47	20,47	20,47	20,47	20,47	
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	
1.2	распределительных	км	19,39	19,39	19,39	19,39	14,46	14,46	15,01	15,13	15,45	15,45	15,45	15,45	15,45	15,45	15,45	15,45	15,45	15,45	15,45	15,45	15,45	
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	3,05	3,05	3,05	3,05	3,12	3,12	3,17	3,18	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	
2.1.	магистральных	тыс. м²	0,00	0,00	0,00	0,00	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	1,45	1,45	1,45	
2.2.	распределительных	тыс. м²	3,05	3,05	3,05	3,05	1,67	1,67	1,72	1,74	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	31	32	33	34	35	36	37	33	34	35	34	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	36	37	38	36	37	38	36	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
3.2.	распределительных	лет	31	32	33	34	34	35	36	30	31	32	33	33	34	34	35	36	37	38	39	40	41	
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,7948	0,0000	0,0000	12,3905	0,1731	0,0000	3,7498	5,8331	0,0000	2,0832	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,33	0,33	0,34	0,34	0,35	0,35	0,35	0,35	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	32,43	32,43	32,43	32,43	32,64	32,64	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	94,13	94,13	94,13	94,14	95,60	95,60	96,12	96,61	97,97	97,97	97,97	97,97	97,97	97,97	97,97	97,97	97,97	97,97	97,97	97,97	97,97	
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	8,82	8,94	8,75	8,68	6,90	9,07	9,04	7,54	7,51	7,51	7,16	6,60	6,60	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	4,20	4,13	3,43	3,36	3,36	3,21	2,96	2,96	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	8,82	8,94	8,75	8,68	3,70	4,86	4,91	4,11	4,14	4,14	3,95	3,64	3,64	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,89	2,93	2,86	2,84	2,21	2,91	2,85	2,37	2,33	2,33	2,22	2,04	2,04	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	9,6	9,7	8,3	8,6	7,8	9,1	9,2	7,8	7,8	7,8	7,4	6,9	6,9	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	4,73	4,75	5,45	5,21	4,54	5,11	4,92	4,81	4,73	4,73	4,72	4,69	4,69	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	24	17	10	17	18	19	19	16	17	17	18	18	18	18	19	19	20	20	21	21	22	
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0012	0,0009	0,0005	0,0009	0,0009	0,0010	0,0010	0,0008	0,0008	0,0008	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011	
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0012	0,0009	0,0005	0,0009	0,0012	0,0013	0,0013	0,0011	0,0011	0,0011	0,0012	0,0011	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0013	0,0013	0,0013	0,0014	0,0014	
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	589,6	589,6	589,6	589,6	593,4	593,4	599,0	599,0	599,0	599,0	599,0	599,0	599,0	599,0	599,0	599,0	599,0	599,0	599,0	599,0	599,0	
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	516,9	516,9	516,9	516,9	516,9	516,9	516,9	516,9	516,9	516,9	516,9	516,9	516,9	516,9	516,9	516,9	516,9	516,9	516,9	516,9	516,9	
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	15,94	15,94	15,94	15,94	15,84	15,84	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	1,5	1,5	1,5	1,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Кутузова																								
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
1.2	распределительных	км	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
2.1.	магистральных	тыс. м ²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	распределительных	тыс. м ²	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	0,71	0,72	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	3,85	3,85	3,85	3,84	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	203,87	203,87	203,87	204,15	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,55	0,96	0,93	0,98	0,95	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	1,55	0,96	0,93	0,98	0,95	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	1,97	1,22	1,19	1,25	1,21	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	43,6	27,8	22,4	24,9	25,6	27,2	26,4	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,54	0,52	0,63	0,60	0,56	0,57	0,60	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	8	9	6	10	6	6	7	7	7	7	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	11
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0012	0,0014	0,0009	0,0015	0,0009	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011	0,0011	0,0012	0,0012	0,0013	0,0013	0,0013	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0012	0,0014	0,0009	0,0015	0,0009	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011	0,0011	0,0012	0,0012	0,0013	0,0013	0,0013	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	256,7	256,7	256,7	256,3	243,9	243,9	243,9	243,9	243,9	243,9	243,9	243,9	243,9	243,9	243,9	243,9	243,9	243,9	243,9	243,9	243,9
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	33,17	33,17	33,17	33,21	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Госопытная																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	7,15	7,15	7,15	7,15	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
1.2	распределительных	км	7,15	7,15	7,15	7,15	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	0,82	0,82	0,82	0,82	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
2.1.	магистральных	тыс. м ²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
2.2.	распределительных	тыс. м ²	0,82	0,82	0,82	0,82	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	31	32	33	34	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
3.2.	распределительных	лет	31	32	33	34	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	0,63	0,64	0,64	0,64	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	4,59	4,59	4,59	4,59	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	179,64	179,64	179,64	179,84	193,07	193,07	193,07	193,07	193,07	193,07	193,07	193,07	193,07	193,07	193,07	193,07	193,07	193,07	193,07	193,07	193,07
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	2,69	2,18	2,14	2,07	2,05	2,11	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	2,69	2,18	2,14	2,07	1,84	1,88	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	3,26	2,65	2,60	2,51	2,32	2,38	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	19,5	16,7	15,1	14,2	14,0	15,1	14,3	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,93	1,83	1,98	2,04	1,77	1,69	1,75	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	3	6	6	4	12	12	13	13	13	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0004	0,0008	0,0008	0,0006	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0018	0,0018	0,0018	0,0019	0,0019	0,0020	0,0020	0,0021	0,0021	0,0022
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0004	0,0008	0,0008	0,0006	0,0015	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0018	0,0018	0,0018	0,0019	0,0019	0,0020	0,0020	0,0021	0,0021	0,0022	0,0022	0,0023
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с	Гкал/ч																					

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).																						
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	183,6	183,6	183,6	183,4	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1	183,1
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2	262,2
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	57,12	57,12	57,12	57,18	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Больничный Городок																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	9,42	9,42	9,42	9,42	19,17	19,56	19,97	19,97	20,12	20,12	20,12	20,12	20,21	20,21	20,21	20,21	20,21	20,21	20,21	20,21	20,21
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
1.2.	распределительных	км	9,42	9,42	9,42	9,42	16,17	16,56	16,97	16,97	17,12	17,12	17,12	17,12	17,21	17,21	17,21	17,21	17,21	17,21	17,21	17,21	17,21
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	1,68	1,68	1,68	1,68	3,39	3,44	3,47	3,47	3,48	3,48	3,48	3,48	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49
2.1.	магистральных	тыс. м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
2.2.	распределительных	тыс. м²	1,68	1,68	1,68	1,68	2,51	2,56	2,59	2,59	2,60	2,60	2,60	2,60	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	27	28	29	30	30	31	33	34	35	36	37	38	39	40	40	41	42	43	44	45	46
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	42	43
3.2.	распределительных	лет	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	40	41	42	43	44	45	46
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9103	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0013	0,0000
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,35	0,36	0,36	0,36	0,73	0,74	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	16,67	16,67	16,67	16,67	17,11	20,22	20,91	20,91	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	100,49	100,49	100,49	100,48	198,45	170,07	166,12	166,12	163,15	163,15	163,15	163,15	163,45	163,45	163,45	163,45	163,45	163,45	163,45	163,45	163,45
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	7,05	4,57	4,10	4,18	3,36	4,58	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,04	4,04
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	1,17	1,16	1,16	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,02	1,02
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	7,05	4,57	4,10	4,18	2,49	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,02	3,02
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	4,21	2,73	2,45	2,50	0,99	1,33	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,16	1,16
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	10,2	7,5	6,5	6,3	5,8	7,2	7,3	7,0	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,2	6,2
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	7,31	6,47	6,72	7,07	3,02	3,25	3,13	3,25	3,29	3,29	3,29	3,29	3,28	3,28	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,24	3,24
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	43	18	12	20	26	27	28	29	29	30	31	32	33	34	34	35	36	36	37	38	39
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0046	0,0019	0,0013	0,0021	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0018	0,0018	0,0018	0,0019	0,0019
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0046	0,0019	0,0013	0,0021	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0018	0,0018	0,0019	0,0019	0,0019	0,0020	0,0020	0,0021	0,0021	0,0022	0,0022	0,0023
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	303,1	303,1	303,1	303,1	311,0	367,7	380,1	380,1	388,2	388,2	388,2	388,2	388,2	388,2	388,2	388,2	388,2	388,2	388,2	388,2	388,2
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	546,8	546,8	546,8	546,8	546,8	546,8	546,8	546,8	546,8	546,8	546,8	546,8	546,8	546,8	546,8	546,8	546,8	546,8	546,8	546,8	546,8
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	32,80	32,80	32,80	32,80	31,97	27,04	26,15	26,15	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,7	0,7	0,7	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Оранжевая																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	7,86	7,86	7,86	7,86	8,63	8,63	8,63	Закрытие котельной. Переключение потребителей на ЦБК													
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06	2,06	2,06														
1.2.	распределительных	км	7,86	7,86	7,86	7,86	6,57	6,57	6,57														
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	1,17	1,17	1,17	1,17	1,31	1,31	1,31														
2.1.	магистральных	тыс. м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	0,60														
2.2.	распределительных	тыс. м²	1,17	1,17	1,17	1,17	0,71	0,71	0,71														
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	32	33	34	35	36	37	38														
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	40	41	42														
3.2.	распределительных	лет	32	33	34	35	33	34	35														
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000														
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,67	0,68	0,69	0,69	0,77	0,77	0,77														
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	6,12	6,12	6,12	6,12	5,91	5,91	5,91														

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0011	0,0002	0,0004	0,0010	0,0002	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	214,4	214,4	214,4	214,3	217,5	217,5	217,5	217,5	217,5	217,5	217,5	217,5	217,5	217,5	217,5	217,5	217,5	217,5	217,5	217,5	217,5
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	630,5	630,5	630,5	630,5	630,5	630,5	630,5	630,5	630,5	630,5	630,5	630,5	630,5	630,5	630,5	630,5	630,5	630,5	630,5	630,5	630,5
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	117,63	117,63	117,63	117,66	115,94	115,94	115,94	115,94	115,94	115,94	115,94	115,94	115,94	115,94	115,94	115,94	115,94	115,94	115,94	115,94	115,94
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кочпон																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	24,05	24,05	24,05	24,05	27,04	27,04	27,04	27,04	27,04	27,04	27,04	27,04	27,04	27,04	27,04	27,04	27,04	27,04	27,04	27,04	27,04
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28
1.2	распределительных	км	24,05	24,05	24,05	24,05	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	3,19	3,19	3,19	3,19	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17
2.1.	магистральных	тыс. м²	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
2.2.	распределительных	тыс. м²	3,19	3,19	3,19	3,19	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	24	25	26	27	27	28	29	30	31	32	31	32	32	33	34	33	31	32	30	30	29
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	26	27	28	29	30	31	29	30	31	32	32	28	22	23	17	16	17
3.2.	распределительных	лет	24	25	26	27	27	28	29	30	31	32	33	34	33	34	35	36	37	38	39	39	38
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4,7443	0,0000	3,0732	0,0000	0,4418	6,8763	9,3925	0,0000	11,1788	6,2622	3,1969
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	1,40	1,42	1,44	1,44	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	7,94	7,94	7,94	8,76	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	401,96	401,96	401,96	364,50	642,12	642,12	642,12	642,12	642,12	642,12	642,12	642,12	642,12	642,12	642,12	642,12	642,12	642,12	642,12	642,12	642,12
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	11,83	9,76	11,40	7,37	6,57	8,00	7,94	7,94	7,94	7,94	7,25	7,25	6,48	6,48	6,38	5,59	4,51	4,51	3,22	2,40	1,71
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	2,63	3,19	3,17	3,17	3,17	3,17	2,90	2,90	2,59	2,59	2,55	2,23	1,80	1,80	1,29	0,96	0,68
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	11,83	9,76	11,40	7,37	3,95	4,80	4,77	4,77	4,77	4,77	4,36	4,36	3,89	3,89	3,83	3,36	2,71	2,71	1,93	1,44	1,03
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	3,71	3,06	3,57	2,31	1,58	1,92	1,91	1,91	1,91	1,91	1,74	1,74	1,56	1,56	1,53	1,34	1,08	1,08	0,77	0,58	0,41
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	34,4	27,8	29,4	18,7	17,8	21,2	20,7	22,9	22,9	22,9	21,4	21,4	19,5	19,5	19,3	17,3	14,5	14,5	10,8	8,3	6,0
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,43	1,46	1,61	1,64	1,37	1,40	1,42	1,28	1,28	1,28	1,26	1,26	1,23	1,23	1,22	1,19	1,15	1,15	1,11	1,08	1,05
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	21	13	13	25	17	18	18	19	20	20	21	21	21	22	22	23	23	24	25	25	24
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0009	0,0005	0,0005	0,0010	0,0006	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0009	0,0005	0,0005	0,0010	0,0007	0,0008	0,0008	0,0008	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011	0,0011	0,0011	0,0010
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-</												

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	служиваемого из системы теплоснабжения																						
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	3,16	3,16	3,16	3,17	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	119,72	119,72	119,72	119,52	162,67	162,67	162,67	162,67	162,67	162,67	162,67	162,67	162,67	162,67	162,67	162,67	162,67	162,67	162,67	162,67	162,67
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,86	0,70	0,69	0,82	0,72	0,76	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,86	0,70	0,69	0,82	0,47	0,50	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,29	1,84	1,83	2,16	1,78	1,88	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	13,8	11,9	10,1	11,7	11,2	11,6	11,2	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,63	2,46	2,89	2,92	2,43	2,48	2,57	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	126,4	126,4	126,4	126,6	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	141,2	141,2	141,2	141,2	141,2	141,2	141,2	141,2	141,2	141,2	141,2	141,2	141,2	141,2	141,2	141,2	141,2	141,2	141,2	141,2	141,2
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	44,67	44,67	44,67	44,59	57,05	57,05	57,05	57,05	57,05	57,05	57,05	57,05	57,05	57,05	57,05	57,05	57,05	57,05	57,05	57,05	57,05
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ФАН																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	распределительных	км	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,21	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
2.1.	магистральных	тыс. м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,21	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	29	30	31	32	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	29	30	31	32	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,67	0,68	0,69	0,69	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	1,09	1,09	1,09	1,09	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	192,22	192,22	192,22	192,64	210,26	210,26	210,26	210,26	210,26	210,26	210,26	210,26	210,26	210,26	210,26	210,26	210,26	210,26	210,26	210,26	210,26
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,63	0,52	0,58	0,56	0,57	0,62	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,63	0,52	0,58	0,56	0,57	0,62	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	3,02	2,46	2,75	2,65	2,56	2,79	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	36,2	29,4	29,3	28,9	35,1	32,5	33,0	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,60	0,61	0,68	0,66	0,56	0,66	0,63	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	2	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0007	0,0003	0,0000	0,0017	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0007	0,0003	0,0000	0,0017	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	43,6	43,6	43,6	43,5	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	37,32	37,32	37,32	37,40	38,62	38,62	38,62	38,62	38,62	38,62	38,62	38,62	38,62	38,62	38,62	38,62	38,62	38,62	38,62	38,62	38,62
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Школьная																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	19,92	19,92	19,92	19,92	21,13	21,13	21,13	21,13	21,13	21,13	21,13	21,13	21,13	21,13	21,13	21,13	21,13	21,13	21,13	21,13	21,13
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
1.2.	распределительных	км	19,92	19,92	19,92	19,92	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	2,25	2,25	2,25	2,25	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
2.1.	магистральных	тыс. м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
2.2.	распределительных	тыс. м²	2,25	2,25	2,25	2,25	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	27	28	29	30	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	39	40	41	42	43	44	45
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
3.2.	распределительных	лет	27	28	29	30	27	28	29	30	31	31	32	33	34	35	35	36	37	38	39	40	41
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,9951	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,9403	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,79	0,80	0,81	0,81	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	10,00	10,00	10,00	9,19	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	225,32	225,32	225,32	245,24	269,71	269,71	269,71	269,71	269,71	269,71	269,71	269,71	269,71	269,71	269,71	269,71	269,71	269,71	269,71	269,71	269,71
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	8,74	7,77	8,35	7,31	7,52	4,49	4,44	4,44	4,44	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	1,35	1,33	1,33	1,33	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	8,74	7,77	8,35	7,31	5,26	3,14	3,11	3,11	3,11	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	3,88	3,45	3,70	3,24	3,12	1,86	1,85	1,85	1,85	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	22,9	20,9	21,8	18,8	20,0	11,8	11,6	12,6	12,6	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	9,8	10,4	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,92	1,86	1,92	1,95	1,78	1,80	1,81	1,66	1,66	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,59	1,49	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	23	28	45	40	47	49	50	52	54	54	56	58	59	61	61	63	65	66	68	70	71
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0012	0,0014	0,0023	0,0020	0,0022	0,0023	0,0024	0,0025	0,0026	0,0026	0,0026	0,0027	0,0028	0,0029	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0008	0,0008	0,0008	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0012	0,0014	0,0023	0,0020	0,0024	0,0025	0,0026	0,0027	0,0028	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0031	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	400,0	400,0	400,0	367,5	356,8	356,8	356,8	356,8	356,8	356,8	356,8	356,8	356,8	356,8	356,8	356,8	356,8	356,8	356,8	356,8	356,8
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	487,5	487,5	487,5	487,5	487,5	487,5	487,5	487,5	487,5	487,5	487,5	487,5	487,5	487,5	487,5	487,5	487,5	487,5	487,5	487,5	487,5
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	48,75	48,75	48,75	53,06	54,66	54,66	54,66	54,66	54,66	54,66	54,66	54,66	54,66	54,66	54,66	54,66	54,66	54,66	54,66	54,66	54,66
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,7	0,7	0,7	0,7	1,0	1,0	1,0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Серова																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	15,92	15,92	15,92	15,92	17,11	17,11	17,28	17,28	17,28	1											

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей																						
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,71	0,59	0,57	0,57	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	33,40	40,74	42,70	45,55	45,59	45,59	45,59	45,59	45,59	46,16	49,76	53,36	56,96	60,56	64,16	67,76	71,36	75,37	79,17	83,05	86,65
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	204,40	167,57	159,88	149,88	83,52	83,52	83,52	83,52	83,52	82,50	76,53	71,37	66,86	62,88	59,35	56,20	53,37	50,52	48,10	45,85	43,95
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	12,03	9,76	17,74	7,83	6,66	8,71	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	3,81	3,09	5,62	2,48	2,72	3,55	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	8,22	6,67	12,12	5,35	3,94	5,16	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	1,76	1,43	2,60	1,15	1,75	2,29	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	11,6	10,9	16,1	7,5	6,7	8,3	8,3	8,3	8,3	8,2	7,6	7,1	6,6	6,2	5,8	5,5	5,2	4,9	4,7	4,5	4,3
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	4,80	4,11	5,09	4,84	4,39	4,65	4,80	4,80	4,80	4,87	5,27	5,66	6,06	6,45	6,85	7,25	7,64	8,09	8,50	8,92	9,31
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	1336,0	1629,6	1708,0	1822,0	1823,7	1823,7	1823,7	1823,7	1823,7	1846,2	1990,2	2134,2	2278,2	2422,2	2566,2	2710,2	2854,2	3014,8	3166,7	3321,8	3465,8
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	132,5	132,5	132,5	132,5	132,5	132,5	132,5	132,5	132,5	132,5	132,5	132,5	132,5	132,5	132,5	132,5	132,5	132,5	132,5	132,5	132,5
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	3,97	3,25	3,10	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,87	2,66	2,48	2,33	2,19	2,07	1,96	1,86	1,76	1,67	1,60	1,53
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	4,8	3,6	3,2	3,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная по адресу: ул. Панева, 1/2																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,60	1,72	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	распределительных	км	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,60	1,72	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,22	0,23	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
2.1.	магистральных	тыс. м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,22	0,23	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,29	0,30	0,30	0,30	0,30	0,32	0,34	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2,47	2,47	2,47	2,47	4,08	4,47	5,24	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	84,21	84,21	84,21	84,21	50,94	49,93	44,34	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,01	1,01	1,00													

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная РГУСП «Коми» по племенной работе																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	1,60	1,60	1,60	1,60	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	распределительных	км	1,60	1,60	1,60	1,60	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,16	0,16	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
2.1.	магистральных	тыс. м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,16	0,16	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	31	32	33	34	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	31	32	33	34	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,86	0,87	0,88	0,88	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	246,15	246,15	246,15	246,15	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86	234,86
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,38	0,38	0,38	0,38	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,69	0,69	0,69	0,69	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО "АВКО"																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	0,79	0,79	0,79	0,79	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	распределительных	км	0,79	0,79	0,79	0,79	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
2.1.	магистральных	тыс. м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,28	0,28	0,29	0,30	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	79,91	79,91	79,91	79,91	83,20	83,20	83,20	83,20	83,20	83,20	83,20	83,20	83,20	83,20	83,20	83,20	83,20	83,20	83,20	83,20	83,20
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,11	0,10	0,11	0,12	0,26	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,11	0,10	0,11	0,12	0,26	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	1,64	1,51	1,62	1,72	3,63	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	8,3	9,3	8,6	10,1	20,7	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,74	1,44	1,67	1,50	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 12. Индикаторы, характеризующих динамику изменения показателей тепловых сетей ЕТО г. о. Сыктывкар

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
ЕТО №1 ЭМУП «Жилкомхоз»																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	124,30	124,30	124,30	124,30	124,70	125,07	125,21	125,21	128,56	129,26	129,65	130,62	131,06	131,58	131,58	131,58	131,58	131,58	131,58	131,58	131,58
1.1.	магистральных	км	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16	55,16
1.2.	распределительных	км	69,14	69,14	69,14	69,14	69,54	69,91	70,05	70,05	73,40	74,10	74,49	75,46	75,89	76,42	76,42	76,42	76,42	76,42	76,42	76,42	76,42
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	31,59	31,59	31,59	31,59	33,43	33,47	33,48	33,48	33,81	33,84	33,86	33,92	33,94	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96
2.1.	магистральных	тыс. м ²	24,71	24,71	24,71	24,71	25,96	25,96	25,96	25,96	25,96	25,96	25,96	25,96	25,96	25,96	25,96	25,96	25,96	25,96	25,96	25,96	25,96
2.2.	распределительных	тыс. м ²	6,88	6,88	6,88	6,88	7,47	7,51	7,52	7,52	7,85	7,88	7,90	7,96	7,98	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	33	34	35	36	36	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
3.1.	магистральных	лет	32	33	34	35	36	37	37	37	38	38	38	38	39	39	39	39	40	40	40	40	41
3.2.	распределительных	лет	37	38	39	40	36	37	36	34	33	32	31	29	28	28	27	26	25	24	24	23	22
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	2,73	0,00	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	0,55	0,57	0,56	0,56	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	198,67	196,67	200,67	203,67	203,67	204,42	205,44	205,44	206,27	206,91	207,35	207,79	208,23	208,66	208,66	208,66	208,66	208,66	208,66	208,66	208,66
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	159,02	160,64	157,43	155,12	164,15	163,72	162,95	162,95	163,90	163,57	163,30	163,24	162,99	162,76	162,76	162,76	162,76	162,76	162,76	162,76	162,76
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	155,42	153,85	156,98	159,33	158,14	158,56	159,31	159,31	158,38	158,71	158,97	159,02	159,27	159,49	159,49	159,49	159,49	159,49	159,49	159,49	159,49
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	121,58	120,35	122,80	124,64	122,79	123,00	123,53	123,53	121,61	121,74	121,87	121,70	121,82	121,91	121,91	121,91	121,91	121,91	121,91	121,91	121,91
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	33,84	33,50	34,18	34,69	35,35	35,57	35,78	35,78	36,77	36,97	37,09	37,32	37,45	37,58	37,58	37,58	37,58	37,58	37,58	37,58	37,58
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	4,92	4,87	4,97	5,04	4,73	4,74	4,76	4,76	4,68	4,69	4,69	4,69	4,69	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	3,71	3,62	3,40	3,73	3,96	3,97	3,99	3,99	3,96	3,97	3,98	3,98	3,98	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	33,73	34,22	37,09	34,39	32,04	31,94	31,91	31,90	31,08	30,92	30,83	30,61	30,51	30,40	30,39	30,39	30,39	30,38	30,38	30,38	30,37
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	39	28	31	17	10	10	10	9	9	9	8	8	8	8	7	7	7	7	7	6	6
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0003	0,0002	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0008	0,0008	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0006	0,0006	0,0006
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0006	0,0004	0,0004	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	4967	4917	5017	5092	5092	5110	5136	5136	5157	5173	5184	5195	5206	5217	5217	5217	5217	5217	5217	5217	5217
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	38,87	38,87	38,87	38,87	38,87	38,87	38,87	38,87	38,87	38,87	38,87	38,87	38,87	38,87	38,87	38,87	38,87	38,87	38,87	38,87	38,87
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	1159,51	1159,51	1159,51	1159,51	1159,51	1159,51	1159,51	1159,51	1159,51	1159,51	1159,51	1159,51	1159,51	1159,51	1159,51	1159,51	1159,51	1159,51	1159,51	1159,51	1159,51
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	
ЕТО №2 МУП «Жилкомуслуги»																								
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	108,93	108,93	108,93	108,93	108,93	108,93	108,93	105,00	105,00	105,00	97,32	97,32	97,32	97,32	97,32	97,32	97,32	97,32	97,32	97,32	97,32	
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	
1.2.	распределительных	км	108,93	108,93	108,93	108,93	103,82	103,82	103,82	99,89	99,89	99,89	92,21	92,21	92,21	92,21	92,21	92,21	92,21	92,21	92,21	92,21	92,21	
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	11,37	11,37	11,37	11,37	11,73	11,73	11,73	11,47	11,47	11,47	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44	
2.1.	магистральных	тыс. м²	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	
2.2.	распределительных	тыс. м²	11,37	11,37	11,37	11,37	10,42	10,42	10,42	10,16	10,16	10,16	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12	
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	23	24	25	26	27	28	29	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
3.1	распределительных	лет	23	24	25	26	27	28	29	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	1,17	1,19	1,20	1,20	1,24	1,24	1,24	1,21	1,21	1,21	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,79	34,25	34,25	34,25	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	335,32	335,32	335,32	335,32	346,05	346,05	347,17	334,96	334,96	334,96	330,38	330,38	330,38	330,38	330,38	330,38	330,38	330,38	330,38	330,38	330,38	
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	3,79	3,79	3,78	3,92	3,92	3,92	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,42	0,42	0,45	0,45	0,45	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,37	3,36	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32	0,32	0,34	0,34	0,34	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	0,00	0,00	0,00	0,00	3,79	3,74	3,74	3,90	3,90	3,90	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,93	0,90	1,00	0,94	0,92	0,93	0,93	0,96	0,96	0,96	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	27	31	24	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0002	0,0003	0,0002	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
13.1	магистральных	ед./м/год	-	-	-	-	0,0082	0,0081	0,0080	0,0080	0,0079	0,0078	0,0077	0,0076	0,0075	0,0074	0,0073	0,0073	0,0072	0,0071	0,0070	0,0069	0,0068	
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0002	0,0003	0,0002	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	1356	1356	1356	1356	1356	1356	1352	1370	1370	1370	1264	1264	1264	1264	1264	1264	1264	1264	1264	1264	1264	
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,82	3,76	3,76	3,76	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	11,67	11,07	10,47	9,88	6,74	6,74	6,79	6,71	6,71	6,71	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	4,48	4,81	4,83	4,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	547,52	580,94	538,98	575,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ЕТО №3 МУП «УКР» МО ГО «Сыктывкар»																								
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	13,07	13,07	13,07	13,07	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	
1.1.	магистральных	км	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	
1.2.	распределительных	км	11,87	11,87	11,87	11,87	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	1,48	1,48	1,48	1																		

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	11,34	10,12	9,61	9,84	11,69	11,63	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,79	3,12	3,29	3,21	3,14	3,15	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	2	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0002	0,0002	0,0004	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0350	0,0346	0,0343	0,0339	0,0335	0,0331	0,0328	0,0324	0,0320	0,0316	0,0313	0,0309	0,0305	0,0301	0,0298	0,0294	0,0290
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0002	0,0002	0,0004	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	599	599	599	599	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707	707
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,53	0,53	0,53	0,53	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,28	0,28	0,28	0,28	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ЕТО №4 СТС филиала «Коми» ПАО «Т Плюс»																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	470,54	470,54	470,54	470,54	485,39	485,98	488,00	480,01	480,81	481,29	481,64	481,89	482,21	482,45	482,56	482,64	482,67	482,71	482,74	482,77	482,77
1.1.	магистральных	км	57,56	57,56	57,56	57,56	104,46	104,46	104,46	102,40	102,40	102,40	102,40	102,40	102,40	102,40	102,40	102,40	102,40	102,40	102,40	102,40	102,40
1.2	распределительных	км	412,98	412,98	412,98	412,98	380,93	381,51	383,53	377,60	378,40	378,89	379,24	379,49	379,80	380,05	380,15	380,23	380,27	380,31	380,34	380,37	380,37
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	82,94	82,94	82,94	82,94	85,50	85,56	85,74	84,48	84,56	84,59	84,61	84,63	84,66	84,67	84,68	84,68	84,69	84,69	84,69	84,69	84,69
2.1.	магистральных	тыс. м²	29,20	29,20	29,20	29,20	42,83	42,83	42,83	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23
2.2.	распределительных	тыс. м²	53,74	53,74	53,74	53,74	42,67	42,73	42,91	42,25	42,33	42,36	42,39	42,41	42,43	42,45	42,45	42,46	42,46	42,46	42,46	42,46	42,46
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	28	29	30	31	31	31	32	33	33	33	34	35	35	36	37	38	38	38	39	39	40
3.1.	магистральных	лет	27	28	29	30	31	32	33	33	34	34	34	35	35	36	36	37	37	36	35	35	36
3.1	распределительных	лет	28	29	30	31	30	31	32	32	33	34	35	36	37	37	38	39	40	41	42	43	44
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	3,78	0,08	1,07	0,03	0,31	0,68	0,51	0,25	0,24	0,33	0,65	0,96	0,26	0,90	0,68	0,32
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,50	0,51	0,52	0,52	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	572,43	572,43	572,43	572,43	569,27	572,97	581,42	592,97	600,66	604,06	606,25	608,45	610,47	613,29	613,94	614,59	614,99	615,25	615,65	616,05	616,05
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	144,89	144,89	144,89	144,89	150,19	149,32	147,46	142,47	140,77	140,04	139,57	139,10	138,67	138,06	137,93	137,79	137,70	137,65	137,56	137,47	137,47
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	201,52	201,52	201,52	201,52	285,15	286,82	290,44	296,40	299,97	301,55	302,55	303,58	304,51	305,85	306,16	306,46	306,66	306,78	306,97	307,16	307,16
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	70,94	70,94	70,94	70,94	142,83	143,58	145,08	148,16	149,80	150,53	150,99	151,47	151,89	152,53	152,67	152,82	152,91	152,97	153,06	153,15	153,15
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	130,58	130,58	130,58	130,58	142,32	143,24	145,35	148,24	150,17	151,01	151,56	152,11	152,62	153,32	153,48	153,65	153,75	153,81	153,91	154,01	154,01
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,43	2,43	2,43	2,43	3,34	3,35	3,39	3,51	3,55	3,56	3,58	3,59	3,60	3,61	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,63	3,63
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	11,91	12,34	10,85	11,33	16,74	17,28	16,30	17,44	18,54	18,62	19,81	19,88	19,93	20,07	20,14	20,29	20,43	20,51	20,65	20,86	20,89
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,60	3,47	3,95	3,78	3,51	3,42	3,65	3,54	3,36	3,37	3,17	3,17	3,17	3,16	3,15	3,13	3,11	3,10	3,08	3,05	3,05
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	600	534	558	604	670	668	667	659	657	654	652	650	647	644	641	639	637	635	633	631	628
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0013	0,0011	0,0012	0,0013	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0003	0,0003	0,0003
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0015	0,0013	0,0014	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	11096	11096	11096	11081	10995	11062	11216	11534	11674	11735	11775	11815	11852	11903	11915	11927	11934	11939	11946	11953	11953
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	9538	9538	9538	9538	9538	9538	9538	9538	9538	9538	9538	9538	9538	9538	9538	9538	9538	9538	9538	9538	9538
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	16,66	16,66	16,66	16,66	16,76	16,65	16,41	16,09	15,88	15,79	15,73	15,68	15,62	15,55	15,54	15,52	15,51	15,50	15,49	15,48	15,48
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	54,47	54,47	54,47	54,47	50,62	50,62	50,62	51,10	51,10	51,10	51,10	51,10	51,10	51,10	51,10	51,10	51,10	51,10	51,10	51,10	51,10
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	582,04	582,04	582,04	582,04	582,04	582,04	582,04	580,51	580,51	580,51	580,51	580,51	580,51	580,51	580,51	580,51	580,51	580,51	580,51	580,51	580,51
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
ЕТО №5 АО «Комитекс»																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	11,35	11,35	11,35	11,35	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40
1.1.	магистральных	км	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38
1.2.	распределительных	км	5,97	5,97	5,97	5,97	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	2,20	2,20	2,20	2,20	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
2.1.	магистральных	тыс. м ²	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
2.2.	распределительных	тыс. м ²	0,34	0,34	0,34	0,34	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	34	35	36	37	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
3.1.	магистральных	лет	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
3.1	распределительных	лет	37	38	39	40	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	0,30	0,31	0,31	0,31	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	86,50	86,50	86,50	86,50	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01	123,01
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	21,45	21,45	21,45	21,45	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	18,11	18,11	18,11	18,11	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	3,34	3,34	3,34	3,34	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	9,76	9,76	9,76	9,76	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	20,60	20,99	20,10	20,10	15,88	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	9,17	9,00	9,40	9,40	7,09	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0078	0,0077	0,0076	0,0076	0,0075	0,0074	0,0073	0,0072	0,0071	0,0071	0,0070	0,0069	0,0068	0,0067	0,0066	0,0066	0,0065
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	1,60	1,33	1,07	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ЕТО №6 ООО "Агро-Тепло"																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	21,69	21,69	21,69	21,69	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53
1.1.	магистральных	км	11,68	11,68	11,68	11,68	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91
1.2.	распределительных	км	10,00	10,00	10,00	10,00	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	6,83	6,83	6,83	6,83	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81
2.1.	магистральных	тыс. м ²	2,16	2,16	2,16	2,16	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
2.2.	распределительных	тыс. м ²	4,66	4,66	4,66	4,66	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	28	29	30	31	31	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
3.1.	магистральных	лет	32	33	34	35	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
3.1	распределительных	лет	26	27	28	29	30	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	0,71	0,59	0,57	0,57	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	33,40	40,74	42,70	45,55	45,59	45,59	45,59	45,59	45,59	46,16	49,76	53,36	56,96	60,56	64,16	67,76	71,36	75,37	79,17	83,05	86,65
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	204,40	167,57	159,88	149,88	83,52	83,52	83,52	83,52	83,52	82,50	76,53	71,37	66,86	62,88	59,35	56,20	53,37	50,52	48,10	45,85	43,95
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	10,58	12,90	13,52	14,42	18,61	18,61	18,61	18,61	18,61	18,84	20,31	21,77	23,24	24,71	26,18	27,65	29,12	30,76	32,31	33,89	35,36
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	3,35	4,09	4,28	4,57	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,69	8,29	8,89	9,49	10,09	10,68	11,28	11,88	12,55	13,19	13,83	14,43
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	7,23	8,82	9,24	9,86	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,15	12,02	12,89	13,76	14,63	15,50	16,37	17,24	18,21	19,12	20,06	20,93
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	1,55	1,89	1,98	2,11	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,95	5,33	5,72	6,10	6,49	6,88	7,26	7,65	8,08	8,48	8,90	9,29

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	10,15	14,46	12,24	13,74	18,81	17,75	17,23	17,23	17,23	17,16	17,11	17,07	17,03	17,00	16,97	16,94	16,92	16,90	16,88	16,87	16,85
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	4,80	4,11	5,10	4,84	4,39	4,65	4,80	4,80	4,80	4,87	5,27	5,66	6,06	6,45	6,85	7,25	7,64	8,08	8,50	8,92	9,32
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0071	0,0070	0,0070	0,0069	0,0068	0,0067	0,0067	0,0066	0,0065	0,0064	0,0063	0,0063	0,0062	0,0061	0,0060	0,0060	0,0059
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	1336	1630	1708	1822	1824	1824	1824	1824	1824	1846	1990	2134	2278	2422	2566	2710	2854	3015	3167	3322	3466
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	3,97	3,25	3,10	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,87	2,66	2,48	2,33	2,19	2,07	1,96	1,86	1,76	1,67	1,60	1,53
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	1,60	1,60	1,60	1,70	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	4,77	3,57	3,23	3,87	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ЕТО №7 ООО «Сыктывкарская тепловая компания»																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,60	1,72	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
1.1.	магистральных	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	распределительных	км	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,60	1,72	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,22	0,23	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
2.1.	магистральных	тыс. м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,22	0,23	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1	распределительных	лет	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,29	0,30	0,30	0,30	0,30	0,32	0,34	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2,47	2,47	2,47	2,47	4,08	4,47	5,24	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	84,21	84,21	84,21	84,21	50,94	49,93	44,34	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03	45,03
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,37	3,37	4,57	3,78	4,23	3,90	3,70	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.1	магистральных	ед./м/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	99	99	99	99	163	179	209	213	213	213	213										

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,74	1,44	1,67	1,50	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13.1	магистральных	ед./м/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержден- ным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоно- сителя	млн. кВт-ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 13. Индикаторы, характеризующих динамику изменения показателей тепловых сетей от источников теплоснабжения по г. о. Сыктывкар в целом

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Сумма по г.о. Сыктывкар																							
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	753,61	753,61	753,61	753,61	772,21	773,41	775,69	763,85	768,00	769,18	762,25	763,47	764,22	764,99	765,09	765,17	765,21	765,25	765,28	765,31	765,31
1.1.	магистральных	км	130,99	130,99	130,99	130,99	177,23	177,23	177,23	175,17	175,17	175,17	175,17	175,17	175,17	175,17	175,17	175,17	175,17	175,17	175,17	175,17	175,17
1.2.	распределительных	км	622,63	622,63	622,63	622,63	594,99	596,19	598,46	588,68	592,83	594,01	587,08	588,30	589,05	589,82	589,93	590,01	590,04	590,08	590,11	590,14	590,14
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	136,84	136,84	136,84	136,84	139,52	139,62	139,83	138,32	138,73	138,79	137,80	137,88	137,92	137,96	137,97	137,97	137,97	137,98	137,98	137,98	137,98
2.1.	магистральных	тыс. м ²	58,34	58,34	58,34	58,34	73,92	73,92	73,92	73,32	73,32	73,32	73,32	73,32	73,32	73,32	73,32	73,32	73,32	73,32	73,32	73,32	73,32
2.2.	распределительных	тыс. м ²	78,50	78,50	78,50	78,50	65,61	65,71	65,91	65,00	65,41	65,48	64,48	64,56	64,60	64,64	64,65	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	29	30	31	32	32	33	33	34	34	35	35	36	36	37	38	38	38	38	39	39	40
3.1.	магистральных	лет	30	31	32	33	33	34	34	35	35	36	36	37	37	38	38	38	38	37	38	38	38
3.1	распределительных	лет	28	29	30	31	30	31	32	32	33	34	34	35	36	36	37	38	38	39	40	41	41
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	0,62	1,23	1,69	0,81	1,68	1,12	1,20	0,90	1,26	1,22	1,64	2,41	2,27	1,27	1,64	1,27
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	0,54	0,54	0,55	0,55	0,56	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	882,77	888,11	894,07	899,93	901,11	905,94	916,07	928,17	936,70	941,29	944,86	951,10	957,16	964,01	968,26	972,51	976,51	980,79	984,98	989,26	992,86
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	155,01	154,08	153,05	152,06	154,84	154,12	152,64	149,02	148,10	147,45	145,84	144,97	144,09	143,11	142,49	141,87	141,29	140,68	140,08	139,48	138,97
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	374,40	397,14	469,64	432,50	399,72	399,13	398,10	381,87	365,86	365,89	343,94	340,42	337,81	331,76	328,38	319,99	312,86	309,77	303,19	291,38	291,37
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	159,61	169,30	200,21	184,38	211,76	211,29	210,45	202,41	193,35	193,28	182,99	181,02	179,57	176,30	174,50	170,03	166,24	164,60	161,10	154,83	154,82
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	214,79	227,83	269,43	248,12	187,96	187,84	187,65	179,46	172,51	172,62	160,95	159,41	158,24	155,45	153,88	149,95	146,61	145,17	142,09	136,56	136,55
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	2,74	2,90	3,43	3,16	2,86	2,86	2,85	2,76	2,64	2,64	2,50	2,47	2,45	2,40	2,38	2,32	2,27	2,25	2,20	2,11	2,11
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	18,99	20,92	21,78	20,90	20,25	21,19	19,80	18,99	18,20	18,18	17,10	16,85	16,64	16,28	16,03	15,58	15,19	14,98	14,60	14,02	13,93
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,62	2,52	2,86	2,75	2,56	2,44	2,59	2,63	2,62	2,62	2,64	2,65	2,66	2,66	2,68	2,68	2,69	2,70	2,71	2,72	2,73
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	668	595	618	652	680	679	676	669	666	663	661	658	655	652	648	646	644	642	640	637	634
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0009	0,0008	0,0008	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
13.1	магистральных	ед./м/год	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
13.2	распределительных	ед./м/год	0,0011	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0010	0,0011	0,0011	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	20530	20773	20952	21126	21213	21314	21520	21860	22021	22121	22209	22404	22596	22802	22958	23114	23265	23430	23590	23752	23896
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	9671	9671	9671	9671	9671	9671	9671	9671	9671	9671	9671	9671	9671	9671	9671	9671	9671	9671	9671	9671	9671
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	10,96	10,89	10,82	10,75	10,73	10,68	10,56	10,42	10,32	10,27	10,24	10,17	10,10	10,03	9,99	9,94	9,90	9,86	9,82	9,78	9,74
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	99,91	99,91	99,91	100,01	96,05	96,05	96,09	96,51	96,51	96,51	96,03	96,03	96,03	96,03	96,03	96,03	96,03	96,03	96,03	96,03	96,03
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	1759,91	1757,84	1756,64	1756,42	1750,21	1750,21	1750,27	1748,66	1748,66	1748,66	1748,21	1748,21	1748,21	1748,21	1748,21	1748,21	1748,21	1748,21	1748,21	1748,21	1748,21
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	4,484	4,806	4,826	4,701	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	2,274	2,532	2,238	2,271	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Раздел 6. Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития

В соответствие с п. 186 Методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения, утвержденных Приказом № 212 Минэнерго России от 05.03.2019 г. в данном разделе приведены индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения по годам расчетного периода схемы теплоснабжения, относятся:

- плановая потребность в инвестициях в источники тепловой энергии (мощности);
- освоение инвестиций; в процентах от плана;
- плановая потребность в инвестициях в тепловые сети;
- освоение инвестиций в тепловые сети; в процентах от плана;
- план инвестиций на переход к закрытой системе горячего водоснабжения;
- всего инвестиций накопленным итогом;
- освоение инвестиций в переход к закрытой схеме горячего водоснабжения;
- всего плановая потребность в инвестициях;
- всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом;
- источники инвестиций, в том числе собственные средства; средства за счет присоединения потребителей; средства бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.
- тариф на производство тепловой энергии;
- тариф на передачу тепловой энергии;
- тариф на теплоноситель;
- конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (без НДС);
- тариф на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения);
- индикатор изменения конечного тарифа на тепловую энергию для потребителя.

Индикаторы, характеризующим реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения по годам расчетного периода для ЕТО г. о. Сыктывкар приведены в таблице 14.

Индикаторы, характеризующим реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения по годам расчетного периода для г. о. Сыктывкар в целом приведены в таблице 15.

Параметры актуальны в случае перехода г.о. Сыктывкар в ценовую зону теплоснабжения.

Таблица 14. Индикаторы, характеризующим реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения по годам расчетного периода для ЕТО г. о. Сыктывкар

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
ЕТО № 1 ЭМУП «Жилкомхоз»																							
1	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Освоение инвестиций	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	В процентах от плана	%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
4	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	31,220	31,261	391,821	263,011	651,949	323,597	318,358	367,203	346,915	366,972	346,104	359,948	374,346	389,320	404,893	421,089	437,932
5	Освоение инвестиций в тепловые сети	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	31,220	31,261	391,821	263,011	651,949	323,597	318,358	367,203	346,915	366,972	346,104	359,948	374,346	389,320	404,893	421,089	437,932
6	В процентах от плана	%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
7	План инвестиций на переход к закрытой системе теплоснабжения	млн. руб.	Мероприятий по переходу к закрытой системе теплоснабжения не запланировано.																				
8	Всего накопленным итогом	млн. руб.																					
9	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме теплоснабжения	%																					
10	Всего плановая потребность в инвестициях	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	31,220	31,261	391,821	263,011	651,949	323,597	318,358	367,203	346,915	366,972	346,104	359,948	374,346	389,320	404,893	421,089	437,932
11	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	31,220	62,481	454,302	717,313	1 369,262	1 692,859	2 011,217	2 378,419	2 725,335	3 092,306	3 438,411	3 798,359	4 172,706	4 562,026	4 966,919	5 388,008	5 825,940
12	Источники инвестиций:	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	31,220	31,261	391,821	263,011	651,949	323,597	318,358	367,203	346,915	366,972	346,104	359,948	374,346	389,320	404,893	421,089	437,932
12.1	Собственные средства в т.ч:	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	26,017	26,051	326,518	219,176	543,291	269,664	265,298	306,002	289,096	305,810	288,420	299,957	311,955	324,434	337,411	350,907	364,944
12.1.1	Амортизация	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	26,017	4,633	10,714	0,000	157,083	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.2	Плата за подключение	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	21,418	0,000	0,000	158,265	32,604	18,755	49,598	22,435	28,483	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.3	Прибыль, направленная на инвестиции	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	105,078	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.4	Собственные средства	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	210,726	219,176	227,943	237,060	246,543	256,405	266,661	277,327	288,420	299,957	311,955	324,434	337,411	350,907	364,944
12.1.5	Прочие собственные средства	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.6	Заемные средства	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.3	Прочие источники, в том числе:	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	5,203	5,210	65,304	43,835	108,658	53,933	53,060	61,200	57,819	61,162	57,684	59,991	62,391	64,887	67,482	70,181	72,989
12.3.1	НДС	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	5,203	5,210	65,304	43,835	108,658	53,933	53,060	61,200	57,819	61,162	57,684	59,991	62,391	64,887	67,482	70,181	72,989
13	Тариф на производство тепловой энергии в зоне деятельности АО "СЛПК"	руб./Гкал.	887,5	705,4	678,8	980,2	843,9	907,4	1 084,3	1 090,9	1 145,0	1 173,0	1 199,1	1 247,0	1 296,9	1 348,8	1 402,7	1 458,8	1 517,2	1 577,9	1 641,0	1 706,6	1 774,9
14	Тариф на передачу тепловой энергии в зонах деятельности ЭМУП "Жилкомхоз"	руб./Гкал.	1 020,1	1 026,8	1 142,5	1 139,9	1 356,9	1 458,8	1 542,7	1 613,5	1 678,1	1 745,2	1 815,0	1 887,6	1 963,1	2 041,6	2 123,3	2 208,2	2 296,5	2 388,4	2 483,9	2 583,3	2 686,6
15	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (без НДС)	руб./Гкал.	1 907,7	1 732,1	1 821,3	2 120,0	2 200,8	2 366,1	2 627,0	2 704,4	2 823,1	2 918,2	3 014,0	3 134,6	3 260,0	3 390,4	3 526,0	3 667,0	3 813,7	3 966,3	4 124,9	4 289,9	4 461,5
16	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (с НДС)	руб./Гкал.	2 289,2	2 078,6	2 185,5	2 544,0	2 640,9	2 839,4	3 152,4	3 245,3	3 387,7	3 501,8	3 616,8	3 761,5	3 912,0	4 068,5	4 231,2	4 400,4	4 576,5	4 759,5	4 949,9	5 147,9	5 353,8
17	Индикатор изменения конечного тарифа для потребителя	%	100,00%	-9,20%	5,15%	16,40%	3,81%	7,51%	11,02%	2,95%	4,39%	3,37%	3,29%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%
18	Тариф на горячую воду для потребителей в открытых системах теплоснабжения	руб./Гкал	1 051,2	1 118,4	1 160,9	1 294,9	1 411,5	1 500,4	1 579,9	1 643,1	1 708,8	1 777,2	1 848,3	1 922,2	1 999,1	2 079,0	2 162,2	2 248,7	2 338,6	2 432,2	2 529,5	2 630,6	2 735,9
19	Тариф на теплоноситель для потребителей	руб./куб м	27,9	29,1	30,1	34,1	35,5	36,9	38,4	39,9	41,5	43,2	44,9	46,7	48,6	50,5	52,6	54,7	56,8	59,1	61,5	63,9	66,5
ЕТО № 2 МУП «Жилкомуслуги»																							
1	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	54,845	0,000	175,133	78,141	45,843	200,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Освоение инвестиций	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	54,845	0,000	175,133	78,141	45,843	200,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	В процентах от плана	%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
4	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,164	0,000	0,000	0,000	4,270	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Освоение инвестиций в тепловые сети	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,164	0,000	0,000	0,000	4,270	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	В процентах от плана	%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
7	План инвестиций на переход к закрытой системе теплоснабжения	млн. руб.	Мероприятий по переходу к закрытой системе теплоснабжения не запланировано.																				
8	Всего накопленным итогом	млн. руб.																					
9	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме теплоснабжения	%																					
10	Всего плановая потребность в инвестициях	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	54,845	8,164	175,133	78,141	45,843	204,270	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	54,845	63,009	238,142	316,283	362,126	566,396	566,396	566,396	566,396	566,396	566,396	566,396	566,396	566,396	566,396	566,396	566,396
12	Источники инвестиций:	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	54,845	8,164	175,133	78,141	45,843	204,270	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1	Собственные средства в т.ч:	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	45,704	6,804	145,944	65,118	38,202	170,225	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.1	Амортизация	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.2	Плата за подключение	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.3	Прибыль, направленная на инвестиции	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,804	0,000	0,000	0,000	3,558	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.4	Собственные средства	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	45,704	0,000	145,944	65,118	38,202	166,667	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
12.1.5	Прочие собственные средства	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.6	Заемные средства	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.3	Прочие источники, в том числе:	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	9,141	1,361	29,189	13,024	7,640	34,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.3.1	НДС	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	9,141	1,361	29,189	13,024	7,640	34,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13	Тариф на производство тепловой энергии	руб./Гкал.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Тариф на передачу тепловой энергии	руб./Гкал.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (без НДС)	руб./Гкал.	3 547,7	3 435,0	3 529,1	4 243,6	4 854,4	5 701,7	6 635,5	6 940,4	7 218,1	7 506,8	7 807,0	8 119,3	8 444,1	8 781,9	9 133,1	9 498,5	9 878,4	10 273,5	10 684,5	11 111,9	11 556,3
16	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (с НДС)	руб./Гкал.	4 257,2	4 122,0	4 234,9	5 092,3	5 825,2	6 842,1	7 962,6	8 328,5	8 661,7	9 008,1	9 368,4	9 743,2	10 132,9	10 538,2	10 959,8	11 398,2	11 854,1	12 328,2	12 821,4	13 334,2	13 867,6
17	Индикатор изменения конечного тарифа для потребителя	%	100,00%	-3,17%	2,74%	20,24%	14,39%	17,46%	16,38%	4,60%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%
18	Тариф на горячую воду для потребителей в открытых системах теплоснабжения	руб./Гкал	4 058,6	3 498,4	3 556,4	4 854,4	5 048,5	5 250,5	5 460,5	5 678,9	5 906,1	6 142,3	6 388,0	6 643,5	6 909,3	7 185,6	7 473,0	7 772,0	8 082,8	8 406,2	8 742,4	9 092,1	9 455,8
19	Тариф на теплоноситель	руб./куб м	95,3	96,0	92,3	139,8	145,4	151,2	157,3	163,6	170,1	176,9	184,0	191,3	199,0	207,0	215,2	223,8	232,8	242,1	251,8	261,9	272,3
ЕТО № 3 МУП «УКР» МО ГО «Сыктывкар»																							
1	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Освоение инвестиций	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	В процентах от плана	%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
4	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	5,238	4,871	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Освоение инвестиций в тепловые сети	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	5,238	4,871	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	В процентах от плана	%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
7	План инвестиций на переход к закрытой системе теплоснабжения	млн. руб.	Мероприятий по переходу к закрытой системе теплоснабжения не запланировано.																				
8	Всего накопленным итогом	млн. руб.																					
9	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме теплоснабжения	%																					
10	Всего плановая потребность в инвестициях	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	5,238	4,871	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	5,238	10,109	10,109	10,109	10,109	10,109	10,109	10,109	10,109	10,109	10,109	10,109	10,109	10,109	10,109	10,109	10,109
12	Источники инвестиций:	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	5,238	4,871	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1	Собственные средства в т.ч:	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	4,365	4,059	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.1	Амортизация	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	4,365	4,059	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.2	Плата за подключение	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.3	Прибыль, направленная на инвестиции	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.4	Собственные средства	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.5	Прочие собственные средства	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.6	Заемные средства	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.3	Прочие источники, в том числе:	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,873	0,812	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.3.1	НДС	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,873	0,812	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13	Тариф на производство тепловой энергии	руб./Гкал.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Тариф на передачу тепловой энергии	руб./Гкал.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Тариф на тепловую энергию от котельных ул. 65-летия Победы, д. 7/1, ул. 65-летия Победы, д. 15/1	руб./Гкал.	2 065,0	2 156,3	2 183,9	2 079,7	2 355,2	2 230,7	2 905,0	3 043,1	3 164,8	3 291,4	3 423,1	3 560,0	3 702,4	3 850,5	4 004,5	4 164,7	4 331,3	4 504,5	4 684,7	4 872,1	5 067,0
16	Тариф на тепловую энергию от котельной ул. 65-летия Победы, д. 8/1	руб./Гкал.	2 534,2	2 501,1	1 892,4	1 983,6	2 055,8	2 230,7	2 905,0	3 043,1	3 164,8	3 291,4	3 423,1	3 560,0	3 702,4	3 850,5	4 004,5	4 164,7	4 331,3	4 504,5	4 684,7	4 872,1	5 067,0
17	Тариф на тепловую энергию от котельной п. Нижний Чов	руб./Гкал.	1 569,0	1 622,9	1 576,0	1 611,1	1 717,2	2 230,7	2 905,0	3 043,1	3 164,8	3 291,4	3 423,1	3 560,0	3 702,4	3 850,5	4 004,5	4 164,7	4 331,3	4 504,5	4 684,7	4 872,1	5 067,0
18	Тариф на тепловую энергию от котельной Сысольское шоссе, 17/3	руб./Гкал.	661,6	1 659,2	1 722,1	1 836,2	2 124,8	2 230,7	2 905,0	3 043,1	3 164,8	3 291,4	3 423,1	3 560,0	3 702,4	3 850,5	4 004,5	4 164,7	4 331,3	4 504,5	4 684,7	4 872,1	5 067,0
19	Тариф на тепловую энергию от котельной Стахановская, 17/1	руб./Гкал.	-	-	-	-	2 230,9	2 288,0	2 422,5	2 537,7	2 639,2	2 744,8	2 854,6	2 968,8	3 087,5	3 211,0	3 339,4	3 473,0	3 611,9	3 756,4	3 906,7	4 062,9	4 225,5
20	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (без НДС)	руб./Гкал.	1 571,4	1 791,3	1 751,7	1 849,2	2 234,8	2 230,7	2 907,2	3 045,2	3 166,8	3 293,3	3 424,8	3 561,7	3 703,9	3 851,9	4 005,8	4 165,9	4 332,3	4 505,4	4 685,5	4 872,8	5 067,5
21	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (с НДС)	руб./Гкал.	1 885,7	2 149,6	2 102,0	2 219,0	2 681,8	2 676,8	3 488,7	3 654,3	3 800,2	3 952,0	4 109,8	4 274,0	4 444,7	4 622,3	4 807,0	4 999,0	5 198,8	5 406,5	5 622,6	5 847,3	6 081,0
22	Индикатор изменения конечного тарифа для потребителя	%	100,00%	13,99%	-2,21%	5,57%	20,85%	-0,19%	30,33%	4,75%	3,99%	3,99%	3,99%	3,99%	3,99%	3,99%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%
23	Тариф на горячую воду для потребителей в открытых системах теплоснабжения	руб./Гкал	Тарифы на горячую воду для потребителей в открытых системах теплоснабжения в зонах деятельности МУП «УКР» МО ГО «Сыктывкар» не установлены Комитетом Республики Коми по тарифам																				
24	Тариф на теплоноситель	руб./куб м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕТО № 4 СТС филиала «Коми» ПАО «Т Плюс»																							

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	от котельной АО "Комитекс"																						
14	Тариф на передачу тепловой энергии АО «Коми дорожная компания»	руб./Гкал.	204,0	226,7	251,9	279,9	297,7	334,0	373,0	349,6	359,8	370,8	376,7	391,8	407,5	423,8	440,7	458,3	476,7	495,7	515,6	536,2	557,6
15	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (без НДС)	руб./Гкал.	1 384,2	1 533,7	1 600,0	1 670,1	1 877,8	2 005,9	2 232,8	2 273,8	2 314,2	2 410,4	2 482,5	2 581,8	2 685,1	2 792,5	2 904,2	3 020,3	3 141,2	3 266,8	3 397,5	3 533,4	3 674,7
16	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (с НДС)	руб./Гкал.	1 661,1	1 840,4	1 920,0	2 004,1	2 253,3	2 407,0	2 679,3	2 728,5	2 777,1	2 892,5	2 979,0	3 098,2	3 222,1	3 351,0	3 485,0	3 624,4	3 769,4	3 920,2	4 077,0	4 240,0	4 409,7
17	Индикатор изменения конечного тарифа для потребителя	%	100,00%	10,80%	4,33%	4,38%	12,43%	6,82%	11,31%	1,83%	1,78%	4,16%	2,99%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%
18	Тариф на горячую воду для потребителей в открытых системах теплоснабжения	руб./Гкал	Тарифы на горячую воду для потребителей в открытых системах теплоснабжения в зонах деятельности ООО «СТК» не установлены Комитетом Республики Коми по тарифам																				
19	Тариф на теплоноситель	руб./куб м	Тарифы на теплоноситель (вода) для потребителей в зонах деятельности ООО «СТК» не установлены Комитетом Республики Коми по тарифам																				
ЕТО № 6 ООО "Агро-Тепло"																							
1	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	млн. руб.	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2	Освоение инвестиций	млн. руб.	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
3	В процентах от плана	%	-	-	-	-	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	
4	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети	млн. руб.	-	-	-	-	0,000	19,355	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
5	Освоение инвестиций в тепловые сети	млн. руб.	-	-	-	-	0,000	19,355	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
6	В процентах от плана	%	-	-	-	-	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	
7	План инвестиций на переход к закрытой системе теплоснабжения	млн. руб.	Мероприятий по переходу к закрытой системе теплоснабжения не запланировано.																				
8	Всего накопленным итогом	млн. руб.																					
9	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме теплоснабжения	%																					
10	Всего плановая потребность в инвестициях	млн. руб.	-	-	-	-	0,000	19,355	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
11	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом	млн. руб.	-	-	-	-	0,000	19,355	19,355	19,355	19,355	19,355	19,355	19,355	19,355	19,355	19,355	19,355	19,355	19,355	19,355	19,355	
12	Источники инвестиций:	млн. руб.	-	-	-	-	0,000	19,355	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
12.1	Собственные средства в т.ч:	млн. руб.	-	-	-	-	0,000	16,129	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
12.1.1	Амортизация	млн. руб.	-	-	-	-	0,000	5,477	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
12.1.2	Плата за подключение	млн. руб.	-	-	-	-	0,000	10,652	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
12.1.3	Прибыль, направленная на инвестиции	млн. руб.	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
12.1.4	Собственные средства	млн. руб.	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
12.1.5	Прочие собственные средства	млн. руб.	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
12.1.6	Заемные средства	млн. руб.	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
12.3	Прочие источники, в том числе:	млн. руб.	-	-	-	-	0,000	3,226	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
12.3.1	НДС	млн. руб.	-	-	-	-	0,000	3,226	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
13	Тариф на производство тепловой энергии	руб./Гкал.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Тариф на передачу тепловой энергии	руб./Гкал.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (без НДС)	руб./Гкал.	-	-	-	-	1 205,2	1 493,4	1 611,9	1 668,7	1 727,7	1 788,8	1 860,3	1 934,7	2 012,1	2 092,6	2 176,3	2 263,3	2 353,9	2 448,0	2 546,0	2 647,8	2 753,7
16	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (с НДС)	руб./Гкал.	-	-	-	-	1 446,2	1 792,0	1 934,2	2 002,5	2 073,2	2 146,5	2 232,4	2 321,7	2 414,5	2 511,1	2 611,6	2 716,0	2 824,6	2 937,6	3 055,1	3 177,3	3 304,5
17	Индикатор изменения конечного тарифа для потребителя	%	-	-	-	-	100,00%	23,91%	7,94%	3,53%	3,53%	3,54%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	
18	Тариф на горячую воду для потребителей в открытых системах теплоснабжения	руб./Гкал	Тарифы на горячую воду для потребителей в открытых системах теплоснабжения в зонах деятельности ООО «СТК» не установлены Комитетом Республики Коми по тарифам																				
19	Тариф на теплоноситель	руб./куб м	Тарифы на теплоноситель (вода) для потребителей в зонах деятельности ООО «СТК» не установлены Комитетом Республики Коми по тарифам																				
ЕТО № 7 ООО «СТК»																							
1	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2	Освоение инвестиций	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
3	В процентах от плана	%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	
4	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,417	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
5	Освоение инвестиций в тепловые сети	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,417	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
6	В процентах от плана	%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	
7	План инвестиций на переход к закрытой системе теплоснабжения	млн. руб.	Мероприятий по переходу к закрытой системе теплоснабжения не запланировано.																				
8	Всего накопленным итогом	млн. руб.																					
9	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме теплоснабжения	%																					
10	Всего плановая потребность в инвестициях	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,417	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
11	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,417	7,417	7,417	7,417	7,417	7,417	7,417	7,417	7,417	7,417	7,417	7,417	7,417	7,417	7,417	7,417
12	Источники инвестиций:	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,417	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1	Собственные средства в т.ч:	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,181	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.1	Амортизация	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.2	Плата за подключение	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,181	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.3	Прибыль, направленная на инвестиции	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.4	Собственные средства	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.5	Прочие собственные средства	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.6	Заемные средства	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.3	Прочие источники, в том числе:	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,236	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.3.1	НДС	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,236	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13	Тариф на производство тепловой энергии	руб./Гкал.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Тариф на передачу тепловой энергии	руб./Гкал.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (без НДС)	руб./Гкал.	-	2 482,1	2 513,3	2 154,3	2 229,7	2 319,3	2 388,9	2 670,5	2 760,4	2 840,9	3 000,9	3 120,9	3 245,8	3 375,6	3 510,6	3 651,0	3 797,1	3 949,0	4 106,9	4 271,2	4 442,1
16	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (с НДС)	руб./Гкал.	-	2 978,5	3 016,0	2 585,1	2 675,7	2 783,2	2 866,7	3 204,6	3 312,4	3 409,0	3 601,1	3 745,1	3 894,9	4 050,7	4 212,7	4 381,2	4 556,5	4 738,8	4 928,3	5 125,5	5 330,5
17	Индикатор изменения конечного тарифа для потребителя	%		100,00%	1,26%	-14,29%	3,50%	4,02%	3,00%	11,79%	3,37%	2,92%	5,63%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%
18	Тариф на горячую воду для потребителей в открытых системах теплоснабжения	руб./Гкал	Тарифы на горячую воду для потребителей в открытых системах теплоснабжения в зонах деятельности ООО «СТК» не установлены Комитетом Республики Коми по тарифам																				
19	Тариф на теплоноситель	руб./куб м	Тарифы на теплоноситель (вода) для потребителей в зонах деятельности ООО «СТК» не установлены Комитетом Республики Коми по тарифам																				
ЕТО не определено																							
1	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	58,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Освоение инвестиций	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	58,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	В процентах от плана	%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
4	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Освоение инвестиций в тепловые сети	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	В процентах от плана	%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
7	План инвестиций на переход к закрытой системе теплоснабжения	млн. руб.	Мероприятий по переходу к закрытой системе теплоснабжения не запланировано.																				
8	Всего накопленным итогом	млн. руб.																					
9	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме теплоснабжения	%																					
10	Всего плановая потребность в инвестициях	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	58,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	58,006	58,006	58,006	58,006	58,006	58,006	58,006
12	Источники инвестиций:	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	58,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1	Собственные средства в т.ч:	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	48,338	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.1	Амортизация	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.2	Плата за подключение	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	48,338	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.3	Прибыль, направленная на инвестиции	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.4	Собственные средства	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.5	Прочие собственные средства	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.6	Заемные средства	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.3	Прочие источники, в том числе:	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9,668	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.3.1	НДС	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9,668	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13	Тариф на производство тепловой энергии	руб./Гкал.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Тариф на передачу тепловой энергии	руб./Гкал.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (без НДС)	руб./Гкал.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (с НДС)	руб./Гкал.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Индикатор изменения конечного тарифа для потребителя	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Тариф на горячую воду для потребителей в открытых системах теплоснабжения	руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Тариф на теплоноситель	руб./куб м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 15. Индикаторы, характеризующим реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения по годам расчетного периода для г. о. Сыктывкар в целом

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Сумма по г.о. Сыктывкар																							
1	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	95,573	65,848	324,810	495,827	665,782	321,947	532,807	318,168	144,938	350,224	524,046	287,634	492,563	527,844	576,379	206,026	188,665
2	Освоение инвестиций	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	95,573	65,848	324,810	495,827	665,782	321,947	532,807	318,168	144,938	350,224	524,046	287,634	492,563	527,844	576,379	206,026	188,665
3	В процентах от плана	%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
4	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети	млн. руб.	0,000	0,000	133,147	144,419	398,025	290,925	776,431	595,646	753,199	773,490	520,929	696,395	524,791	922,691	795,114	981,457	822,156	799,014	762,965	¹ 153,434	¹ 173,446
5	Освоение инвестиций в тепловые сети	млн. руб.	0,000	0,000	133,147	144,419	398,025	290,925	776,431	595,646	753,199	773,490	520,929	696,395	524,791	922,691	795,114	981,457	822,156	799,014	762,965	¹ 153,434	¹ 173,446
6	В процентах от плана	%	0,00%	0,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
7	План инвестиций на переход к закрытой системе теплоснабжения	млн. руб.	Мероприятий по переходу к закрытой системе теплоснабжения не запланировано.																				
8	Всего накопленным итогом	млн. руб.																					
9	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме теплоснабжения	%																					
10	Всего плановая потребность в инвестициях	млн. руб.	0,000	0,000	133,147	144,419	493,599	356,774	¹ 101,241	¹ 091,472	¹ 418,981	¹ 095,438	¹ 053,737	¹ 014,563	669,729	¹ 272,915	¹ 319,159	¹ 269,090	¹ 314,719	¹ 326,858	¹ 339,344	¹ 359,460	¹ 362,111
11	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом	млн. руб.	0,000	0,000	133,147	277,566	771,164	¹ 127,938	² 229,179	³ 320,651	⁴ 739,633	⁵ 835,070	⁶ 888,807	⁷ 903,370	⁸ 573,099	⁹ 846,014	¹¹ 165,174	¹² 434,264	¹³ 748,983	¹⁵ 075,841	¹⁶ 415,185	¹⁷ 774,646	¹⁹ 136,757
12	Источники инвестиций:	млн. руб.	0,000	0,000	110,956	120,349	493,599	356,774	¹ 101,241	¹ 091,472	¹ 418,981	¹ 095,438	¹ 053,737	¹ 014,563	669,729	¹ 272,915	¹ 319,159	¹ 269,090	¹ 314,719	¹ 326,858	¹ 339,344	¹ 359,460	¹ 362,111
12.1	Собственные средства в т.ч:	млн. руб.	0,000	0,000	110,956	120,349	411,332	297,311	917,701	909,560	¹ 182,484	912,865	878,114	845,469	558,107	¹ 060,763	¹ 099,299	¹ 057,575	¹ 095,599	¹ 105,715	¹ 116,120	¹ 132,884	¹ 135,093
12.1.1	Амортизация	млн. руб.	0,000	0,000	3,881	45,030	30,381	14,169	10,714	0,000	157,083	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.2	Плата за подключение	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	63,983	120,722	32,152	196,919	67,504	42,551	70,332	45,012	88,686	65,903	15,980	29,801	22,797	12,749	13,631	0,000
12.1.3	Прибыль, направленная на инвестиции	млн. руб.	0,000	0,000	84,964	75,319	0,000	6,804	105,078	0,000	0,000	3,558	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.4	Собственные средства	млн. руб.	0,000	0,000	22,111	0,000	380,951	212,356	681,187	877,408	828,483	841,803	835,563	775,137	513,096	972,077	¹ 033,397	¹ 041,596	¹ 065,799	¹ 082,918	¹ 103,371	¹ 119,253	¹ 135,093
12.1.5	Прочие собственные средства	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.1.6	Заемные средства	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.3	Прочие источники, в том числе:	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	82,266	59,462	183,540	181,912	236,497	182,573	175,623	169,094	111,621	212,153	219,860	211,515	219,120	221,143	223,224	226,577	227,019
12.3.1	НДС	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	82,266	59,462	183,540	181,912	236,497	182,573	175,623	169,094	111,621	212,153	219,860	211,515	219,120	221,143	223,224	226,577	227,019
13	Тариф на производство тепловой энергии	руб./Гкал.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Тариф на передачу тепловой энергии	руб./Гкал.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (без НДС)	руб./Гкал.	1 647,60	1 652,20	1 714,70	1 758,20	2 008,70	2 097,60	2 231,70	2 317,20	2 429,40	2 525,90	2 623,40	2 724,80	2 830,30	2 940,10	3 054,20	3 172,80	3 302,00	3 436,60	3 576,80	3 722,70	3 874,70
16	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (с НДС)	руб./Гкал.	1 977,10	1 982,60	2 057,70	2 109,90	2 410,40	2 517,10	2 678,10	2 780,70	2 915,30	3 031,10	3 148,10	3 269,80	3 396,40	3 528,10	3 665,00	3 807,40	3 962,40	4 124,00	4 292,20	4 467,20	4 649,60
17	Индикатор изменения конечного тарифа для потребителя	%	4,39%	0,28%	3,78%	2,54%	14,24%	4,43%	6,40%	3,83%	4,84%	3,97%	3,86%	3,87%	3,87%	3,88%	3,88%	3,88%	4,07%	4,08%	4,08%	4,08%	4,08%

Раздел 7. Описание изменений (фактических данных) в оценке значений индикаторов развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения, а в ценовых зонах теплоснабжения также изменений (фактических данных) в достижении ключевых показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии, целевых показателей реализации схемы теплоснабжения поселения, городского округа с учетом реализации проектов схемы теплоснабжения

Материалы главы 13 были полностью переработаны.