**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**КРАСНОКАМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**НА ПЕРИОД ДО 2041 ГОДА**

**(актуализация на 2024 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. Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

Часть 11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения.

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

Часть 13. Экологическая безопасность теплоснабжения.

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

Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения.

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

Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения.

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

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

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

Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения.

Глава 10. Перспективные топливные балансы.

Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения.

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

Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения.

Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия.

Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций.

Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения.

Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения.

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

Глава 19. Оценка экологической безопасности теплоснабжения.

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 бесхозяйным тепловым сетям.

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

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

Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия.

Раздел 16. Обеспечение экологической безопасности теплоснабжения.

# СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ ПРОЕКТА 2

СОДЕРЖАНИЕ 4

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 26

Раздел 3. Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников тепловой энергии (источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии) 38

Раздел 4. Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников тепловой энергии (котельные) 40

Раздел 5. Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей 49

Раздел 6. Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития 63

Раздел 7. Индикаторы, отражающие результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии 66

Раздел 8. 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 ключевх показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии, целевых показателей реализации схемы теплоснабжения поселения, городского округа с учетом реализации проектов схемы теплоснабжения 70

# СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Индикаторы развития каждой системы теплоснабжения Краснокамского ГО 12

Таблица 2. Индикаторы развития каждой ЕТО Краснокамского ГО 20

Таблица 3. Индикаторы развития Краснокамского ГО 24

Таблица 4. Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность в системах теплоснабжения Краснокамского ГО 27

Таблица 5. Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность в зоне действия ЕТО Краснокамского ГО 33

Таблица 6. Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность по Краснокамского ГО в целом 36

Таблица 7. Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников комбинированной выработки энергии Краснокамского ГО 39

Таблица 8. Индикаторы, характеризующих динамику функционирования котельных Краснокамского ГО 41

Таблица 9. Индикаторы, характеризующих динамику функционирования ЕТО Краснокамского ГО 45

Таблица 10. Индикаторы, характеризующих динамику функционирования котельных по Краснокамского ГО в целом 48

Таблица 11. Индикаторы, характеризующих динамику изменения показателей тепловых сетей от источников теплоснабжения Краснокамского ГО 51

Таблица 12. Индикаторы, характеризующих динамику изменения показателей тепловых сетей ЕТО Краснокамского ГО 57

Таблица 13. Индикаторы, характеризующих динамику изменения показателей тепловых сетей от источников теплоснабжения по Краснокамского ГО в целом 61

Таблица 14. Индикаторы, характеризующим реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения по годам расчетного периода для ЕТО Краснокамского ГО 64

Таблица 15. Индикаторы, отражающие результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии по каждому ЕТО Краснокамского ГО 67

# 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 |
| Топливно-энергетический баланс | Документ, содержащий взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию субъекта Российской Федерации или муниципального образования и их потребления, устанавливающий распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, потребителями, группами потребителей и позволяющий определить эффективность использования энергетических ресурсов |
| Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии | Режим работы теплоэлектростанций, при котором производство электрической энергии непосредственно связано с одновременным производством тепловой энергии |
| Неснижаемый нормативный запас топлива | Запас топлива, создаваемый на электростанциях и котельных организаций электроэнергетики для поддержания плюсовых температур в главном корпусе, вспомогательных зданиях и сооружениях в режиме "выживания" с минимальной расчетной электрической и тепловой нагрузкой по условиям самого холодного месяца года |
| Нормативный эксплуатационный запас топлива | Запас топлива, необходимый для надежной и стабильной работы электростанций и котельных, обеспечивающий плановую выработку электрической и (или) тепловой энергии |
| Общий нормативный запас основного и резервного видов топлива | Общий нормативный запас основного и резервного видов топлива, определяемый по сумме объемов неснижаемого нормативного запаса топлива и нормативного эксплуатационного запаса топлива |
| Условное топливо | Принятая при расчетах единица учета органического топлива, которая используется для счисления полезного действия различных видов топлива в их суммарном учете |
| Энергетический ресурс | Носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии) |
| Элемент территориального деления | Территория городского округа или ее часть, установленная по границам административно-территориальных единиц. |
| Расчетный элемент территориального деления | Территория городского округа или ее часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения. |
| Технологическая зона | Единица укрупненного деления территории города по зонально-технологическому принципу, объединяющая несколько тепловых районов или совпадающая с границами теплового района. |
| Тепловой район | Единица территориального деления, в границах которой осуществляются технологические процессы производства, передачи и потребления тепловой энергии. |
| Централизованное теплоснабжение | Теплоснабжение потребителей от источников тепла через общую тепловую сеть. |

# СОКРАЩЕНИЯ

В настоящей главе применяют следующие сокращения:

ВК – водогрейный котел;

ПВК – пиковая водогрейная котельная;

ПГУ – парогазовая установка;

ПСГ, ПСВ – подогреватель сетевой воды;

РОУ – редукционно-охладительная установка;

РСО – ресурсоснабжающая организация;

СН – собственные нужды;

ХН – хозяйственные нужды;

ТСЖ – товарищество собственников жилья;

ТСО – теплоснабжающая организация;

ТС – тепловые сети;

ТФУ – теплофикационная установка;

ТЭ – тепловая энергия;

ТЭК – топливно-энергетический комплекс;

ГВС – горячее водоснабжение;

ЕТО – единая теплоснабжающая организация;

ЖСК – жилищно-строительный кооператив;

ОИЭК – организации инженерно-энергетического комплекса;

МУП – муниципальное унитарное предприятие;

ЕГСТ – единая газотранспортная система;

КС – компрессорная станция;

МГ – магистральный газопровод;

АО – акционерное общество;

ОЗНТ – общий нормативный запас основного и резервного видов топлива;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ННЗТ – неснижаемый нормативный запас топлива;

НЭЗТ – нормативный эксплуатационный запас топлива;

ПХГ – подземное хранилище газа;

РТХ – резервное топливное хозяйство;

ТЭБ - топливно-энергетический баланс;

ТЭР – топливно-энергетические ресурсы;

ТЭС – тепловая электростанция;

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;

УРУТ – удельный расход условного топлива;

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.

# 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 источников 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 Таблица 1.

Индикаторы развития каждой ЕТО Краснокамского ГО приведены в таблицеТаблица 2.

Индикаторы развития Краснокамского ГО приведены в таблице Таблица 3.

Таблица 1. Индикаторы развития каждой системы теплоснабжения Краснокамского ГО

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЕТО № 1 Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Закамская ТЭЦ-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях; | - | 120 | 117 | 140 | 175 | 147 | 151 | 155 | 154 | 157 | 159 | 161 | 159 | 160 | 158 | 156 | 155 | 155 | 153 | 140 | 135 | 134 | 129 | 127 | 123 |
| 2 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии | - | 2 | 1 | 0 | 3 | 4 | 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 | 170,6 | 171,5 | 171,6 | 175,0 | 174,2 | 176,4 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 |
| 4 | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,41 | 3,41 | 3,24 | 3,16 | 3,09 | 3,01 | 2,93 | 2,86 | 2,79 | 2,71 | 2,64 | 2,56 | 2,47 | 2,40 | 2,32 | 2,25 | 2,18 | 2,10 | 2,03 | 1,95 | 1,88 |
| 5 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности | % | 29,64 | 28,38 | 26,99 | 36,91 | 40,84 | 28,34 | 34,91 | 34,71 | 34,66 | 34,61 | 34,56 | 34,51 | 34,45 | 34,43 | 34,38 | 34,33 | 34,28 | 34,22 | 34,16 | 34,11 | 34,05 | 34,00 | 33,94 | 33,89 |
| 6 | Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке | м2/Гкал/ч | 200,09 | 200,09 | 200,09 | 200,09 | 199,30 | 198,91 | 198,41 | 197,94 | 197,73 | 197,18 | 196,72 | 196,31 | 195,90 | 195,10 | 194,70 | 195,54 | 195,17 | 194,81 | 194,44 | 194,07 | 193,71 | 193,35 | 192,99 | 192,63 |
| 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) | % | 61,80 | 58,00 | 51,83 | 48,71 | 47,27 | 44,06 | 50,22 | 50,19 | 50,22 | 50,24 | 50,24 | 50,23 | 50,23 | 50,24 | 50,24 | 50,24 | 50,24 | 50,23 | 50,23 | 50,23 | 50,23 | 50,23 | 50,23 | 50,23 |
| 8 | Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии | г.у.т./кВт\*ч | 231,8 | 224,9 | 223,4 | 231,1 | 225,9 | 242,3 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 |
| 9 | Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии) | % | 66,83 | 66,62 | 68,02 | 67,93 | 69,68 | 75,58 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 |
| 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 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 36 | 37 | 37 | 38 | 38 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 38 | 37 | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 |
| 12 | Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей | % | 0,40 | 0,00 | 0,62 | 0,25 | 0,81 | 0,62 | 0,15 | 1,91 | 0,94 | 0,86 | 1,65 | 1,67 | 1,16 | 1,80 | 2,01 | 3,03 | 3,93 | 2,50 | 5,54 | 3,35 | 2,83 | 4,08 | 3,38 | 4,43 |
| 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 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| БМК п. Майский, ул. 9 Пятилетки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях; | - |  |  |  |  |  |  | 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 |
| 3 | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг.у.т./Гкал |  |  |  |  |  |  | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 |
| 4 | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 |  |  |  |  |  |  | 4,62 | 4,51 | 4,39 | 4,28 | 4,16 | 4,04 | 3,93 | 3,81 | 3,70 | 3,58 | 3,47 | 3,35 | 3,24 | 3,12 | 3,00 | 2,89 | 2,77 | 2,66 |
| 5 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности | % |  |  |  |  |  |  | 10,85 | 10,80 | 10,75 | 10,70 | 10,65 | 10,60 | 10,55 | 10,50 | 10,45 | 10,40 | 10,35 | 10,29 | 10,24 | 10,19 | 10,14 | 10,09 | 10,04 | 9,99 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 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 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 11 | Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения) | лет |  |  |  |  |  |  | 27 | 28 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 32 | 32 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| БМК п. Майский, ул. Шоссейная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях; | - |  |  |  |  |  |  | 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 |
| 3 | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг.у.т./Гкал |  |  |  |  |  |  | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 | 157,0 |
| 4 | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 |  |  |  |  |  |  | 4,99 | 4,86 | 4,74 | 4,61 | 4,49 | 4,36 | 4,24 | 4,11 | 3,99 | 3,86 | 3,74 | 3,61 | 3,49 | 3,37 | 3,24 | 3,12 | 2,99 | 2,87 |
| 5 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности | % |  |  |  |  |  |  | 3,11 | 3,11 | 3,10 | 3,09 | 3,09 | 3,08 | 3,07 | 3,07 | 3,06 | 3,05 | 3,04 | 3,04 | 3,03 | 3,02 | 3,02 | 3,01 | 3,00 | 3,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 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 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 11 | Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения) | лет |  |  |  |  |  |  | 27 | 28 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 32 | 32 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| ЕТО не утверждено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МУП «ОВЕР-Гарант» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельная «Восточная» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг.у.т./Гкал | 160,3 | 160,3 | 160,3 | 160,3 | 160,3 | 160,3 | 160,3 | 160,3 | 160,3 | 160,3 | 160,3 | 160,3 | 160,3 | 160,3 | 160,3 | 160,3 | 160,3 | 160,3 | 160,3 | 160,3 | 160,3 | 160,3 | 160,3 | 160,3 |
| 4 | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 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 |
| 5 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности | % | 18,11 | 18,11 | 18,11 | 18,11 | 18,11 | 18,11 | 18,11 | 18,27 | 18,27 | 17,82 | 17,82 | 17,82 | 17,82 | 17,82 | 17,82 | 17,82 | 17,82 | 17,82 | 17,82 | 17,82 | 17,82 | 17,82 | 17,82 | 17,82 |
| 6 | Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке | м2/Гкал/ч | 500,90 | 500,90 | 500,90 | 500,90 | 500,90 | 500,90 | 500,90 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения) | лет | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 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 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| Котельная «Центр» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг.у.т./Гкал | 164,0 | 164,0 | 164,0 | 164,0 | 164,0 | 164,0 | 164,0 | 164,0 | 164,0 | 164,0 | 164,0 | 164,0 | 164,0 | 164,0 | 164,0 | 164,0 | 164,0 | 164,0 | 164,0 | 164,0 | 164,0 | 164,0 | 164,0 | 164,0 |
| 4 | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 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 |
| 5 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности | % | 27,45 | 27,45 | 27,45 | 27,45 | 27,45 | 28,31 | 28,31 | 28,31 | 27,81 | 24,62 | 24,62 | 25,37 | 25,37 | 25,37 | 25,37 | 25,37 | 25,37 | 25,37 | 25,37 | 25,37 | 25,37 | 25,37 | 25,37 | 25,37 |
| 6 | Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке | м2/Гкал/ч | 560,55 | 560,55 | 560,55 | 560,55 | 560,55 | 528,62 | 528,62 | 528,62 | 433,21 | 433,21 | 433,21 | 423,43 | 423,43 | 423,43 | 423,43 | 423,43 | 423,43 | 423,43 | 423,43 | 423,43 | 423,43 | 423,43 | 423,43 | 423,43 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения) | лет | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 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 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| Котельная «Чёрная» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг.у.т./Гкал | 180,9 | 180,9 | 180,9 | 180,9 | 180,9 | 180,9 | 180,9 | 180,9 | 180,9 | 180,9 | 180,9 | 180,9 | 180,9 | 180,9 | 180,9 | 180,9 | 180,9 | 180,9 | 180,9 | 180,9 | 180,9 | 180,9 | 180,9 | 180,9 |
| 4 | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 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 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 |
| 5 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности | % | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 |
| 6 | Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке | м2/Гкал/ч | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения) | лет | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 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 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| Котельная «Брагино» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг.у.т./Гкал | 194,7 | 194,7 | 194,7 | 194,7 | 194,7 | 194,7 | 194,7 | 194,7 | 194,7 | 194,7 | 194,7 | 194,7 | 194,7 | 194,7 | 194,7 | 194,7 | 194,7 | 194,7 | 194,7 | 194,7 | 194,7 | 194,7 | 194,7 | 194,7 |
| 4 | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 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 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| 5 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности | % | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 |
| 6 | Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке | м2/Гкал/ч | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения) | лет | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 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 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| Котельная «Мясокомбинат» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг.у.т./Гкал | 175,2 | 175,2 | 175,2 | 175,2 | 175,2 | 175,2 | 175,2 | 175,2 | 175,2 | 175,2 | 175,2 | 175,2 | 175,2 | 175,2 | 175,2 | 175,2 | 175,2 | 175,2 | 175,2 | 175,2 | 175,2 | 175,2 | 175,2 | 175,2 |
| 4 | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 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 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 5 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности | % | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 |
| 6 | Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке | м2/Гкал/ч | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации 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 | 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 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| АО «Пермский Свинокомплекс» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельный Цех | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях; | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Перевод тепловой нагрузки потребителей на 2 новые БМК в п. Майский | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии | - | 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 | 173,1 | 173,1 | 173,1 | 173,1 | 173,1 | 173,1 |
| 4 | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 |
| 5 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности | % | 9,90 | 9,90 | 9,90 | 9,90 | 9,90 | 9,90 |
| 6 | Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке | м2/Гкал/ч | 163,81 | 163,81 | 163,81 | 163,81 | 163,81 | 163,81 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 11 | Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения) | лет | 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 |
| 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 |
| 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 |
| АО «Пермтрансжелезобетон» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельная АО «Пермтрансжелезобетон» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг.у.т./Гкал | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 |
| 4 | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 |
| 5 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности | % | 12,67 | 12,67 | 12,67 | 12,67 | 12,67 | 12,67 | 12,62 | 12,62 | 12,54 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 |
| 6 | Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке | м2/Гкал/ч | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения) | лет | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 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 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| МУП «Гарант» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Модульная котельная д. Конец-Бор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг.у.т./Гкал | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 |
| 4 | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,62 | 0,62 | 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 |
| 5 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности | % | 30,90 | 30,90 | 30,90 | 30,90 | 30,90 | 30,90 | 30,90 | 30,90 | 30,90 | 31,40 | 31,40 | 31,40 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 |
| 6 | Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке | м2/Гкал/ч | 112,51 | 112,51 | 112,51 | 112,51 | 112,51 | 112,51 | 112,51 | 112,51 | 112,51 | 125,12 | 125,12 | 125,12 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения) | лет | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 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 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 2. Индикаторы развития каждой ЕТО Краснокамского ГО

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЕТО Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях; | - | 120 | 117 | 140 | 175 | 147 | 151 | 155 | 154 | 157 | 159 | 161 | 159 | 160 | 158 | 156 | 155 | 155 | 153 | 140 | 135 | 134 | 129 | 127 | 123 |
| 2 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии | - | 2 | 1 | 0 | 3 | 4 | 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 | 170,6 | 171,5 | 171,6 | 175,0 | 174,2 | 176,4 | 174,1 | 174,1 | 174,1 | 174,1 | 174,1 | 174,1 | 174,1 | 174,1 | 174,1 | 174,1 | 174,1 | 174,1 | 174,1 | 174,1 | 174,1 | 174,1 | 174,1 | 174,1 |
| 4 | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 2,84 | 2,84 | 2,84 | 2,85 | 2,85 | 2,85 | 2,86 | 2,87 | 2,87 | 2,88 | 2,89 | 2,86 | 2,86 | 2,87 | 2,87 | 2,88 | 2,89 | 2,89 | 2,90 | 2,90 |
| 5 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности | % | 83,72 | 83,29 | 83,23 | 81,65 | 82,01 | 80,97 | 82,07 | 82,07 | 82,07 | 82,07 | 82,07 | 82,07 | 82,07 | 82,07 | 82,06 | 82,06 | 82,06 | 82,06 | 82,06 | 82,06 | 82,06 | 82,06 | 82,06 | 82,06 |
| 6 | Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке | м2/Гкал/ч | 200,09 | 200,09 | 200,09 | 200,09 | 199,30 | 198,91 | 198,41 | 197,94 | 197,73 | 197,18 | 196,72 | 196,31 | 195,90 | 195,10 | 194,70 | 195,54 | 195,17 | 194,81 | 194,44 | 194,07 | 193,71 | 193,35 | 192,99 | 192,63 |
| 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) | % | 0,62 | 0,58 | 0,52 | 0,49 | 0,47 | 0,44 | 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 | 0,50 |
| 8 | Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии | г.у.т./кВт\*ч | 231,82 | 224,86 | 223,37 | 231,05 | 225,89 | 242,35 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 |
| 9 | Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии) | % | 66,83 | 66,62 | 68,02 | 67,93 | 69,68 | 75,58 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 |
| 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 | 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 | 37 | 37 | 38 | 39 | 39 | 39 | 40 | 40 | 41 | 40 | 40 | 40 | 39 | 38 | 38 | 38 | 38 | 37 |
| 12 | Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей | % | 0,402 | 0,000 | 0,619 | 0,248 | 0,805 | 0,623 | 0,155 | 1,910 | 0,945 | 0,861 | 1,646 | 1,669 | 1,158 | 1,797 | 2,008 | 3,030 | 3,931 | 2,502 | 5,543 | 3,348 | 2,829 | 4,077 | 3,382 | 4,431 |
| 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 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| ЕТО не утверждено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МУП «ОВЕР-Гарант» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг.у.т./Гкал | 167,0 | 167,0 | 167,0 | 167,0 | 167,0 | 167,0 | 167,0 | 166,9 | 167,0 | 167,1 | 167,1 | 167,1 | 167,1 | 167,1 | 167,1 | 167,1 | 167,1 | 167,1 | 167,1 | 167,1 | 167,1 | 167,1 | 167,1 | 167,1 |
| 4 | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 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 |
| 5 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности | % | 85,55 | 85,55 | 85,55 | 85,55 | 85,55 | 85,56 | 85,56 | 85,57 | 85,57 | 85,47 | 85,47 | 85,48 | 85,48 | 85,48 | 85,48 | 85,48 | 85,48 | 85,48 | 85,48 | 85,48 | 85,48 | 85,48 | 85,48 | 85,48 |
| 6 | Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке | м2/Гкал/ч | 1010,72 | 1010,72 | 1010,72 | 1010,72 | 1010,72 | 996,52 | 996,52 | 995,44 | 946,90 | 946,90 | 946,90 | 937,82 | 937,82 | 937,82 | 937,82 | 937,82 | 937,82 | 937,82 | 937,82 | 937,82 | 937,82 | 937,82 | 937,82 | 937,82 |
| 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 | 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 | 30 | 31 | 32 | 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 | % | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| АО «Пермский Свинокомплекс» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях; | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Перевод тепловой нагрузки потребителей на 2 новые БМК в п. Майский | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии | - | 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 | 173,1 | 173,1 | 173,1 | 173,1 | 173,1 | 173,1 |
| 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 |
| 5 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности | % | 82,52 | 82,52 | 82,52 | 82,52 | 82,52 | 82,52 |
| 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 |
| 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 |
| 11 | Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения) | лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| АО «Пермтрансжелезобетон» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг.у.т./Гкал | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 | 168,8 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности | % | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| МУП «Гарант» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг.у.т./Гкал | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 | 154,1 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности | % | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 3. Индикаторы развития Краснокамского ГО

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сумма по Краснокамскому ГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях; | б/р | 120 | 117 | 140 | 175 | 147 | 151 | 155 | 154 | 157 | 159 | 161 | 159 | 160 | 158 | 156 | 155 | 155 | 153 | 140 | 135 | 134 | 129 | 127 | 123 |
| 2 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии | б/р | 2 | 1 | 0 | 3 | 4 | 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 | 170,8 | 171,5 | 171,5 | 174,3 | 173,7 | 175,3 | 173,6 | 173,6 | 173,6 | 173,6 | 173,6 | 173,6 | 173,6 | 173,6 | 173,6 | 173,6 | 173,6 | 173,6 | 173,6 | 173,6 | 173,6 | 173,6 | 173,6 | 173,6 |
| 4 | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 3,09 | 3,09 | 2,96 | 3,21 | 3,14 | 3,06 | 2,99 | 2,92 | 2,85 | 2,77 | 2,70 | 2,63 | 2,54 | 2,47 | 2,40 | 2,33 | 2,26 | 2,19 | 2,12 | 2,05 | 1,97 |
| 5 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности | % | 4,84 | 4,84 | 4,84 | 4,84 | 4,84 | 4,84 | 3,36 | 3,36 | 3,34 | 3,32 | 3,32 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,30 | 3,30 | 3,29 | 3,29 | 3,28 | 3,28 | 3,28 | 3,27 | 3,27 | 3,26 |
| 6 | Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к договорной тепловой нагрузке | м2/Гкал/ч | 169,33 | 169,33 | 169,33 | 169,33 | 168,89 | 168,73 | 176,90 | 176,59 | 176,41 | 176,05 | 175,72 | 175,44 | 175,15 | 174,58 | 174,30 | 175,01 | 174,74 | 174,48 | 174,21 | 173,95 | 173,69 | 173,42 | 173,16 | 172,90 |
| 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 | 0,62 | 0,58 | 0,52 | 0,49 | 0,47 | 0,44 | 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 | 0,50 |
| 8 | Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии | г.у.т./кВт\*ч | 231,82 | 224,86 | 223,37 | 231,05 | 225,89 | 242,35 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 | 237,41 |
| 9 | Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии) | % | 66,83 | 66,62 | 68,02 | 67,93 | 69,68 | 75,58 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 |
| 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 | 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 | 36 | 35 | 35 | 36 | 37 | 37 | 37 | 38 | 38 | 39 | 38 | 38 | 38 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 36 |
| 12 | Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей | % | 0,314 | 0,000 | 0,484 | 0,194 | 0,629 | 0,487 | 0,139 | 1,715 | 0,848 | 0,851 | 1,581 | 1,591 | 1,146 | 1,722 | 1,937 | 2,857 | 3,655 | 2,337 | 5,081 | 3,114 | 2,651 | 3,759 | 3,111 | 4,074 |
| 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 | 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 | 0 | 0 | 0 |

# Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность

В соответствие 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   
Краснокамского ГО, приведены в таблице Таблица 4.

Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность по каждой ЕТО Краснокамского ГО, приведены в таблице Таблица 5.

Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность по Краснокамского ГО в целом, приведены в таблице Таблица 6.

Таблица 4. Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность в системах теплоснабжения Краснокамского ГО

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЕТО Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Закамская ТЭЦ-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Общая отапливаемая площадь жилых зданий | тыс. м2 | 1389,99 | 1422,97 | 1429,06 | 1436,98 | 1550,21 | 1553,02 | 1549,86 | 1545,89 | 1550,89 | 1555,89 | 1560,89 | 1565,89 | 1570,89 | 1575,89 | 1580,89 | 1584,89 | 1588,89 | 1592,89 | 1596,89 | 1600,89 | 1604,89 | 1608,89 | 1612,89 | 1616,89 |
| 2. | Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий | тыс. м2 | 673,65 | 759,70 | 486,47 | 427,84 | 796,95 | 799,77 | 796,61 | 792,63 | 797,63 | 802,63 | 807,63 | 812,63 | 817,63 | 822,63 | 827,63 | 831,63 | 835,63 | 839,63 | 843,63 | 847,63 | 851,63 | 855,63 | 859,63 | 863,63 |
| 3 | Тепловая нагрузка всего, в т.ч.: | Гкал/ч | 141,50 | 141,50 | 141,50 | 141,50 | 142,06 | 142,82 | 143,25 | 143,62 | 144,01 | 144,41 | 144,75 | 145,05 | 145,35 | 146,00 | 146,33 | 146,65 | 146,92 | 147,20 | 147,48 | 147,76 | 148,03 | 148,31 | 148,59 | 148,87 |
| 3.1 | в жилищном фонде, т.ч.: | Гкал/ч | 120,77 | 120,77 | 120,77 | 120,77 | 121,25 | 121,61 | 122,04 | 122,40 | 122,76 | 123,12 | 123,42 | 123,72 | 124,02 | 124,32 | 124,62 | 124,86 | 125,10 | 125,34 | 125,58 | 125,82 | 126,06 | 126,30 | 126,54 | 126,78 |
| 3.1.1 | для целей отопления и вентиляции | Гкал/ч | 109,00 | 109,00 | 109,00 | 109,00 | 109,65 | 109,83 | 110,04 | 110,22 | 110,40 | 110,58 | 110,73 | 110,88 | 111,03 | 111,18 | 111,33 | 111,45 | 111,57 | 111,69 | 111,81 | 111,93 | 112,05 | 112,17 | 112,29 | 112,41 |
| 3.1.2 | для целей горячего водоснабжения | Гкал/ч | 11,77 | 11,77 | 11,77 | 11,77 | 11,60 | 11,78 | 12,00 | 12,18 | 12,36 | 12,54 | 12,69 | 12,84 | 12,99 | 13,14 | 13,29 | 13,41 | 13,53 | 13,65 | 13,77 | 13,89 | 14,01 | 14,13 | 14,25 | 14,37 |
| 3.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | Гкал/ч | 20,73 | 20,73 | 20,73 | 20,73 | 20,81 | 21,21 | 21,21 | 21,22 | 21,25 | 21,29 | 21,33 | 21,33 | 21,33 | 21,68 | 21,71 | 21,79 | 21,82 | 21,86 | 21,90 | 21,94 | 21,97 | 22,01 | 22,05 | 22,09 |
| 3.2.1 | для целей отопления и вентиляции | Гкал/ч | 18,71 | 18,71 | 18,71 | 18,71 | 18,82 | 19,20 | 19,20 | 19,21 | 19,24 | 19,28 | 19,31 | 19,31 | 19,31 | 19,66 | 19,68 | 19,75 | 19,79 | 19,82 | 19,86 | 19,89 | 19,93 | 19,96 | 20,00 | 20,03 |
| 3.2.2 | для целей горячего водоснабжения | Гкал/ч | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 1,99 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 2,05 | 2,05 | 2,05 |
| 4. | Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.: | тыс. Гкал | 610,90 | 610,90 | 610,90 | 958,77 | 958,77 | 639,80 | 812,03 | 808,77 | 809,64 | 810,55 | 811,37 | 812,08 | 812,79 | 814,44 | 815,23 | 816,02 | 816,70 | 817,37 | 818,05 | 818,73 | 819,41 | 820,08 | 820,76 | 821,44 |
| 4.1 | в жилищном фонде | тыс. Гкал | 521,40 | 521,40 | 521,40 | 818,31 | 818,31 | 546,07 | 693,07 | 690,28 | 691,03 | 691,81 | 692,51 | 693,11 | 693,72 | 695,12 | 695,80 | 696,47 | 697,05 | 697,63 | 698,21 | 698,78 | 699,36 | 699,94 | 700,52 | 701,10 |
| 4.1.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 470,59 | 470,59 | 470,59 | 738,56 | 740,03 | 493,17 | 624,94 | 621,61 | 621,47 | 621,36 | 621,32 | 621,20 | 621,08 | 621,67 | 621,62 | 621,69 | 621,68 | 621,67 | 621,66 | 621,66 | 621,65 | 621,65 | 621,65 | 621,65 |
| 4.1.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 50,81 | 50,81 | 50,81 | 79,75 | 78,28 | 52,90 | 68,13 | 68,67 | 69,56 | 70,44 | 71,19 | 71,92 | 72,64 | 73,45 | 74,19 | 74,78 | 75,37 | 75,96 | 76,54 | 77,13 | 77,71 | 78,29 | 78,87 | 79,45 |
| 4.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | тыс. Гкал | 89,50 | 89,50 | 89,50 | 140,46 | 140,46 | 93,73 | 118,96 | 118,48 | 118,61 | 118,75 | 118,87 | 118,97 | 119,07 | 119,32 | 119,43 | 119,55 | 119,65 | 119,75 | 119,84 | 119,94 | 120,04 | 120,14 | 120,24 | 120,34 |
| 4.2.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 80,77 | 80,77 | 80,77 | 126,77 | 127,02 | 84,86 | 107,70 | 107,27 | 107,39 | 107,52 | 107,63 | 107,73 | 107,82 | 108,18 | 108,28 | 108,40 | 108,49 | 108,59 | 108,68 | 108,78 | 108,88 | 108,97 | 109,07 | 109,16 |
| 4.2.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 8,72 | 8,72 | 8,72 | 13,69 | 13,44 | 8,87 | 11,26 | 11,21 | 11,22 | 11,23 | 11,23 | 11,24 | 11,25 | 11,14 | 11,15 | 11,15 | 11,15 | 11,16 | 11,16 | 11,16 | 11,17 | 11,17 | 11,18 | 11,18 |
| 5. | Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000087 | 0,000085 | 0,000085 | 0,000084 | 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 | 0,000079 | 0,000079 | 0,000078 | 0,000078 |
| 6. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/год | 0,339 | 0,331 | 0,329 | 0,514 | 0,477 | 0,318 | 0,403 | 0,402 | 0,401 | 0,399 | 0,398 | 0,397 | 0,395 | 0,394 | 0,393 | 0,392 | 0,391 | 0,390 | 0,389 | 0,388 | 0,387 | 0,386 | 0,385 | 0,384 |
| 7. | Градус-сутки отопительного периода | °С×сут | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 |
| 8. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000059 | 0,000058 | 0,000058 | 0,000090 | 0,000084 | 0,000056 | 0,000071 | 0,000070 | 0,000070 | 0,000070 | 0,000070 | 0,000069 | 0,000069 | 0,000069 | 0,000069 | 0,000069 | 0,000068 | 0,000068 | 0,000068 | 0,000068 | 0,000068 | 0,000068 | 0,000067 | 0,000067 |
| 9. | Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000031 | 0,000027 | 0,000043 | 0,000048 | 0,000026 | 0,000027 | 0,000027 | 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 | 0,000026 |
| 10. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-делофом фонде | Гкал/м2/год | 0,120 | 0,106 | 0,166 | 0,296 | 0,159 | 0,106 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,134 | 0,133 | 0,133 | 0,132 | 0,132 | 0,131 | 0,130 | 0,130 | 0,129 | 0,129 | 0,128 | 0,128 | 0,127 | 0,127 | 0,126 |
| 11. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000021 | 0,000019 | 0,000029 | 0,000052 | 0,000028 | 0,000019 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000023 | 0,000023 | 0,000023 | 0,000023 | 0,000023 | 0,000023 | 0,000023 | 0,000023 | 0,000023 | 0,000023 | 0,000022 | 0,000022 | 0,000022 | 0,000022 | 0,000022 |
| 12. | Средняя плотность тепловой нагрузки | Гкал/ч/га | 0,181 | 0,181 | 0,181 | 0,181 | 0,182 | 0,183 | 0,184 | 0,184 | 0,185 | 0,185 | 0,186 | 0,186 | 0,186 | 0,187 | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,189 | 0,189 | 0,189 | 0,190 | 0,190 | 0,191 | 0,191 |
| 13. | Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/га | 603,379 | 603,379 | 603,379 | 946,970 | 948,850 | 632,327 | 801,281 | 797,017 | 796,835 | 796,697 | 796,643 | 796,485 | 796,330 | 797,092 | 797,022 | 797,115 | 797,103 | 797,093 | 797,084 | 797,077 | 797,071 | 797,067 | 797,064 | 797,062 |
| 14. | Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя | Гкал/ч/чел. | 0,001720 | 0,001686 | 0,001692 | 0,001702 | 0,001606 | 0,001609 | 0,001612 | 0,001614 | 0,001617 | 0,001620 | 0,001622 | 0,001624 | 0,001626 | 0,001628 | 0,001631 | 0,001632 | 0,001634 | 0,001636 | 0,001638 | 0,001639 | 0,001641 | 0,001643 | 0,001645 | 0,001646 |
| 15. | Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя | Гкал/год/чел | 7,43 | 7,28 | 7,30 | 11,53 | 10,84 | 7,22 | 9,15 | 9,10 | 9,10 | 9,10 | 9,10 | 9,10 | 9,10 | 9,11 | 9,10 | 9,11 | 9,11 | 9,11 | 9,10 | 9,10 | 9,10 | 9,10 | 9,10 | 9,10 |
| БМК п. Майский, ул. 9 Пятилетки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Общая отапливаемая площадь жилых зданий | тыс. м2 |  |  |  |  |  |  | 326,32 | 326,32 | 326,32 | 326,32 | 326,32 | 326,32 | 326,32 | 326,32 | 326,32 | 326,32 | 326,32 | 326,32 | 326,32 | 326,32 | 326,32 | 326,32 | 326,32 | 326,32 |
| 2. | Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий | тыс. м2 |  |  |  |  |  |  | 186,11 | 186,11 | 186,11 | 186,11 | 186,11 | 186,11 | 186,11 | 186,11 | 186,11 | 186,11 | 186,11 | 186,11 | 186,11 | 186,11 | 186,11 | 186,11 | 186,11 | 186,11 |
| 3 | Тепловая нагрузка всего, в т.ч.: | Гкал/ч |  |  |  |  |  |  | 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 | 30,56 | 30,56 | 30,56 |
| 3.1 | в жилищном фонде, т.ч.: | Гкал/ч |  |  |  |  |  |  | 26,08 | 26,08 | 26,08 | 26,08 | 26,08 | 26,08 | 26,08 | 26,08 | 26,08 | 26,08 | 26,08 | 26,08 | 26,08 | 26,08 | 26,08 | 26,08 | 26,08 | 26,08 |
| 3.1.1 | для целей отопления и вентиляции | Гкал/ч |  |  |  |  |  |  | 20,42 | 20,42 | 20,42 | 20,42 | 20,42 | 20,42 | 20,42 | 20,42 | 20,42 | 20,42 | 20,42 | 20,42 | 20,42 | 20,42 | 20,42 | 20,42 | 20,42 | 20,42 |
| 3.1.2 | для целей горячего водоснабжения | Гкал/ч |  |  |  |  |  |  | 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 | 5,66 |
| 3.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | Гкал/ч |  |  |  |  |  |  | 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 |
| 3.2.1 | для целей отопления и вентиляции | Гкал/ч |  |  |  |  |  |  | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 |
| 3.2.2 | для целей горячего водоснабжения | 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 | 0,97 |
| 4. | Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.: | тыс. Гкал |  |  |  |  |  |  | 25,71 | 25,71 | 25,71 | 25,71 | 25,71 | 25,71 | 25,71 | 25,71 | 25,71 | 25,71 | 25,71 | 25,71 | 25,71 | 25,71 | 25,71 | 25,71 | 25,71 | 25,71 |
| 4.1 | в жилищном фонде | тыс. Гкал |  |  |  |  |  |  | 21,94 | 21,94 | 21,94 | 21,94 | 21,94 | 21,94 | 21,94 | 21,94 | 21,94 | 21,94 | 21,94 | 21,94 | 21,94 | 21,94 | 21,94 | 21,94 | 21,94 | 21,94 |
| 4.1.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал |  |  |  |  |  |  | 17,18 | 17,18 | 17,18 | 17,18 | 17,18 | 17,18 | 17,18 | 17,18 | 17,18 | 17,18 | 17,18 | 17,18 | 17,18 | 17,18 | 17,18 | 17,18 | 17,18 | 17,18 |
| 4.1.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал |  |  |  |  |  |  | 4,76 | 4,76 | 4,76 | 4,76 | 4,76 | 4,76 | 4,76 | 4,76 | 4,76 | 4,76 | 4,76 | 4,76 | 4,76 | 4,76 | 4,76 | 4,76 | 4,76 | 4,76 |
| 4.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | тыс. Гкал |  |  |  |  |  |  | 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 | 3,77 |
| 4.2.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал |  |  |  |  |  |  | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 |
| 4.2.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал |  |  |  |  |  |  | 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 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 |
| 5. | Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде | Гкал/ч/м2 |  |  |  |  |  |  | 0,000080 | 0,000080 | 0,000080 | 0,000080 | 0,000080 | 0,000080 | 0,000080 | 0,000080 | 0,000080 | 0,000080 | 0,000080 | 0,000080 | 0,000080 | 0,000080 | 0,000080 | 0,000080 | 0,000080 | 0,000080 |
| 6. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/год |  |  |  |  |  |  | 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 | 0,053 | 0,053 | 0,053 |
| 7. | Градус-сутки отопительного периода | °С×сут |  |  |  |  |  |  | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 |
| 8. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/(°С×сут) |  |  |  |  |  |  | 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 | 0,000009 |
| 9. | Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде | Гкал/ч/м2 |  |  |  |  |  |  | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 |
| 10. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-делофом фонде | Гкал/м2/год |  |  |  |  |  |  | 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 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 |
| 11. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде | Гкал/м2/(°С×сут) |  |  |  |  |  |  | 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 | 0,000003 |
| 12. | Средняя плотность тепловой нагрузки | Гкал/ч/га |  |  |  |  |  |  | 0,478 | 0,478 | 0,478 | 0,478 | 0,478 | 0,478 | 0,478 | 0,478 | 0,478 | 0,478 | 0,478 | 0,478 | 0,478 | 0,478 | 0,478 | 0,478 | 0,478 | 0,478 |
| 13. | Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/га |  |  |  |  |  |  | 268,499 | 268,499 | 268,499 | 268,499 | 268,499 | 268,499 | 268,499 | 268,499 | 268,499 | 268,499 | 268,499 | 268,499 | 268,499 | 268,499 | 268,499 | 268,499 | 268,499 | 268,499 |
| 14. | Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя | Гкал/ч/чел. |  |  |  |  |  |  | 0,001197 | 0,001197 | 0,001197 | 0,001197 | 0,001197 | 0,001197 | 0,001197 | 0,001197 | 0,001197 | 0,001197 | 0,001197 | 0,001197 | 0,001197 | 0,001197 | 0,001197 | 0,001197 | 0,001197 | 0,001197 |
| 15. | Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя | Гкал/год/чел |  |  |  |  |  |  | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 |
| БМК п. Майский, ул. Шоссейная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Общая отапливаемая площадь жилых зданий | тыс. м2 |  |  |  |  |  |  | 75,27 | 75,27 | 75,27 | 75,27 | 75,27 | 75,27 | 75,27 | 75,27 | 75,27 | 75,27 | 75,27 | 75,27 | 75,27 | 75,27 | 75,27 | 75,27 | 75,27 | 75,27 |
| 2. | Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий | тыс. м2 |  |  |  |  |  |  | 20,34 | 20,34 | 20,34 | 20,34 | 20,34 | 20,34 | 20,34 | 20,34 | 20,34 | 20,34 | 20,34 | 20,34 | 20,34 | 20,34 | 20,34 | 20,34 | 20,34 | 20,34 |
| 3 | Тепловая нагрузка всего, в т.ч.: | Гкал/ч |  |  |  |  |  |  | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 |
| 3.1 | в жилищном фонде, т.ч.: | Гкал/ч |  |  |  |  |  |  | 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 | 5,33 | 5,33 | 5,33 |
| 3.1.1 | 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 | 4,71 | 4,71 | 4,71 | 4,71 | 4,71 | 4,71 | 4,71 | 4,71 |
| 3.1.2 | для целей горячего водоснабжения | 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 |
| 3.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | Гкал/ч |  |  |  |  |  |  | 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 | 0,91 | 0,91 |
| 3.2.1 | для целей отопления и вентиляции | Гкал/ч |  |  |  |  |  |  | 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 |
| 3.2.2 | для целей горячего водоснабжения | 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 |
| 4. | Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.: | тыс. Гкал |  |  |  |  |  |  | 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 | 2,36 | 2,36 | 2,36 |
| 4.1 | в жилищном фонде | тыс. Гкал |  |  |  |  |  |  | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 |
| 4.1.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал |  |  |  |  |  |  | 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 | 1,78 |
| 4.1.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал |  |  |  |  |  |  | 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 | 0,23 |
| 4.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | тыс. Гкал |  |  |  |  |  |  | 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 |
| 4.2.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал |  |  |  |  |  |  | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| 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 |
| 5. | Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде | Гкал/ч/м2 |  |  |  |  |  |  | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 |
| 6. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/год |  |  |  |  |  |  | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 |
| 7. | Градус-сутки отопительного периода | °С×сут |  |  |  |  |  |  | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 |
| 8. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/(°С×сут) |  |  |  |  |  |  | 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 | 0,000004 |
| 9. | Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде | Гкал/ч/м2 |  |  |  |  |  |  | 0,000045 | 0,000045 | 0,000045 | 0,000045 | 0,000045 | 0,000045 | 0,000045 | 0,000045 | 0,000045 | 0,000045 | 0,000045 | 0,000045 | 0,000045 | 0,000045 | 0,000045 | 0,000045 | 0,000045 | 0,000045 |
| 10. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-делофом фонде | Гкал/м2/год |  |  |  |  |  |  | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 |
| 11. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде | Гкал/м2/(°С×сут) |  |  |  |  |  |  | 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 | 0,000003 |
| 12. | Средняя плотность тепловой нагрузки | Гкал/ч/га |  |  |  |  |  |  | 2,674 | 2,674 | 2,674 | 2,674 | 2,674 | 2,674 | 2,674 | 2,674 | 2,674 | 2,674 | 2,674 | 2,674 | 2,674 | 2,674 | 2,674 | 2,674 | 2,674 | 2,674 |
| 13. | Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/га |  |  |  |  |  |  | 763,313 | 763,313 | 763,313 | 763,313 | 763,313 | 763,313 | 763,313 | 763,313 | 763,313 | 763,313 | 763,313 | 763,313 | 763,313 | 763,313 | 763,313 | 763,313 | 763,313 | 763,313 |
| 14. | Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя | Гкал/ч/чел. |  |  |  |  |  |  | 0,007561 | 0,007561 | 0,007561 | 0,007561 | 0,007561 | 0,007561 | 0,007561 | 0,007561 | 0,007561 | 0,007561 | 0,007561 | 0,007561 | 0,007561 | 0,007561 | 0,007561 | 0,007561 | 0,007561 | 0,007561 |
| 15. | Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя | Гкал/год/чел |  |  |  |  |  |  | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 |
| ЕТО не утверждено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МУП «ОВЕР-Гарант» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельная «Восточная» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Общая отапливаемая площадь жилых зданий | тыс. м2 | 4,88 | 4,99 | 5,02 | 5,04 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 2. | Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий | тыс. м2 | 2,36 | 2,67 | 1,71 | 1,50 | 2,79 | 2,79 | 2,79 | 2,79 | 2,79 | 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 |
| 3 | Тепловая нагрузка всего, в т.ч.: | Гкал/ч | 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 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 3.1 | в жилищном фонде, т.ч.: | Гкал/ч | 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 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 |
| 3.1.1 | для целей отопления и вентиляции | Гкал/ч | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| 3.1.2 | для целей горячего водоснабжения | Гкал/ч | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 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 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 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 |
| 3.2.1 | для целей отопления и вентиляции | Гкал/ч | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 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 |
| 3.2.2 | для целей горячего водоснабжения | Гкал/ч | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 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 |
| 4. | Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.: | тыс. Гкал | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 2,70 | 2,70 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 4.1 | в жилищном фонде | тыс. Гкал | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,30 | 2,30 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 |
| 4.1.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 1,84 | 1,84 | 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 |
| 4.1.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 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 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 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 |
| 4.2.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,32 | 0,32 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| 4.2.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 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 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 5. | Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000087 | 0,000085 | 0,000085 | 0,000084 | 0,000078 | 0,000078 | 0,000078 | 0,000078 | 0,000078 | 0,000085 | 0,000085 | 0,000085 | 0,000085 | 0,000085 | 0,000085 | 0,000085 | 0,000085 | 0,000085 | 0,000085 | 0,000085 | 0,000085 | 0,000085 | 0,000085 | 0,000085 |
| 6. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/год | 0,373 | 0,365 | 0,363 | 0,361 | 0,336 | 0,336 | 0,336 | 0,340 | 0,340 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 |
| 7. | Градус-сутки отопительного периода | °С×сут | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 |
| 8. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000065 | 0,000064 | 0,000064 | 0,000063 | 0,000059 | 0,000059 | 0,000059 | 0,000059 | 0,000059 | 0,000063 | 0,000063 | 0,000063 | 0,000063 | 0,000063 | 0,000063 | 0,000063 | 0,000063 | 0,000063 | 0,000063 | 0,000063 | 0,000063 | 0,000063 | 0,000063 | 0,000063 |
| 9. | Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000031 | 0,000027 | 0,000043 | 0,000048 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000029 | 0,000029 | 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 |
| 10. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-делофом фонде | Гкал/м2/год | 0,132 | 0,117 | 0,183 | 0,208 | 0,112 | 0,112 | 0,112 | 0,114 | 0,114 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 |
| 11. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000023 | 0,000021 | 0,000032 | 0,000036 | 0,000020 | 0,000020 | 0,000020 | 0,000020 | 0,000020 | 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 |
| 12. | Средняя плотность тепловой нагрузки | Гкал/ч/га | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 |
| 13. | Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/га | 307,152 | 307,152 | 307,152 | 307,152 | 307,152 | 307,152 | 307,152 | 310,422 | 310,422 | 301,480 | 301,480 | 301,480 | 301,480 | 301,480 | 301,480 | 301,480 | 301,480 | 301,480 | 301,480 | 301,480 | 301,480 | 301,480 | 301,480 | 301,480 |
| 14. | Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя | Гкал/ч/чел. | 0,001525 | 0,001494 | 0,001500 | 0,001509 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 |
| 15. | Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя | Гкал/год/чел | 8,19 | 8,03 | 8,06 | 8,11 | 7,63 | 7,63 | 7,63 | 7,71 | 7,71 | 7,49 | 7,49 | 7,49 | 7,49 | 7,49 | 7,49 | 7,49 | 7,49 | 7,49 | 7,49 | 7,49 | 7,49 | 7,49 | 7,49 | 7,49 |
| Котельная «Центр» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Общая отапливаемая площадь жилых зданий | тыс. м2 | 9,10 | 9,31 | 9,35 | 9,40 | 10,11 | 10,11 | 10,11 | 10,11 | 8,67 | 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 |
| 2. | Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий | тыс. м2 | 4,41 | 4,97 | 3,18 | 2,80 | 5,20 | 5,20 | 5,20 | 5,20 | 3,76 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 |
| 3 | Тепловая нагрузка всего, в т.ч.: | Гкал/ч | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 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 |
| 3.1 | в жилищном фонде, т.ч.: | Гкал/ч | 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 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| 3.1.1 | для целей отопления и вентиляции | 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 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| 3.1.2 | 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 | 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 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | Гкал/ч | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,15 | 0,15 | 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 |
| 3.2.1 | для целей отопления и вентиляции | Гкал/ч | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 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 | 0,01 | 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 4. | Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.: | тыс. Гкал | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,77 | 1,52 | 1,52 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 |
| 4.1 | в жилищном фонде | тыс. Гкал | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,51 | 1,30 | 1,30 | 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 |
| 4.1.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,21 | 1,04 | 1,04 | 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 |
| 4.1.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,30 | 0,26 | 0,26 | 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 |
| 4.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | тыс. Гкал | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,22 | 0,22 | 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 |
| 4.2.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 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 |
| 4.2.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 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 |
| 5. | Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000029 | 0,000028 | 0,000028 | 0,000028 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000030 | 0,000036 | 0,000036 | 0,000036 | 0,000036 | 0,000036 | 0,000036 | 0,000036 | 0,000036 | 0,000036 | 0,000036 | 0,000036 | 0,000036 | 0,000036 | 0,000036 | 0,000036 |
| 6. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/год | 0,131 | 0,128 | 0,127 | 0,126 | 0,118 | 0,122 | 0,122 | 0,122 | 0,139 | 0,142 | 0,142 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 |
| 7. | Градус-сутки отопительного периода | °С×сут | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 |
| 8. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000023 | 0,000022 | 0,000022 | 0,000022 | 0,000021 | 0,000021 | 0,000021 | 0,000021 | 0,000024 | 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 |
| 9. | Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000010 | 0,000009 | 0,000014 | 0,000016 | 0,000009 | 0,000013 | 0,000013 | 0,000013 | 0,000040 | 0,000063 | 0,000063 | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 |
| 10. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-делофом фонде | Гкал/м2/год | 0,046 | 0,041 | 0,064 | 0,073 | 0,039 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,064 | 0,086 | 0,086 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 |
| 11. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000008 | 0,000007 | 0,000011 | 0,000013 | 0,000007 | 0,000008 | 0,000008 | 0,000008 | 0,000011 | 0,000015 | 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 |
| 12. | Средняя плотность тепловой нагрузки | Гкал/ч/га | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 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 | 106,673 | 106,673 | 106,673 | 106,673 | 106,673 | 110,801 | 110,801 | 110,801 | 108,437 | 93,120 | 93,120 | 96,697 | 96,697 | 96,697 | 96,697 | 96,697 | 96,697 | 96,697 | 96,697 | 96,697 | 96,697 | 96,697 | 96,697 | 96,697 |
| 14. | Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя | Гкал/ч/чел. | 0,000508 | 0,000498 | 0,000500 | 0,000503 | 0,000474 | 0,000474 | 0,000474 | 0,000474 | 0,000474 | 0,000474 | 0,000474 | 0,000474 | 0,000474 | 0,000474 | 0,000474 | 0,000474 | 0,000474 | 0,000474 | 0,000474 | 0,000474 | 0,000474 | 0,000474 | 0,000474 | 0,000474 |
| 15. | Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя | Гкал/год/чел | 2,86 | 2,81 | 2,82 | 2,83 | 2,67 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 2,71 | 2,33 | 2,33 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 |
| Котельная «Чёрная» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Общая отапливаемая площадь жилых зданий | тыс. м2 | 3,89 | 3,98 | 4,00 | 4,02 | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 4,32 |
| 2. | Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий | тыс. м2 | 1,89 | 2,13 | 1,36 | 1,20 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 |
| 3 | Тепловая нагрузка всего, в т.ч.: | 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 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 3.1 | в жилищном фонде, т.ч.: | Гкал/ч | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| 3.1.1 | для целей отопления и вентиляции | Гкал/ч | 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 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| 3.1.2 | 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 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 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 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 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 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 4. | Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.: | тыс. Гкал | 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 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 |
| 4.1 | в жилищном фонде | тыс. Гкал | 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 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 4.1.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 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 | 0,60 | 0,60 | 0,60 |
| 4.1.2 | для целей горячего водоснабжения | 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 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 4.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | тыс. Гкал | 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 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| 4.2.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 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 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 4.2.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 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 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 5. | Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000087 | 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 | 0,000078 | 0,000078 |
| 6. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/год | 0,154 | 0,151 | 0,150 | 0,149 | 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 | 0,139 | 0,139 | 0,139 |
| 7. | Градус-сутки отопительного периода | °С×сут | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 |
| 8. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000027 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 |
| 9. | Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000031 | 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 | 0,000026 | 0,000026 |
| 10. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-делофом фонде | Гкал/м2/год | 0,055 | 0,049 | 0,076 | 0,086 | 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 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 |
| 11. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000010 | 0,000008 | 0,000013 | 0,000015 | 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 | 0,000008 | 0,000008 |
| 12. | Средняя плотность тепловой нагрузки | Гкал/ч/га | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 |
| 13. | Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/га | 78,185 | 78,185 | 78,185 | 78,185 | 78,185 | 78,185 | 78,185 | 78,185 | 78,185 | 78,185 | 78,185 | 78,185 | 78,185 | 78,185 | 78,185 | 78,185 | 78,185 | 78,185 | 78,185 | 78,185 | 78,185 | 78,185 | 78,185 | 78,185 |
| 14. | Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя | Гкал/ч/чел. | 0,001525 | 0,001494 | 0,001500 | 0,001509 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 |
| 15. | Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя | Гкал/год/чел | 3,39 | 3,32 | 3,33 | 3,35 | 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 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 |
| Котельная «Брагино» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Общая отапливаемая площадь жилых зданий | тыс. м2 | 1,15 | 1,18 | 1,19 | 1,19 | 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 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,28 |
| 2. | Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий | тыс. м2 | 0,56 | 0,63 | 0,40 | 0,35 | 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 | Тепловая нагрузка всего, в т.ч.: | Гкал/ч | 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 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 3.1 | в жилищном 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 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 3.1.1 | для целей отопления и вентиляции | Гкал/ч | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 3.1.2 | для целей горячего водоснабжения | Гкал/ч | 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 3.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | Гкал/ч | 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 3.2.1 | для целей отопления и вентиляции | 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.: | тыс. Гкал | 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 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| 4.1 | в жилищном фонде | тыс. Гкал | 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 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 |
| 4.1.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 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 | 0,18 | 0,18 | 0,18 |
| 4.1.2 | 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 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 4.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | 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 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 4.2.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 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 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 4.2.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 5. | Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000087 | 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 | 0,000078 | 0,000078 |
| 6. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/год | 0,152 | 0,148 | 0,148 | 0,147 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 |
| 7. | Градус-сутки отопительного периода | °С×сут | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 |
| 8. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000027 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 |
| 9. | Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000031 | 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 | 0,000026 | 0,000026 |
| 10. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-делофом фонде | Гкал/м2/год | 0,054 | 0,048 | 0,074 | 0,085 | 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 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 |
| 11. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000009 | 0,000008 | 0,000013 | 0,000015 | 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 | 0,000008 | 0,000008 |
| 12. | Средняя плотность тепловой нагрузки | Гкал/ч/га | 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 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 |
| 13. | Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/га | 34,471 | 34,471 | 34,471 | 34,471 | 34,471 | 34,471 | 34,471 | 34,471 | 34,471 | 34,471 | 34,471 | 34,471 | 34,471 | 34,471 | 34,471 | 34,471 | 34,471 | 34,471 | 34,471 | 34,471 | 34,471 | 34,471 | 34,471 | 34,471 |
| 14. | Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя | Гкал/ч/чел. | 0,001525 | 0,001494 | 0,001500 | 0,001509 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 |
| 15. | Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя | Гкал/год/чел | 3,33 | 3,26 | 3,27 | 3,29 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 |
| Котельная «Мясокомбинат» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Общая отапливаемая площадь жилых зданий | тыс. м2 | 1,61 | 1,64 | 1,65 | 1,66 | 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 | 1,78 | 1,78 | 1,78 |
| 2. | Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий | тыс. м2 | 0,78 | 0,88 | 0,56 | 0,49 | 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 | Тепловая нагрузка всего, в т.ч.: | 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 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| 3.1 | в жилищном фонде, т.ч.: | Гкал/ч | 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 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| 3.1.1 | 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 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| 3.1.2 | 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 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 3.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | Гкал/ч | 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 3.2.1 | для целей отопления и вентиляции | Гкал/ч | 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.: | тыс. Гкал | 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 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| 4.1 | в жилищном фонде | тыс. Гкал | 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 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 4.1.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 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 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| 4.1.2 | 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 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 4.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | тыс. Гкал | 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 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 4.2.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 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 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 4.2.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 5. | Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000087 | 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 | 0,000078 | 0,000078 |
| 6. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/год | 0,097 | 0,095 | 0,095 | 0,094 | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,088 |
| 7. | Градус-сутки отопительного периода | °С×сут | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 |
| 8. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000017 | 0,000017 | 0,000017 | 0,000016 | 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 | 0,000015 | 0,000015 |
| 9. | Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000031 | 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 | 0,000026 | 0,000026 |
| 10. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-делофом фонде | Гкал/м2/год | 0,034 | 0,031 | 0,048 | 0,054 | 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 |
| 11. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000006 | 0,000005 | 0,000008 | 0,000009 | 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 | 0,000005 | 0,000005 |
| 12. | Средняя плотность тепловой нагрузки | Гкал/ч/га | 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 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 |
| 13. | Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/га | 62,619 | 62,619 | 62,619 | 62,619 | 62,619 | 62,619 | 62,619 | 62,619 | 62,619 | 62,619 | 62,619 | 62,619 | 62,619 | 62,619 | 62,619 | 62,619 | 62,619 | 62,619 | 62,619 | 62,619 | 62,619 | 62,619 | 62,619 | 62,619 |
| 14. | Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя | Гкал/ч/чел. | 0,001525 | 0,001494 | 0,001500 | 0,001509 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 |
| 15. | Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя | Гкал/год/чел | 2,13 | 2,09 | 2,10 | 2,11 | 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 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 |
| АО «Пермский Свинокомплекс» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельный Цех | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Общая отапливаемая площадь жилых зданий | тыс. м2 | 361,50 | 370,07 | 371,66 | 373,72 | 401,58 | 401,58 | Перевод тепловой нагрузки потребителей на 2 новые БМК в п. Майский | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий | тыс. м2 | 175,20 | 197,58 | 126,52 | 111,27 | 206,45 | 206,45 |
| 3 | Тепловая нагрузка всего, в т.ч.: | Гкал/ч | 36,80 | 36,80 | 36,80 | 36,80 | 36,80 | 36,80 |
| 3.1 | в жилищном фонде, т.ч.: | Гкал/ч | 31,41 | 31,41 | 31,41 | 31,41 | 31,41 | 31,41 |
| 3.1.1 | для целей отопления и вентиляции | Гкал/ч | 25,13 | 25,13 | 25,13 | 25,13 | 25,13 | 25,13 |
| 3.1.2 | для целей горячего водоснабжения | Гкал/ч | 6,28 | 6,28 | 6,28 | 6,28 | 6,28 | 6,28 |
| 3.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | Гкал/ч | 5,39 | 5,39 | 5,39 | 5,39 | 5,39 | 5,39 |
| 3.2.1 | для целей отопления и вентиляции | Гкал/ч | 4,31 | 4,31 | 4,31 | 4,31 | 4,31 | 4,31 |
| 3.2.2 | для целей горячего водоснабжения | Гкал/ч | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 |
| 4. | Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.: | тыс. Гкал | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 28,07 |
| 4.1 | в жилищном фонде | тыс. Гкал | 23,96 | 23,96 | 23,96 | 23,96 | 23,96 | 23,96 |
| 4.1.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 19,16 | 19,16 | 19,16 | 19,16 | 19,16 | 19,16 |
| 4.1.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 4,79 | 4,79 | 4,79 | 4,79 | 4,79 | 4,79 |
| 4.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | тыс. Гкал | 4,11 | 4,11 | 4,11 | 4,11 | 4,11 | 4,11 |
| 4.2.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,29 |
| 4.2.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 |
| 5. | Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000087 | 0,000085 | 0,000085 | 0,000084 | 0,000078 | 0,000078 |
| 6. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/год | 0,053 | 0,052 | 0,052 | 0,051 | 0,048 | 0,048 |
| 7. | Градус-сутки отопительного периода | °С×сут | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 |
| 8. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000009 | 0,000009 | 0,000009 | 0,000009 | 0,000008 | 0,000008 |
| 9. | Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000031 | 0,000027 | 0,000043 | 0,000048 | 0,000026 | 0,000026 |
| 10. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-делофом фонде | Гкал/м2/год | 0,019 | 0,017 | 0,026 | 0,030 | 0,016 | 0,016 |
| 11. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000003 | 0,000003 | 0,000005 | 0,000005 | 0,000003 | 0,000003 |
| 12. | Средняя плотность тепловой нагрузки | Гкал/ч/га | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 |
| 13. | Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/га | 289,041 | 289,041 | 289,041 | 289,041 | 289,041 | 289,041 |
| 14. | Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя | Гкал/ч/чел. | 0,001525 | 0,001494 | 0,001500 | 0,001509 | 0,001421 | 0,001421 |
| 15. | Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя | Гкал/год/чел | 1,16 | 1,14 | 1,14 | 1,15 | 1,08 | 1,08 |
| АО «Пермтрансжелезобетон» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельная АО «Пермтрансжелезобетон» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Общая отапливаемая площадь жилых зданий | тыс. м2 | 330,06 | 337,89 | 339,34 | 341,22 | 366,66 | 366,66 | 365,73 | 365,73 | 364,35 | 363,80 | 363,80 | 363,80 | 363,80 | 363,80 | 363,80 | 363,80 | 363,80 | 363,80 | 363,80 | 363,80 | 363,80 | 363,80 | 363,80 | 363,80 |
| 2. | Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий | тыс. м2 | 159,96 | 180,39 | 115,52 | 101,59 | 188,50 | 188,50 | 187,57 | 187,57 | 186,19 | 185,63 | 185,63 | 185,63 | 185,63 | 185,63 | 185,63 | 185,63 | 185,63 | 185,63 | 185,63 | 185,63 | 185,63 | 185,63 | 185,63 | 185,63 |
| 3 | Тепловая нагрузка всего, в т.ч.: | Гкал/ч | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 |
| 3.1 | в жилищном фонде, т.ч.: | Гкал/ч | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 |
| 3.1.1 | для целей отопления и вентиляции | Гкал/ч | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 |
| 3.1.2 | для целей горячего водоснабжения | Гкал/ч | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 |
| 3.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | Гкал/ч | 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 | 4,92 | 4,92 | 4,92 | 4,92 | 4,92 | 4,92 | 4,92 | 4,92 | 4,92 |
| 3.2.1 | для целей отопления и вентиляции | Гкал/ч | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 |
| 3.2.2 | для целей горячего водоснабжения | Гкал/ч | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 |
| 4. | Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.: | тыс. Гкал | 67,32 | 67,32 | 67,32 | 67,32 | 67,32 | 67,32 | 67,01 | 67,01 | 66,54 | 66,36 | 66,36 | 66,36 | 66,36 | 66,36 | 66,36 | 66,36 | 66,36 | 66,36 | 66,36 | 66,36 | 66,36 | 66,36 | 66,36 | 66,36 |
| 4.1 | в жилищном фонде | тыс. Гкал | 57,46 | 57,46 | 57,46 | 57,46 | 57,46 | 57,46 | 57,19 | 57,19 | 56,80 | 56,64 | 56,64 | 56,64 | 56,64 | 56,64 | 56,64 | 56,64 | 56,64 | 56,64 | 56,64 | 56,64 | 56,64 | 56,64 | 56,64 | 56,64 |
| 4.1.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 45,97 | 45,97 | 45,97 | 45,97 | 45,97 | 45,97 | 45,75 | 45,75 | 45,44 | 45,31 | 45,31 | 45,31 | 45,31 | 45,31 | 45,31 | 45,31 | 45,31 | 45,31 | 45,31 | 45,31 | 45,31 | 45,31 | 45,31 | 45,31 |
| 4.1.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 11,49 | 11,49 | 11,49 | 11,49 | 11,49 | 11,49 | 11,44 | 11,44 | 11,36 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 |
| 4.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | тыс. Гкал | 9,86 | 9,86 | 9,86 | 9,86 | 9,86 | 9,86 | 9,82 | 9,82 | 9,75 | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 |
| 4.2.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 7,89 | 7,89 | 7,89 | 7,89 | 7,89 | 7,89 | 7,85 | 7,85 | 7,80 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 |
| 4.2.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,96 | 1,96 | 1,95 | 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 |
| 5. | Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000087 | 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 | 0,000079 | 0,000079 |
| 6. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/год | 0,139 | 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 | 0,125 | 0,125 |
| 7. | Градус-сутки отопительного периода | °С×сут | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 |
| 8. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 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 | 0,000022 | 0,000022 | 0,000022 | 0,000022 | 0,000022 |
| 9. | Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000031 | 0,000027 | 0,000043 | 0,000048 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000027 | 0,000027 | 0,000027 | 0,000027 | 0,000027 | 0,000027 | 0,000027 | 0,000027 | 0,000027 | 0,000027 | 0,000027 | 0,000027 | 0,000027 | 0,000027 | 0,000027 |
| 10. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-делофом фонде | Гкал/м2/год | 0,049 | 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 | 0,042 | 0,042 |
| 11. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000009 | 0,000008 | 0,000012 | 0,000014 | 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 | 0,000007 | 0,000007 |
| 12. | Средняя плотность тепловой нагрузки | Гкал/ч/га | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 |
| 13. | Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/га | 7472,609 | 7472,609 | 7472,609 | 7472,609 | 7472,609 | 7472,609 | 7437,724 | 7437,724 | 7386,265 | 7365,624 | 7365,624 | 7365,624 | 7365,624 | 7365,624 | 7365,624 | 7365,624 | 7365,624 | 7365,624 | 7365,624 | 7365,624 | 7365,624 | 7365,624 | 7365,624 | 7365,624 |
| 14. | Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя | Гкал/ч/чел. | 0,001525 | 0,001494 | 0,001500 | 0,001509 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 | 0,001421 |
| 15. | Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя | Гкал/год/чел | 3,06 | 2,99 | 3,00 | 3,02 | 2,85 | 2,85 | 2,83 | 2,83 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 |
| МУП «Гарант» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Модульная котельная д. Конец-Бор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Общая отапливаемая площадь жилых зданий | тыс. м2 | 5,38 | 5,51 | 5,53 | 5,57 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 |
| 2. | Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий | тыс. м2 | 2,61 | 2,94 | 1,88 | 1,66 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 |
| 3 | Тепловая нагрузка всего, в т.ч.: | Гкал/ч | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 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 |
| 3.1 | в жилищном фонде, т.ч.: | Гкал/ч | 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 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 |
| 3.1.1 | для целей отопления и вентиляции | 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 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| 3.1.2 | для целей горячего водоснабжения | Гкал/ч | 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 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 3.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | Гкал/ч | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 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 |
| 3.2.1 | 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 | 0,07 | 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 |
| 3.2.2 | для целей горячего водоснабжения | Гкал/ч | 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 4. | Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.: | тыс. Гкал | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 |
| 4.1 | в жилищном фонде | тыс. Гкал | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 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 |
| 4.1.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 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 |
| 4.1.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 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 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| 4.2.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 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 | 0,25 |
| 4.2.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 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 |
| 5. | Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000087 | 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 | 0,000078 | 0,000078 |
| 6. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/год | 0,259 | 0,253 | 0,252 | 0,251 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,237 | 0,237 | 0,237 | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,238 |
| 7. | Градус-сутки отопительного периода | °С×сут | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 |
| 8. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000045 | 0,000044 | 0,000044 | 0,000044 | 0,000041 | 0,000041 | 0,000041 | 0,000041 | 0,000041 | 0,000041 | 0,000041 | 0,000041 | 0,000042 | 0,000042 | 0,000042 | 0,000042 | 0,000042 | 0,000042 | 0,000042 | 0,000042 | 0,000042 | 0,000042 | 0,000042 | 0,000042 |
| 9. | Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000031 | 0,000027 | 0,000043 | 0,000048 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000030 | 0,000030 | 0,000030 | 0,000031 | 0,000031 | 0,000031 | 0,000031 | 0,000031 | 0,000031 | 0,000031 | 0,000031 | 0,000031 | 0,000031 | 0,000031 | 0,000031 |
| 10. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-делофом фонде | Гкал/м2/год | 0,092 | 0,081 | 0,127 | 0,144 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 |
| 11. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000016 | 0,000014 | 0,000022 | 0,000025 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 |
| 12. | Средняя плотность тепловой нагрузки | Гкал/ч/га | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,197 | 0,197 | 0,197 | 0,198 | 0,198 | 0,198 | 0,198 | 0,198 | 0,198 | 0,198 | 0,198 | 0,198 | 0,198 | 0,198 | 0,198 |
| 13. | Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/га | 490,019 | 490,019 | 490,019 | 490,019 | 490,019 | 490,019 | 490,019 | 490,019 | 490,019 | 498,112 | 498,112 | 498,112 | 500,558 | 500,558 | 500,558 | 500,558 | 500,558 | 500,558 | 500,558 | 500,558 | 500,558 | 500,558 | 500,558 | 500,558 |
| 14. | Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя | Гкал/ч/чел. | 0,001433 | 0,001404 | 0,001409 | 0,001418 | 0,001335 | 0,001335 | 0,001335 | 0,001335 | 0,001335 | 0,001335 | 0,001335 | 0,001335 | 0,001335 | 0,001335 | 0,001335 | 0,001335 | 0,001335 | 0,001335 | 0,001335 | 0,001335 | 0,001335 | 0,001335 | 0,001335 | 0,001335 |
| 15. | Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя | Гкал/год/чел | 5,68 | 5,57 | 5,59 | 5,62 | 5,29 | 5,29 | 5,29 | 5,29 | 5,29 | 5,38 | 5,38 | 5,38 | 5,41 | 5,41 | 5,41 | 5,41 | 5,41 | 5,41 | 5,41 | 5,41 | 5,41 | 5,41 | 5,41 | 5,41 |

Таблица 5. Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность в зоне действия ЕТО Краснокамского ГО

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЕТО Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Общая отапливаемая площадь жилых зданий | тыс. м2 | 1389,99 | 1422,97 | 1429,06 | 1436,98 | 1550,21 | 1553,02 | 1951,45 | 1947,47 | 1952,47 | 1957,47 | 1962,47 | 1967,47 | 1972,47 | 1977,47 | 1982,47 | 1986,47 | 1990,47 | 1994,47 | 1998,47 | 2002,47 | 2006,47 | 2010,47 | 2014,47 | 2018,47 |
| 2. | Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий | тыс. м2 | 673,65 | 759,70 | 486,47 | 427,84 | 796,95 | 799,77 | 1003,06 | 999,08 | 1004,08 | 1009,08 | 1014,08 | 1019,08 | 1024,08 | 1029,08 | 1034,08 | 1038,08 | 1042,08 | 1046,08 | 1050,08 | 1054,08 | 1058,08 | 1062,08 | 1066,08 | 1070,08 |
| 3 | Тепловая нагрузка всего, в т.ч.: | Гкал/ч | 141,50 | 141,50 | 141,50 | 141,50 | 142,06 | 142,82 | 180,05 | 180,42 | 180,81 | 181,21 | 181,55 | 181,85 | 182,15 | 182,80 | 183,13 | 183,45 | 183,72 | 184,00 | 184,28 | 184,56 | 184,83 | 185,11 | 185,39 | 185,67 |
| 3.1 | в жилищном фонде, т.ч.: | Гкал/ч | 120,77 | 120,77 | 120,77 | 120,77 | 121,25 | 121,61 | 153,45 | 153,81 | 154,17 | 154,53 | 154,83 | 155,13 | 155,43 | 155,73 | 156,03 | 156,27 | 156,51 | 156,75 | 156,99 | 157,23 | 157,47 | 157,71 | 157,95 | 158,19 |
| 3.1.1 | для целей отопления и вентиляции | Гкал/ч | 109,00 | 109,00 | 109,00 | 109,00 | 109,65 | 109,83 | 135,17 | 135,35 | 135,53 | 135,71 | 135,86 | 136,01 | 136,16 | 136,31 | 136,46 | 136,58 | 136,70 | 136,82 | 136,94 | 137,06 | 137,18 | 137,30 | 137,42 | 137,54 |
| 3.1.2 | для целей горячего водоснабжения | Гкал/ч | 11,77 | 11,77 | 11,77 | 11,77 | 11,60 | 11,78 | 18,28 | 18,46 | 18,64 | 18,82 | 18,97 | 19,12 | 19,27 | 19,42 | 19,57 | 19,69 | 19,81 | 19,93 | 20,05 | 20,17 | 20,29 | 20,41 | 20,53 | 20,65 |
| 3.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | Гкал/ч | 20,73 | 20,73 | 20,73 | 20,73 | 20,81 | 21,21 | 26,60 | 26,61 | 26,64 | 26,68 | 26,72 | 26,72 | 26,72 | 27,07 | 27,10 | 27,18 | 27,21 | 27,25 | 27,29 | 27,33 | 27,36 | 27,40 | 27,44 | 27,48 |
| 3.2.1 | для целей отопления и вентиляции | Гкал/ч | 18,71 | 18,71 | 18,71 | 18,71 | 18,82 | 19,20 | 23,51 | 23,52 | 23,55 | 23,59 | 23,63 | 23,63 | 23,63 | 23,97 | 24,00 | 24,07 | 24,10 | 24,14 | 24,17 | 24,21 | 24,24 | 24,28 | 24,31 | 24,35 |
| 3.2.2 | для целей горячего водоснабжения | Гкал/ч | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 1,99 | 2,01 | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,10 | 3,10 | 3,11 | 3,11 | 3,11 | 3,12 | 3,12 | 3,12 | 3,12 | 3,13 | 3,13 |
| 4. | Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.: | тыс. Гкал | 610,90 | 610,90 | 610,90 | 958,77 | 958,77 | 639,80 | 840,10 | 836,84 | 837,71 | 838,62 | 839,44 | 840,15 | 840,86 | 842,51 | 843,30 | 844,09 | 844,77 | 845,44 | 846,12 | 846,80 | 847,47 | 848,15 | 848,83 | 849,51 |
| 4.1 | в жилищном фонде | тыс. Гкал | 521,40 | 521,40 | 521,40 | 818,31 | 818,31 | 546,07 | 717,03 | 714,24 | 714,98 | 715,76 | 716,46 | 717,07 | 717,68 | 719,08 | 719,76 | 720,43 | 721,01 | 721,59 | 722,16 | 722,74 | 723,32 | 723,90 | 724,47 | 725,05 |
| 4.1.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 470,59 | 470,59 | 470,59 | 738,56 | 740,03 | 493,17 | 643,90 | 640,57 | 640,43 | 640,32 | 640,28 | 640,16 | 640,03 | 640,63 | 640,57 | 640,65 | 640,64 | 640,63 | 640,62 | 640,62 | 640,61 | 640,61 | 640,61 | 640,61 |
| 4.1.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 50,81 | 50,81 | 50,81 | 79,75 | 78,28 | 52,90 | 73,13 | 73,67 | 74,56 | 75,44 | 76,18 | 76,91 | 77,64 | 78,45 | 79,18 | 79,78 | 80,37 | 80,96 | 81,54 | 82,12 | 82,71 | 83,29 | 83,87 | 84,45 |
| 4.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | тыс. Гкал | 89,50 | 89,50 | 89,50 | 140,46 | 140,46 | 93,73 | 123,07 | 122,60 | 122,72 | 122,86 | 122,98 | 123,08 | 123,19 | 123,43 | 123,54 | 123,66 | 123,76 | 123,86 | 123,96 | 124,06 | 124,15 | 124,25 | 124,35 | 124,45 |
| 4.2.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 80,77 | 80,77 | 80,77 | 126,77 | 127,02 | 84,86 | 110,96 | 110,53 | 110,64 | 110,77 | 110,89 | 110,98 | 111,08 | 111,43 | 111,54 | 111,65 | 111,75 | 111,84 | 111,94 | 112,03 | 112,13 | 112,22 | 112,32 | 112,42 |
| 4.2.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 8,72 | 8,72 | 8,72 | 13,69 | 13,44 | 8,87 | 12,12 | 12,07 | 12,08 | 12,08 | 12,09 | 12,10 | 12,11 | 12,00 | 12,01 | 12,01 | 12,01 | 12,01 | 12,02 | 12,02 | 12,03 | 12,03 | 12,03 | 12,04 |
| 5. | Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000087 | 0,000085 | 0,000085 | 0,000084 | 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 | 0,000078 | 0,000078 | 0,000078 | 0,000078 |
| 6. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/год | 0,339 | 0,331 | 0,329 | 0,514 | 0,477 | 0,318 | 0,330 | 0,329 | 0,328 | 0,327 | 0,326 | 0,325 | 0,324 | 0,324 | 0,323 | 0,323 | 0,322 | 0,321 | 0,321 | 0,320 | 0,319 | 0,319 | 0,318 | 0,317 |
| 7. | Градус-сутки отопительного периода | °С×сут | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 |
| 8. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000059 | 0,000058 | 0,000058 | 0,000090 | 0,000084 | 0,000056 | 0,000058 | 0,000058 | 0,000057 | 0,000057 | 0,000057 | 0,000057 | 0,000057 | 0,000057 | 0,000057 | 0,000056 | 0,000056 | 0,000056 | 0,000056 | 0,000056 | 0,000056 | 0,000056 | 0,000056 | 0,000056 |
| 9. | Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000031 | 0,000027 | 0,000043 | 0,000048 | 0,000026 | 0,000027 | 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 | 0,000026 | 0,000026 |
| 10. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-делофом фонде | Гкал/м2/год | 0,120 | 0,106 | 0,166 | 0,296 | 0,159 | 0,106 | 0,111 | 0,111 | 0,110 | 0,110 | 0,109 | 0,109 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,105 | 0,105 |
| 11. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000021 | 0,000019 | 0,000029 | 0,000052 | 0,000028 | 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 | 0,000018 | 0,000018 | 0,000018 |
| 12. | Средняя плотность тепловой нагрузки | Гкал/ч/га | 0,181 | 0,181 | 0,181 | 0,181 | 0,182 | 0,183 | 0,213 | 0,213 | 0,214 | 0,214 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,216 | 0,216 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,218 | 0,218 | 0,218 | 0,219 | 0,219 | 0,219 |
| 13. | Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/га | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 1,049 | 1,049 | 0,700 | 0,847 | 0,844 | 0,845 | 0,846 | 0,847 | 0,847 | 0,848 | 0,850 | 0,851 | 0,851 | 0,852 | 0,853 | 0,853 | 0,854 | 0,855 | 0,855 | 0,856 | 0,857 |
| 14. | Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя | Гкал/ч/чел. | 0,001906 | 0,001868 | 0,001874 | 0,001886 | 0,001776 | 0,001781 | 0,001785 | 0,001789 | 0,001793 | 0,001798 | 0,001801 | 0,001805 | 0,001808 | 0,001812 | 0,001815 | 0,001818 | 0,001821 | 0,001823 | 0,001826 | 0,001829 | 0,001832 | 0,001835 | 0,001837 | 0,001840 |
| 15. | Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя | Гкал/год/чел | 7,43 | 7,28 | 7,30 | 11,53 | 10,84 | 7,22 | 7,49 | 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 |
| ЕТО не утверждено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МУП «ОВЕР-Гарант» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Общая отапливаемая площадь жилых зданий | тыс. м2 | 20,62 | 21,11 | 21,20 | 21,32 | 22,91 | 22,91 | 22,91 | 22,91 | 21,48 | 19,69 | 19,69 | 19,69 | 19,69 | 19,69 | 19,69 | 19,69 | 19,69 | 19,69 | 19,69 | 19,69 | 19,69 | 19,69 | 19,69 | 19,69 |
| 2. | Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий | тыс. м2 | 10,00 | 11,27 | 7,22 | 6,35 | 11,78 | 11,78 | 11,78 | 11,78 | 10,35 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 |
| 3 | Тепловая нагрузка всего, в т.ч.: | Гкал/ч | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 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 |
| 3.1 | в жилищном фонде, 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 | 1,26 | 1,26 | 1,26 |
| 3.1.1 | для целей отопления и вентиляции | Гкал/ч | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 |
| 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 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 3.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | Гкал/ч | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,24 | 0,24 | 0,25 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 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 |
| 3.2.1 | для целей отопления и вентиляции | Гкал/ч | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 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 |
| 3.2.2 | для целей горячего водоснабжения | Гкал/ч | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 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 | 5,77 | 5,77 | 5,77 | 5,77 | 5,77 | 5,84 | 5,84 | 5,87 | 5,83 | 5,50 | 5,50 | 5,56 | 5,56 | 5,56 | 5,56 | 5,56 | 5,56 | 5,56 | 5,56 | 5,56 | 5,56 | 5,56 | 5,56 | 5,56 |
| 4.1 | в жилищном фонде | тыс. Гкал | 4,93 | 4,93 | 4,93 | 4,93 | 4,93 | 4,98 | 4,98 | 5,01 | 4,98 | 4,70 | 4,70 | 4,75 | 4,75 | 4,75 | 4,75 | 4,75 | 4,75 | 4,75 | 4,75 | 4,75 | 4,75 | 4,75 | 4,75 | 4,75 |
| 4.1.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,99 | 3,99 | 4,01 | 3,98 | 3,76 | 3,76 | 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 |
| 4.1.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,94 | 0,94 | 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 |
| 4.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | тыс. Гкал | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 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 |
| 4.2.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,72 | 0,67 | 0,67 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 |
| 4.2.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,14 | 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 |
| 5. | Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000061 | 0,000060 | 0,000060 | 0,000059 | 0,000055 | 0,000055 | 0,000055 | 0,000055 | 0,000059 | 0,000064 | 0,000064 | 0,000064 | 0,000064 | 0,000064 | 0,000064 | 0,000064 | 0,000064 | 0,000064 | 0,000064 | 0,000064 | 0,000064 | 0,000064 | 0,000064 | 0,000064 |
| 6. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/год | 0,191 | 0,187 | 0,186 | 0,185 | 0,172 | 0,174 | 0,174 | 0,175 | 0,185 | 0,191 | 0,191 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 |
| 7. | Градус-сутки отопительного периода | °С×сут | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 |
| 8. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000033 | 0,000033 | 0,000033 | 0,000032 | 0,000030 | 0,000030 | 0,000030 | 0,000031 | 0,000032 | 0,000033 | 0,000033 | 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 | 0,000022 | 0,000019 | 0,000030 | 0,000034 | 0,000018 | 0,000020 | 0,000020 | 0,000021 | 0,000032 | 0,000039 | 0,000039 | 0,000041 | 0,000041 | 0,000041 | 0,000041 | 0,000041 | 0,000041 | 0,000041 | 0,000041 | 0,000041 | 0,000041 | 0,000041 | 0,000041 | 0,000041 |
| 10. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-делофом фонде | Гкал/м2/год | 0,068 | 0,060 | 0,094 | 0,107 | 0,057 | 0,059 | 0,059 | 0,060 | 0,069 | 0,079 | 0,079 | 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 |
| 11. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000012 | 0,000011 | 0,000016 | 0,000019 | 0,000010 | 0,000010 | 0,000010 | 0,000010 | 0,000012 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 |
| 12. | Средняя плотность тепловой нагрузки | Гкал/ч/га | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 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 |
| 13. | Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/га | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,154 | 0,154 | 0,155 | 0,154 | 0,145 | 0,145 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 | 0,147 |
| 14. | Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя | Гкал/ч/чел. | 0,001346 | 0,001319 | 0,001323 | 0,001331 | 0,001254 | 0,001254 | 0,001254 | 0,001254 | 0,001254 | 0,001254 | 0,001254 | 0,001254 | 0,001254 | 0,001254 | 0,001254 | 0,001254 | 0,001254 | 0,001254 | 0,001254 | 0,001254 | 0,001254 | 0,001254 | 0,001254 | 0,001254 |
| 15. | Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя | Гкал/год/чел | 4,19 | 4,11 | 4,12 | 4,15 | 3,91 | 3,95 | 3,95 | 3,97 | 3,94 | 3,72 | 3,72 | 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 |
| АО «Пермский Свинокомплекс» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Общая отапливаемая площадь жилых зданий | тыс. м2 | 361,50 | 370,07 | 371,66 | 373,72 | 401,58 | 401,58 | Перевод тепловой нагрузки потребителей на 2 новые БМК в п. Майский | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий | тыс. м2 | 175,20 | 197,58 | 126,52 | 111,27 | 206,45 | 206,45 |
| 3 | Тепловая нагрузка всего, в т.ч.: | Гкал/ч | 36,80 | 36,80 | 36,80 | 36,80 | 36,80 | 36,80 |
| 3.1 | в жилищном фонде, т.ч.: | Гкал/ч | 31,41 | 31,41 | 31,41 | 31,41 | 31,41 | 31,41 |
| 3.1.1 | для целей отопления и вентиляции | Гкал/ч | 25,13 | 25,13 | 25,13 | 25,13 | 25,13 | 25,13 |
| 3.1.2 | для целей горячего водоснабжения | Гкал/ч | 6,28 | 6,28 | 6,28 | 6,28 | 6,28 | 6,28 |
| 3.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | Гкал/ч | 5,39 | 5,39 | 5,39 | 5,39 | 5,39 | 5,39 |
| 3.2.1 | для целей отопления и вентиляции | Гкал/ч | 4,31 | 4,31 | 4,31 | 4,31 | 4,31 | 4,31 |
| 3.2.2 | для целей горячего водоснабжения | Гкал/ч | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 |
| 4. | Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.: | тыс. Гкал | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 28,07 |
| 4.1 | в жилищном фонде | тыс. Гкал | 23,96 | 23,96 | 23,96 | 23,96 | 23,96 | 23,96 |
| 4.1.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 19,16 | 19,16 | 19,16 | 19,16 | 19,16 | 19,16 |
| 4.1.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 4,79 | 4,79 | 4,79 | 4,79 | 4,79 | 4,79 |
| 4.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | тыс. Гкал | 4,11 | 4,11 | 4,11 | 4,11 | 4,11 | 4,11 |
| 4.2.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,29 |
| 4.2.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 |
| 5. | Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000087 | 0,000085 | 0,000085 | 0,000084 | 0,000078 | 0,000078 |
| 6. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/год | 0,053 | 0,052 | 0,052 | 0,051 | 0,048 | 0,048 |
| 7. | Градус-сутки отопительного периода | °С×сут | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 |
| 8. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000009 | 0,000009 | 0,000009 | 0,000009 | 0,000008 | 0,000008 |
| 9. | Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000031 | 0,000027 | 0,000043 | 0,000048 | 0,000026 | 0,000026 |
| 10. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-делофом фонде | Гкал/м2/год | 0,019 | 0,017 | 0,026 | 0,030 | 0,016 | 0,016 |
| 11. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000003 | 0,000003 | 0,000005 | 0,000005 | 0,000003 | 0,000003 |
| 12. | Средняя плотность тепловой нагрузки | Гкал/ч/га | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 | 0,555 |
| 13. | Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/га | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 | 0,361 |
| 14. | Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя | Гкал/ч/чел. | 0,001906 | 0,001868 | 0,001874 | 0,001886 | 0,001776 | 0,001776 |
| 15. | Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя | Гкал/год/чел | 1,16 | 1,14 | 1,14 | 1,15 | 1,08 | 1,08 |
| АО «Пермтрансжелезобетон» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Общая отапливаемая площадь жилых зданий | тыс. м2 | 330,06 | 337,89 | 339,34 | 341,22 | 366,66 | 366,66 | 365,73 | 365,73 | 364,35 | 363,80 | 363,80 | 363,80 | 363,80 | 363,80 | 363,80 | 363,80 | 363,80 | 363,80 | 363,80 | 363,80 | 363,80 | 363,80 | 363,80 | 363,80 |
| 2. | Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий | тыс. м2 | 159,96 | 180,39 | 115,52 | 101,59 | 188,50 | 188,50 | 187,57 | 187,57 | 186,19 | 185,63 | 185,63 | 185,63 | 185,63 | 185,63 | 185,63 | 185,63 | 185,63 | 185,63 | 185,63 | 185,63 | 185,63 | 185,63 | 185,63 | 185,63 |
| 3 | Тепловая нагрузка всего, в т.ч.: | Гкал/ч | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 |
| 3.1 | в жилищном фонде, т.ч.: | Гкал/ч | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 |
| 3.1.1 | для целей отопления и вентиляции | Гкал/ч | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 | 22,94 |
| 3.1.2 | для целей горячего водоснабжения | Гкал/ч | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 | 5,74 |
| 3.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | Гкал/ч | 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 | 4,92 | 4,92 | 4,92 | 4,92 | 4,92 | 4,92 | 4,92 | 4,92 | 4,92 |
| 3.2.1 | для целей отопления и вентиляции | Гкал/ч | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | 3,94 |
| 3.2.2 | для целей горячего водоснабжения | Гкал/ч | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 |
| 4. | Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.: | тыс. Гкал | 67,32 | 67,32 | 67,32 | 67,32 | 67,32 | 67,32 | 67,01 | 67,01 | 66,54 | 66,36 | 66,36 | 66,36 | 66,36 | 66,36 | 66,36 | 66,36 | 66,36 | 66,36 | 66,36 | 66,36 | 66,36 | 66,36 | 66,36 | 66,36 |
| 4.1 | в жилищном фонде | тыс. Гкал | 57,46 | 57,46 | 57,46 | 57,46 | 57,46 | 57,46 | 57,19 | 57,19 | 56,80 | 56,64 | 56,64 | 56,64 | 56,64 | 56,64 | 56,64 | 56,64 | 56,64 | 56,64 | 56,64 | 56,64 | 56,64 | 56,64 | 56,64 | 56,64 |
| 4.1.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 45,97 | 45,97 | 45,97 | 45,97 | 45,97 | 45,97 | 45,75 | 45,75 | 45,44 | 45,31 | 45,31 | 45,31 | 45,31 | 45,31 | 45,31 | 45,31 | 45,31 | 45,31 | 45,31 | 45,31 | 45,31 | 45,31 | 45,31 | 45,31 |
| 4.1.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 11,49 | 11,49 | 11,49 | 11,49 | 11,49 | 11,49 | 11,44 | 11,44 | 11,36 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 |
| 4.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | тыс. Гкал | 9,86 | 9,86 | 9,86 | 9,86 | 9,86 | 9,86 | 9,82 | 9,82 | 9,75 | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 | 9,72 |
| 4.2.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 7,89 | 7,89 | 7,89 | 7,89 | 7,89 | 7,89 | 7,85 | 7,85 | 7,80 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 |
| 4.2.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,96 | 1,96 | 1,95 | 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 |
| 5. | Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000087 | 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 | 0,000079 | 0,000079 |
| 6. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/год | 0,139 | 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 | 0,125 | 0,125 |
| 7. | Градус-сутки отопительного периода | °С×сут | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 |
| 8. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 0,000024 | 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 | 0,000022 | 0,000022 | 0,000022 | 0,000022 | 0,000022 |
| 9. | Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000031 | 0,000027 | 0,000043 | 0,000048 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000027 | 0,000027 | 0,000027 | 0,000027 | 0,000027 | 0,000027 | 0,000027 | 0,000027 | 0,000027 | 0,000027 | 0,000027 | 0,000027 | 0,000027 | 0,000027 | 0,000027 |
| 10. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-делофом фонде | Гкал/м2/год | 0,049 | 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 | 0,042 | 0,042 |
| 11. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000009 | 0,000008 | 0,000012 | 0,000014 | 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 | 0,000007 | 0,000007 |
| 12. | Средняя плотность тепловой нагрузки | Гкал/ч/га | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 | 5,462 |
| 13. | Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/га | 9,341 | 9,341 | 9,341 | 9,341 | 9,341 | 9,341 | 9,297 | 9,297 | 9,233 | 9,207 | 9,207 | 9,207 | 9,207 | 9,207 | 9,207 | 9,207 | 9,207 | 9,207 | 9,207 | 9,207 | 9,207 | 9,207 | 9,207 | 9,207 |
| 14. | Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя | Гкал/ч/чел. | 0,001906 | 0,001868 | 0,001874 | 0,001886 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 |
| 15. | Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя | Гкал/год/чел | 3,06 | 2,99 | 3,00 | 3,02 | 2,85 | 2,85 | 2,83 | 2,83 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 |
| МУП «Гарант» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Общая отапливаемая площадь жилых зданий | тыс. м2 | 5,38 | 5,51 | 5,53 | 5,57 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 |
| 2. | Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий | тыс. м2 | 2,61 | 2,94 | 1,88 | 1,66 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 |
| 3 | Тепловая нагрузка всего, в т.ч.: | Гкал/ч | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 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 |
| 3.1 | в жилищном фонде, т.ч.: | Гкал/ч | 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 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 |
| 3.1.1 | для целей отопления и вентиляции | 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 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| 3.1.2 | для целей горячего водоснабжения | Гкал/ч | 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 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 3.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | Гкал/ч | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 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 |
| 3.2.1 | 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 | 0,07 | 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 |
| 3.2.2 | для целей горячего водоснабжения | Гкал/ч | 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 4. | Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.: | тыс. Гкал | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 |
| 4.1 | в жилищном фонде | тыс. Гкал | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 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 |
| 4.1.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 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 |
| 4.1.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 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 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| 4.2.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 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 | 0,25 |
| 4.2.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 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 |
| 5. | Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000087 | 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 | 0,000078 | 0,000078 |
| 6. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/год | 0,259 | 0,253 | 0,252 | 0,251 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,237 | 0,237 | 0,237 | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,238 | 0,238 |
| 7. | Градус-сутки отопительного периода | °С×сут | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 |
| 8. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000045 | 0,000044 | 0,000044 | 0,000044 | 0,000041 | 0,000041 | 0,000041 | 0,000041 | 0,000041 | 0,000041 | 0,000041 | 0,000041 | 0,000042 | 0,000042 | 0,000042 | 0,000042 | 0,000042 | 0,000042 | 0,000042 | 0,000042 | 0,000042 | 0,000042 | 0,000042 | 0,000042 |
| 9. | Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000031 | 0,000027 | 0,000043 | 0,000048 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000030 | 0,000030 | 0,000030 | 0,000031 | 0,000031 | 0,000031 | 0,000031 | 0,000031 | 0,000031 | 0,000031 | 0,000031 | 0,000031 | 0,000031 | 0,000031 | 0,000031 |
| 10. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-делофом фонде | Гкал/м2/год | 0,092 | 0,081 | 0,127 | 0,144 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 |
| 11. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000016 | 0,000014 | 0,000022 | 0,000025 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 | 0,000014 |
| 12. | Средняя плотность тепловой нагрузки | Гкал/ч/га | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,197 | 0,197 | 0,197 | 0,198 | 0,198 | 0,198 | 0,198 | 0,198 | 0,198 | 0,198 | 0,198 | 0,198 | 0,198 | 0,198 | 0,198 |
| 13. | Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/га | 0,652 | 0,652 | 0,652 | 0,652 | 0,652 | 0,652 | 0,652 | 0,652 | 0,652 | 0,663 | 0,663 | 0,663 | 0,666 | 0,666 | 0,666 | 0,666 | 0,666 | 0,666 | 0,666 | 0,666 | 0,666 | 0,666 | 0,666 | 0,666 |
| 14. | Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя | Гкал/ч/чел. | 0,001906 | 0,001868 | 0,001874 | 0,001886 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 | 0,001776 |
| 15. | Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя | Гкал/год/чел | 5,68 | 5,57 | 5,59 | 5,62 | 5,29 | 5,29 | 5,29 | 5,29 | 5,29 | 5,38 | 5,38 | 5,38 | 5,41 | 5,41 | 5,41 | 5,41 | 5,41 | 5,41 | 5,41 | 5,41 | 5,41 | 5,41 | 5,41 | 5,41 |

Таблица 6. Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность по Краснокамского ГО в целом

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сумма по Краскокамскому ГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Общая отапливаемая площадь жилых зданий | тыс. м2 | 2107,55 | 2157,57 | 2166,79 | 2178,79 | 2347,35 | 2350,16 | 2346,07 | 2342,09 | 2344,28 | 2346,93 | 2351,93 | 2356,93 | 2361,93 | 2366,93 | 2371,93 | 2375,93 | 2379,93 | 2383,93 | 2387,93 | 2391,93 | 2395,93 | 2399,93 | 2403,93 | 2407,93 |
| 2. | Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий | тыс. м2 | 1021,41 | 1151,88 | 737,61 | 648,70 | 1206,76 | 1209,57 | 1205,48 | 1201,50 | 1203,69 | 1206,34 | 1211,34 | 1216,34 | 1221,34 | 1226,34 | 1231,34 | 1235,34 | 1239,34 | 1243,34 | 1247,34 | 1251,34 | 1255,34 | 1259,34 | 1263,34 | 1267,34 |
| 3 | Тепловая нагрузка всего, в т.ч.: | Гкал/ч | 213,93 | 213,93 | 213,93 | 213,93 | 214,49 | 215,27 | 215,70 | 216,08 | 216,55 | 216,97 | 217,31 | 217,63 | 217,93 | 218,58 | 218,91 | 219,23 | 219,50 | 219,78 | 220,06 | 220,34 | 220,61 | 220,89 | 221,17 | 221,45 |
| 3.1 | в жилищном фонде, т.ч.: | Гкал/ч | 182,59 | 182,59 | 182,59 | 182,59 | 183,06 | 183,43 | 183,86 | 184,22 | 184,58 | 184,94 | 185,24 | 185,54 | 185,84 | 186,14 | 186,44 | 186,68 | 186,92 | 187,16 | 187,40 | 187,64 | 187,88 | 188,12 | 188,36 | 188,60 |
| 3.1.1 | для целей отопления и вентиляции | Гкал/ч | 158,43 | 158,43 | 158,43 | 158,43 | 159,08 | 159,26 | 159,48 | 159,66 | 159,84 | 160,02 | 160,17 | 160,32 | 160,47 | 160,62 | 160,77 | 160,89 | 161,01 | 161,13 | 161,25 | 161,37 | 161,49 | 161,61 | 161,73 | 161,85 |
| 3.1.2 | для целей горячего водоснабжения | Гкал/ч | 24,16 | 24,16 | 24,16 | 24,16 | 23,99 | 24,17 | 24,38 | 24,56 | 24,74 | 24,92 | 25,07 | 25,22 | 25,37 | 25,52 | 25,67 | 25,79 | 25,91 | 26,03 | 26,15 | 26,27 | 26,39 | 26,51 | 26,63 | 26,75 |
| 3.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | Гкал/ч | 31,34 | 31,34 | 31,34 | 31,34 | 31,42 | 31,84 | 31,84 | 31,86 | 31,97 | 32,03 | 32,06 | 32,09 | 32,09 | 32,44 | 32,47 | 32,54 | 32,58 | 32,62 | 32,66 | 32,69 | 32,73 | 32,77 | 32,81 | 32,84 |
| 3.2.1 | для целей отопления и вентиляции | Гкал/ч | 27,19 | 27,19 | 27,19 | 27,19 | 27,31 | 27,71 | 27,71 | 27,73 | 27,83 | 27,88 | 27,92 | 27,94 | 27,94 | 28,29 | 28,31 | 28,38 | 28,42 | 28,45 | 28,49 | 28,52 | 28,56 | 28,59 | 28,63 | 28,66 |
| 3.2.2 | для целей горячего водоснабжения | Гкал/ч | 4,15 | 4,15 | 4,15 | 4,15 | 4,12 | 4,13 | 4,13 | 4,14 | 4,14 | 4,14 | 4,15 | 4,15 | 4,15 | 4,16 | 4,16 | 4,16 | 4,17 | 4,17 | 4,17 | 4,17 | 4,18 | 4,18 | 4,18 | 4,18 |
| 4. | Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.: | тыс. Гкал | 714,24 | 714,24 | 714,24 | 1062,11 | 1062,11 | 743,20 | 915,12 | 911,89 | 912,26 | 912,69 | 913,51 | 914,28 | 915,00 | 916,65 | 917,44 | 918,23 | 918,90 | 919,58 | 920,26 | 920,94 | 921,61 | 922,29 | 922,97 | 923,64 |
| 4.1 | в жилищном фонде | тыс. Гкал | 609,60 | 609,60 | 609,60 | 906,51 | 906,51 | 634,32 | 781,06 | 778,30 | 778,61 | 778,98 | 779,68 | 780,34 | 780,95 | 782,36 | 783,04 | 783,71 | 784,28 | 784,86 | 785,44 | 786,02 | 786,60 | 787,17 | 787,75 | 788,33 |
| 4.1.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 541,06 | 541,06 | 541,06 | 809,03 | 810,50 | 563,68 | 695,03 | 691,72 | 691,24 | 690,80 | 690,76 | 690,68 | 690,57 | 691,16 | 691,11 | 691,18 | 691,17 | 691,16 | 691,15 | 691,15 | 691,14 | 691,14 | 691,14 | 691,14 |
| 4.1.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 68,54 | 68,54 | 68,54 | 97,48 | 96,01 | 70,64 | 86,02 | 86,57 | 87,37 | 88,18 | 88,92 | 89,66 | 90,39 | 91,20 | 91,93 | 92,53 | 93,12 | 93,70 | 94,29 | 94,87 | 95,45 | 96,03 | 96,62 | 97,19 |
| 4.2 | в общественно-деловом фонде т.ч.: | тыс. Гкал | 104,64 | 104,64 | 104,64 | 155,60 | 155,60 | 108,88 | 134,07 | 133,59 | 133,65 | 133,71 | 133,83 | 133,94 | 134,05 | 134,29 | 134,41 | 134,52 | 134,62 | 134,72 | 134,82 | 134,92 | 135,02 | 135,12 | 135,21 | 135,31 |
| 4.2.1 | для целей отопления и вентиляции | тыс. Гкал | 92,87 | 92,87 | 92,87 | 138,87 | 139,12 | 96,98 | 119,75 | 119,32 | 119,40 | 119,47 | 119,59 | 119,69 | 119,79 | 120,14 | 120,25 | 120,36 | 120,46 | 120,55 | 120,65 | 120,74 | 120,84 | 120,94 | 121,03 | 121,13 |
| 4.2.2 | для целей горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 11,77 | 11,77 | 11,77 | 16,73 | 16,48 | 11,90 | 14,32 | 14,27 | 14,25 | 14,24 | 14,24 | 14,25 | 14,26 | 14,15 | 14,16 | 14,16 | 14,16 | 14,16 | 14,17 | 14,17 | 14,18 | 14,18 | 14,18 | 14,19 |
| 5. | Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000087 | 0,000085 | 0,000084 | 0,000084 | 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 | 0,000078 | 0,000078 | 0,000078 | 0,000078 | 0,000078 | 0,000078 |
| 6. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/год | 0,257 | 0,251 | 0,250 | 0,371 | 0,345 | 0,240 | 0,296 | 0,295 | 0,295 | 0,294 | 0,294 | 0,293 | 0,292 | 0,292 | 0,291 | 0,291 | 0,290 | 0,290 | 0,289 | 0,289 | 0,288 | 0,288 | 0,288 | 0,287 |
| 7. | Градус-сутки отопительного периода | °С×сут | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 | 5715 |
| 8. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000045 | 0,000044 | 0,000044 | 0,000065 | 0,000060 | 0,000042 | 0,000052 | 0,000052 | 0,000052 | 0,000052 | 0,000051 | 0,000051 | 0,000051 | 0,000051 | 0,000051 | 0,000051 | 0,000051 | 0,000051 | 0,000051 | 0,000051 | 0,000050 | 0,000050 | 0,000050 | 0,000050 |
| 9. | Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде | Гкал/ч/м2 | 0,000031 | 0,000027 | 0,000042 | 0,000048 | 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 | 0,000026 | 0,000026 | 0,000026 |
| 10. | Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-делофом фонде | Гкал/м2/год | 0,091 | 0,081 | 0,126 | 0,214 | 0,115 | 0,080 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,097 | 0,097 | 0,097 | 0,097 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 |
| 11. | Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде | Гкал/м2/(°С×сут) | 0,000016 | 0,000014 | 0,000022 | 0,000037 | 0,000020 | 0,000014 | 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 | 0,000017 | 0,000017 |
| 12. | Средняя плотность тепловой нагрузки | Гкал/ч/га | 0,241 | 0,241 | 0,241 | 0,241 | 0,242 | 0,243 | 0,226 | 0,227 | 0,227 | 0,227 | 0,228 | 0,228 | 0,228 | 0,229 | 0,230 | 0,230 | 0,230 | 0,230 | 0,231 | 0,231 | 0,231 | 0,232 | 0,232 | 0,232 |
| 13. | Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде | Гкал/га | 0,687 | 0,687 | 0,687 | 1,021 | 1,021 | 0,715 | 0,819 | 0,816 | 0,816 | 0,817 | 0,817 | 0,818 | 0,819 | 0,820 | 0,821 | 0,822 | 0,822 | 0,823 | 0,823 | 0,824 | 0,825 | 0,825 | 0,826 | 0,826 |
| 14. | Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя | Гкал/ч/чел. | 0,001901 | 0,001863 | 0,001869 | 0,001880 | 0,001771 | 0,001774 | 0,001519 | 0,001522 | 0,001525 | 0,001528 | 0,001530 | 0,001532 | 0,001535 | 0,001537 | 0,001540 | 0,001542 | 0,001544 | 0,001546 | 0,001548 | 0,001550 | 0,001552 | 0,001554 | 0,001556 | 0,001558 |
| 15. | Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя | Гкал/год/чел | 5,63 | 5,52 | 5,54 | 8,33 | 7,84 | 5,45 | 5,74 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,70 | 5,70 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 |

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

В соответствие 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 Краснокамского ГО приведены в таблице Таблица 7.

Таблица 7. Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников комбинированной выработки энергии Краснокамского ГО

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЕТО Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Закамская ТЭЦ-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Установленная электрическая мощность ТЭЦ | МВт | 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 | 23,6 | 23,6 | 23,6 | 23,6 | 23,6 | 23,6 | 23,6 | 23,6 | 23,6 | 23,6 |
| 2. | Установленная тепловая мощность ТЭЦ, в т.ч: | Гкал/ч | 295,2 | 295,2 | 295,2 | 295,2 | 295,2 | 295,2 | 295,2 | 295,2 | 295,2 | 295,2 | 295,2 | 295,2 | 295,2 | 295,2 | 295,2 | 295,2 | 295,2 | 295,2 | 295,2 | 295,2 | 295,2 | 295,2 | 295,2 | 295,2 |
| 2.1. | базовая (турбоагрегатов) | Гкал/ч | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 |
| 2.2. | пиковая | Гкал/ч | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых и паровых сетях) | Гкал/ч | 155,09 | 155,09 | 155,09 | 155,09 | 155,65 | 156,87 | 157,05 | 157,07 | 157,37 | 157,69 | 157,97 | 158,20 | 158,43 | 159,07 | 159,34 | 159,58 | 159,80 | 160,02 | 160,24 | 160,46 | 160,68 | 160,90 | 161,13 | 161,35 |
| 4. | Доля резерва установленной тепловой мощности ТЭЦ по договорной тепловой нагрузке | % | 57,78 | 57,90 | 56,91 | 56,91 | 64,17 | 63,76 | 63,70 | 63,69 | 63,59 | 63,48 | 63,39 | 63,31 | 63,23 | 63,01 | 62,92 | 62,84 | 62,76 | 62,69 | 62,61 | 62,54 | 62,46 | 62,39 | 62,32 | 62,24 |
| 5. | Отпуск тепловой энергии с коллекторов, в т.ч: | тыс. Гкал | 766,58 | 733,78 | 697,98 | 954,44 | 1056,12 | 732,78 | 902,85 | 897,47 | 896,23 | 895,02 | 893,72 | 892,32 | 890,91 | 890,44 | 889,12 | 887,79 | 886,35 | 884,91 | 883,47 | 882,03 | 880,59 | 879,15 | 877,71 | 876,27 |
| 5.1 | из отборов турбоагрегатов | тыс. Гкал | 559,75 | 525,29 | 469,40 | 615,55 | 597,82 | 414,79 | 511,06 | 508,01 | 507,31 | 506,62 | 505,89 | 505,09 | 504,30 | 504,03 | 503,28 | 502,53 | 501,72 | 500,90 | 500,09 | 499,27 | 498,46 | 497,64 | 496,83 | 496,01 |
| 6. | Доля тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов к общему количеству тепловой энергии отпущенной с коллекторов ТЭЦ | б/р | 0,73 | 0,72 | 0,67 | 0,64 | 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 |
| 7. | Доля тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов к общему количеству тепловой энергии выработанной в границах города | б/р | 0,62 | 0,58 | 0,52 | 0,49 | 0,47 | 0,44 | 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 | 0,50 |
| 8. | Удельный расход условного топлива на электроэнергию, отпущенную с шин ТЭЦ | г/кВт-ч | 231,8 | 224,9 | 223,4 | 231,1 | 225,9 | 242,3 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 | 237,4 |
| 9. | Удельный расход условного топлива на электроэнергию, выработанную на базе теплового потребления | г/кВт-ч | 172,0 | 161,4 | 176,0 | 159,7 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 | 188,4 |
| 10. | Удельный расход условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов | кг.у.т/Гкал | 170,6 | 171,5 | 171,6 | 175,0 | 174,2 | 176,4 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 | 174,7 |
| 11. | Коэффициент полезного использования теплоты топлива на ТЭЦ | % | 66,83 | 66,62 | 68,02 | 67,93 | 69,68 | 75,58 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 | 67,33 |
| 12. | Число часов использования установленной тепловой мощности ТЭЦ | час/год | 2596,8 | 2485,7 | 2364,4 | 3233,2 | 3577,6 | 2482,3 | 3058,4 | 3040,2 | 3036,0 | 3031,9 | 3027,5 | 3022,8 | 3018,0 | 3016,4 | 3011,9 | 3007,4 | 3002,5 | 2997,7 | 2992,8 | 2987,9 | 2983,0 | 2978,2 | 2973,3 | 2968,4 |
| 13. | Число часов использования установленной тепловой мощности турбоагрегатов ТЭЦ | час/год | 5879,7 | 5517,7 | 4930,6 | 6465,9 | 6279,6 | 4357,0 | 5368,2 | 5336,3 | 5328,9 | 5321,7 | 5314,0 | 5305,6 | 5297,3 | 5294,5 | 5286,6 | 5278,7 | 5270,1 | 5261,6 | 5253,0 | 5244,4 | 5235,9 | 5227,3 | 5218,8 | 5210,2 |
| 14. | Удельная установленная электрическая мощность ТЭЦ | МВт/тыс.чел | 0,319 | 0,320 | 0,322 | 0,326 | 0,330 | 0,348 | 0,346 | 0,344 | 0,342 | 0,340 | 0,337 | 0,335 | 0,332 | 0,330 | 0,327 | 0,324 | 0,322 | 0,319 | 0,317 | 0,314 | 0,312 | 0,309 | 0,307 | 0,305 |
| 15. | Удельная установленная тепловая мощность ТЭЦ на одного жителя | Гкал/ч/чел | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| 16. | Частота отказов с прекращением теплоснабжения от ТЭЦ | 1/год | 2 | 1 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 17. | Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс турбоагрегатов | час | 169964 | 163864 | 157764 | 151664 | 145564 | 139464 | 133364 | 127264 | 121164 | 115064 | 108964 | 102864 | 96764 | 90664 | 84564 | 78464 | 72364 | 66264 | 60164 | 54064 | 47964 | 41864 | 35764 | 29664 |
| 17.1 | Назначенный ресурс i-того турбоагрегата ТЭЦ при вводе его в эксплуатацию | час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17.1.1 | ПТ-23,6-2,9/1,0 | час | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 300 000 |
| 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 | 130 036 | 136 136 | 142 236 | 148 336 | 154436 | 160 536 | 166 636 | 172 736 | 178 836 | 184 936 | 191 036 | 197 136 | 203 236 | 209 336 | 215 436 | 221 536 | 227 636 | 233 736 | 239 836 | 245 936 | 252 036 | 258 136 | 264 236 | 270 336 |

# Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников тепловой энергии (котельные)

В соответствие 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 Краснокамского ГО, приведены в таблице Таблица 8.

Индикаторы, характеризующие динамику функционирования ЕТО Краснокамского ГО, приведены в таблице Таблица 9.

Индикаторы, характеризующие динамику функционирования котельных по Краснокамского ГО в целом, приведены в таблице Таблица 10.

Таблица 8. Индикаторы, характеризующих динамику функционирования котельных Краснокамского ГО

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЕТО Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| БМК п. Майский, ул. 9 Пятилетки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Установленная тепловая мощность котельной | Гкал/ч |  |  |  |  |  |  | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 |
| 2 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях) | Гкал/ч |  |  |  |  |  |  | 30,91 | 30,91 | 30,91 | 30,91 | 30,91 | 30,91 | 30,91 | 30,91 | 30,91 | 30,91 | 30,91 | 30,91 | 30,91 | 30,91 | 30,91 | 30,91 | 30,91 | 30,91 |
| 3 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной | % |  |  |  |  |  |  | 10,85 | 10,80 | 10,75 | 10,70 | 10,65 | 10,60 | 10,55 | 10,50 | 10,45 | 10,40 | 10,35 | 10,29 | 10,24 | 10,19 | 10,14 | 10,09 | 10,04 | 9,99 |
| 4 | Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке | % |  |  |  |  |  |  | 10,47 | 10,47 | 10,47 | 10,47 | 10,47 | 10,47 | 10,47 | 10,47 | 10,47 | 10,47 | 10,47 | 10,47 | 10,47 | 10,47 | 10,47 | 10,47 | 10,47 | 10,47 |
| 5 | Отпуск тепловой энергии с коллекторов | тыс. Гкал |  |  |  |  |  |  | 31,68 | 31,53 | 31,38 | 31,23 | 31,08 | 30,93 | 30,78 | 30,63 | 30,48 | 30,33 | 30,19 | 30,04 | 29,89 | 29,74 | 29,59 | 29,44 | 29,29 | 29,14 |
| 6 | Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной | кг/Гкал |  |  |  |  |  |  | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 |
| 7 | Коэффициент полезного использования теплоты топлива | % |  |  |  |  |  |  | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 |
| 8 | Число часов использования установленной тепловой мощности | час/год |  |  |  |  |  |  | 905 | 901 | 897 | 892 | 888 | 884 | 880 | 875 | 871 | 867 | 862 | 858 | 854 | 850 | 845 | 841 | 837 | 833 |
| 9 | Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя | МВт/тыс.чел |  |  |  |  |  |  | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| БМК п. Майский, ул. Шоссейная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Установленная тепловая мощность котельной | Гкал/ч |  |  |  |  |  |  | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| 2 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях) | Гкал/ч |  |  |  |  |  |  | 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 | 6,34 | 6,34 | 6,34 | 6,34 | 6,34 |
| 3 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной | % |  |  |  |  |  |  | 3,11 | 3,11 | 3,10 | 3,09 | 3,09 | 3,08 | 3,07 | 3,07 | 3,06 | 3,05 | 3,04 | 3,04 | 3,03 | 3,02 | 3,02 | 3,01 | 3,00 | 3,00 |
| 4 | Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке | % |  |  |  |  |  |  | 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 | 36,39 |
| 5 | Отпуск тепловой энергии с коллекторов | тыс. Гкал |  |  |  |  |  |  | 2,60 | 2,59 | 2,59 | 2,58 | 2,57 | 2,57 | 2,56 | 2,56 | 2,55 | 2,54 | 2,54 | 2,53 | 2,53 | 2,52 | 2,52 | 2,51 | 2,50 | 2,50 |
| 6 | Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной | кг/Гкал |  |  |  |  |  |  | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 |
| 7 | Коэффициент полезного использования теплоты топлива | % |  |  |  |  |  |  | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 |
| 8 | Число часов использования установленной тепловой мощности | час/год |  |  |  |  |  |  | 260 | 259 | 259 | 258 | 257 | 257 | 256 | 256 | 255 | 254 | 254 | 253 | 253 | 252 | 252 | 251 | 250 | 250 |
| 9 | Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя | МВт/тыс.чел |  |  |  |  |  |  | 18,67 | 18,67 | 18,67 | 18,67 | 18,67 | 18,67 | 18,67 | 18,67 | 18,67 | 18,67 | 18,67 | 18,67 | 18,67 | 18,67 | 18,67 | 18,67 | 18,67 | 18,67 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| ЕТО не утверждено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МУП «ОВЕР-Гарант» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельная «Восточная» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Установленная тепловая мощность котельной | Гкал/ч | 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 | 2,07 | 2,07 | 2,07 | 2,07 | 2,07 | 2,07 | 2,07 | 2,07 | 2,07 |
| 2 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях) | Гкал/ч | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,53 | 0,53 | 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 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной | % | 18,11 | 18,11 | 18,11 | 18,11 | 18,11 | 18,11 | 18,11 | 18,27 | 18,27 | 17,82 | 17,82 | 17,82 | 17,82 | 17,82 | 17,82 | 17,82 | 17,82 | 17,82 | 17,82 | 17,82 | 17,82 | 17,82 | 17,82 | 17,82 |
| 4 | Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке | % | 60,79 | 60,79 | 60,79 | 60,79 | 60,79 | 60,79 | 60,79 | 60,26 | 60,26 | 60,82 | 60,82 | 60,82 | 60,82 | 60,82 | 60,82 | 60,82 | 60,82 | 60,82 | 60,82 | 60,82 | 60,82 | 60,82 | 60,82 | 60,82 |
| 5 | Отпуск тепловой энергии с коллекторов | тыс. Гкал | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,13 | 3,13 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 |
| 6 | Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной | кг/Гкал | 160,29 | 160,29 | 160,29 | 160,29 | 160,29 | 160,29 | 160,29 | 160,29 | 160,29 | 160,29 | 160,29 | 160,29 | 160,29 | 160,29 | 160,29 | 160,29 | 160,29 | 160,29 | 160,29 | 160,29 | 160,29 | 160,29 | 160,29 | 160,29 |
| 7 | Коэффициент полезного использования теплоты топлива | % | 89,12 | 89,12 | 89,12 | 89,12 | 89,12 | 89,12 | 89,12 | 89,12 | 89,12 | 89,12 | 89,12 | 89,12 | 89,12 | 89,12 | 89,12 | 89,12 | 89,12 | 89,12 | 89,12 | 89,12 | 89,12 | 89,12 | 89,12 | 89,12 |
| 8 | Число часов использования установленной тепловой мощности | час/год | 1496 | 1496 | 1496 | 1496 | 1496 | 1496 | 1496 | 1510 | 1510 | 1472 | 1472 | 1472 | 1472 | 1472 | 1472 | 1472 | 1472 | 1472 | 1472 | 1472 | 1472 | 1472 | 1472 | 1472 |
| 9 | Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя | МВт/тыс.чел | 10,83 | 10,61 | 10,65 | 10,71 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельная «Центр» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Установленная тепловая мощность котельной | Гкал/ч | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| 2 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях) | Гкал/ч | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,40 | 0,36 | 0,36 | 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 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной | % | 27,45 | 27,45 | 27,45 | 27,45 | 27,45 | 28,31 | 28,31 | 28,31 | 27,81 | 24,62 | 24,62 | 25,37 | 25,37 | 25,37 | 25,37 | 25,37 | 25,37 | 25,37 | 25,37 | 25,37 | 25,37 | 25,37 | 25,37 | 25,37 |
| 4 | Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке | % | 53,91 | 53,91 | 53,91 | 53,91 | 53,91 | 50,78 | 50,78 | 50,78 | 45,96 | 50,12 | 50,12 | 46,45 | 46,45 | 46,45 | 46,45 | 46,45 | 46,45 | 46,45 | 46,45 | 46,45 | 46,45 | 46,45 | 46,45 | 46,45 |
| 5 | Отпуск тепловой энергии с коллекторов | тыс. Гкал | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,11 | 1,86 | 1,86 | 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 |
| 6 | Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной | кг/Гкал | 164,03 | 164,03 | 164,03 | 164,03 | 164,03 | 164,03 | 164,03 | 164,03 | 164,03 | 164,03 | 164,03 | 164,03 | 164,03 | 164,03 | 164,03 | 164,03 | 164,03 | 164,03 | 164,03 | 164,03 | 164,03 | 164,03 | 164,03 | 164,03 |
| 7 | Коэффициент полезного использования теплоты топлива | % | 87,09 | 87,09 | 87,09 | 87,09 | 87,09 | 87,09 | 87,09 | 87,09 | 87,09 | 87,09 | 87,09 | 87,09 | 87,09 | 87,09 | 87,09 | 87,09 | 87,09 | 87,09 | 87,09 | 87,09 | 87,09 | 87,09 | 87,09 | 87,09 |
| 8 | Число часов использования установленной тепловой мощности | час/год | 2247 | 2247 | 2247 | 2247 | 2247 | 2320 | 2320 | 2320 | 2278 | 2009 | 2009 | 2072 | 2072 | 2072 | 2072 | 2072 | 2072 | 2072 | 2072 | 2072 | 2072 | 2072 | 2072 | 2072 |
| 9 | Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя | МВт/тыс.чел | 2,60 | 2,55 | 2,56 | 2,58 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельная «Чёрная» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Установленная тепловая мощность котельной | Гкал/ч | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 |
| 2 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях) | 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 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 3 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной | % | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 | 5,35 |
| 4 | Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке | % | 78,98 | 78,98 | 78,98 | 78,98 | 78,98 | 78,98 | 78,98 | 78,98 | 78,98 | 78,98 | 78,98 | 78,98 | 78,98 | 78,98 | 78,98 | 78,98 | 78,98 | 78,98 | 78,98 | 78,98 | 78,98 | 78,98 | 78,98 | 78,98 |
| 5 | Отпуск тепловой энергии с коллекторов | тыс. Гкал | 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 | 1,07 | 1,07 | 1,07 |
| 6 | Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной | кг/Гкал | 180,92 | 180,92 | 180,92 | 180,92 | 180,92 | 180,92 | 180,92 | 180,92 | 180,92 | 180,92 | 180,92 | 180,92 | 180,92 | 180,92 | 180,92 | 180,92 | 180,92 | 180,92 | 180,92 | 180,92 | 180,92 | 180,92 | 180,92 | 180,92 |
| 7 | Коэффициент полезного использования теплоты топлива | % | 78,96 | 78,96 | 78,96 | 78,96 | 78,96 | 78,96 | 78,96 | 78,96 | 78,96 | 78,96 | 78,96 | 78,96 | 78,96 | 78,96 | 78,96 | 78,96 | 78,96 | 78,96 | 78,96 | 78,96 | 78,96 | 78,96 | 78,96 | 78,96 |
| 8 | Число часов использования установленной тепловой мощности | час/год | 443 | 443 | 443 | 443 | 443 | 443 | 443 | 443 | 443 | 443 | 443 | 443 | 443 | 443 | 443 | 443 | 443 | 443 | 443 | 443 | 443 | 443 | 443 | 443 |
| 9 | Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя | МВт/тыс.чел | 15,87 | 15,55 | 15,61 | 15,70 | 14,79 | 14,79 | 14,79 | 14,79 | 14,79 | 14,79 | 14,79 | 14,79 | 14,79 | 14,79 | 14,79 | 14,79 | 14,79 | 14,79 | 14,79 | 14,79 | 14,79 | 14,79 | 14,79 | 14,79 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельная «Брагино» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Установленная тепловая мощность котельной | 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 | 0,66 | 0,66 | 0,66 |
| 2 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях) | Гкал/ч | 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 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 3 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной | % | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 |
| 4 | Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке | % | 73,47 | 73,47 | 73,47 | 73,47 | 73,47 | 73,47 | 73,47 | 73,47 | 73,47 | 73,47 | 73,47 | 73,47 | 73,47 | 73,47 | 73,47 | 73,47 | 73,47 | 73,47 | 73,47 | 73,47 | 73,47 | 73,47 | 73,47 | 73,47 |
| 5 | Отпуск тепловой энергии с коллекторов | тыс. Гкал | 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 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| 6 | Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной | кг/Гкал | 194,72 | 194,72 | 194,72 | 194,72 | 194,72 | 194,72 | 194,72 | 194,72 | 194,72 | 194,72 | 194,72 | 194,72 | 194,72 | 194,72 | 194,72 | 194,72 | 194,72 | 194,72 | 194,72 | 194,72 | 194,72 | 194,72 | 194,72 | 194,72 |
| 7 | Коэффициент полезного использования теплоты топлива | % | 73,36 | 73,36 | 73,36 | 73,36 | 73,36 | 73,36 | 73,36 | 73,36 | 73,36 | 73,36 | 73,36 | 73,36 | 73,36 | 73,36 | 73,36 | 73,36 | 73,36 | 73,36 | 73,36 | 73,36 | 73,36 | 73,36 | 73,36 | 73,36 |
| 8 | Число часов использования установленной тепловой мощности | час/год | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 |
| 9 | Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя | МВт/тыс.чел | 14,60 | 14,31 | 14,36 | 14,45 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельная «Мясокомбинат» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Установленная тепловая мощность котельной | Гкал/ч | 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 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 |
| 2 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях) | 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 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| 3 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной | % | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 |
| 4 | Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке | % | 81,45 | 81,45 | 81,45 | 81,45 | 81,45 | 81,45 | 81,45 | 81,45 | 81,45 | 81,45 | 81,45 | 81,45 | 81,45 | 81,45 | 81,45 | 81,45 | 81,45 | 81,45 | 81,45 | 81,45 | 81,45 | 81,45 | 81,45 | 81,45 |
| 5 | Отпуск тепловой энергии с коллекторов | тыс. Гкал | 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 | 0,38 | 0,38 | 0,38 |
| 6 | Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной | кг/Гкал | 175,20 | 175,20 | 175,20 | 175,20 | 175,20 | 175,20 | 175,20 | 175,20 | 175,20 | 175,20 | 175,20 | 175,20 | 175,20 | 175,20 | 175,20 | 175,20 | 175,20 | 175,20 | 175,20 | 175,20 | 175,20 | 175,20 | 175,20 | 175,20 |
| 7 | Коэффициент полезного использования теплоты топлива | % | 81,54 | 81,54 | 81,54 | 81,54 | 81,54 | 81,54 | 81,54 | 81,54 | 81,54 | 81,54 | 81,54 | 81,54 | 81,54 | 81,54 | 81,54 | 81,54 | 81,54 | 81,54 | 81,54 | 81,54 | 81,54 | 81,54 | 81,54 | 81,54 |
| 8 | Число часов использования установленной тепловой мощности | час/год | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 |
| 9 | Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя | МВт/тыс.чел | 16,40 | 16,08 | 16,13 | 16,23 | 15,28 | 15,28 | 15,28 | 15,28 | 15,28 | 15,28 | 15,28 | 15,28 | 15,28 | 15,28 | 15,28 | 15,28 | 15,28 | 15,28 | 15,28 | 15,28 | 15,28 | 15,28 | 15,28 | 15,28 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной | час | 143208 | 134784 | 126360 | 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| АО «Пермский Свинокомплекс» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельный Цех | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Установленная тепловая мощность котельной | Гкал/ч | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | Перевод тепловой нагрузки потребителей на 2 новые БМК в п. Майский | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях) | Гкал/ч | 37,60 | 37,60 | 37,60 | 37,60 | 37,60 | 37,60 |
| 3 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной | % | 9,90 | 9,90 | 9,90 | 9,90 | 9,90 | 9,90 |
| 4 | Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке | % | 12,77 | 12,77 | 12,77 | 12,77 | 12,77 | 12,77 |
| 5 | Отпуск тепловой энергии с коллекторов | тыс. Гкал | 127,80 | 127,80 | 127,80 | 127,80 | 127,80 | 127,80 |
| 6 | Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной | кг/Гкал | 173,12 | 173,12 | 173,12 | 173,12 | 173,12 | 173,12 |
| 7 | Коэффициент полезного использования теплоты топлива | % | 82,52 | 82,52 | 82,52 | 82,52 | 82,52 | 82,52 |
| 8 | Число часов использования установленной тепловой мощности | час/год | 799 | 799 | 799 | 799 | 799 | 799 |
| 9 | Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя | МВт/тыс.чел | 11,29 | 11,07 | 11,11 | 11,17 | 10,52 | 10,52 |
| 10 | Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной | 1/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной | час | 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 |
| 13 | Доля котельных оборудованных приборами учета | % | 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 |
| АО «Пермтрансжелезобетон» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельная АО «Пермтрансжелезобетон» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Установленная тепловая мощность котельной | Гкал/ч | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 |
| 2 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях) | Гкал/ч | 33,93 | 33,93 | 33,93 | 33,93 | 33,93 | 33,93 | 33,90 | 33,90 | 33,86 | 33,84 | 33,84 | 33,84 | 33,84 | 33,84 | 33,84 | 33,84 | 33,84 | 33,84 | 33,84 | 33,84 | 33,84 | 33,84 | 33,84 | 33,84 |
| 3 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной | % | 12,67 | 12,67 | 12,67 | 12,67 | 12,67 | 12,67 | 12,62 | 12,62 | 12,54 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 |
| 4 | Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке | % | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,23 | 1,23 | 1,28 | 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 | 1,30 |
| 5 | Отпуск тепловой энергии с коллекторов | тыс. Гкал | 71,62 | 71,62 | 71,62 | 71,62 | 71,62 | 71,62 | 71,31 | 71,31 | 70,84 | 70,66 | 70,66 | 70,66 | 70,66 | 70,66 | 70,66 | 70,66 | 70,66 | 70,66 | 70,66 | 70,66 | 70,66 | 70,66 | 70,66 | 70,66 |
| 6 | Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной | кг/Гкал | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 |
| 7 | Коэффициент полезного использования теплоты топлива | % | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 |
| 8 | Число часов использования установленной тепловой мощности | час/год | 1023 | 1023 | 1023 | 1023 | 1023 | 1023 | 1019 | 1019 | 1012 | 1009 | 1009 | 1009 | 1009 | 1009 | 1009 | 1009 | 1009 | 1009 | 1009 | 1009 | 1009 | 1009 | 1009 | 1009 |
| 9 | Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя | МВт/тыс.чел | 5,41 | 5,30 | 5,32 | 5,35 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МУП «Гарант» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Модульная котельная д. Конец-Бор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Установленная тепловая мощность котельной | Гкал/ч | 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 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 |
| 2 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях) | Гкал/ч | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 |
| 3 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной | % | 30,90 | 30,90 | 30,90 | 30,90 | 30,90 | 30,90 | 30,90 | 30,90 | 30,90 | 31,40 | 31,40 | 31,40 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 |
| 4 | Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке | % | 10,93 | 10,93 | 10,93 | 10,93 | 10,93 | 10,93 | 10,93 | 10,93 | 10,93 | 8,84 | 8,84 | 8,84 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 |
| 5 | Отпуск тепловой энергии с коллекторов | тыс. Гкал | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,26 |
| 6 | Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной | кг/Гкал | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 |
| 7 | Коэффициент полезного использования теплоты топлива | % | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 |
| 8 | Число часов использования установленной тепловой мощности | час/год | 2577 | 2577 | 2577 | 2577 | 2577 | 2577 | 2577 | 2577 | 2577 | 2619 | 2619 | 2619 | 2632 | 2632 | 2632 | 2632 | 2632 | 2632 | 2632 | 2632 | 2632 | 2632 | 2632 | 2632 |
| 9 | Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя | МВт/тыс.чел | 4,08 | 3,99 | 4,01 | 4,03 | 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 | 3,80 | 3,80 | 3,80 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Таблица 9. Индикаторы, характеризующих динамику функционирования ЕТО Краснокамского ГО

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЕТО Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Установленная тепловая мощность котельной | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 45,00 | 45,00 | 45,00 | 45,00 | 45,00 | 45,00 | 45,00 | 45,00 | 45,00 | 45,00 | 45,00 | 45,00 | 45,00 | 45,00 | 45,00 | 45,00 | 45,00 | 45,00 |
| 2 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях) | Гкал/ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 |
| 3 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,98 | 6,95 | 6,93 | 6,90 | 6,87 | 6,84 | 6,81 | 6,78 | 6,75 | 6,72 | 6,70 | 6,67 | 6,64 | 6,61 | 6,58 | 6,55 | 6,52 | 6,49 |
| 4 | Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,23 | 16,23 | 16,23 | 16,23 | 16,23 | 16,23 | 16,23 | 16,23 | 16,23 | 16,23 | 16,23 | 16,23 | 16,23 | 16,23 | 16,23 | 16,23 | 16,23 | 16,23 |
| 5 | Отпуск тепловой энергии с коллекторов | тыс. Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 34,28 | 34,12 | 33,97 | 33,81 | 33,66 | 33,50 | 33,34 | 33,19 | 33,03 | 32,88 | 32,72 | 32,57 | 32,41 | 32,26 | 32,10 | 31,95 | 31,79 | 31,64 |
| 6 | Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной | кг/Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 | 157,00 |
| 7 | Коэффициент полезного использования теплоты топлива | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 | 90,99 |
| 8 | Число часов использования установленной тепловой мощности | час/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 762 | 758 | 755 | 751 | 748 | 744 | 741 | 738 | 734 | 731 | 727 | 724 | 720 | 717 | 713 | 710 | 707 | 703 |
| 9 | Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя | МВт/тыс.чел | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 2,96 | 2,96 | 2,96 |
| 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 | 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 | 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 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 13 | Доля котельных оборудованных приборами учета | % | 0,00 | 0,00 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ЕТО не утверждено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МУП «ОВЕР-Гарант» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Установленная тепловая мощность котельной | Гкал/ч | 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 | 7,11 | 7,11 | 7,11 | 7,11 | 7,11 | 7,11 | 7,11 | 7,11 | 7,11 | 7,11 |
| 2 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях) | Гкал/ч | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,56 | 1,56 | 1,58 | 1,62 | 1,57 | 1,57 | 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 |
| 3 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной | % | 12,28 | 12,28 | 12,28 | 12,28 | 12,28 | 12,45 | 12,45 | 12,49 | 12,39 | 11,66 | 11,66 | 11,81 | 11,81 | 11,81 | 11,81 | 11,81 | 11,81 | 11,81 | 11,81 | 11,81 | 11,81 | 11,81 | 11,81 | 11,81 |
| 4 | Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке | % | 70,26 | 70,26 | 70,26 | 70,26 | 70,26 | 69,85 | 69,85 | 69,70 | 69,07 | 69,77 | 69,77 | 69,30 | 69,30 | 69,30 | 69,30 | 69,30 | 69,30 | 69,30 | 69,30 | 69,30 | 69,30 | 69,30 | 69,30 | 69,30 |
| 5 | Отпуск тепловой энергии с коллекторов | тыс. Гкал | 6,96 | 6,96 | 6,96 | 6,96 | 6,96 | 7,02 | 7,02 | 7,05 | 7,01 | 6,69 | 6,69 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 |
| 6 | Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной | кг/Гкал | 167,00 | 167,00 | 167,00 | 167,00 | 167,00 | 166,97 | 166,97 | 166,94 | 166,96 | 167,14 | 167,14 | 167,12 | 167,12 | 167,12 | 167,12 | 167,12 | 167,12 | 167,12 | 167,12 | 167,12 | 167,12 | 167,12 | 167,12 | 167,12 |
| 7 | Коэффициент полезного использования теплоты топлива | % | 85,55 | 85,55 | 85,55 | 85,55 | 85,55 | 85,56 | 85,56 | 85,57 | 85,57 | 85,47 | 85,47 | 85,48 | 85,48 | 85,48 | 85,48 | 85,48 | 85,48 | 85,48 | 85,48 | 85,48 | 85,48 | 85,48 | 85,48 | 85,48 |
| 8 | Число часов использования установленной тепловой мощности | час/год | 978 | 978 | 978 | 978 | 978 | 988 | 988 | 992 | 986 | 940 | 940 | 948 | 948 | 948 | 948 | 948 | 948 | 948 | 948 | 948 | 948 | 948 | 948 | 948 |
| 9 | Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя | МВт/тыс.чел | 8,80 | 8,62 | 8,65 | 8,70 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,20 | 8,20 | 8,20 | 8,20 | 8,20 | 8,20 | 8,20 | 8,20 | 8,20 | 8,20 | 8,20 | 8,20 | 8,20 | 8,20 | 8,20 | 8,20 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной | час | 58968 | 53914 | 48859 | 43805 | 40435 | 37066 | 33696 | 30326 | 26957 | 23587 | 20218 | 16848 | 13478 | 10109 | 6739 | 3370 | 1685 | 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 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| АО «Пермский Свинокомплекс» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Установленная тепловая мощность котельной | Гкал/ч | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | Перевод тепловой нагрузки потребителей на 2 новые БМК в п. Майский | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях) | Гкал/ч | 37,60 | 37,60 | 37,60 | 37,60 | 37,60 | 37,60 |
| 3 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной | % | 9,90 | 9,90 | 9,90 | 9,90 | 9,90 | 9,90 |
| 4 | Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке | % | 12,77 | 12,77 | 12,77 | 12,77 | 12,77 | 12,77 |
| 5 | Отпуск тепловой энергии с коллекторов | тыс. Гкал | 127,80 | 127,80 | 127,80 | 127,80 | 127,80 | 127,80 |
| 6 | Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной | кг/Гкал | 173,12 | 173,12 | 173,12 | 173,12 | 173,12 | 173,12 |
| 7 | Коэффициент полезного использования теплоты топлива | % | 82,52 | 82,52 | 82,52 | 82,52 | 82,52 | 82,52 |
| 8 | Число часов использования установленной тепловой мощности | час/год | 799 | 799 | 799 | 799 | 799 | 799 |
| 9 | Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя | МВт/тыс.чел | 11,29 | 11,07 | 11,11 | 11,17 | 10,52 | 10,52 |
| 10 | Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной | 1/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной | час | 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 |
| 13 | Доля котельных оборудованных приборами учета | % | 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 |
| АО «Пермтрансжелезобетон» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Установленная тепловая мощность котельной | Гкал/ч | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 |
| 2 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях) | Гкал/ч | 33,93 | 33,93 | 33,93 | 33,93 | 33,93 | 33,93 | 33,90 | 33,90 | 33,86 | 33,84 | 33,84 | 33,84 | 33,84 | 33,84 | 33,84 | 33,84 | 33,84 | 33,84 | 33,84 | 33,84 | 33,84 | 33,84 | 33,84 | 33,84 |
| 3 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной | % | 12,67 | 12,67 | 12,67 | 12,67 | 12,67 | 12,67 | 12,62 | 12,62 | 12,54 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 |
| 4 | Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке | % | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,23 | 1,23 | 1,28 | 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 | 1,30 |
| 5 | Отпуск тепловой энергии с коллекторов | тыс. Гкал | 71,62 | 71,62 | 71,62 | 71,62 | 71,62 | 71,62 | 71,31 | 71,31 | 70,84 | 70,66 | 70,66 | 70,66 | 70,66 | 70,66 | 70,66 | 70,66 | 70,66 | 70,66 | 70,66 | 70,66 | 70,66 | 70,66 | 70,66 | 70,66 |
| 6 | Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной | кг/Гкал | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 | 168,82 |
| 7 | Коэффициент полезного использования теплоты топлива | % | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 | 84,62 |
| 8 | Число часов использования установленной тепловой мощности | час/год | 1023 | 1023 | 1023 | 1023 | 1023 | 1023 | 1019 | 1019 | 1012 | 1009 | 1009 | 1009 | 1009 | 1009 | 1009 | 1009 | 1009 | 1009 | 1009 | 1009 | 1009 | 1009 | 1009 | 1009 |
| 9 | Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя | МВт/тыс.чел | 5,41 | 5,30 | 5,32 | 5,35 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| МУП «Гарант» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Установленная тепловая мощность котельной | Гкал/ч | 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 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 |
| 2 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях) | Гкал/ч | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 |
| 3 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной | % | 30,90 | 30,90 | 30,90 | 30,90 | 30,90 | 30,90 | 30,90 | 30,90 | 30,90 | 31,40 | 31,40 | 31,40 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 | 31,55 |
| 4 | Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке | % | 10,93 | 10,93 | 10,93 | 10,93 | 10,93 | 10,93 | 10,93 | 10,93 | 10,93 | 8,84 | 8,84 | 8,84 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 |
| 5 | Отпуск тепловой энергии с коллекторов | тыс. Гкал | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,26 |
| 6 | Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной | кг/Гкал | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 | 154,13 |
| 7 | Коэффициент полезного использования теплоты топлива | % | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 | 92,69 |
| 8 | Число часов использования установленной тепловой мощности | час/год | 2577 | 2577 | 2577 | 2577 | 2577 | 2577 | 2577 | 2577 | 2577 | 2619 | 2619 | 2619 | 2632 | 2632 | 2632 | 2632 | 2632 | 2632 | 2632 | 2632 | 2632 | 2632 | 2632 | 2632 |
| 9 | Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя | МВт/тыс.чел | 4,08 | 3,99 | 4,01 | 4,03 | 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 | 3,80 | 3,80 | 3,80 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Таблица 10. Индикаторы, характеризующих динамику функционирования котельных по Краснокамского ГО в целом

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сумма по Краснокамскому ГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Установленная тепловая мощность котельной | Гкал/ч | 237,97 | 237,97 | 237,97 | 237,97 | 237,97 | 237,97 | 122,97 | 122,97 | 122,97 | 122,97 | 122,97 | 122,97 | 122,97 | 122,97 | 122,97 | 122,97 | 122,97 | 122,97 | 122,97 | 122,97 | 122,97 | 122,97 | 122,97 | 122,97 |
| 2 | Присоединенная договорная тепловая нагрузка на коллекторах (с учетом потерь в тепловых сетях) | Гкал/ч | 73,61 | 73,61 | 73,61 | 73,61 | 73,61 | 73,64 | 73,26 | 73,27 | 73,28 | 73,23 | 73,23 | 73,26 | 73,27 | 73,27 | 73,27 | 73,27 | 73,27 | 73,27 | 73,27 | 73,27 | 73,27 | 73,27 | 73,27 | 73,27 |
| 3 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной | % | 14,36 | 14,36 | 14,36 | 14,36 | 14,36 | 14,47 | 13,31 | 13,32 | 13,25 | 12,89 | 12,88 | 12,96 | 12,97 | 12,96 | 12,96 | 12,95 | 12,94 | 12,94 | 12,93 | 12,92 | 12,92 | 12,91 | 12,90 | 12,90 |
| 4 | Доля резерва тепловой мощности котельной по договорной нагрузке | % | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,09 | 9,98 | 9,97 | 9,93 | 9,97 | 9,97 | 9,95 | 9,95 | 9,95 | 9,95 | 9,95 | 9,95 | 9,95 | 9,95 | 9,95 | 9,95 | 9,95 | 9,95 | 9,95 |
| 5 | Отпуск тепловой энергии с коллекторов | тыс. Гкал | 208,59 | 208,59 | 208,59 | 208,59 | 208,59 | 208,66 | 114,82 | 114,69 | 114,04 | 113,40 | 113,25 | 113,15 | 113,01 | 112,85 | 112,70 | 112,54 | 112,39 | 112,23 | 112,08 | 111,92 | 111,77 | 111,61 | 111,46 | 111,30 |
| 6 | Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельной | кг/Гкал | 171,24 | 171,24 | 171,24 | 171,24 | 171,24 | 171,24 | 235,06 | 234,74 | 234,85 | 234,95 | 234,65 | 234,29 | 233,97 | 233,67 | 233,36 | 233,06 | 232,75 | 232,44 | 232,14 | 231,83 | 231,53 | 231,22 | 230,91 | 230,61 |
| 7 | Коэффициент полезного использования теплоты топлива | % | 83,43 | 83,43 | 83,43 | 83,43 | 83,43 | 83,43 | 60,77 | 60,86 | 60,83 | 60,80 | 60,88 | 60,97 | 61,06 | 61,14 | 61,22 | 61,30 | 61,38 | 61,46 | 61,54 | 61,62 | 61,70 | 61,78 | 61,87 | 61,95 |
| 8 | Число часов использования установленной тепловой мощности | час/год | 877 | 877 | 877 | 877 | 877 | 877 | 934 | 933 | 927 | 922 | 921 | 920 | 919 | 918 | 916 | 915 | 914 | 913 | 911 | 910 | 909 | 908 | 906 | 905 |
| 9 | Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя | МВт/тыс.чел | 2,88 | 2,82 | 2,83 | 2,85 | 2,68 | 2,68 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной | час | 32760 | 29952 | 27144 | 24336 | 22464 | 20592 | 16848 | 15163 | 13478 | 11794 | 10109 | 8424 | 6739 | 5054 | 3370 | 1685 | 842 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч | % | 22,22 | 22,22 | 22,22 | 22,22 | 22,22 | 22,22 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| 13 | Доля котельных оборудованных приборами учета | % | 44,44 | 44,44 | 44,44 | 44,44 | 44,44 | 44,44 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

# 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, теплопотребляющая 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 Краснокамского ГО, приведены в таблице Таблица 11.

Индикаторы, характеризующих динамику изменения показателей тепловых сетей ЕТО Краснокамского ГО, приведены в таблице Таблица 12.

Индикаторы, характеризующих динамику изменения показателей тепловых сетей источников теплоснабжения по Краснокамского ГО в целом, приведены в таблице Таблица 13.

Таблица 11. Индикаторы, характеризующих динамику изменения показателей тепловых сетей от источников теплоснабжения Краснокамского ГО

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЕТО Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Закамская ТЭЦ-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Протяженность тепловых сетей, в т.ч.: | км | 66,59 | 66,59 | 66,59 | 66,59 | 66,59 | 69,11 | 69,37 | 69,52 | 70,35 | 70,35 | 70,35 | 70,35 | 70,35 | 70,56 | 70,75 | 73,67 | 73,67 | 73,67 | 73,67 | 73,67 | 73,67 | 73,67 | 73,67 | 73,67 |
| 1.1. | магистральных | км | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 |
| 1.2 | распределительных | км | 47,82 | 47,82 | 47,82 | 47,82 | 47,82 | 50,33 | 50,59 | 50,74 | 51,57 | 51,57 | 51,57 | 51,57 | 51,57 | 51,78 | 51,97 | 54,89 | 54,89 | 54,89 | 54,89 | 54,89 | 54,89 | 54,89 | 54,89 | 54,89 |
| 2. | Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.: | тыс. м2 | 28,31 | 28,31 | 28,31 | 28,31 | 28,31 | 28,41 | 28,42 | 28,43 | 28,47 | 28,47 | 28,47 | 28,47 | 28,47 | 28,49 | 28,49 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 |
| 2.1. | магистральных | тыс. м2 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 |
| 2.2. | распределительных | тыс. м2 | 12,28 | 12,28 | 12,28 | 12,28 | 12,28 | 12,38 | 12,39 | 12,40 | 12,45 | 12,45 | 12,45 | 12,45 | 12,45 | 12,46 | 12,46 | 12,65 | 12,65 | 12,65 | 12,65 | 12,65 | 12,65 | 12,65 | 12,65 | 12,65 |
| 3. | Средний срок эксплуатации тепловых сетей | лет | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 36 | 37 | 37 | 38 | 38 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 38 | 37 | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 |
| 3.1. | магистральных | лет | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 33 | 34 | 35 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 40 | 39 | 40 | 41 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| 3.2. | распределительных | лет | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 38 | 38 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 37 | 37 | 37 | 37 | 33 | 31 | 31 | 30 | 29 | 28 |
| 4. | Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей | % | 0,4019 | 0,0000 | 0,6188 | 0,2479 | 0,8053 | 0,6232 | 0,1548 | 1,9104 | 0,9450 | 0,8608 | 1,6461 | 1,6694 | 1,1582 | 1,7975 | 2,0082 | 3,0297 | 3,9308 | 2,5018 | 5,5435 | 3,3478 | 2,8291 | 4,0774 | 3,3822 | 4,4310 |
| 5. | Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения | м2/чел | 0,45 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,41 | 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 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 |
| 6. | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | Гкал/ч | 141,50 | 141,50 | 141,50 | 141,50 | 142,06 | 142,82 | 143,25 | 143,62 | 144,01 | 144,41 | 144,75 | 145,05 | 145,35 | 146,00 | 146,33 | 146,65 | 146,92 | 147,20 | 147,48 | 147,76 | 148,03 | 148,31 | 148,59 | 148,87 |
| 7. | Относительная материальная характеристика | м2/Гкал/ч | 200,09 | 200,09 | 200,09 | 200,09 | 199,30 | 198,91 | 198,41 | 197,94 | 197,73 | 197,18 | 196,72 | 196,31 | 195,90 | 195,10 | 194,70 | 195,54 | 195,17 | 194,81 | 194,44 | 194,07 | 193,71 | 193,35 | 192,99 | 192,63 |
| 8. | Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях | тыс. Гкал | 86,24 | 86,24 | 86,24 | 96,46 | 96,46 | 92,02 | 89,91 | 87,79 | 85,68 | 83,56 | 81,44 | 79,33 | 77,21 | 75,09 | 72,98 | 70,86 | 68,74 | 66,63 | 64,51 | 62,39 | 60,28 | 58,16 | 56,04 | 53,93 |
| 8.1. | магистральных | тыс. Гкал | 48,82 | 48,82 | 48,82 | 54,60 | 54,60 | 51,92 | 50,70 | 49,50 | 48,22 | 47,03 | 45,84 | 44,65 | 43,46 | 42,25 | 41,05 | 39,60 | 38,42 | 37,24 | 36,06 | 34,87 | 33,69 | 32,51 | 31,32 | 30,14 |
| 8.2. | распределительных | тыс. Гкал | 37,42 | 37,42 | 37,42 | 41,85 | 41,85 | 40,11 | 39,21 | 38,29 | 37,45 | 36,53 | 35,60 | 34,68 | 33,75 | 32,84 | 31,92 | 31,25 | 30,32 | 29,39 | 28,45 | 27,52 | 26,59 | 25,65 | 24,72 | 23,79 |
| 9. | Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,41 | 3,41 | 3,24 | 3,16 | 3,09 | 3,01 | 2,93 | 2,86 | 2,79 | 2,71 | 2,64 | 2,56 | 2,47 | 2,40 | 2,32 | 2,25 | 2,18 | 2,10 | 2,03 | 1,95 | 1,88 |
| 10. | Относительные нормативные потери в тепловых сетях | % | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 9,1 | 9,1 | 12,6 | 10,0 | 9,8 | 9,6 | 9,3 | 9,1 | 8,9 | 8,7 | 8,4 | 8,2 | 8,0 | 7,8 | 7,5 | 7,3 | 7,1 | 6,8 | 6,6 | 6,4 | 6,2 |
| 11. | Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях | Гкал/м | 10,47 | 10,47 | 10,47 | 15,85 | 15,86 | 10,60 | 13,01 | 12,91 | 12,74 | 12,72 | 12,71 | 12,68 | 12,66 | 12,63 | 12,56 | 12,05 | 12,02 | 12,01 | 12,00 | 11,98 | 11,96 | 11,93 | 11,91 | 11,90 |
| 12. | Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей | ед./год | 120 | 117 | 140 | 175 | 147 | 151 | 155 | 154 | 157 | 159 | 161 | 159 | 160 | 158 | 156 | 155 | 155 | 153 | 140 | 135 | 134 | 129 | 127 | 123 |
| 13. | Удельная повреждаемость тепловых сетей | ед./м/год | 0,0018 | 0,0018 | 0,0021 | 0,0026 | 0,0022 | 0,0022 | 0,0022 | 0,0022 | 0,0022 | 0,0023 | 0,0023 | 0,0023 | 0,0023 | 0,0022 | 0,0022 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0019 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0017 | 0,0017 |
| 13.1 | магистральных | ед./м/год | 0,0008 | 0,0010 | 0,0011 | 0,0010 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 |
| 13.2 | распределительных | ед./м/год | 0,0022 | 0,0020 | 0,0025 | 0,0033 | 0,0027 | 0,0027 | 0,0027 | 0,0027 | 0,0027 | 0,0027 | 0,0027 | 0,0027 | 0,0027 | 0,0027 | 0,0026 | 0,0024 | 0,0024 | 0,0024 | 0,0022 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0020 | 0,0019 | 0,0018 |
| 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 | 1768,8 | 1768,8 | 1768,8 | 1768,8 | 1775,7 | 1785,2 | 1790,6 | 1795,3 | 1800,1 | 1805,2 | 1809,4 | 1813,1 | 1816,9 | 1825,1 | 1829,2 | 1833,1 | 1836,6 | 1840,0 | 1843,5 | 1847,0 | 1850,4 | 1853,9 | 1857,4 | 1860,8 |
| 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19. | Нормативная подпитка тепловой сети | тонн/ч | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 |
| 20. | Фактическая подпитка тепловой сети | тонн/ч | 24,1 | 24,1 | 23,9 | 20,7 | 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 | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 14,1 |
| 21. | Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя | млн. кВт-ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22. | Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии | кВт-ч/Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| БМК п. Майский, ул. 9 Пятилетки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Протяженность тепловых сетей, в т.ч.: | км |  |  |  |  |  |  | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 |
| 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 |
| 1.2 | распределительных | км |  |  |  |  |  |  | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 |
| 2. | Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.: | тыс. м2 |  |  |  |  |  |  | 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 | 1,29 | 1,29 | 1,29 |
| 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 |
| 2.2. | распределительных | тыс. м2 |  |  |  |  |  |  | 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 | 1,29 | 1,29 | 1,29 |
| 3. | Средний срок эксплуатации тепловых сетей | лет |  |  |  |  |  |  | 27 | 28 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 32 | 32 | 32 |
| 3.1. | магистральных | лет |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | распределительных | лет |  |  |  |  |  |  | 27 | 28 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 32 | 32 | 32 |
| 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 |
| 5. | Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения | м2/чел |  |  |  |  |  |  | 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 |
| 6. | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | Гкал/ч |  |  |  |  |  |  | 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 | 30,56 | 30,56 | 30,56 |
| 7. | Относительная материальная характеристика | м2/Гкал/ч |  |  |  |  |  |  | 42,29 | 42,29 | 42,29 | 42,29 | 42,29 | 42,29 | 42,29 | 42,29 | 42,29 | 42,29 | 42,29 | 42,29 | 42,29 | 42,29 | 42,29 | 42,29 | 42,29 | 42,29 |
| 8. | Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях | тыс. Гкал |  |  |  |  |  |  | 5,97 | 5,82 | 5,67 | 5,53 | 5,38 | 5,23 | 5,08 | 4,93 | 4,78 | 4,63 | 4,48 | 4,33 | 4,18 | 4,03 | 3,88 | 3,73 | 3,58 | 3,43 |
| 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 |
| 8.2. | распределительных | тыс. Гкал |  |  |  |  |  |  | 5,97 | 5,82 | 5,67 | 5,53 | 5,38 | 5,23 | 5,08 | 4,93 | 4,78 | 4,63 | 4,48 | 4,33 | 4,18 | 4,03 | 3,88 | 3,73 | 3,58 | 3,43 |
| 9. | Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 |  |  |  |  |  |  | 4,62 | 4,51 | 4,39 | 4,28 | 4,16 | 4,04 | 3,93 | 3,81 | 3,70 | 3,58 | 3,47 | 3,35 | 3,24 | 3,12 | 3,00 | 2,89 | 2,77 | 2,66 |
| 10. | Относительные нормативные потери в тепловых сетях | % |  |  |  |  |  |  | 18,9 | 18,5 | 18,1 | 17,7 | 17,3 | 16,9 | 16,5 | 16,1 | 15,7 | 15,3 | 14,8 | 14,4 | 14,0 | 13,6 | 13,1 | 12,7 | 12,2 | 11,8 |
| 11. | Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях | Гкал/м |  |  |  |  |  |  | 2,53 | 2,52 | 2,51 | 2,50 | 2,48 | 2,47 | 2,46 | 2,45 | 2,44 | 2,43 | 2,41 | 2,40 | 2,39 | 2,38 | 2,37 | 2,35 | 2,34 | 2,33 |
| 12. | Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей | ед./год |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13. | Удельная повреждаемость тепловых сетей | ед./м/год |  |  |  |  |  |  | 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 | 0,0001 |
| 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 |
| 13.2 | распределительных | ед./м/год |  |  |  |  |  |  | 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 | 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 |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 21. | Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя | млн. кВт-ч |  |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22. | Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии | кВт-ч/Гкал |  |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| БМК п. Майский, ул. Шоссейная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Протяженность тепловых сетей, в т.ч.: | км |  |  |  |  |  |  | 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 |
| 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 |
| 1.2 | распределительных | км |  |  |  |  |  |  | 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 |
| 2. | Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.: | тыс. м2 |  |  |  |  |  |  | 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 |
| 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 |
| 2.2. | распределительных | тыс. м2 |  |  |  |  |  |  | 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. | Средний срок эксплуатации тепловых сетей | лет |  |  |  |  |  |  | 27 | 28 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 32 | 32 | 32 |
| 3.1. | магистральных | лет |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | распределительных | лет |  |  |  |  |  |  | 27 | 28 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 32 | 32 | 32 |
| 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 |
| 5. | Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения | м2/чел |  |  |  |  |  |  | 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 |
| 6. | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | Гкал/ч |  |  |  |  |  |  | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 | 6,24 |
| 7. | Относительная материальная характеристика | м2/Гкал/ч |  |  |  |  |  |  | 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 | 7,55 |
| 8. | Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях | тыс. Гкал |  |  |  |  |  |  | 0,24 | 0,23 | 0,22 | 0,22 | 0,21 | 0,21 | 0,20 | 0,19 | 0,19 | 0,18 | 0,18 | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,14 |
| 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 |
| 8.2. | распределительных | тыс. Гкал |  |  |  |  |  |  | 0,24 | 0,23 | 0,22 | 0,22 | 0,21 | 0,21 | 0,20 | 0,19 | 0,19 | 0,18 | 0,18 | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,14 |
| 9. | Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 |  |  |  |  |  |  | 4,99 | 4,86 | 4,74 | 4,61 | 4,49 | 4,36 | 4,24 | 4,11 | 3,99 | 3,86 | 3,74 | 3,61 | 3,49 | 3,37 | 3,24 | 3,12 | 2,99 | 2,87 |
| 10. | Относительные нормативные потери в тепловых сетях | % |  |  |  |  |  |  | 9,1 | 8,8 | 8,6 | 8,4 | 8,2 | 8,0 | 7,8 | 7,6 | 7,4 | 7,2 | 7,0 | 6,7 | 6,5 | 6,3 | 6,1 | 5,9 | 5,6 | 5,4 |
| 11. | Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях | Гкал/м |  |  |  |  |  |  | 3,53 | 3,52 | 3,51 | 3,51 | 3,50 | 3,49 | 3,48 | 3,47 | 3,47 | 3,46 | 3,45 | 3,44 | 3,44 | 3,43 | 3,42 | 3,41 | 3,41 | 3,40 |
| 12. | Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей | ед./год |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13. | Удельная повреждаемость тепловых сетей | ед./м/год |  |  |  |  |  |  | 0,0014 | 0,0014 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 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 |
| 13.2 | распределительных | ед./м/год |  |  |  |  |  |  | 0,0014 | 0,0014 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 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 |  |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15. | Доля потребителей присоединенных по открытой схеме | % |  |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16. | Расчетный расход теплоносителя ( в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 21. | Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя | млн. кВт-ч |  |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22. | Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии | кВт-ч/Гкал |  |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ЕТО не утверждено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МУП «ОВЕР-Гарант» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельная «Восточная» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Протяженность тепловых сетей, в т.ч.: | км | 2,59 | 2,59 | 2,59 | 2,59 | 2,59 | 2,59 | 2,59 | 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 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | распределительных | км | 2,59 | 2,59 | 2,59 | 2,59 | 2,59 | 2,59 | 2,59 | 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 |
| 2. | Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.: | тыс. м2 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 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 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | распределительных | тыс. м2 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 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 |
| 3. | Средний срок эксплуатации тепловых сетей | лет | 21 | 22 | 23 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | распределительных | лет | 21 | 22 | 23 | 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 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5. | Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения | м2/чел | 1,12 | 1,10 | 1,10 | 1,11 | 1,04 | 1,04 | 1,04 | 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 |
| 6. | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | Гкал/ч | 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 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 7. | Относительная материальная характеристика | м2/Гкал/ч | 500,90 | 500,90 | 500,90 | 500,90 | 500,90 | 500,90 | 500,90 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 | 505,80 |
| 8. | Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях | тыс. Гкал | 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 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8.2. | распределительных | тыс. Гкал | 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 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 |
| 9. | Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 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 |
| 10. | Относительные нормативные потери в тепловых сетях | % | 13,9 | 13,9 | 13,9 | 13,9 | 13,9 | 13,9 | 13,9 | 13,7 | 13,7 | 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 |
| 11. | Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях | Гкал/м | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,12 | 1,12 | 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 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 19,9 | 19,9 | 19,9 | 19,9 | 19,9 | 19,9 | 19,9 | 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 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22. | Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии | кВт-ч/Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная «Центр» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Протяженность тепловых сетей, в т.ч.: | км | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,64 | 2,64 | 2,64 | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 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 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | распределительных | км | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,64 | 2,64 | 2,64 | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 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. | Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.: | тыс. м2 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 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 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | распределительных | тыс. м2 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 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. | Средний срок эксплуатации тепловых сетей | лет | 21 | 22 | 23 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | распределительных | лет | 21 | 22 | 23 | 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 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5. | Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения | м2/чел | 0,42 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,39 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 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 |
| 6. | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | Гкал/ч | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 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 |
| 7. | Относительная материальная характеристика | м2/Гкал/ч | 560,55 | 560,55 | 560,55 | 560,55 | 560,55 | 528,62 | 528,62 | 528,62 | 433,21 | 433,21 | 433,21 | 423,43 | 423,43 | 423,43 | 423,43 | 423,43 | 423,43 | 423,43 | 423,43 | 423,43 | 423,43 | 423,43 | 423,43 | 423,43 |
| 8. | Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях | тыс. Гкал | 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 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8.2. | распределительных | тыс. Гкал | 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 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| 9. | Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 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 |
| 10. | Относительные нормативные потери в тепловых сетях | % | 16,6 | 16,6 | 16,6 | 16,6 | 16,6 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,4 | 18,6 | 18,6 | 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 |
| 11. | Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях | Гкал/м | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,77 | 0,68 | 0,68 | 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 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 16,6 | 16,6 | 16,6 | 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. | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 «Чёрная» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Протяженность тепловых сетей, в т.ч.: | км | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | распределительных | км | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 |
| 2. | Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.: | тыс. м2 | 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 | 0,38 | 0,38 | 0,38 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | распределительных | тыс. м2 | 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 | 0,38 | 0,38 | 0,38 |
| 3. | Средний срок эксплуатации тепловых сетей | лет | 21 | 22 | 23 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | распределительных | лет | 21 | 22 | 23 | 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 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5. | Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения | м2/чел | 2,13 | 2,09 | 2,10 | 2,11 | 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 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 |
| 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 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 7. | Относительная материальная характеристика | м2/Гкал/ч | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 | 955,27 |
| 8. | Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях | тыс. Гкал | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8.2. | распределительных | тыс. Гкал | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 9. | Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 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 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 |
| 10. | Относительные нормативные потери в тепловых сетях | % | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 |
| 11. | Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях | Гкал/м | 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 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22. | Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии | кВт-ч/Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Котельная «Брагино» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Протяженность тепловых сетей, в т.ч.: | км | 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 | 1,22 | 1,22 | 1,22 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | распределительных | км | 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 | 1,22 | 1,22 | 1,22 |
| 2. | Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.: | тыс. м2 | 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 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | распределительных | тыс. м2 | 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 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 3. | Средний срок эксплуатации тепловых сетей | лет | 21 | 22 | 23 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | распределительных | лет | 21 | 22 | 23 | 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 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5. | Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения | м2/чел | 1,75 | 1,71 | 1,72 | 1,73 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 |
| 6. | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | Гкал/ч | 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 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 7. | Относительная материальная характеристика | м2/Гкал/ч | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 | 781,91 |
| 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 | 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 | 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 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 9. | Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 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 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| 10. | Относительные нормативные потери в тепловых сетях | % | 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 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| 11. | Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях | Гкал/м | 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 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 «Мясокомбинат» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Протяженность тепловых сетей, в т.ч.: | км | 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 | 5,63 | 5,63 | 5,63 | 5,63 | 5,63 | 5,63 | 5,63 | 5,63 | 5,63 | 5,63 |
| 1.1. | магистральных | км | 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 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |
| 1.2 | распределительных | км | 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 | 5,22 | 5,22 | 5,22 | 5,22 | 5,22 |
| 2. | Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.: | тыс. м2 | 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 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 |
| 2.1. | магистральных | тыс. м2 | 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 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 2.2. | распределительных | тыс. м2 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 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 | 49 | 50 | 51 |
| 3.1. | магистральных | лет | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |
| 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 | 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 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5. | Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения | м2/чел | 8,28 | 8,12 | 8,15 | 8,20 | 7,72 | 7,72 | 7,72 | 7,72 | 7,72 | 7,72 | 7,72 | 7,72 | 7,72 | 7,72 | 7,72 | 7,72 | 7,72 | 7,72 | 7,72 | 7,72 | 7,72 | 7,72 | 7,72 | 7,72 |
| 6. | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 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 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| 7. | Относительная материальная характеристика | м2/Гкал/ч | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 | 3709,40 |
| 8. | Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях | 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 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 8.1. | магистральных | тыс. Гкал | 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 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 8.2. | распределительных | 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 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 9. | Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 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 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 10. | Относительные нормативные потери в тепловых сетях | % | 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 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| 11. | Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях | Гкал/м | 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 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| АО «Пермский Свинокомплекс» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельный Цех | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Протяженность тепловых сетей, в т.ч.: | км | 22,70 | 22,70 | 22,70 | 22,70 | 22,70 | 22,70 | Перевод тепловой нагрузки потребителей на 2 новые БМК в п. Майский | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | магистральных | км | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 |
| 1.2 | распределительных | км | 11,37 | 11,37 | 11,37 | 11,37 | 11,37 | 11,37 |
| 2. | Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.: | тыс. м2 | 6,03 | 6,03 | 6,03 | 6,03 | 6,03 | 6,03 |
| 2.1. | магистральных | тыс. м2 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 |
| 2.2. | распределительных | тыс. м2 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 |
| 3. | Средний срок эксплуатации тепловых сетей | лет | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 |
| 3.1. | магистральных | лет | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| 3.2. | распределительных | лет | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
| 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 |
| 5. | Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения | м2/чел | 0,37 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,34 | 0,34 |
| 6. | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | Гкал/ч | 36,80 | 36,80 | 36,80 | 36,80 | 36,80 | 36,80 |
| 7. | Относительная материальная характеристика | м2/Гкал/ч | 163,81 | 163,81 | 163,81 | 163,81 | 163,81 | 163,81 |
| 8. | Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях | тыс. Гкал | 10,03 | 10,03 | 10,03 | 10,03 | 10,03 | 10,03 |
| 8.1. | магистральных | тыс. Гкал | 6,13 | 6,13 | 6,13 | 6,13 | 6,13 | 6,13 |
| 8.2. | распределительных | тыс. Гкал | 3,91 | 3,91 | 3,91 | 3,91 | 3,91 | 3,91 |
| 9. | Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 |
| 10. | Относительные нормативные потери в тепловых сетях | % | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 |
| 11. | Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях | Гкал/м | 5,63 | 5,63 | 5,63 | 5,63 | 5,63 | 5,63 |
| 12. | Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей | ед./год | 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 |
| 13.1 | магистральных | ед./м/год | 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 |
| 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 | 613,3 | 613,3 | 613,3 | 613,3 | 613,3 | 613,3 |
| 17. | Фактический расход теплоносителя | тонн/ч | 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 |
| 19. | Нормативная подпитка тепловой сети | тонн/ч | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 20. | Фактическая подпитка тепловой сети | тонн/ч | 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 | - | - | - | - | - | - |
| АО «Пермтрансжелезобетон» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельная АО «Пермтрансжелезобетон» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Протяженность тепловых сетей, в т.ч.: | км | 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 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | распределительных | км | 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 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 |
| 2. | Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.: | тыс. м2 | 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 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | распределительных | тыс. м2 | 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 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| 3. | Средний срок эксплуатации тепловых сетей | лет | 15 | 16 | 17 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | распределительных | лет | 15 | 16 | 17 | 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 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5. | Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения | м2/чел | 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 6. | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | Гкал/ч | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 |
| 7. | Относительная материальная характеристика | м2/Гкал/ч | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 |
| 8. | Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях | тыс. Гкал | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8.2. | распределительных | тыс. Гкал | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 |
| 9. | Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 | 13,26 |
| 10. | Относительные нормативные потери в тепловых сетях | % | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 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 |
| 11. | Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях | Гкал/м | 44,21 | 44,21 | 44,21 | 44,21 | 44,21 | 44,21 | 43,99 | 43,99 | 43,70 | 43,63 | 43,63 | 43,63 | 43,63 | 43,63 | 43,63 | 43,63 | 43,63 | 43,63 | 43,63 | 43,63 | 43,63 | 43,63 | 43,63 | 43,63 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 1344,0 | 1344,0 | 1344,0 | 1344,0 | 1344,0 | 1344,0 | 1344,0 | 1344,0 | 1344,0 | 1344,0 | 1344,0 | 1344,0 | 1344,0 | 1344,0 | 1344,0 | 1344,0 | 1344,0 | 1344,0 | 1344,0 | 1344,0 | 1344,0 | 1344,0 | 1344,0 | 1344,0 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22. | Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии | кВт-ч/Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| МУП «Гарант» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Модульная котельная д. Конец-Бор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Протяженность тепловых сетей, в т.ч.: | км | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | распределительных | км | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 |
| 2. | Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.: | тыс. м2 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 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 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | распределительных | тыс. м2 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 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 |
| 3. | Средний срок эксплуатации тепловых сетей | лет | 21 | 22 | 23 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | распределительных | лет | 21 | 22 | 23 | 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 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5. | Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения | м2/чел | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 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 |
| 6. | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | Гкал/ч | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 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 |
| 7. | Относительная материальная характеристика | м2/Гкал/ч | 112,51 | 112,51 | 112,51 | 112,51 | 112,51 | 112,51 | 112,51 | 112,51 | 112,51 | 125,12 | 125,12 | 125,12 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 |
| 8. | Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8.2. | распределительных | 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 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 9. | Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,62 | 0,62 | 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 |
| 10. | Относительные нормативные потери в тепловых сетях | % | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| 11. | Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях | Гкал/м | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 Краснокамского ГО

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЕТО Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Протяженность тепловых сетей, в т.ч.: | км | 66,59 | 66,59 | 66,59 | 66,59 | 66,59 | 69,11 | 69,37 | 69,52 | 70,35 | 70,35 | 70,35 | 70,35 | 70,35 | 70,56 | 70,75 | 73,67 | 73,67 | 73,67 | 73,67 | 73,67 | 73,67 | 73,67 | 73,67 | 73,67 |
| 1.1. | магистральных | км | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 |
| 1.2 | распределительных | км | 47,82 | 47,82 | 47,82 | 47,82 | 47,82 | 50,33 | 63,83 | 63,98 | 64,81 | 64,81 | 64,81 | 64,81 | 64,81 | 65,02 | 65,21 | 68,13 | 68,13 | 68,13 | 68,13 | 68,13 | 68,13 | 68,13 | 68,13 | 68,13 |
| 2. | Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.: | тыс. м2 | 28,31 | 28,31 | 28,31 | 28,31 | 28,31 | 28,41 | 28,42 | 28,43 | 28,47 | 28,47 | 28,47 | 28,47 | 28,47 | 28,49 | 28,49 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 | 28,68 |
| 2.1. | магистральных | тыс. м2 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 | 16,03 |
| 2.2. | распределительных | тыс. м2 | 12,28 | 12,28 | 12,28 | 12,28 | 12,28 | 12,38 | 13,73 | 13,74 | 13,79 | 13,79 | 13,79 | 13,79 | 13,79 | 13,80 | 13,80 | 13,99 | 13,99 | 13,99 | 13,99 | 13,99 | 13,99 | 13,99 | 13,99 | 13,99 |
| 3. | Средний срок эксплуатации тепловых сетей | лет | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 37 | 37 | 38 | 39 | 39 | 39 | 40 | 40 | 41 | 40 | 40 | 40 | 39 | 38 | 38 | 38 | 38 | 37 |
| 3.1. | магистральных | лет | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 33 | 34 | 35 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 40 | 39 | 40 | 41 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| 3.2. | распределительных | лет | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 37 | 37 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 37 | 37 | 36 | 37 | 36 | 33 | 31 | 31 | 30 | 29 | 28 |
| 4. | Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей | % | 0,40 | 0,00 | 0,62 | 0,25 | 0,81 | 0,62 | 0,15 | 1,91 | 0,94 | 0,86 | 1,65 | 1,67 | 1,16 | 1,80 | 2,01 | 3,03 | 3,93 | 2,50 | 5,54 | 3,35 | 2,83 | 4,08 | 3,38 | 4,43 |
| 5. | Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения | м2/чел | 0,45 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,41 | 0,42 | 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 | 0,33 |
| 6. | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | Гкал/ч | 141,50 | 141,50 | 141,50 | 141,50 | 142,06 | 142,82 | 180,05 | 180,42 | 180,81 | 181,21 | 181,55 | 181,85 | 182,15 | 182,80 | 183,13 | 183,45 | 183,72 | 184,00 | 184,28 | 184,56 | 184,83 | 185,11 | 185,39 | 185,67 |
| 7. | Относительная материальная характеристика | м2/Гкал/ч | 200,09 | 200,09 | 200,09 | 200,09 | 199,30 | 198,91 | 157,85 | 157,56 | 157,49 | 157,13 | 156,84 | 156,58 | 156,33 | 155,82 | 155,58 | 156,32 | 156,08 | 155,84 | 155,61 | 155,38 | 155,14 | 154,91 | 154,68 | 154,45 |
| 8. | Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях | тыс. Гкал | 80,10 | 80,10 | 80,10 | 80,10 | 80,42 | 80,57 | 101,53 | 101,72 | 101,77 | 102,00 | 102,19 | 102,36 | 102,53 | 102,86 | 103,02 | 102,53 | 102,69 | 102,84 | 103,00 | 103,15 | 103,31 | 103,46 | 103,62 | 103,77 |
| 8.1. | магистральных | тыс. Гкал | 45,35 | 45,35 | 45,35 | 45,35 | 45,52 | 45,46 | 57,26 | 57,35 | 57,28 | 57,41 | 57,52 | 57,61 | 57,71 | 57,87 | 57,95 | 57,31 | 57,39 | 57,48 | 57,57 | 57,65 | 57,74 | 57,83 | 57,91 | 58,00 |
| 8.2. | распределительных | тыс. Гкал | 34,76 | 34,76 | 34,76 | 34,76 | 34,89 | 35,12 | 49,06 | 49,16 | 49,27 | 49,38 | 49,48 | 49,56 | 49,64 | 49,82 | 49,91 | 50,01 | 50,09 | 50,16 | 50,24 | 50,32 | 50,39 | 50,47 | 50,54 | 50,62 |
| 9. | Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 2,84 | 2,84 | 3,57 | 3,58 | 3,57 | 3,58 | 3,59 | 3,59 | 3,60 | 3,61 | 3,62 | 3,58 | 3,58 | 3,59 | 3,59 | 3,60 | 3,60 | 3,61 | 3,61 | 3,62 |
| 10. | Относительные нормативные потери в тепловых сетях | % | 11,49 | 11,49 | 11,49 | 7,59 | 7,61 | 11,00 | 11,25 | 11,33 | 11,36 | 11,40 | 11,43 | 11,47 | 11,51 | 11,55 | 11,59 | 11,55 | 11,59 | 11,62 | 11,66 | 11,69 | 11,73 | 11,77 | 11,81 | 11,84 |
| 11. | Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях | Гкал/м | 10,47 | 10,47 | 10,47 | 15,85 | 15,86 | 10,60 | 13,01 | 12,91 | 12,74 | 12,72 | 12,70 | 12,68 | 12,66 | 12,62 | 12,57 | 12,05 | 12,03 | 12,01 | 11,99 | 11,97 | 11,95 | 11,93 | 11,91 | 11,89 |
| 12. | Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей | ед./год | 120 | 117 | 140 | 175 | 147 | 151 | 155 | 154 | 157 | 159 | 161 | 159 | 160 | 158 | 156 | 155 | 155 | 153 | 140 | 135 | 134 | 129 | 127 | 123 |
| 13. | Удельная повреждаемость тепловых сетей | ед./м/год | 0,0018 | 0,0018 | 0,0021 | 0,0026 | 0,0022 | 0,0022 | 0,0022 | 0,0022 | 0,0022 | 0,0023 | 0,0023 | 0,0023 | 0,0023 | 0,0022 | 0,0022 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0019 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0017 | 0,0017 |
| 13.1 | магистральных | ед./м/год | 0,0008 | 0,0010 | 0,0011 | 0,0010 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0012 |
| 13.2 | распределительных | ед./м/год | 0,0022 | 0,0020 | 0,0025 | 0,0033 | 0,0027 | 0,0027 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0022 | 0,0022 | 0,0022 | 0,0022 | 0,0021 | 0,0021 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0019 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0016 | 0,0015 | 0,0015 |
| 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 | 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 | 1769 | 1769 | 1769 | 1769 | 1776 | 1785 | 1791 | 1795 | 1800 | 1805 | 1809 | 1813 | 1817 | 1825 | 1829 | 1833 | 1837 | 1840 | 1843 | 1847 | 1850 | 1854 | 1857 | 1861 |
| 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 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19. | Нормативная подпитка тепловой сети | тонн/ч | 18,17 | 18,17 | 18,17 | 18,15 | 18,15 | 18,15 | 18,16 | 18,16 | 18,16 | 18,16 | 18,16 | 18,16 | 18,16 | 18,16 | 18,17 | 18,17 | 18,17 | 18,17 | 18,20 | 18,20 | 18,20 | 18,20 | 18,20 | 18,20 |
| 20. | Фактическая подпитка тепловой сети | тонн/ч | 24,11 | 24,09 | 23,90 | 20,73 | 14,11 | 14,11 | 14,12 | 14,12 | 14,12 | 14,12 | 14,12 | 14,12 | 14,12 | 14,12 | 14,12 | 14,12 | 14,12 | 14,12 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22. | Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии | кВт-ч/Гкал | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ЕТО не утверждено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МУП «ОВЕР-Гарант» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Протяженность тепловых сетей, в т.ч.: | км | 14,86 | 14,86 | 14,86 | 14,86 | 14,86 | 14,95 | 14,95 | 15,15 | 15,24 | 15,24 | 15,24 | 15,38 | 15,38 | 15,38 | 15,38 | 15,38 | 15,38 | 15,38 | 15,38 | 15,38 | 15,38 | 15,38 | 15,38 | 15,38 |
| 1.1. | магистральных | км | 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 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |
| 1.2 | распределительных | км | 14,45 | 14,45 | 14,45 | 14,45 | 14,45 | 14,54 | 14,54 | 14,74 | 14,83 | 14,83 | 14,83 | 14,97 | 14,97 | 14,97 | 14,97 | 14,97 | 14,97 | 14,97 | 14,97 | 14,97 | 14,97 | 14,97 | 14,97 | 14,97 |
| 2. | Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.: | тыс. м2 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 |
| 2.1. | магистральных | тыс. м2 | 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 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 2.2. | распределительных | тыс. м2 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 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. | 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 | 45 | 46 | 47 |
| 3.1. | магистральных | лет | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |
| 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 | 45 | 46 | 47 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения | м2/чел | 1,59 | 1,56 | 1,57 | 1,58 | 1,48 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 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 | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| 6. | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | Гкал/ч | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 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 |
| 7. | Относительная материальная характеристика | м2/Гкал/ч | 1010,72 | 1010,72 | 1010,72 | 1010,72 | 1010,72 | 996,52 | 996,52 | 995,44 | 946,90 | 946,90 | 946,90 | 937,82 | 937,82 | 937,82 | 937,82 | 937,82 | 937,82 | 937,82 | 937,82 | 937,82 | 937,82 | 937,82 | 937,82 | 937,82 |
| 8. | Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях | тыс. Гкал | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| 8.1. | магистральных | тыс. Гкал | 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 8.2. | распределительных | тыс. Гкал | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 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 |
| 9. | Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 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 |
| 10. | Относительные нормативные потери в тепловых сетях | % | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 1,86 | 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 |
| 11. | Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях | Гкал/м | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,46 | 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 |
| 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 | 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 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 13.1 | магистральных | ед./м/год | 0,0365 | 0,0462 | 0,0511 | 0,0462 | 0,0414 | 0,0422 | 0,0434 | 0,0444 | 0,0449 | 0,0462 | 0,0465 | 0,0478 | 0,0491 | 0,0503 | 0,0516 | 0,0513 | 0,0498 | 0,0503 | 0,0516 | 0,0529 | 0,0528 | 0,0534 | 0,0537 | 0,0536 |
| 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 | 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 | 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 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 60 | 60 | 61 | 64 | 64 | 64 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 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 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19. | Нормативная подпитка тепловой сети | тонн/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 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |
| 20. | Фактическая подпитка тепловой сети | тонн/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 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22. | Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии | кВт-ч/Гкал | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| АО «Пермский Свинокомплекс» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Протяженность тепловых сетей, в т.ч.: | км | 22,70 | 22,70 | 22,70 | 22,70 | 22,70 | 22,70 | Перевод тепловой нагрузки потребителей на 2 новые БМК в п. Майский | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | магистральных | км | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 | 11,33 |
| 1.2 | распределительных | км | 11,37 | 11,37 | 11,37 | 11,37 | 11,37 | 11,37 |
| 2. | Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.: | тыс. м2 | 6,03 | 6,03 | 6,03 | 6,03 | 6,03 | 6,03 |
| 2.1. | магистральных | тыс. м2 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 |
| 2.2. | распределительных | тыс. м2 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 |
| 3. | Средний срок эксплуатации тепловых сетей | лет | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 |
| 3.1. | магистральных | лет | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| 3.1 | распределительных | лет | 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 |
| 5. | Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения | м2/чел | 0,37 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,34 | 0,34 |
| 6. | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | Гкал/ч | 36,80 | 36,80 | 36,80 | 36,80 | 36,80 | 36,80 |
| 7. | Относительная материальная характеристика | м2/Гкал/ч | 163,81 | 163,81 | 163,81 | 163,81 | 163,81 | 163,81 |
| 8. | Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях | тыс. Гкал | 22,47 | 22,47 | 22,47 | 22,47 | 22,47 | 22,47 |
| 8.1. | магистральных | тыс. Гкал | 13,72 | 13,72 | 13,72 | 13,72 | 13,72 | 13,72 |
| 8.2. | распределительных | тыс. Гкал | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 8,75 |
| 9. | Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 3,73 | 3,73 | 3,73 | 3,73 | 3,73 | 3,73 |
| 10. | Относительные нормативные потери в тепловых сетях | % | 17,58 | 17,58 | 17,58 | 17,58 | 17,58 | 17,58 |
| 11. | Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях | Гкал/м | 5,63 | 5,63 | 5,63 | 5,63 | 5,63 | 5,63 |
| 12. | Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей | ед./год | 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 |
| 13.1 | магистральных | ед./м/год | 0,0013 | 0,0017 | 0,0019 | 0,0017 | 0,0015 | 0,0015 |
| 13.2 | распределительных | ед./м/год | 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 |
| 15. | Доля потребителей присоединенных по открытой схеме | % | - | - | - | - | - | - |
| 16. | Расчетный расход теплоносителя ( в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети) | тонн/ч | 613 | 613 | 613 | 613 | 613 | 613 |
| 17. | Фактический расход теплоносителя | тонн/ч | 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 |
| 19. | Нормативная подпитка тепловой сети | тонн/ч | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 20. | Фактическая подпитка тепловой сети | тонн/ч | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 21. | Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя | млн. кВт-ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22. | Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии | кВт-ч/Гкал | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| АО «Пермтрансжелезобетон» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Протяженность тепловых сетей, в т.ч.: | км | 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 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | распределительных | км | 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 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 |
| 2. | Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.: | тыс. м2 | 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 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | распределительных | тыс. м2 | 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 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| 3. | Средний срок эксплуатации тепловых сетей | лет | 15 | 16 | 17 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1 | распределительных | лет | 15 | 16 | 17 | 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,02 | 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 6. | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | Гкал/ч | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 | 33,60 |
| 7. | Относительная материальная характеристика | м2/Гкал/ч | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 | 9,64 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11. | Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях | Гкал/м | 44,21 | 44,21 | 44,21 | 44,21 | 44,21 | 44,21 | 44,02 | 44,02 | 43,73 | 43,61 | 43,61 | 43,61 | 43,61 | 43,61 | 43,61 | 43,61 | 43,61 | 43,61 | 43,61 | 43,61 | 43,61 | 43,61 | 43,61 | 43,61 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 1344 | 1344 | 1344 | 1344 | 1344 | 1344 | 1344 | 1344 | 1344 | 1344 | 1344 | 1344 | 1344 | 1344 | 1344 | 1344 | 1344 | 1344 | 1344 | 1344 | 1344 | 1344 | 1344 | 1344 |
| 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 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19. | Нормативная подпитка тепловой сети | тонн/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 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| 20. | Фактическая подпитка тепловой сети | тонн/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 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22. | Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии | кВт-ч/Гкал | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| МУП «Гарант» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Протяженность тепловых сетей, в т.ч.: | км | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | распределительных | км | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 |
| 2. | Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.: | тыс. м2 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 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 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | распределительных | тыс. м2 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 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 |
| 3. | Средний срок эксплуатации тепловых сетей | лет | 21 | 22 | 23 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1 | распределительных | лет | 21 | 22 | 23 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения | м2/чел | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 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 |
| 6. | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | Гкал/ч | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 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 |
| 7. | Относительная материальная характеристика | м2/Гкал/ч | 112,51 | 112,51 | 112,51 | 112,51 | 112,51 | 112,51 | 112,51 | 112,51 | 112,51 | 125,12 | 125,12 | 125,12 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 | 127,03 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11. | Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях | Гкал/м | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| 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 |
| 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 | 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 20. | Фактическая 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22. | Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии | кВт-ч/Гкал | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Таблица 13. Индикаторы, характеризующих динамику изменения показателей тепловых сетей от источников теплоснабжения по Краснокамского ГО в целом

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сумма по Краснокамскому ГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Протяженность тепловых сетей, в т.ч.: | км | 106,45 | 106,45 | 106,45 | 106,45 | 106,45 | 109,05 | 99,85 | 100,21 | 101,13 | 101,40 | 101,40 | 101,54 | 101,59 | 101,79 | 101,99 | 104,91 | 104,91 | 104,91 | 104,91 | 104,91 | 104,91 | 104,91 | 104,91 | 104,91 |
| 1.1. | магистральных | км | 30,52 | 30,52 | 30,52 | 30,52 | 30,52 | 30,52 | 19,19 | 19,19 | 19,19 | 19,19 | 19,19 | 19,19 | 19,19 | 19,19 | 19,19 | 19,19 | 19,19 | 19,19 | 19,19 | 19,19 | 19,19 | 19,19 | 19,19 | 19,19 |
| 1.2 | распределительных | км | 75,93 | 75,93 | 75,93 | 75,93 | 75,93 | 78,53 | 80,66 | 81,02 | 81,94 | 82,21 | 82,21 | 82,35 | 82,40 | 82,60 | 82,80 | 85,72 | 85,72 | 85,72 | 85,72 | 85,72 | 85,72 | 85,72 | 85,72 | 85,72 |
| 2. | Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.: | тыс. м2 | 36,22 | 36,22 | 36,22 | 36,22 | 36,22 | 36,32 | 31,65 | 31,66 | 31,71 | 31,72 | 31,72 | 31,72 | 31,73 | 31,74 | 31,74 | 31,93 | 31,93 | 31,93 | 31,93 | 31,93 | 31,93 | 31,93 | 31,93 | 31,93 |
| 2.1. | магистральных | тыс. м2 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 16,15 | 16,15 | 16,15 | 16,15 | 16,15 | 16,15 | 16,15 | 16,15 | 16,15 | 16,15 | 16,15 | 16,15 | 16,15 | 16,15 | 16,15 | 16,15 | 16,15 | 16,15 |
| 2.2. | распределительных | тыс. м2 | 16,39 | 16,39 | 16,39 | 16,39 | 16,39 | 16,49 | 15,50 | 15,51 | 15,56 | 15,57 | 15,57 | 15,57 | 15,57 | 15,58 | 15,59 | 15,78 | 15,78 | 15,78 | 15,78 | 15,78 | 15,78 | 15,78 | 15,78 | 15,78 |
| 3. | Средний срок эксплуатации тепловых сетей | лет | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 36 | 35 | 35 | 36 | 37 | 37 | 37 | 38 | 38 | 39 | 38 | 38 | 38 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 36 |
| 3.1. | магистральных | лет | 32 | 33 | 34 | 35 | 35 | 36 | 34 | 35 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 40 | 39 | 40 | 41 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| 3.1 | распределительных | лет | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 36 | 36 | 37 | 37 | 38 | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 | 37 | 36 | 34 | 32 | 32 | 31 | 31 | 30 |
| 4. | Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей | % | 0,31 | 0,00 | 0,48 | 0,19 | 0,63 | 0,49 | 0,14 | 1,72 | 0,85 | 0,85 | 1,58 | 1,59 | 1,15 | 1,72 | 1,94 | 2,86 | 3,66 | 2,34 | 5,08 | 3,11 | 2,65 | 3,76 | 3,11 | 4,07 |
| 5. | Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения | м2/чел | 0,38 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,35 | 0,35 | 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 |
| 6. | Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | Гкал/ч | 213,93 | 213,93 | 213,93 | 213,93 | 214,49 | 215,27 | 215,70 | 216,08 | 216,55 | 216,97 | 217,31 | 217,63 | 217,93 | 218,58 | 218,91 | 219,23 | 219,50 | 219,78 | 220,06 | 220,34 | 220,61 | 220,89 | 221,17 | 221,45 |
| 7. | Относительная материальная характеристика | м2/Гкал/ч | 169,33 | 169,33 | 169,33 | 169,33 | 168,89 | 168,73 | 146,72 | 146,52 | 146,43 | 146,19 | 145,96 | 145,77 | 145,57 | 145,19 | 145,00 | 145,63 | 145,45 | 145,26 | 145,08 | 144,90 | 144,71 | 144,53 | 144,35 | 144,17 |
| 8. | Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях | тыс. Гкал | 101,80 | 101,80 | 101,80 | 112,02 | 112,02 | 107,58 | 101,64 | 99,37 | 97,10 | 94,83 | 92,55 | 90,28 | 88,01 | 85,74 | 83,47 | 81,19 | 78,92 | 76,65 | 74,38 | 72,11 | 69,84 | 67,56 | 65,29 | 63,02 |
| 8.1. | магистральных | тыс. Гкал | 55,73 | 55,73 | 55,73 | 61,33 | 61,33 | 58,74 | 51,87 | 50,69 | 49,45 | 48,28 | 47,13 | 45,96 | 44,80 | 43,63 | 42,47 | 41,07 | 39,93 | 38,78 | 37,63 | 36,48 | 35,33 | 34,18 | 33,03 | 31,88 |
| 8.2. | распределительных | тыс. Гкал | 46,07 | 46,07 | 46,07 | 50,69 | 50,69 | 48,84 | 49,77 | 48,68 | 47,64 | 46,54 | 45,43 | 44,32 | 43,21 | 42,10 | 41,00 | 40,12 | 39,00 | 37,87 | 36,75 | 35,63 | 34,51 | 33,38 | 32,26 | 31,14 |
| 9. | Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м2 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 3,09 | 3,09 | 2,96 | 3,21 | 3,14 | 3,06 | 2,99 | 2,92 | 2,85 | 2,77 | 2,70 | 2,63 | 2,54 | 2,47 | 2,40 | 2,33 | 2,26 | 2,19 | 2,12 | 2,05 | 1,97 |
| 10. | Относительные нормативные потери в тепловых сетях | % | 50,05 | 50,05 | 50,05 | 55,07 | 55,07 | 52,89 | 134,99 | 131,97 | 129,75 | 126,97 | 123,93 | 120,89 | 117,83 | 114,79 | 111,75 | 108,71 | 105,66 | 102,62 | 99,58 | 96,54 | 93,50 | 90,46 | 87,41 | 84,37 |
| 11. | Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях | Гкал/м | 1,91 | 1,91 | 1,91 | 1,91 | 1,91 | 1,87 | 0,75 | 0,75 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,73 | 0,73 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 |
| 12. | Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей | ед./год | 120 | 117 | 140 | 175 | 147 | 151 | 157 | 156 | 160 | 161 | 163 | 162 | 162 | 160 | 158 | 157 | 157 | 156 | 142 | 137 | 137 | 131 | 129 | 125 |
| 13. | Удельная повреждаемость тепловых сетей | ед./м/год | 0,0011 | 0,0011 | 0,0013 | 0,0016 | 0,0014 | 0,0014 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0014 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0012 | 0,0012 |
| 13.1 | магистральных | ед./м/год | 0,0005 | 0,0006 | 0,0007 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0009 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 |
| 13.2 | распределительных | ед./м/год | 0,0014 | 0,0013 | 0,0016 | 0,0021 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0015 | 0,0014 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0012 | 0,0012 |
| 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 | 3807 | 3807 | 3807 | 3807 | 3814 | 3825 | 3217 | 3222 | 3230 | 3235 | 3240 | 3244 | 3248 | 3256 | 3260 | 3264 | 3268 | 3271 | 3275 | 3278 | 3282 | 3285 | 3289 | 3292 |
| 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 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19. | Нормативная подпитка тепловой сети | тонн/ч | 19,48 | 19,48 | 19,48 | 19,46 | 19,46 | 19,46 | 18,72 | 18,72 | 18,72 | 18,72 | 18,72 | 18,72 | 18,72 | 18,72 | 18,73 | 18,73 | 18,73 | 18,73 | 18,75 | 18,75 | 18,75 | 18,75 | 18,75 | 18,75 |
| 20. | Фактическая подпитка тепловой сети | тонн/ч | 25,42 | 25,39 | 25,20 | 22,03 | 15,42 | 15,42 | 14,68 | 14,68 | 14,68 | 14,68 | 14,68 | 14,68 | 14,68 | 14,68 | 14,68 | 14,68 | 14,68 | 14,68 | 14,71 | 14,71 | 14,71 | 14,71 | 14,71 | 14,71 |
| 21. | Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя | млн. кВт-ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

# 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 индикаторов, 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 Краснокамского ГО приведены в таблице Таблица 14.

Таблица 14. Индикаторы, характеризующим реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения по годам расчетного периода для ЕТО Краснокамского ГО

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЕТО Филиал "Пермский" ПАО "Т Плюс" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности | млн. руб. | 16,461 | 8,038 | 43,369 | 4,792 | 32,099 | 180,613 | 124,546 | 27,280 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 19,840 |
| 2 | Освоение инвестиций | млн. руб. | 16,461 | 8,038 | 43,369 | 4,792 | 32,099 | 180,613 | 124,546 | 27,280 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 19,840 |
| 3 | В процентах от плана | % | 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% | 100,00% | 100,00% | 100,00% |
| 4 | Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети | млн. руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,026 | 52,559 | 58,945 | 53,703 | 139,675 | 85,086 | 75,425 | 96,853 | 121,306 | 131,877 | 159,092 | 195,782 | 254,635 | 242,827 | 262,530 | 276,633 | 287,444 | 296,181 | 312,101 | 328,402 | 345,736 |
| 5 | Освоение инвестиций в тепловые сети | млн. руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,026 | 52,559 | 58,945 | 53,703 | 139,675 | 85,086 | 75,425 | 96,853 | 121,306 | 131,877 | 159,092 | 195,782 | 254,635 | 242,827 | 262,530 | 276,633 | 287,444 | 296,181 | 312,101 | 328,402 | 345,736 |
| 6 | В процентах от плана | % | 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% | 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 потребность в инвестициях | млн. руб. | 16,461 | 8,038 | 43,369 | 13,818 | 84,658 | 239,558 | 178,250 | 166,956 | 104,927 | 95,266 | 116,694 | 141,146 | 151,718 | 178,933 | 215,622 | 274,475 | 262,668 | 282,370 | 296,473 | 307,284 | 316,022 | 331,942 | 348,242 | 365,576 |
| 11 | Всего потребность в инвестициях накопленным итогом | млн. руб. | 16,461 | 24,499 | 67,868 | 81,686 | 166,344 | 405,902 | 584,152 | 751,107 | 856,034 | 951,299 | 1 067,993 | 1 209,139 | 1 360,857 | 1 539,790 | 1 755,412 | 2 029,887 | 2 292,555 | 2 574,925 | 2 871,398 | 3 178,683 | 3 494,704 | 3 826,646 | 4 174,889 | 4 540,465 |
| 12 | Источники инвестиций: | млн. руб. | 16,461 | 8,038 | 43,369 | 13,818 | 84,658 | 239,558 | 178,250 | 166,956 | 104,927 | 95,266 | 116,694 | 141,146 | 151,718 | 178,933 | 215,622 | 274,475 | 262,668 | 282,370 | 296,473 | 307,284 | 316,022 | 331,942 | 348,242 | 365,576 |
| 12.1 | Собственные средства, в том числе: | млн. руб. | 16,461 | 8,038 | 43,369 | 13,818 | 1,896 | 21,712 | 5,732 | 21,163 | 26,489 | 22,080 | 27,356 | 30,671 | 21,116 | 23,487 | 31,582 | 55,694 | 18,249 | 23,798 | 24,281 | 21,646 | 16,534 | 16,534 | 16,534 | 16,534 |
| 12.1.1 | Амортизация | млн. руб. | 16,461 | 8,038 | 43,369 | 13,818 | 1,896 | 0,000 | 0,000 | 16,534 | 16,534 | 16,534 | 16,534 | 16,534 | 16,534 | 16,534 | 16,534 | 16,534 | 16,534 | 16,534 | 16,534 | 16,534 | 16,534 | 16,534 | 16,534 | 16,534 |
| 12.1.2 | Плата за подключение | млн. руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 21,712 | 2,560 | 1,259 | 7,873 | 0,000 | 1,187 | 0,000 | 0,000 | 2,304 | 2,105 | 37,166 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 12.1.3 | Собственные средства | млн. руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,173 | 3,371 | 2,082 | 5,547 | 9,636 | 14,137 | 4,583 | 4,649 | 12,943 | 1,994 | 1,715 | 7,264 | 7,748 | 5,112 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 12.1.4 | Плата концедента | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 12.2 | Прочие источники, в том числе: | млн. руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 14,110 | 39,926 | 29,708 | 27,826 | 17,488 | 15,878 | 19,449 | 23,524 | 25,286 | 29,822 | 35,937 | 45,746 | 43,778 | 47,062 | 49,412 | 51,214 | 52,670 | 55,324 | 58,040 | 60,929 |
| 12.2.1 | Прочие (НДС) | млн. руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 14,110 | 39,926 | 29,708 | 27,826 | 17,488 | 15,878 | 19,449 | 23,524 | 25,286 | 29,822 | 35,937 | 45,746 | 43,778 | 47,062 | 49,412 | 51,214 | 52,670 | 55,324 | 58,040 | 60,929 |
| 13 | Тариф на производство тепловой энергии | руб./Гкал. | 1 112,5 | 1 154,5 | 1 212,2 | 1 284,9 | 1 411,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Тариф на передачу тепловой энергии | руб./Гкал. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (без НДС) | руб./Гкал. | 1 286,9 | 1 335,8 | 1 402,6 | 1 486,8 | 1 633,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (с НДС) | руб./Гкал. | 1 544,3 | 1 603,0 | 1 683,1 | 1 784,1 | 1 960,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Индикатор изменения конечного тарифа для потребителя | % | 0,0 | 3,8 | 5,0 | 6,0 | 9,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

# Индикаторы, отражающие результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии

В соответствии с п. 79\_1 Требований к схемам теплоснабжения в ценовых зонах теплоснабжения глава 13 дополнительно содержит:

а) целевые значения ключевых показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии:

– доля выполненных мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения в соответствии с перечнем и сроками, которые указаны в схеме теплоснабжения;

– количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии и тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения;

– продолжительность планового перерыва в горячем водоснабжении в связи с производством ежегодных ремонтных и профилактических работ в централизованных сетях инженерно-технического обеспечения горячего водоснабжения в межотопительный период в ценовой зоне теплоснабжения;

– коэффициент использования установленной тепловой мощности источников тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения;

– доля бесхозяйных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозяйных недвижимых вещей более 1 года, в ценовой зоне теплоснабжения;

– удовлетворенность потребителей качеством теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения;

– 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; снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения;

б) существующие и перспективные значения целевых показателей реализации схемы теплоснабжения поселения, городского округа, подлежащие достижению каждой единой теплоснабжающей организацией, функционирующей на территории такого поселения, городского округа, к которым относятся:

– количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в однотрубном исчислении сверх предела разрешенных отклонений;

– количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности сверх предела разрешенных отклонений.

Данные индикаторы приведены в таблице Таблица 15.

Таблица . Индикаторы, отражающие результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии по каждому ЕТО Краснокамского ГО

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЕТО Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Доля выполненных мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения в соответствии с перечнем и сроками, указанными в схеме теплоснабжения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии и тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения, не более | ед/год | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | Продолжительность планового перерыва в горячем водоснабжении в связи с производством ежегодных ремонтных и профилактических работ в централизованных сетях горячего водоснабжения в межотопительный период | дни | 14 | 14 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности источников тепловой энергии | - | 0,4084 | 0,2834 | 0,3145 | 0,3126 | 0,3121 | 0,3117 | 0,3112 | 0,3107 | 0,3101 | 0,3099 | 0,3094 | 0,3089 | 0,3084 | 0,3079 | 0,3073 | 0,3068 | 0,3063 | 0,3057 | 0,3052 | 0,3047 |
| 5 | Доля бесхозяйных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозяйных недвижимых вещей более 1 года, в ценовой зоне теплоснабжения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Удовлетворенность потребителей качеством теплоснабжения | % | 50 | 50 | 50 | 50 | 60 | 60 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 7 | Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения (отношение фактических потерь к отпуску тепловой энергии из тепловой сети) | % | 9,133 | 12,558 | 10,257 | 10,074 | 9,845 | 9,614 | 9,384 | 9,155 | 8,925 | 8,685 | 8,452 | 8,219 | 7,986 | 7,752 | 7,518 | 7,283 | 7,046 | 6,809 | 6,571 | 6,333 |
| 9 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности сверх предела разрешенных отклонений | шт./(Гкал/ч) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в однотрубном исчислении сверх предела разрешенных отклонений | шт./км | 0,083 | 0,081 | 0,081 | 0,080 | 0,079 | 0,078 | 0,077 | 0,077 | 0,076 | 0,075 | 0,074 | 0,074 | 0,073 | 0,072 | 0,072 | 0,071 | 0,070 | 0,069 | 0,069 | 0,068 |
| ЕТО не утверждено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МУП «ОВЕР-Гарант» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Доля выполненных мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения в соответствии с перечнем и сроками, указанными в схеме теплоснабжения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии и тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения, не более | ед/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Продолжительность планового перерыва в горячем водоснабжении в связи с производством ежегодных ремонтных и профилактических работ в централизованных сетях горячего водоснабжения в межотопительный период | дни | 14 | 14 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности источников тепловой энергии | - | 0,112 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,107 | 0,107 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 |
| 5 | Доля бесхозяйных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозяйных недвижимых вещей более 1 года, в ценовой зоне теплоснабжения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Удовлетворенность потребителей качеством теплоснабжения | % | 50 | 50 | 50 | 50 | 60 | 60 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 7 | Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения (отношение фактических потерь к отпуску тепловой энергии из тепловой сети) | % | 17,01 | 17,01 | 17,01 | 17,01 | 17,01 | 16,85 | 16,85 | 16,78 | 16,87 | 17,70 | 17,70 | 17,55 | 17,55 | 17,55 | 17,55 | 17,55 | 17,55 | 17,55 | 17,55 | 17,55 |
| 9 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности сверх предела разрешенных отклонений | шт./(Гкал/ч) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в однотрубном исчислении сверх предела разрешенных отклонений | шт./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| АО «Пермский Свинокомплекс» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Доля выполненных мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения в соответствии с перечнем и сроками, указанными в схеме теплоснабжения | % | 0 | 0 | Закрытие единственного источника теплоснабжения. Перевод тепловой нагрузки потребителей на 2 новые БМК в п. Майский | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии и тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения, не более | ед/год | 0 | 0 |
| 3 | Продолжительность планового перерыва в горячем водоснабжении в связи с производством ежегодных ремонтных и профилактических работ в централизованных сетях горячего водоснабжения в межотопительный период | дни | 14 | 14 |
| 4 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности источников тепловой энергии | - | 0,091 | 0,091 |
| 5 | Доля бесхозяйных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозяйных недвижимых вещей более 1 года, в ценовой зоне теплоснабжения | % | 0 | 0 |
| 6 | Удовлетворенность потребителей качеством теплоснабжения | % | 50 | 50 |
| 7 | Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях | шт. | 0 | 0 |
| 8 | Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения (отношение фактических потерь к отпуску тепловой энергии из тепловой сети) | % | 7,85 | 7,85 |
| 9 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности сверх предела разрешенных отклонений | шт./(Гкал/ч) | 0 | 0 |
| 10 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в однотрубном исчислении сверх предела разрешенных отклонений | шт./км | 0 | 0 |
| АО «Пермтрансжелезобетон» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Доля выполненных мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения в соответствии с перечнем и сроками, указанными в схеме теплоснабжения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии и тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения, не более | ед/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Продолжительность планового перерыва в горячем водоснабжении в связи с производством ежегодных ремонтных и профилактических работ в централизованных сетях горячего водоснабжения в межотопительный период | дни | 14 | 14 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности источников тепловой энергии | - | 0,117 | 0,117 | 0,116 | 0,116 | 0,116 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 |
| 5 | Доля бесхозяйных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозяйных недвижимых вещей более 1 года, в ценовой зоне теплоснабжения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Удовлетворенность потребителей качеством теплоснабжения | % | 50 | 50 | 50 | 50 | 60 | 60 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 7 | Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения (отношение фактических потерь к отпуску тепловой энергии из тепловой сети) | % | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,03 | 6,03 | 6,07 | 6,08 | 6,08 | 6,08 | 6,08 | 6,08 | 6,08 | 6,08 | 6,08 | 6,08 | 6,08 | 6,08 |
| 9 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности сверх предела разрешенных отклонений | шт./(Гкал/ч) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в однотрубном исчислении сверх предела разрешенных отклонений | шт./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МУП «Гарант» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Доля выполненных мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения в соответствии с перечнем и сроками, указанными в схеме теплоснабжения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии и тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения, не более | ед/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Продолжительность планового перерыва в горячем водоснабжении в связи с производством ежегодных ремонтных и профилактических работ в централизованных сетях горячего водоснабжения в межотопительный период | дни | 14 | 14 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | Коэффициент использования установленной тепловой мощности источников тепловой энергии | - | 0,294 | 0,294 | 0,294 | 0,294 | 0,294 | 0,299 | 0,299 | 0,299 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
| 5 | Доля бесхозяйных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозяйных недвижимых вещей более 1 года, в ценовой зоне теплоснабжения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Удовлетворенность потребителей качеством теплоснабжения | % | 50 | 50 | 50 | 50 | 60 | 60 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 7 | Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения (отношение фактических потерь к отпуску тепловой энергии из тепловой сети) | % | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 |
| 9 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности сверх предела разрешенных отклонений | шт./(Гкал/ч) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в однотрубном исчислении сверх предела разрешенных отклонений | шт./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# 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.