



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «Город ДЗЕРЖИНСК»
НА ПЕРИОД ДО 2034 ГОДА
АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ НА 2026 ГОД**

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**ГЛАВА 13. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ
СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ДЗЕРЖИНСК**

№ 0413 – 2025.ОМ-АСТ.013

г. Дзержинск, 2025 год



ЭнергоРазвитие
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель генерального
директора по производству
ООО ИЦ «ЭнергоРазвитие»

_____ А.С. Вакатов
«_____» _____ 2025 г.



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «Город ДЗЕРЖИНСК»
НА ПЕРИОД ДО 2034 ГОДА
АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ НА 2026 ГОД**

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**ГЛАВА 13. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ
СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ДЗЕРЖИНСК**

№ 0413 – 2025.ОМ-АСТ.013

г. Казань, 2025 год

СПИСОК ДОКУМЕНТОВ ОБОСНОВЫВАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ

№	Наименование документа	Шифр
Глава 1	Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.001
Глава 2	Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.002
Глава 3	Электронная модель системы теплоснабжения городского округа «город Дзержинск».	0413 – 2025.ОМ-АСТ.003
Глава 4	Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.004
Глава 5	Мастер-план развития систем теплоснабжения городского округа «город Дзержинск».	0413 – 2025.ОМ-АСТ.005
Глава 6	Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.006
Глава 7	Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.007
Глава 8	Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.008
Глава 9	Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы ГВС.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.009
Глава 10	Перспективные топливные балансы.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.010
Глава 11	Оценка надежности теплоснабжения.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.011
Глава 12	Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.012
Глава 13	Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа «город Дзержинск».	0413 – 2025.ОМ-АСТ.013
Глава 14	Ценовые (тарифные) последствия.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.014
Глава 15	Реестр единых теплоснабжающих организаций.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.015
Глава 16	Реестр мероприятий схемы теплоснабжения.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.016
Глава 17	Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.017
Глава 18	Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.018
Глава 19	Оценка экологической безопасности теплоснабжения	0413 – 2025.ОМ-АСТ.019

СОДЕРЖАНИЕ ГЛАВЫ 13

СПИСОК ОСНОВНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	5
ВВЕДЕНИЕ	6
СПИСОК ОПРЕДЕЛЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ	7
ГЛАВА 13. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	9
13.1. Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность в зоне действия системы теплоснабжения, с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)	9
13.2. Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников комбинированной выработки электрической и тепловой энергии	74
13.3. Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников тепловой энергии (мощности) в системе теплоснабжения, образованной на базе котельных	74
13.4. Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей	74
13.5. Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения городского округа г. Дзержинск.....	74
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	203

СПИСОК ОСНОВНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Ф.И.О.	Должность, степень, звание	Телефон	Выполненные работы	Подпись
Каюмов Т.К.	Начальник службы СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Общее руководство.	
Коченков А.Г.	Зам. начальника службы СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Сбор информации, разра- ботка структуры глав.	
Аскарлов М.Р.	Главный специа- лист СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Разработка инвестицион- ной программы.	
Федотов Д.В.	Нач. лаборато- рии СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление глав.	
Хамматуллин Д.К.	Нач. лаборато- рии СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление глав.	
Никанов А.Н.	Главный специа- лист СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление глав.	
Иванов Р.В.	Ведущий инженер СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление глав.	
Мирзагаянов Р.А.	Инженер 1 кат. СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление глав.	
Субботин Д.Е.	Инженер СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление глав.	
Ляшко Е.Н.	Инженер 1 кат. СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Составление СДД, обра- ботка информации.	

ВВЕДЕНИЕ

Схема теплоснабжения городского округа г. Дзержинск разработана с целью обеспечения надежного и качественного теплоснабжения на основе анализа фактических тепловых нагрузок потребителей с учетом прогноза перспективного градостроительного развития до 2034 года, структуры топливного баланса региона, оценки состояния существующих источников тепла и тепловых сетей и возможности их дальнейшего использования, а также определения необходимых мероприятий и затрат на решение выявленных проблем, реконструкцию и модернизацию тепловых сетей и энергоисточников. Схема теплоснабжения определяет стратегию и единую политику перспективного развития централизованных систем теплоснабжения города. Основой для разработки схемы теплоснабжения городского округа г. Дзержинск до 2034 года являются:

1. Федеральный закон от 27.06.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (Статья 23. Организация развития систем теплоснабжения поселений, городских округов), регулирующий всю систему взаимоотношений в теплоснабжении и направленный на обеспечение устойчивого и надёжного снабжения тепловой энергией потребителей;

2. Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 года №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» в редакции постановления Правительства РФ от 16.03.2019 года № 276 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам разработки и утверждения схем теплоснабжения в ценовых зонах теплоснабжения»;

3. Приказ Министерства энергетики РФ от 5 марта 2019 г. № 212 "Об утверждении Методических указаний по разработке схем теплоснабжения";

4. документы территориального планирования;

5. утвержденная Схема теплоснабжения городского округа г. Дзержинск в 2024 году;

6. техническое задание на выполнения работ.

За отчетный (базовый) период актуализации утвержденной Схемы теплоснабжения городского округа г. Дзержинск принято состояние 2024 года. За расчетный срок долгосрочного планирования принят 2034 год.

Работы проводились на основании договора №ЭР-2025-16-П от 31.01.2025 г.

Заказчиком работы является Филиал «Нижегородский» Публичного Акционерного общества «Т Плюс» (ПАО «Т Плюс»), которая является Единой теплоснабжающей организацией (ЕТО) городского округа г. Дзержинск Нижегородской области. Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ЭнергоРазвитие» (ООО ИЦ «ЭнергоРазвитие») г.Казань.

СПИСОК ОПРЕДЕЛЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ

Базовый период – год, предшествующий году разработки и утверждения первичной схемы теплоснабжения населенного пункта;

Базовый период актуализации – год, предшествующий году, в котором подлежит утверждению актуализированная схема теплоснабжения населенного пункта;

Зона действия источника тепловой энергии – территория населенного пункта или ее части, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения;

Зона действия системы теплоснабжения – территория населенного пункта или ее части, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения;

Мастер-план развития систем теплоснабжения населенного пункта – раздел схемы теплоснабжения, содержащий описание сценариев развития теплоснабжения населенного пункта и обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения населенного пункта;

Материальная характеристика ТС – сумма произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков ТС и длины этих участков;

Местные виды топлива – топливные ресурсы, использование которых потенциально возможно в районах их образования, производства, добычи (торф и продукты его переработки, попутный газ, отходы с/х деятельности, отходы производства и потребления и иные виды топливных ресурсов), экономическая эффективность потребления которых ограничена районами (территориями) их происхождения;

Мощность источника тепловой энергии (ТЭ) нетто – располагаемая мощность источника ТЭ за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источника тепловой энергии;

Обосновывающие материалы – обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения, являющиеся ее неотъемлемой частью, разработанные в соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 года №154;

Схема теплоснабжения населенного пункта – документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

Располагаемая мощность источника ТЭ – установленная мощность источника ТЭ за вычетом объемов мощности, не реализуемых 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 котлах и др.);

Расчетная тепловая нагрузка – тепловая нагрузка, определяемая на основе данных о фактическом отпуске ТЭ за полный отопительный период, предшествующий

началу разработки схемы теплоснабжения, приведенная в соответствии с методическими указаниями (МУ) по разработке схем теплоснабжения к расчетной температуре наружного воздуха;

Расчетный элемент территориального деления – территория населенного пункта или ее части, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения;

Теплосетевые объекты – объекты в составе тепловой сети и обеспечивающие передачу ТЭ от источника до теплопотребляющих установок потребителей ТЭ;

Топливный баланс – документ с взаимосвязанными показателями количественного соответствия необходимых для функционирования системы теплоснабжения поставок топлива различных видов и их потребления источниками ТЭ в системе теплоснабжения, устанавливающий распределение топлива различных видов между источниками ТЭ в системе теплоснабжения и позволяющий определить эффективность использования топлива при комбинированной выработке ЭЭ и ТЭ;

Установленная мощность источника ТЭ – сумма тепловых мощностей всего принятого по актам ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска ТЭ потребителям и для обеспечения собственных и хозяйственных нужд теплоснабжающей организации в отношении данного источника ТЭ;

Электронная модель системы теплоснабжения населенного пункта – документ в электронной форме, в котором представлена информация о характеристиках систем теплоснабжения населенного пункта.

Список используемых сокращений:

ГВС – горячее водоснабжение;

ИТП, ЦТП – индивидуальный тепловой пункт, центральный тепловой пункт;

КПД – коэффициент полезного действия;

МТС – магистральная тепловая сеть;

НС – насосная станция;

ППУ – пенополиуретан;

ПРК, ПО – программно-расчетный комплекс, программное обеспечение;

ПСВ, ОСВ – прямая и обратная сетевая вода;

СО – система отопления;

ТОА – теплообменный аппарат;

ТП – тепловой пункт;

ТС – тепловая сеть;

ТСО – теплоснабжающая организация;

ТЭ, ЭЭ – тепловая энергия, электрическая энергия;

ТЭР – топливно-энергетические ресурсы;

ХВС, ХПВ – холодное водоснабжение, хозяйственно-питьевая вода.

ГЛАВА 13. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

В соответствии с Методическими рекомендациями по разработке схем теплоснабжения, утвержденных Приказом № 212 Минэнерго России от 05.03.2019 г., в настоящей Главе развитие системы теплоснабжения ГО «Город Дзержинск» оценивается по индикаторам, применяемым отдельно:

- 1) - к изолированным системам теплоснабжения,
- 2) - к ЕТО;
- 3) - к городскому округу в целом.

К индикаторам, характеризующим развитие существующей изолированной системы теплоснабжения, относятся:

- индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловой нагрузки) в зоне действия системы теплоснабжения, с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения);
- индикаторы, характеризующие функционирование источников тепловой энергии (мощности) в изолированной системе теплоснабжения;
- индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии, теплоносителя от источника тепловой энергии (мощности) к потребителям, присоединенным к тепловым сетям изолированной системы теплоснабжения;
- индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития изолированных систем теплоснабжения.

13.1.Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловой нагрузки) в зоне действия системы теплоснабжения, с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)

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

Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность по каждому источнику тепловой мощности, которые осуществляют теплоснабжение в ГО «Город Дзержинск», приведены в таблице 13.1.

Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность по каждому ЕТО, которые осуществляют теплоснабжение в ГО «Город Дзержинск», приведены в таблице 13.2.

Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) по ГО «Город Дзержинск» в целом, приведены в таблице 13.3.

Таблица 13.1. Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность по каждому источнику тепловой мощности, которые осуществляют теплоснабжение в ГО «Город Дзержинск»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
ЕТО №1 Филиал "Нижегородский" ПАО "Т Плюс"																
Дзержинская ТЭЦ																
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м ²	3190,6	2997,3 7	3026,1 9	3040,1 5	3040,1 5	3055,3 0	3054,5 3	3072,1 1	3082,6 4	3116,9 1	3116,9 1	3136,9 1	3136,9 1	3229,5 9
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м ²	970,81	899,06	927,5	948,32	974,74	978,86	988,47	1006,5 6	1020,7 1	1020,7 1	1031,9 8	1031,9 8	1031,9 8	1031,9 8
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	330,92	310,41	314,07	318,3	322,37	326,95	328,89	331,75	334,07	337,67	338,02	338,89	338,89	353,88
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	247,24	231,91	232,74	233,6	233,53	235,32	235,20	236,35	238,41	241,57	241,62	242,49	242,49	257,48
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	199,38	184,05	184,67	185,4	185,40	187,06	186,93	188,08	189,83	192,49	192,54	193,41	193,41	207,42
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	47,86	47,86	48,07	48,13	48,13	48,27	48,27	48,27	48,59	49,08	49,08	49,08	49,08	50,06
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	83,68	78,5	81,33	84,72	88,84	91,63	93,70	95,40	95,66	96,11	96,40	96,40	96,40	96,40
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	67,48	62,3	65,13	68,27	72,39	75,18	77,25	78,89	79,15	79,53	79,83	79,83	79,83	79,83
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	16,2	16,2	16,2	16,45	16,45	16,45	16,45	16,51	16,51	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	1020,6 1	925,99	959,42	972,11	984,49	998,90	1004,1 9	1013,3 0	1021,0 7	1033,1 0	1034,1 3	1037,0 9	1037,0 9	1080,0 2
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	762,52	691,83	701,49	703,95	703,95	710,07	710,07	714,36	721,27	733,30	733,51	736,48	736,48	779,41
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	614,92	549,06	556,62	558,57	558,57	562,29	562,29	564,46	568,66	575,99	576,09	577,82	577,82	611,18
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	147,6	142,77	144,87	145,38	145,38	147,78	147,78	149,91	152,61	157,32	157,42	158,67	158,67	168,23
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	258,09	234,16	257,93	268,16	280,54	288,82	294,11	298,94	299,80	299,80	300,61	300,61	300,61	300,61
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	208,13	185,84	209,61	217,7	226,63	232,59	237,02	240,88	241,39	241,39	242,06	242,06	242,06	242,06
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	49,96	48,32	48,32	50,46	53,906	56,238	57,091	58,063	58,408	58,408	58,55	58,55	58,55	58,55
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м ² /год	0,320	0,309	0,317	0,320	0,324	0,327	0,329	0,330	0,331	0,331	0,332	0,331	0,331	0,334
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м ² /(°С×сут)	6,5E-05	6,3E-05	6,4E-05	6,5E-05	6,6E-05	6,6E-05	6,7E-05	6,7E-05	6,7E-05	6,7E-05	6,7E-05	6,7E-05	6,7E-05	6,8E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0001 0	0,0001 0	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м ² /год	0,214	0,207	0,226	0,23	0,23	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23	0,23
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м ² /(°С×сут)	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0079	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077	0,0078	0,0078	0,0078	0,0079	0,0079	0,0080	0,0080	0,0080	0,0084
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	24,24	22,00	22,79	23,09	23,38	23,73	23,85	24,07	24,25	24,54	24,56	24,63	24,63	25,65
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014 7	0,0013 8	0,0013 9	0,0014 1	0,0014 3	0,0014 5	0,0014 6	0,0014 7	0,0014 8	0,0015 0	0,0015 0	0,0015 0	0,0015 0	0,0015 7
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	4,53	4,11	4,26	4,32	4,37	4,43	4,46	4,50	4,53	4,59	4,59	4,60	4,60	4,79

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
ООО «Нижегородтеплогаз»																
Котельная № 1Н																
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	82,52	82,88	82,88	82,88	82,88	82,88	82,88	82,88	82,88	82,88	82,88	82,88	82,88	82,88
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	25,11	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	8,883	8,883	8,883	8,883	8,883	8,883	8,883	8,883	8,883	8,883	8,883	8,883	8,883	8,883
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	7,23	7,23	7,23	7,23	7,229	7,229	7,229	7,229	7,229	7,229	7,229	7,229	7,229	7,229
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	7,23	7,23	7,23	7,23	7,229	7,229	7,229	7,229	7,229	7,229	7,229	7,229	7,229	7,229
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,654	1,654	1,654	1,654	1,654	1,654	1,654	1,654	1,654	1,654	1,654	1,654	1,654	1,654
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,618	1,618	1,618	1,618	1,618	1,618	1,618	1,618	1,618	1,618	1,618	1,618	1,618	1,618
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	20,519	19,004	17,491	15,955	15,955	15,955	15,955	15,955	15,955	15,955	15,955	15,955	15,955	15,955
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	16,699	15,466	14,235	12,985	12,985	12,985	12,985	12,985	12,985	12,985	12,985	12,985	12,985	12,985
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	16,699	15,466	14,235	12,985	12,985	12,985	12,985	12,985	12,985	12,985	12,985	12,985	12,985	12,985
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	3,820	3,538	3,256	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	3,738	3,462	3,186	2,906	2,906	2,906	2,906	2,906	2,906	2,906	2,906	2,906	2,906	2,906
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,082	0,076	0,070	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2024	0,1866	0,1718	0,1567	0,1567	0,1567	0,1567	0,1567	0,1567	0,1567	0,1567	0,1567	0,1567	0,1567
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	4,1E-05	3,8E-05	3,5E-05	3,2E-05	3,2E-05	3,2E-05	3,2E-05	3,2E-05	3,2E-05	3,2E-05	3,2E-05	3,2E-05	3,2E-05	3,2E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,1521	0,1423	0,1310	0,1195	0,1195	0,1195	0,1195	0,1195	0,1195	0,1195	0,1195	0,1195	0,1195	0,1195
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	3,08E-05	2,89E-05	2,66E-05	2,42E-05	2,42E-05	2,42E-05	2,42E-05	2,42E-05	2,42E-05	2,42E-05	2,42E-05	2,42E-05	2,42E-05	2,42E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0002 1	0,0002 1	0,0002 1	0,0002 1	0,0002 1	0,0002 1	0,0002 1	0,0002 1	0,0002 1	0,0002 1	0,0002 1	0,0002 1	0,0002 1	0,0002 1
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,3967	0,3674	0,3381	0,3084	0,3084	0,3084	0,3084	0,3084	0,3084	0,3084	0,3084	0,3084	0,3084	0,3084
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0911	0,0844	0,0777	0,0708	0,0708	0,0708	0,0708	0,0708	0,0708	0,0708	0,0708	0,0708	0,0708	0,0708
Котельная № 15																
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	40,84	41,02	41,02	41,02	41,02	41,02	41,02	41,02	41,02	41,02	41,02	41,02	41,02	41,02
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	12,43	12,31	12,31	12,31	12,31	12,31	12,31	12,31	12,31	12,31	12,31	12,31	12,31	12,31
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	4,763	4,763	4,763	4,763	4,763	4,763	4,763	4,763	4,763	4,763	4,763	4,763	4,763	4,763
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	4,158	4,158	4,158	4,158	4,158	4,158	4,158	4,158	4,158	4,158	4,158	4,158	4,158	4,158
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,552	3,552	3,552	3,552	3,552	3,552	3,552	3,552	3,552	3,552	3,552	3,552	3,552	3,552

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,1949	0,1949	0,1949	0,1949	0,1949	0,1949	0,1949	0,1949	0,1949	0,1949	0,1949	0,1949	0,1949	0,1949
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,0511	0,0511	0,0511	0,0511	0,0511	0,0511	0,0511	0,0511	0,0511	0,0511	0,0511	0,0511	0,0511	0,0511
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	12,127	10,635	10,321	10,826	10,826	10,826	10,826	10,826	10,826	10,826	10,826	10,826	10,826	10,826
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	11,501	10,086	9,788	10,267	10,267	10,267	10,267	10,267	10,267	10,267	10,267	10,267	10,267	10,267
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	9,735	8,537	8,285	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1,766	1,548	1,503	1,576	1,576	1,576	1,576	1,576	1,576	1,576	1,576	1,576	1,576	1,576
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,626	0,549	0,533	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,496	0,435	0,422	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,130	0,114	0,111	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2816	0,2459	0,2386	0,2503	0,2503	0,2503	0,2503	0,2503	0,2503	0,2503	0,2503	0,2503	0,2503	0,2503
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	5,7E-05	5,0E-05	4,8E-05	5,1E-05	5,1E-05	5,1E-05	5,1E-05	5,1E-05	5,1E-05	5,1E-05	5,1E-05	5,1E-05	5,1E-05	5,1E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,0504	0,0446	0,0433	0,0454	0,0454	0,0454	0,0454	0,0454	0,0454	0,0454	0,0454	0,0454	0,0454	0,0454
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	1,02E-05	9,05E-06	8,78E-06	9,21E-06	9,21E-06	9,21E-06	9,21E-06	9,21E-06	9,21E-06	9,21E-06	9,21E-06	9,21E-06	9,21E-06	9,21E-06
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,2732	0,2396	0,2325	0,2439	0,2439	0,2439	0,2439	0,2439	0,2439	0,2439	0,2439	0,2439	0,2439	0,2439
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0538	0,0472	0,0458	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481	0,0481
Котельная № 20																
1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	19,51	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27
2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	8,491	8,491	8,491	8,491	8,491	8,491	8,491	8,491	8,491	8,491	8,491	8,491	8,491	8,491
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	6,623	6,623	6,623	6,623	6,623	6,623	6,623	6,623	6,623	6,623	6,623	6,623	6,623	6,623
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	6,623	6,623	6,623	6,623	6,623	6,623	6,623	6,623	6,623	6,623	6,623	6,623	6,623	6,623
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	1,868	1,868	1,868	1,868	1,868	1,868	1,868	1,868	1,868	1,868	1,868	1,868	1,868	1,868
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,868	1,868	1,868	1,868	1,868	1,868	1,868	1,868	1,868	1,868	1,868	1,868	1,868	1,868
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	19,404	18,125	15,988	13,288	13,288	13,288	13,288	13,288	13,288	13,288	13,288	13,288	13,288	13,288
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	15,136	14,138	12,471	10,365	10,365	10,365	10,365	10,365	10,365	10,365	10,365	10,365	10,365	10,365
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	15,136	14,138	12,471	10,365	10,365	10,365	10,365	10,365	10,365	10,365	10,365	10,365	10,365	10,365
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	4,268	3,987	3,517	2,923	2,923	2,923	2,923	2,923	2,923	2,923	2,923	2,923	2,923	2,923

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	4,268	3,987	3,517	2,923	2,923	2,923	2,923	2,923	2,923	2,923	2,923	2,923	2,923	2,923
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,2360	0,2201	0,1941	0,1614	0,1614	0,1614	0,1614	0,1614	0,1614	0,1614	0,1614	0,1614	0,1614	0,1614
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4,8E-05	4,5E-05	3,9E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,2188	0,2069	0,1825	0,1517	0,1517	0,1517	0,1517	0,1517	0,1517	0,1517	0,1517	0,1517	0,1517	0,1517
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	4,44E-05	4,19E-05	3,70E-05	3,08E-05	3,08E-05	3,08E-05	3,08E-05	3,08E-05	3,08E-05	3,08E-05	3,08E-05	3,08E-05	3,08E-05	3,08E-05
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,0002 0	0,0002 0	0,0002 0	0,0002 0	0,0002 0	0,0002 0	0,0002 0	0,0002 0	0,0002 0	0,0002 0	0,0002 0	0,0002 0	0,0002 0	0,0002 0
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,3595	0,3358	0,2962	0,2462	0,2462	0,2462	0,2462	0,2462	0,2462	0,2462	0,2462	0,2462	0,2462	0,2462
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0861	0,0805	0,0710	0,0590	0,0590	0,0590	0,0590	0,0590	0,0590	0,0590	0,0590	0,0590	0,0590	0,0590
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	19,51	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27
Котельная № 23																
1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	40,37	45,09	45,09	45,09	45,09	45,09	45,09	45,09	57,354	69,618	81,882	94,146	106,41	118,67 4
2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	12,28	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	4,19	4,67	4,67	4,563	4,563	4,563	4,563	4,563	5,851	5,851	5,851	5,851	5,851	5,851
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	3,13	3,49	3,49	3,776	3,776	3,776	3,776	3,776	5,064	5,064	5,064	5,064	5,064	5,064
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,12	3,49	3,49	3,776	3,776	3,776	3,776	3,776	5,064	5,064	5,064	5,064	5,064	5,064
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,06	1,18	1,18	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,06	1,18	1,18	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	10,221	9,475	8,983	7,531	7,531	7,531	7,531	7,531	11,835	11,835	11,835	11,835	11,835	11,835
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	8,458	7,841	7,434	6,232	6,232	6,232	6,232	6,232	10,536	10,536	10,536	10,536	10,536	10,536
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	8,458	7,841	7,434	6,232	6,232	6,232	6,232	6,232	10,536	10,536	10,536	10,536	10,536	10,536
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	1,763	1,634	1,549	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,763	1,634	1,549	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 9	0,0000 7	0,0000 6	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 4
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2095 1	0,1738 9	0,1648 6	0,1382 1	0,1382 1	0,1382 1	0,1382 1	0,1382 1	0,1837 0	0,1513 4	0,1286 7	0,1119 1	0,0990 1	0,0887 8

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	4,2Е-05	3,5Е-05	3,3Е-05	2,8Е-05	2,8Е-05	2,8Е-05	2,8Е-05	2,8Е-05	3,7Е-05	3,1Е-05	2,6Е-05	2,3Е-05	2,0Е-05	1,8Е-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00009	0,00009	0,00009	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,1436	0,1208	0,1145	0,0960	0,0960	0,0960	0,0960	0,0960	0,0960	0,0960	0,0960	0,0960	0,0960	0,0960
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	2,91Е-05	2,45Е-05	2,32Е-05	1,95Е-05	1,95Е-05	1,95Е-05	1,95Е-05	1,95Е-05	1,95Е-05	1,95Е-05	1,95Е-05	1,95Е-05	1,95Е-05	1,95Е-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00010	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,2009	0,1862	0,1766	0,1480	0,1480	0,1480	0,1480	0,1480	0,2503	0,2503	0,2503	0,2503	0,2503	0,2503
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,04538	0,04206	0,03988	0,03343	0,03343	0,03343	0,03343	0,03343	0,05254	0,05254	0,05254	0,05254	0,05254	0,05254
Котельная № 26Н																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	54,51	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	16,59	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	5,908	5,908	5,908	5,908	5,908	5,908	5,908	5,908	5,908	5,908	5,908	5,908	5,908	5,908
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	4,273	4,273	4,273	4,273	4,273	4,273	4,273	4,273	4,273	4,273	4,273	4,273	4,273	4,273
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	4,273	4,273	4,273	4,273	4,273	4,273	4,273	4,273	4,273	4,273	4,273	4,273	4,273	4,273
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635	1,635
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	13,885	12,728	11,96	10,316	10,316	10,316	10,316	10,316	10,316	10,316	10,316	10,316	10,316	10,316
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	10,043	9,206	8,651	7,462	7,462	7,462	7,462	7,462	7,462	7,462	7,462	7,462	7,462	7,462
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	10,043	9,206	8,651	7,462	7,462	7,462	7,462	7,462	7,462	7,462	7,462	7,462	7,462	7,462
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	3,842	3,522	3,309	2,854	2,854	2,854	2,854	2,854	2,854	2,854	2,854	2,854	2,854	2,854
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	3,842	3,522	3,309	2,854	2,854	2,854	2,854	2,854	2,854	2,854	2,854	2,854	2,854	2,854
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,1842	0,1686	0,1584	0,1367	0,1367	0,1367	0,1367	0,1367	0,1367	0,1367	0,1367	0,1367	0,1367	0,1367
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	3,7Е-05	3,4Е-05	3,2Е-05	2,8Е-05	2,8Е-05	2,8Е-05	2,8Е-05	2,8Е-05	2,8Е-05	2,8Е-05	2,8Е-05	2,8Е-05	2,8Е-05	2,8Е-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000099	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100	0,000100
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,2316	0,2150	0,2020	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742
11.	Удельное приведенное потребление тепловой	Гкал/м²/(°	4,70Е-	4,36Е-	4,10Е-	3,53Е-	3,53Е-	3,53Е-	3,53Е-	3,53Е-	3,53Е-	3,53Е-	3,53Е-	3,53Е-	3,53Е-	3,53Е-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	энергии в общественного деловом фонде	С×сут)	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,2386	0,2187	0,2055	0,1772	0,1772	0,1772	0,1772	0,1772	0,1772	0,1772	0,1772	0,1772	0,1772	0,1772
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0616	0,0565	0,0531	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458
Котельная № 28																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	34,06	35,34	35,34	35,34	35,34	35,34	35,34	35,34	35,34	35,34	35,34	35,34	35,34	35,34
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	10,36	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	3,53	3,679	3,679	3,679	3,679	3,679	3,679	3,679	3,679	3,679	3,679	3,679	3,679	3,679
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	2,64	3,128	3,128	3,128	3,128	3,128	3,128	3,128	3,128	3,128	3,128	3,128	3,128	3,128
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	2,64	3,128	3,128	3,128	3,128	3,128	3,128	3,128	3,128	3,128	3,128	3,128	3,128	3,128
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,89	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,89	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	8,893	8,088	7,665	7,423	7,423	7,423	7,423	7,423	7,423	7,423	7,423	7,423	7,423	7,423
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	7,561	6,877	6,517	6,311	6,311	6,311	6,311	6,311	6,311	6,311	6,311	6,311	6,311	6,311
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	7,561	6,877	6,517	6,311	6,311	6,311	6,311	6,311	6,311	6,311	6,311	6,311	6,311	6,311
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	1,332	1,211	1,148	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,332	1,211	1,148	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2220	0,1946	0,1844	0,1786	0,1786	0,1786	0,1786	0,1786	0,1786	0,1786	0,1786	0,1786	0,1786	0,1786
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	4,5E-05	3,9E-05	3,7E-05	3,6E-05	3,6E-05	3,6E-05	3,6E-05	3,6E-05	3,6E-05	3,6E-05	3,6E-05	3,6E-05	3,6E-05	3,6E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,1286	0,1143	0,1083	0,1049	0,1049	0,1049	0,1049	0,1049	0,1049	0,1049	0,1049	0,1049	0,1049	0,1049
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	2,61E-05	2,32E-05	2,20E-05	2,13E-05	2,13E-05	2,13E-05	2,13E-05	2,13E-05	2,13E-05	2,13E-05	2,13E-05	2,13E-05	2,13E-05	2,13E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 8	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,1796	0,1633	0,1548	0,1499	0,1499	0,1499	0,1499	0,1499	0,1499	0,1499	0,1499	0,1499	0,1499	0,1499
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление	Гкал/год/ч	0,0395	0,0359	0,0340	0,0330	0,0330	0,0330	0,0330	0,0330	0,0330	0,0330	0,0330	0,0330	0,0330	0,0330

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	на одного жителя	ел														
Котельная № 29Н																
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	50,63	52,95	52,95	52,95	52,95	52,95	52,95	52,95	52,95	52,95	52,95	52,95	52,95	52,95
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	15,41	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	5,25	5,4739	5,4739	5,4739	5,4739	5,4739	5,4739	5,4739	5,4739	5,4739	5,4739	5,4739	5,4739	5,4739
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	3,92	5,1939	5,1939	5,1939	5,1939	5,1939	5,1939	5,1939	5,1939	5,1939	5,1939	5,1939	5,1939	5,1939
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,92	5,174	5,174	5,174	5,174	5,174	5,174	5,174	5,174	5,174	5,174	5,174	5,174	5,174
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,01	0,0199	0,0199	0,0199	0,0199	0,0199	0,0199	0,0199	0,0199	0,0199	0,0199	0,0199	0,0199	0,0199
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,33	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,33	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	13,47	12,383	11,855	11,575	11,575	11,575	11,575	11,575	11,575	11,575	11,575	11,575	11,575	11,575
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	12,781	11,750	11,249	10,983	10,983	10,983	10,983	10,983	10,983	10,983	10,983	10,983	10,983	10,983
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	12,732	11,705	11,206	10,941	10,941	10,941	10,941	10,941	10,941	10,941	10,941	10,941	10,941	10,941
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,049	0,045	0,043	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,689	0,633	0,606	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,689	0,633	0,606	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2524	0,2219	0,2124	0,2074	0,2074	0,2074	0,2074	0,2074	0,2074	0,2074	0,2074	0,2074	0,2074	0,2074
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	5,1E-05	4,5E-05	4,3E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,0447	0,0399	0,0382	0,0373	0,0373	0,0373	0,0373	0,0373	0,0373	0,0373	0,0373	0,0373	0,0373	0,0373
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	9,07E-06	8,09E-06	7,74E-06	7,56E-06	7,56E-06	7,56E-06	7,56E-06	7,56E-06	7,56E-06	7,56E-06	7,56E-06	7,56E-06	7,56E-06	7,56E-06
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0001 2	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,3036	0,2791	0,2672	0,2609	0,2609	0,2609	0,2609	0,2609	0,2609	0,2609	0,2609	0,2609	0,2609	0,2609
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0598	0,0550	0,0526	0,0514	0,0514	0,0514	0,0514	0,0514	0,0514	0,0514	0,0514	0,0514	0,0514	0,0514
Котельная № 35																
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	44,55	44,62	44,62	44,62	44,62	44,62	44,62	44,62	44,62	44,62	44,62	44,62	44,62	44,62
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	13,56	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	4,62	4,794	4,794	4,794	4,794	4,794	4,794	4,794	4,794	4,794	4,794	4,794	4,794	4,794
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	3,45	4,136	4,136	4,136	4,136	4,136	4,136	4,136	4,136	4,136	4,136	4,136	4,136	4,136
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,45	4,136	4,136	4,136	4,136	4,136	4,136	4,136	4,136	4,136	4,136	4,136	4,136	4,136

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,17	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,17	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	11,665	10,77	10,237	9,805	9,805	9,805	9,805	9,805	9,805	9,805	9,805	9,805	9,805	9,805
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	10,063	9,291	8,831	8,459	8,459	8,459	8,459	8,459	8,459	8,459	8,459	8,459	8,459	8,459
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	10,063	9,291	8,831	8,459	8,459	8,459	8,459	8,459	8,459	8,459	8,459	8,459	8,459	8,459
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	1,602	1,479	1,406	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,602	1,479	1,406	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2259	0,2082	0,1979	0,1896	0,1896	0,1896	0,1896	0,1896	0,1896	0,1896	0,1896	0,1896	0,1896	0,1896
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	4,6E-05	4,2E-05	4,0E-05	3,8E-05	3,8E-05	3,8E-05	3,8E-05	3,8E-05	3,8E-05	3,8E-05	3,8E-05	3,8E-05	3,8E-05	3,8E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,1181	0,1105	0,1050	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	2,39E-05	2,24E-05	2,13E-05	2,04E-05	2,04E-05	2,04E-05	2,04E-05	2,04E-05	2,04E-05	2,04E-05	2,04E-05	2,04E-05	2,04E-05	2,04E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,2390	0,2207	0,2098	0,2009	0,2009	0,2009	0,2009	0,2009	0,2009	0,2009	0,2009	0,2009	0,2009	0,2009
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0518	0,0478	0,0454	0,0435	0,0435	0,0435	0,0435	0,0435	0,0435	0,0435	0,0435	0,0435	0,0435	0,0435
Котельная № 38Н																
1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	57,89	57,92	57,92	57,92	57,92	57,92	57,92	57,92	57,507	57,507	57,507	57,507	57,507	57,507
2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	17,61	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	6,01	6,201	6,201	6,201	6,201	6,201	6,201	6,201	6,162	6,162	6,162	6,162	6,162	6,162
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	4,49	5,792	5,792	5,792	5,792	5,792	5,792	5,792	5,753	5,753	5,753	5,753	5,753	5,753
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	4,48	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,741	5,741	5,741	5,741	5,741	5,741
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,01	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,52	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,52	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	16,077	14,762	13,951	13,713	13,713	13,713	13,713	13,713	13,619	13,619	13,619	13,619	13,619	13,619
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	15,010	13,782	13,025	12,803	12,803	12,803	12,803	12,803	12,709	12,709	12,709	12,709	12,709	12,709
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	14,979	13,753	12,998	12,776	12,776	12,776	12,776	12,776	12,682	12,682	12,682	12,682	12,682	12,682
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,0313	0,0287	0,0272	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0265	0,0265	0,0265	0,0265	0,0265	0,0265

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	1,067	0,980	0,926	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,067	0,980	0,926	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2593	0,2380	0,2249	0,2210	0,2210	0,2210	0,2210	0,2210	0,2210	0,2210	0,2210	0,2210	0,2210	0,2210
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	5,3E-05	4,8E-05	4,6E-05	4,5E-05	4,5E-05	4,5E-05	4,5E-05	4,5E-05	4,5E-05	4,5E-05	4,5E-05	4,5E-05	4,5E-05	4,5E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,0606	0,0564	0,0533	0,0524	0,0524	0,0524	0,0524	0,0524	0,0524	0,0524	0,0524	0,0524	0,0524	0,0524
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	1,23E-05	1,14E-05	1,08E-05	1,06E-05	1,06E-05	1,06E-05	1,06E-05	1,06E-05	1,06E-05	1,06E-05	1,06E-05	1,06E-05	1,06E-05	1,06E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0001 4	0,0001 5	0,0001 5	0,0001 5	0,0001 5	0,0001 5	0,0001 5	0,0001 5	0,0001 5	0,0001 5	0,0001 5	0,0001 5	0,0001 5	0,0001 5
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,3565	0,3274	0,3094	0,3041	0,3041	0,3041	0,3041	0,3041	0,3019	0,3019	0,3019	0,3019	0,3019	0,3019
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0714	0,0655	0,0619	0,0609	0,0609	0,0609	0,0609	0,0609	0,0605	0,0605	0,0605	0,0605	0,0605	0,0605
Котельная № 40																
1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	58,4	58,49	58,49	58,49	58,49	58,49	58,49	58,49	58,49	58,49	58,49	58,49	58,49	58,49
2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	17,77	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	6,06	6,657	6,657	6,657	6,657	6,657	6,657	6,657	6,657	6,657	6,657	6,657	6,657	6,657
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	4,53	5,958	5,958	5,958	5,958	5,958	5,958	5,958	5,958	5,958	5,958	5,958	5,958	5,958
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	4,53	5,958	5,958	5,958	5,958	5,958	5,958	5,958	5,958	5,958	5,958	5,958	5,958	5,958
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,53	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,53	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	15,928	14,52	13,172	11,215	11,215	11,215	11,215	11,215	11,215	11,215	11,215	11,215	11,215	11,215
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	14,257	12,996	11,790	10,038	10,038	10,038	10,038	10,038	10,038	10,038	10,038	10,038	10,038	10,038
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	14,257	12,996	11,790	10,038	10,038	10,038	10,038	10,038	10,038	10,038	10,038	10,038	10,038	10,038
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	1,671	1,524	1,382	1,177	1,177	1,177	1,177	1,177	1,177	1,177	1,177	1,177	1,177	1,177
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,671	1,524	1,382	1,177	1,177	1,177	1,177	1,177	1,177	1,177	1,177	1,177	1,177	1,177
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2441	0,2222	0,2016	0,1716	0,1716	0,1716	0,1716	0,1716	0,1716	0,1716	0,1716	0,1716	0,1716	0,1716
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	4,9Е-05	4,5Е-05	4,1Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	0,00009	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,0941	0,0869	0,0788	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	1,91Е-05	1,76Е-05	1,60Е-05	1,36Е-05	1,36Е-05	1,36Е-05	1,36Е-05	1,36Е-05	1,36Е-05	1,36Е-05	1,36Е-05	1,36Е-05	1,36Е-05	1,36Е-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00014	0,00016	0,00016	0,00016	0,00016	0,00016	0,00016	0,00016	0,00016	0,00016	0,00016	0,00016	0,00016	0,00016
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,3386	0,3087	0,2800	0,2384	0,2384	0,2384	0,2384	0,2384	0,2384	0,2384	0,2384	0,2384	0,2384	0,2384
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0707	0,0645	0,0585	0,0498	0,0498	0,0498	0,0498	0,0498	0,0498	0,0498	0,0498	0,0498	0,0498	0,0498
Котельная № 42																
1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	60,48	60,57	60,57	60,57	60,57	60,57	60,57	60,57	60,57	60,57	60,57	60,57	60,57	60,57
2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	18,4	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
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	6,27	6,535	6,535	6,535	6,535	6,535	6,535	6,535	6,535	6,535	6,535	6,535	6,535	6,535
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	4,69	4,927	4,927	4,927	4,927	4,927	4,927	4,927	4,927	4,927	4,927	4,927	4,927	4,927
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	4,69	4,927	4,927	4,927	4,927	4,927	4,927	4,927	4,927	4,927	4,927	4,927	4,927	4,927
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,59	1,608	1,608	1,608	1,608	1,608	1,608	1,608	1,608	1,608	1,608	1,608	1,608	1,608
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,59	1,608	1,608	1,608	1,608	1,608	1,608	1,608	1,608	1,608	1,608	1,608	1,608	1,608
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	15,047	13,885	12,959	12,623	12,623	12,623	12,623	12,623	12,623	12,623	12,623	12,623	12,623	12,623
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	11,345	10,469	9,771	9,518	9,518	9,518	9,518	9,518	9,518	9,518	9,518	9,518	9,518	9,518
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	11,345	10,469	9,771	9,518	9,518	9,518	9,518	9,518	9,518	9,518	9,518	9,518	9,518	9,518
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	3,702	3,416	3,188	3,105	3,105	3,105	3,105	3,105	3,105	3,105	3,105	3,105	3,105	3,105
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	3,702	3,416	3,188	3,105	3,105	3,105	3,105	3,105	3,105	3,105	3,105	3,105	3,105	3,105
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м²	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,1876	0,1728	0,1613	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571	0,1571
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	3,8Е-05	3,5Е-05	3,3Е-05	3,2Е-05	3,2Е-05	3,2Е-05	3,2Е-05	3,2Е-05	3,2Е-05	3,2Е-05	3,2Е-05	3,2Е-05	3,2Е-05	3,2Е-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,2012	0,1880	0,1755	0,1709	0,1709	0,1709	0,1709	0,1709	0,1709	0,1709	0,1709	0,1709	0,1709	0,1709
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	4,08Е-05	3,81Е-05	3,56Е-05	3,47Е-05	3,47Е-05	3,47Е-05	3,47Е-05	3,47Е-05	3,47Е-05	3,47Е-05	3,47Е-05	3,47Е-05	3,47Е-05	3,47Е-05

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0001 5	0,0001 6	0,0001 6	0,0001 6	0,0001 6	0,0001 6	0,0001 6	0,0001 6	0,0001 6	0,0001 6	0,0001 6	0,0001 6	0,0001 6	0,0001 6
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,2695	0,2487	0,2321	0,2261	0,2261	0,2261	0,2261	0,2261	0,2261	0,2261	0,2261	0,2261	0,2261	0,2261
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0668	0,0616	0,0575	0,0560	0,0560	0,0560	0,0560	0,0560	0,0560	0,0560	0,0560	0,0560	0,0560	0,0560
Котельная № 43Н																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	51,12	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	15,55	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	5,3	5,555	5,555	5,555	5,555	5,555	5,555	5,555	5,555	5,555	5,555	5,555	5,555	5,555
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	3,96	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,96	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,34	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,34	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	13,356	12,055	11,412	11,163	11,163	11,163	11,163	11,163	11,163	11,163	11,163	11,163	11,163	11,163
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	12,525	11,305	10,702	10,469	10,469	10,469	10,469	10,469	10,469	10,469	10,469	10,469	10,469	10,469
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	12,525	11,305	10,702	10,469	10,469	10,469	10,469	10,469	10,469	10,469	10,469	10,469	10,469	10,469
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,831	0,750	0,710	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,831	0,750	0,710	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0007 7	0,0010 2	0,0010 2	0,0010 2	0,0010 2	0,0010 2	0,0010 2	0,0010 2	0,0010 2	0,0010 2	0,0010 2	0,0010 2	0,0010 2	0,0010 2
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2450	0,2208	0,2090	0,2045	0,2045	0,2045	0,2045	0,2045	0,2045	0,2045	0,2045	0,2045	0,2045	0,2045
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	5,0E-05	4,5E-05	4,2E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0008 6	0,0002 3	0,0002 3	0,0002 3	0,0002 3	0,0002 3	0,0002 3	0,0002 3	0,0002 3	0,0002 3	0,0002 3	0,0002 3	0,0002 3	0,0002 3
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,0534	0,0488	0,0462	0,0452	0,0452	0,0452	0,0452	0,0452	0,0452	0,0452	0,0452	0,0452	0,0452	0,0452
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	1,08E-05	9,90E-06	9,37E-06	9,17E-06	9,17E-06	9,17E-06	9,17E-06	9,17E-06	9,17E-06	9,17E-06	9,17E-06	9,17E-06	9,17E-06	9,17E-06
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,2975	0,2685	0,2542	0,2487	0,2487	0,2487	0,2487	0,2487	0,2487	0,2487	0,2487	0,2487	0,2487	0,2487
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0002 4	0,0002 5	0,0002 5	0,0002 5	0,0002 5	0,0002 5	0,0002 5	0,0002 5	0,0002 5	0,0002 5	0,0002 5	0,0002 5	0,0002 5	0025
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0593	0,0535	0,0507	0,0496	0,0496	0,0496	0,0496	0,0496	0,0496	0,0496	0,0496	0,0496	0,0496	0,0496

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Котельная № 44Н																
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м ²	ф	45,96	45,96	45,96	45,96	45,96	45,96	45,96	45,96	45,96	45,96	45,96	45,96	45,96
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м ²	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	4,64	4,783	4,783	4,783	4,783	4,783	4,783	4,783	4,783	4,783	4,783	4,783	4,783	4,783
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	3,46	4,515	4,515	4,515	4,515	4,515	4,515	4,515	4,515	4,515	4,515	4,515	4,515	4,515
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,46	4,515	4,515	4,515	4,515	4,515	4,515	4,515	4,515	4,515	4,515	4,515	4,515	4,515
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,17	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,17	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	11,748	10,784	9,581	8,162	8,162	8,162	8,162	8,162	8,162	8,162	8,162	8,162	8,162	8,162
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	11,090	10,180	9,044	7,705	7,705	7,705	7,705	7,705	7,705	7,705	7,705	7,705	7,705	7,705
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	11,090	10,180	9,044	7,705	7,705	7,705	7,705	7,705	7,705	7,705	7,705	7,705	7,705	7,705
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,658	0,604	0,537	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,658	0,604	0,537	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м ² /го д	0,2481	0,2215	0,1968	0,1676	0,1676	0,1676	0,1676	0,1676	0,1676	0,1676	0,1676	0,1676	0,1676	0,1676
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м ² /(° С×сут)	5,0E-05	4,5E-05	4,0E-05	3,4E-05	3,4E-05	3,4E-05	3,4E-05	3,4E-05	3,4E-05	3,4E-05	3,4E-05	3,4E-05	3,4E-05	3,4E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м ² /го д	0,0484	0,0444	0,0395	0,0336	0,0336	0,0336	0,0336	0,0336	0,0336	0,0336	0,0336	0,0336	0,0336	0,0336
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м ² /(° С×сут)	9,81E-06	9,01E-06	8,00E-06	6,82E-06	6,82E-06	6,82E-06	6,82E-06	6,82E-06	6,82E-06	6,82E-06	6,82E-06	6,82E-06	6,82E-06	6,82E-06
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,2634	0,2418	0,2148	0,1830	0,1830	0,1830	0,1830	0,1830	0,1830	0,1830	0,1830	0,1830	0,1830	0,1830
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0522	0,0479	0,0425	0,0362	0,0362	0,0362	0,0362	0,0362	0,0362	0,0362	0,0362	0,0362	0,0362	0,0362
Котельная № 47																
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м ²	103,14	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м ²	31,38	30,99	30,99	30,99	30,99	30,99	30,99	30,99	30,99	30,99	30,99	30,99	30,99	30,99
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	10,7	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	7,99	9,948	9,948	9,948	9,948	9,948	9,948	9,948	9,948	9,948	9,948	9,948	9,948	9,948

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	7,12	9,253	9,253	9,253	9,253	9,253	9,253	9,253	9,253	9,253	9,253	9,253	9,253	9,253
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,87	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	2,71	1,222	1,222	1,222	1,222	1,222	1,222	1,222	1,222	1,222	1,222	1,222	1,222	1,222
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	2,41	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,3	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	30,714	28,462	26,59	27,225	27,225	27,225	27,225	27,225	27,225	27,225	27,225	27,225	27,225	27,225
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	27,355	25,349	23,682	24,247	24,247	24,247	24,247	24,247	24,247	24,247	24,247	24,247	24,247	24,247
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	25,444	23,578	22,028	22,554	22,554	22,554	22,554	22,554	22,554	22,554	22,554	22,554	22,554	22,554
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1,911	1,771	1,654	1,694	1,694	1,694	1,694	1,694	1,694	1,694	1,694	1,694	1,694	1,694
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	3,359	3,113	2,908	2,978	2,978	2,978	2,978	2,978	2,978	2,978	2,978	2,978	2,978	2,978
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	3,302	3,060	2,859	2,927	2,927	2,927	2,927	2,927	2,927	2,927	2,927	2,927	2,927	2,927
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,057	0,053	0,050	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2652	0,2454	0,2293	0,2347	0,2347	0,2347	0,2347	0,2347	0,2347	0,2347	0,2347	0,2347	0,2347	0,2347
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	5,4E-05	5,0E-05	4,6E-05	4,8E-05	4,8E-05	4,8E-05	4,8E-05	4,8E-05	4,8E-05	4,8E-05	4,8E-05	4,8E-05	4,8E-05	4,8E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,1070	0,1004	0,0938	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	2,17E-05	2,04E-05	1,90E-05	1,95E-05	1,95E-05	1,95E-05	1,95E-05	1,95E-05	1,95E-05	1,95E-05	1,95E-05	1,95E-05	1,95E-05	1,95E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0002 5	0,0002 7	0,0002 7	0,0002 7	0,0002 7	0,0002 7	0,0002 7	0,0002 7	0,0002 7	0,0002 7	0,0002 7	0,0002 7	0,0002 7	0,0002 7
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,6498	0,6021	0,5625	0,5759	0,5759	0,5759	0,5759	0,5759	0,5759	0,5759	0,5759	0,5759	0,5759	0,5759
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,1364	0,1264	0,1180	0,1209	0,1209	0,1209	0,1209	0,1209	0,1209	0,1209	0,1209	0,1209	0,1209	0,1209
Котельная № 48Н																
1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	103,14	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3
2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	31,38	30,99	30,99	30,99	30,99	30,99	30,99	30,99	30,99	30,99	30,99	30,99	30,99	30,99
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	10,7	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	7,99	9,948	9,948	9,948	9,948	9,948	9,948	9,948	9,948	9,948	9,948	9,948	9,948	9,948
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	7,12	9,253	9,253	9,253	9,253	9,253	9,253	9,253	9,253	9,253	9,253	9,253	9,253	9,253
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,87	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	2,71	1,222	1,222	1,222	1,222	1,222	1,222	1,222	1,222	1,222	1,222	1,222	1,222	1,222
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	2,41	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201	1,201
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,3	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	30,714	28,462	26,59	27,225	27,225	27,225	27,225	27,225	27,225	27,225	27,225	27,225	27,225	27,225
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	27,355	25,349	23,682	24,247	24,247	24,247	24,247	24,247	24,247	24,247	24,247	24,247	24,247	24,247
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	25,444	23,578	22,028	22,554	22,554	22,554	22,554	22,554	22,554	22,554	22,554	22,554	22,554	22,554

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1,911	1,771	1,654	1,694	1,694	1,694	1,694	1,694	1,694	1,694	1,694	1,694	1,694	1,694
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	3,359	3,113	2,908	2,978	2,978	2,978	2,978	2,978	2,978	2,978	2,978	2,978	2,978	2,978
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	3,302	3,060	2,859	2,927	2,927	2,927	2,927	2,927	2,927	2,927	2,927	2,927	2,927	2,927
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,057	0,053	0,050	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2652	0,2454	0,2293	0,2347	0,2347	0,2347	0,2347	0,2347	0,2347	0,2347	0,2347	0,2347	0,2347	0,2347
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	5,4E-05	5,0E-05	4,6E-05	4,8E-05	4,8E-05	4,8E-05	4,8E-05	4,8E-05	4,8E-05	4,8E-05	4,8E-05	4,8E-05	4,8E-05	4,8E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,1070	0,1004	0,0938	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	2,17E-05	2,04E-05	1,90E-05	1,95E-05	1,95E-05	1,95E-05	1,95E-05	1,95E-05	1,95E-05	1,95E-05	1,95E-05	1,95E-05	1,95E-05	1,95E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0002 5	0,0002 7	0,0002 7	0,0002 7	0,0002 7	0,0002 7	0,0002 7	0,0002 7	0,0002 7	0,0002 7	0,0002 7	0,0002 7	0,0002 7	0,0002 7
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,6498	0,6021	0,5625	0,5759	0,5759	0,5759	0,5759	0,5759	0,5759	0,5759	0,5759	0,5759	0,5759	0,5759
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,1364	0,1264	0,1180	0,1209	0,1209	0,1209	0,1209	0,1209	0,1209	0,1209	0,1209	0,1209	0,1209	0,1209
Котельная № 60																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	14,97	14,99	14,99	12,51	12,51	11,193	11,193	11,193	11,193	11,193	11,193	11,193	11,193	11,193
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	4,55	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	1,55	1,55	1,55	1,722	1,722	1,605	1,605	1,605	1,605	1,605	1,605	1,605	1,605	1,605
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	1,16	1,16	1,16	1,681	1,681	1,564	1,564	1,564	1,564	1,564	1,564	1,564	1,564	1,564
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,16	1,16	1,16	1,681	1,681	1,564	1,564	1,564	1,564	1,564	1,564	1,564	1,564	1,564
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,39	0,39	0,39	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,39	0,39	0,39	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	3,645	3,341	3,035	3,024	3,024	2,743	2,743	2,743	2,743	2,743	2,743	2,743	2,743	2,743
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	3,559	3,262	2,963	2,953	2,953	2,678	2,678	2,678	2,678	2,678	2,678	2,678	2,678	2,678
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	3,559	3,262	2,963	2,953	2,953	2,678	2,678	2,678	2,678	2,678	2,678	2,678	2,678	2,678
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,086	0,079	0,072	0,071	0,071	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,086	0,079	0,072	0,071	0,071	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2377	0,2176	0,1977	0,2360	0,2360	0,2393	0,2393	0,2393	0,2393	0,2393	0,2393	0,2393	0,2393	0,2393

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	4,8Е-05	4,4Е-05	4,0Е-05	4,8Е-05	4,8Е-05	4,9Е-05	4,9Е-05	4,9Е-05	4,9Е-05	4,9Е-05	4,9Е-05	4,9Е-05	4,9Е-05	4,9Е-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00009	0,00009	0,00009	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,0189	0,0176	0,0159	0,0159	0,0159	0,0144	0,0144	0,0144	0,0144	0,0144	0,0144	0,0144	0,0144	0,0144
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	3,84Е-06	3,56Е-06	3,23Е-06	3,22Е-06	3,22Е-06	2,92Е-06	2,92Е-06	2,92Е-06	2,92Е-06	2,92Е-06	2,92Е-06	2,92Е-06	2,92Е-06	2,92Е-06
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,0845	0,0775	0,0704	0,0701	0,0701	0,0636	0,0636	0,0636	0,0636	0,0636	0,0636	0,0636	0,0636	0,0636
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0162	0,0148	0,0135	0,0134	0,0134	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122	0,0122
Котельная № 61Н																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	69,22	69,34	69,34	69,34	69,34	69,256	69,228	69,181	69,181	69,181	69,181	69,181	69,181	69,181
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	21,06	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
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	7,17	7,488	7,488	7,488	7,488	7,404	7,376	7,329	7,329	7,329	7,329	7,329	7,329	7,329
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	5,36	7,262	7,262	7,262	7,262	7,178	7,15	7,103	7,103	7,103	7,103	7,103	7,103	7,103
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	5,2	6,506	6,506	6,506	6,506	6,422	6,394	6,347	6,347	6,347	6,347	6,347	6,347	6,347
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,16	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,81	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,76	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,05	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	15,902	14,822	14,146	13,862	13,862	13,660	13,593	13,480	13,480	13,480	13,480	13,480	13,480	13,480
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	15,408	14,328	13,652	13,368	13,368	13,166	13,099	12,986	12,986	12,986	12,986	12,986	12,986	12,986
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	13,755	12,675	11,999	11,715	11,715	11,513	11,446	11,333	11,333	11,333	11,333	11,333	11,333	11,333
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1,653	1,653	1,653	1,653	1,653	1,653	1,653	1,653	1,653	1,653	1,653	1,653	1,653	1,653
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00008	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2226	0,2066	0,1969	0,1928	0,1928	0,1901	0,1892	0,1877	0,1877	0,1877	0,1877	0,1877	0,1877	0,1877
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	4,5Е-05	4,2Е-05	4,0Е-05	3,9Е-05	3,9Е-05	3,9Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00009	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,0235	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238	0,0238
11.	Удельное приведенное потребление тепловой	Гкал/м²/(°C×сут)	4,76Е-	4,82Е-	4,82Е-	4,82Е-	4,82Е-	4,82Е-	4,82Е-	4,82Е-	4,82Е-	4,82Е-	4,82Е-	4,82Е-	4,82Е-	4,82Е-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	энергии в общественного деловом фонде	С×сут)	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0001 7	0,0001 8	0,0001 8	0,0001 8	0,0001 8	0,0001 8	0,0001 8	0,0001 7	0,0001 7	0,0001 7	0,0001 7	0,0001 7	0,0001 7	0,0001 7
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,3660	0,3403	0,3243	0,3175	0,3175	0,3127	0,3111	0,3085	0,3085	0,3085	0,3085	0,3085	0,3085	0,3085
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0706	0,0658	0,0628	0,0615	0,0615	0,0606	0,0603	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598	0,0598
Котельная № 62																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	74,17	74,29	74,29	74,29	74,29	74,29	74,29	74,29	74,29	74,29	74,29	74,29	74,29	74,29
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	22,57	22,28	22,28	22,28	22,28	22,28	22,28	22,28	22,28	22,28	22,28	22,28	22,28	22,28
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	7,69	8,089	8,089	8,089	8,089	8,089	8,089	8,089	8,089	8,089	8,089	8,089	8,089	8,089
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	5,75	7,696	7,696	7,696	7,696	7,696	7,696	7,696	7,696	7,696	7,696	7,696	7,696	7,696
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	5,75	7,653	7,653	7,653	7,653	7,653	7,653	7,653	7,653	7,653	7,653	7,653	7,653	7,653
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,95	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,95	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	18,276	16,519	15,129	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	18,161	16,415	15,034	15,105	15,105	15,105	15,105	15,105	15,105	15,105	15,105	15,105	15,105	15,105
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	17,291	15,545	14,164	14,235	14,235	14,235	14,235	14,235	14,235	14,235	14,235	14,235	14,235	14,235
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,115	0,104	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,096	0,087	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,019	0,017	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2449	0,2210	0,2024	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	5,0E-05	4,5E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,0051	0,0047	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	1,03E-06	9,44E-07	8,65E-07	8,69E-07	8,69E-07	8,69E-07	8,69E-07	8,69E-07	8,69E-07	8,69E-07	8,69E-07	8,69E-07	8,69E-07	8,69E-07
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0001 8	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,4314	0,3899	0,3571	0,3588	0,3588	0,3588	0,3588	0,3588	0,3588	0,3588	0,3588	0,3588	0,3588	0,3588
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 3	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление	Гкал/год/ч	0,0811	0,0733	0,0672	0,0675	0,0675	0,0675	0,0675	0,0675	0,0675	0,0675	0,0675	0,0675	0,0675	0,0675

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	на одного жителя	ел														
Котельная № 64Н																
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	79,61	79,74	79,74	79,43	79,369	79,338	79,207	78,88	78,88	78,88	78,88	78,88	78,88	102,28
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	24,22	23,92	23,92	23,92	23,92	23,92	23,92	23,92	23,92	23,92	23,92	23,92	23,92	23,92
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	8,25	8,26	8,26	8,437	8,376	8,317	8,186	7,869	7,869	7,869	7,869	7,869	7,869	31,269
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	6,16	6,17	6,17	8,218	8,157	8,098	7,967	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	31,050
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	6,01	6,01	6,01	7,349	7,288	7,229	7,098	6,781	6,781	6,781	6,781	6,781	6,781	29,054
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,15	0,16	0,16	0,869	0,869	0,869	0,869	0,869	0,869	0,869	0,869	0,869	0,869	1,996
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	2,09	2,09	2,09	0,219	0,219	0,219	0,219	0,219	0,219	0,219	0,219	0,219	0,219	0,219
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	2,04	2,04	2,04	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,003	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	20,197	18,083	17,154	14,976	15,218	15,076	14,685	13,923	13,923	13,923	13,923	13,923	13,923	72,780
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	20,197	18,083	17,154	14,976	14,829	14,687	14,296	13,534	13,534	13,534	13,534	13,534	13,534	72,391
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	18,117	16,221	15,388	13,434	13,287	13,145	12,754	11,992	11,992	11,992	11,992	11,992	11,992	67,324
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	2,080	1,862	1,766	1,542	1,542	1,542	1,542	1,542	1,542	1,542	1,542	1,542	1,542	5,067
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,525	0,470	0,446	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,517	0,463	0,439	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,008	0,007	0,007	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0003 0
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2537	0,2268	0,2151	0,1885	0,1868	0,1851	0,1805	0,1716	0,1716	0,1716	0,1716	0,1716	0,1716	0,7078
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	5,1E-05	4,6E-05	4,4E-05	3,8E-05	3,8E-05	3,8E-05	3,7E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	1,4E-04
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 86	0,0000 87	0,0000 87	0,0000 09	0,0000 09	0,0000 09	0,0000 09	0,0000 09	0,0000 09	0,0000 09	0,0000 09	0,0000 09	0,0000 09	0,0000 09
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,0217	0,0196	0,0186	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	4,39E-06	3,98E-06	3,78E-06	3,30E-06	3,30E-06	3,30E-06	3,30E-06	3,30E-06	3,30E-06	3,30E-06	3,30E-06	3,30E-06	3,30E-06	3,30E-06
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0002 0	0,0002 0	0,0002 0	0,0002 0	0,0002 0	0,0002 0	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9	0,0007 4
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,4797	0,4295	0,4075	0,3557	0,3522	0,3489	0,3396	0,3215	0,3215	0,3215	0,3215	0,3215	0,3215	1,7195
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0001 4
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0897	0,0803	0,0762	0,0665	0,0676	0,0669	0,0652	0,0618	0,0618	0,0618	0,0618	0,0618	0,0618	0,3231
Котельная № 8																
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	26,58	42,56	42,56	42,56	42,56	42,56	42,56	42,56	42,56	42,56	42,56	42,56	42,56	42,56
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	8,09	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	2,76	2,974	2,9742	2,9742	2,9742	2,9742	2,9742	2,9742	2,9742	2,9742	2,9742	2,9742	2,9742	2,9742
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	2,06	2,828	2,828	2,828	2,828	2,828	2,828	2,828	2,828	2,828	2,828	2,828	2,828	2,828
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	2,06	2,828	2,828	2,828	2,828	2,828	2,828	2,828	2,828	2,828	2,828	2,828	2,828	2,828

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,7	0,146	0,1462	0,1462	0,1462	0,1462	0,1462	0,1462	0,1462	0,1462	0,1462	0,1462	0,1462	0,1462
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,7	0,146	0,1462	0,1462	0,1462	0,1462	0,1462	0,1462	0,1462	0,1462	0,1462	0,1462	0,1462	0,1462
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	6,606	6,018	5,797	5,737	5,737	5,737	5,737	5,737	5,737	5,737	5,737	5,737	5,737	5,737
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	6,281	5,722	5,512	5,455	5,455	5,455	5,455	5,455	5,455	5,455	5,455	5,455	5,455	5,455
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	6,281	5,722	5,512	5,455	5,455	5,455	5,455	5,455	5,455	5,455	5,455	5,455	5,455	5,455
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,325	0,296	0,285	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,325	0,296	0,285	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2363	0,1344	0,1295	0,1282	0,1282	0,1282	0,1282	0,1282	0,1282	0,1282	0,1282	0,1282	0,1282	0,1282
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	4,8E-05	2,7E-05	2,6E-05	2,6E-05	2,6E-05	2,6E-05	2,6E-05	2,6E-05	2,6E-05	2,6E-05	2,6E-05	2,6E-05	2,6E-05	2,6E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,0401	0,0232	0,0223	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	8,14E-06	4,70E-06	4,53E-06	4,48E-06	4,48E-06	4,48E-06	4,48E-06	4,48E-06	4,48E-06	4,48E-06	4,48E-06	4,48E-06	4,48E-06	4,48E-06
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,1492	0,1359	0,1309	0,1296	0,1296	0,1296	0,1296	0,1296	0,1296	0,1296	0,1296	0,1296	0,1296	0,1296
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0293	0,0267	0,0257	0,0255	0,0255	0,0255	0,0255	0,0255	0,0255	0,0255	0,0255	0,0255	0,0255	0,0255
Котельная № 13																
1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	62,46	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65
2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	19,01	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
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	6,48	6,753	6,753	6,753	6,753	6,753	6,753	6,753	6,753	6,753	6,753	6,753	6,753	6,753
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	4,84	5,995	5,995	5,995	5,995	5,995	5,995	5,995	5,995	5,995	5,995	5,995	5,995	5,995
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	4,84	5,995	5,995	5,995	5,995	5,995	5,995	5,995	5,995	5,995	5,995	5,995	5,995	5,995
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,64	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,64	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	15,167	13,912	12,561	10,686	10,686	10,686	10,686	10,686	10,686	10,686	10,686	10,686	10,686	10,686
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	13,465	12,350	11,151	9,487	9,487	9,487	9,487	9,487	9,487	9,487	9,487	9,487	9,487	9,487

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	13,465	12,350	11,151	9,487	9,487	9,487	9,487	9,487	9,487	9,487	9,487	9,487	9,487	9,487
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	1,702	1,562	1,410	1,199	1,199	1,199	1,199	1,199	1,199	1,199	1,199	1,199	1,199	1,199
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,702	1,562	1,410	1,199	1,199	1,199	1,199	1,199	1,199	1,199	1,199	1,199	1,199	1,199
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2156	0,1881	0,1699	0,1445	0,1445	0,1445	0,1445	0,1445	0,1445	0,1445	0,1445	0,1445	0,1445	0,1445
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	4,4Е-05	3,8Е-05	3,4Е-05	2,9Е-05	2,9Е-05	2,9Е-05	2,9Е-05	2,9Е-05	2,9Е-05	2,9Е-05	2,9Е-05	2,9Е-05	2,9Е-05	2,9Е-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,0896	0,0793	0,0716	0,0609	0,0609	0,0609	0,0609	0,0609	0,0609	0,0609	0,0609	0,0609	0,0609	0,0609
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	1,82Е-05	1,61Е-05	1,45Е-05	1,24Е-05	1,24Е-05	1,24Е-05	1,24Е-05	1,24Е-05	1,24Е-05	1,24Е-05	1,24Е-05	1,24Е-05	1,24Е-05	1,24Е-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0001 5	0,0001 6	0,0001 6	0,0001 6	0,0001 6	0,0001 6	0,0001 6	0,0001 6	0,0001 6	0,0001 6	0,0001 6	0,0001 6	0,0001 6	0,0001 6
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,3198	0,2934	0,2649	0,2253	0,2253	0,2253	0,2253	0,2253	0,2253	0,2253	0,2253	0,2253	0,2253	0,2253
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0673	0,0618	0,0558	0,0474	0,0474	0,0474	0,0474	0,0474	0,0474	0,0474	0,0474	0,0474	0,0474	0,0474
Котельная № 22																
1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	40,41	40,46	40,46	40,46	40,46	40,46	40,46	40,46	40,46	40,46	40,46	40,46	40,46	40,46
2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	12,29	12,29	12,29	12,29	12,29	12,29	12,29	12,29	12,29	12,29	12,29	12,29	12,29	12,29
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	4,19	4,396	4,3963	4,3963	4,3963	4,3963	4,3963	4,3963	4,3963	4,3963	4,3963	4,3963	4,3963	4,3963
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	3,13	3,220	3,2196	3,2196	3,2196	3,2196	3,2196	3,2196	3,2196	3,2196	3,2196	3,2196	3,2196	3,2196
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	2,9	2,888	2,888	2,888	2,888	2,888	2,888	2,888	2,888	2,888	2,888	2,888	2,888	2,888
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,24	0,332	0,3316	0,3316	0,3316	0,3316	0,3316	0,3316	0,3316	0,3316	0,3316	0,3316	0,3316	0,3316
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,06	1,177	1,1767	1,1767	1,1767	1,1767	1,1767	1,1767	1,1767	1,1767	1,1767	1,1767	1,1767	1,1767
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,98	1,146	1,146	1,146	1,146	1,146	1,146	1,146	1,146	1,146	1,146	1,146	1,146	1,146
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,08	0,031	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307	0,0307
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	10,642	9,247	8,825	9,418	9,418	9,418	9,418	9,418	9,418	9,418	9,418	9,418	9,418	9,418
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	7,794	6,772	6,463	6,897	6,897	6,897	6,897	6,897	6,897	6,897	6,897	6,897	6,897	6,897
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	6,991	6,075	5,797	6,187	6,187	6,187	6,187	6,187	6,187	6,187	6,187	6,187	6,187	6,187
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,803	0,697	0,666	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	2,848	2,475	2,362	2,521	2,521	2,521	2,521	2,521	2,521	2,521	2,521	2,521	2,521	2,521
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,774	2,410	2,300	2,455	2,455	2,455	2,455	2,455	2,455	2,455	2,455	2,455	2,455	2,455
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,074	0,065	0,062	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,1929	0,1674	0,1597	0,1705	0,1705	0,1705	0,1705	0,1705	0,1705	0,1705	0,1705	0,1705	0,1705	0,1705
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	3,9Е-05	3,4Е-05	3,2Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	0,00009	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,2318	0,2014	0,1922	0,2051	0,2051	0,2051	0,2051	0,2051	0,2051	0,2051	0,2051	0,2051	0,2051	0,2051
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	4,70Е-05	4,08Е-05	3,90Е-05	4,16Е-05	4,16Е-05	4,16Е-05	4,16Е-05	4,16Е-05	4,16Е-05	4,16Е-05	4,16Е-05	4,16Е-05	4,16Е-05	4,16Е-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,1851	0,1609	0,1535	0,1638	0,1638	0,1638	0,1638	0,1638	0,1638	0,1638	0,1638	0,1638	0,1638	0,1638
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0472	0,0411	0,0392	0,0418	0,0418	0,0418	0,0418	0,0418	0,0418	0,0418	0,0418	0,0418	0,0418	0,0418
Котельная №25																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	56,88	56,96	56,96	56,96	56,96	56,96	56,96	56,96	56,96	56,96	56,96	56,96	56,96	346,32
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	17,31	17,09	17,09	17,09	17,09	17,09	17,09	17,09	17,09	17,09	17,09	17,09	17,09	17,09
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	5,9	5,612	5,6124	5,6124	5,6124	5,6124	5,6124	5,6124	5,6124	5,6124	5,6124	5,6124	5,6124	28,645
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	4,41	4,917	4,9174	4,9174	4,9174	4,9174	4,9174	4,9174	4,9174	4,9174	4,9174	4,9174	4,9174	27,950
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	4,36	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	26,774
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,05	0,067	0,0674	0,0674	0,0674	0,0674	0,0674	0,0674	0,0674	0,0674	0,0674	0,0674	0,0674	1,177
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,49	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,48	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	16,024	12,191	11,44	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	69,305
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	14,040	10,681	10,023	9,962	9,962	9,962	9,962	9,962	9,962	9,962	9,962	9,962	9,962	67,897
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	13,847	10,535	9,886	9,825	9,825	9,825	9,825	9,825	9,825	9,825	9,825	9,825	9,825	64,290
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,192	0,146	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	3,607
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	1,984	1,510	1,417	1,408	1,408	1,408	1,408	1,408	1,408	1,408	1,408	1,408	1,408	1,408
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,984	1,510	1,417	1,408	1,408	1,408	1,408	1,408	1,408	1,408	1,408	1,408	1,408	1,408
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м²	0,00008	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00008
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2468	0,1875	0,1760	0,1749	0,1749	0,1749	0,1749	0,1749	0,1749	0,1749	0,1749	0,1749	0,1749	0,1961
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	5,0Е-05	3,8Е-05	3,6Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	3,5Е-05	4,0Е-05

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,1146	0,0883	0,0829	0,0824	0,0824	0,0824	0,0824	0,0824	0,0824	0,0824	0,0824	0,0824	0,0824	0,0824
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	2,32E-05	1,79E-05	1,68E-05	1,67E-05	1,67E-05	1,67E-05	1,67E-05	1,67E-05	1,67E-05	1,67E-05	1,67E-05	1,67E-05	1,67E-05	1,67E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0001 4	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0006 8
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,3335	0,2537	0,2381	0,2366	0,2366	0,2366	0,2366	0,2366	0,2366	0,2366	0,2366	0,2366	0,2366	1,6128
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 3	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0001 3
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0711	0,0541	0,0508	0,0505	0,0505	0,0505	0,0505	0,0505	0,0505	0,0505	0,0505	0,0505	0,0505	0,3077
Котельная №27																
1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	25,07	25,11	25,11	25,11	25,11	25,11	25,11	25,11	25,11	25,11	25,11	25,11	25,11	25,11
2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	2,6	2,656	2,656	2,656	2,656	2,656	2,656	2,656	2,656	2,656	2,656	2,656	2,656	2,656
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	1,94	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,94	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592	2,592
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,66	0,064	0,0642	0,0642	0,0642	0,0642	0,0642	0,0642	0,0642	0,0642	0,0642	0,0642	0,0642	0,0642
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,66	0,064	0,0642	0,0642	0,0642	0,0642	0,0642	0,0642	0,0642	0,0642	0,0642	0,0642	0,0642	0,0642
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	6,465	5,752	5,781	5,491	5,491	5,491	5,491	5,491	5,491	5,491	5,491	5,491	5,491	5,491
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	6,309	5,613	5,641	5,358	5,358	5,358	5,358	5,358	5,358	5,358	5,358	5,358	5,358	5,358
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	6,309	5,613	5,641	5,358	5,358	5,358	5,358	5,358	5,358	5,358	5,358	5,358	5,358	5,358
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,156	0,139	0,140	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,156	0,139	0,140	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2516	0,2235	0,2247	0,2134	0,2134	0,2134	0,2134	0,2134	0,2134	0,2134	0,2134	0,2134	0,2134	0,2134
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	5,1E-05	4,5E-05	4,6E-05	4,3E-05	4,3E-05	4,3E-05	4,3E-05	4,3E-05	4,3E-05	4,3E-05	4,3E-05	4,3E-05	4,3E-05	4,3E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,0205	0,0182	0,0183	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174	0,0174
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	4,15E-06	3,69E-06	3,71E-06	3,53E-06	3,53E-06	3,53E-06	3,53E-06	3,53E-06	3,53E-06	3,53E-06	3,53E-06	3,53E-06	3,53E-06	3,53E-06

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,1499	0,1333	0,1340	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0287	0,0255	0,0257	0,0244	0,0244	0,0244	0,0244	0,0244	0,0244	0,0244	0,0244	0,0244	0,0244	0,0244
Котельная №31																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	38,45	38,51	38,51	38,51	38,51	38,51	38,51							
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	11,7	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55							
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	3,99	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15							
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	2,98	3,403	3,403	3,403	3,403	3,403	3,403							
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	2,98	3,403	3,403	3,403	3,403	3,403	3,403							
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0							
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,01	0,747	0,747	0,747	0,747	0,747	0,747							
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,01	0,747	0,747	0,747	0,747	0,747	0,747							
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0							
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	9,649	8,711	8,139	8,005	8,005	8,005	8,005							
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	7,912	7,143	6,674	6,564	6,564	6,564	6,564							
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	7,912	7,143	6,674	6,564	6,564	6,564	6,564							
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0							
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	1,737	1,568	1,465	1,441	1,441	1,441	1,441							
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,737	1,568	1,465	1,441	1,441	1,441	1,441							
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0							
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9							
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2058	0,1855	0,1733	0,1705	0,1705	0,1705	0,1705							
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932							
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	4,2E-05	3,8E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05							
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6							
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,1484	0,1358	0,1268	0,1248	0,1248	0,1248	0,1248							
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	3,01E-05	2,75E-05	2,57E-05	2,53E-05	2,53E-05	2,53E-05	2,53E-05							
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 9	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0							
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,1879	0,1697	0,1585	0,1559	0,1559	0,1559	0,1559							
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2							

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0428	0,0387	0,0361	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355							
Котельная №32																
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	60,07	60,17	60,17	60,17	60,17	60,17	60,17	60,17	60,17	60,17	60,17	60,17	60,17	60,17
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	18,28	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	6,23	6,500	6,4997	6,4997	6,4997	6,4997	6,4997	6,4997	6,4997	6,4997	6,4997	6,4997	6,4997	6,4997
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	4,66	5,045	5,045	5,045	5,045	5,045	5,045	5,045	5,045	5,045	5,045	5,045	5,045	5,045
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	4,66	5,045	5,045	5,045	5,045	5,045	5,045	5,045	5,045	5,045	5,045	5,045	5,045	5,045
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,58	1,455	1,4547	1,4547	1,4547	1,4547	1,4547	1,4547	1,4547	1,4547	1,4547	1,4547	1,4547	1,4547
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,58	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0,0447	0,0447	0,0447	0,0447	0,0447	0,0447	0,0447	0,0447	0,0447	0,0447	0,0447	0,0447	0,0447
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	14,562	13,471	12,526	12,582	12,582	12,582	12,582	12,582	12,582	12,582	12,582	12,582	12,582	12,582
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	11,302	10,455	9,722	9,765	9,765	9,765	9,765	9,765	9,765	9,765	9,765	9,765	9,765	9,765
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	11,302	10,455	9,722	9,765	9,765	9,765	9,765	9,765	9,765	9,765	9,765	9,765	9,765	9,765
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	3,260	3,016	2,804	2,817	2,817	2,817	2,817	2,817	2,817	2,817	2,817	2,817	2,817	2,817
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	3,160	2,923	2,718	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,100	0,093	0,086	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м²	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,1881	0,1738	0,1616	0,1623	0,1623	0,1623	0,1623	0,1623	0,1623	0,1623	0,1623	0,1623	0,1623	0,1623
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	3,8E-05	3,5E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	0,00009	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,1783	0,1671	0,1554	0,1561	0,1561	0,1561	0,1561	0,1561	0,1561	0,1561	0,1561	0,1561	0,1561	0,1561
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	3,62E-05	3,39E-05	3,15E-05	3,16E-05	3,16E-05	3,16E-05	3,16E-05	3,16E-05	3,16E-05	3,16E-05	3,16E-05	3,16E-05	3,16E-05	3,16E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,2685	0,2483	0,2309	0,2320	0,2320	0,2320	0,2320	0,2320	0,2320	0,2320	0,2320	0,2320	0,2320	0,2320
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0646	0,0598	0,0556	0,0559	0,0559	0,0559	0,0559	0,0559	0,0559	0,0559	0,0559	0,0559	0,0559	0,0559
Котельная №33																
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	58,45	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	17,78	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18	20,18

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	6,06	6,312	6,312	6,312	6,312	6,312	6,312	6,312	6,312	6,312	6,312	6,312	6,312	6,312
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	4,53	5,277	5,277	5,277	5,277	5,277	5,277	5,277	5,277	5,277	5,277	5,277	5,277	5,277
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	4,46	5,218	5,218	5,218	5,218	5,218	5,218	5,218	5,218	5,218	5,218	5,218	5,218	5,218
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,07	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,53	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,51	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,02	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	14,905	13,638	12,681	12,818	12,818	12,818	12,818	12,818	12,818	12,818	12,818	12,818	12,818	12,818
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	12,461	11,402	10,602	10,716	10,716	10,716	10,716	10,716	10,716	10,716	10,716	10,716	10,716	10,716
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	12,322	11,274	10,483	10,596	10,596	10,596	10,596	10,596	10,596	10,596	10,596	10,596	10,596	10,596
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,139	0,127	0,119	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	2,444	2,236	2,079	2,102	2,102	2,102	2,102	2,102	2,102	2,102	2,102	2,102	2,102	2,102
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,359	2,158	2,007	2,029	2,029	2,029	2,029	2,029	2,029	2,029	2,029	2,029	2,029	2,029
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,085	0,078	0,072	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2132	0,1695	0,1576	0,1593	0,1593	0,1593	0,1593	0,1593	0,1593	0,1593	0,1593	0,1593	0,1593	0,1593
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	4,3E-05	3,4E-05	3,2E-05	3,2E-05	3,2E-05	3,2E-05	3,2E-05	3,2E-05	3,2E-05	3,2E-05	3,2E-05	3,2E-05	3,2E-05	3,2E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,1375	0,1108	0,1030	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	2,79E-05	2,25E-05	2,09E-05	2,11E-05	2,11E-05	2,11E-05	2,11E-05	2,11E-05	2,11E-05	2,11E-05	2,11E-05	2,11E-05	2,11E-05	2,11E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0001 4	0,0001 5	0,0001 5	0,0001 5	0,0001 5	0,0001 5	0,0001 5	0,0001 5	0,0001 5	0,0001 5	0,0001 5	0,0001 5	0,0001 5	0,0001 5
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,2960	0,2708	0,2518	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0662	0,0605	0,0563	0,0569	0,0569	0,0569	0,0569	0,0569	0,0569	0,0569	0,0569	0,0569	0,0569	0,0569
Котельная №34																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	55,61	62,61	62,61	62,61	62,61	62,61	62,61	62,61	62,61	62,61	62,61	62,61	62,61	62,61
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	16,92	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
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	5,77	5,949	5,949	5,949	5,949	5,949	5,949	5,949	5,949	5,949	5,949	5,949	5,949	5,949
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	4,31	5,495	5,495	5,495	5,495	5,495	5,495	5,495	5,495	5,495	5,495	5,495	5,495	5,495
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	4,19	5,337	5,337	5,337	5,337	5,337	5,337	5,337	5,337	5,337	5,337	5,337	5,337	5,337
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,12	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,46	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,42	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,04	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	14,972	13,419	12,607	12,482	12,482	12,482	12,482	12,482	12,482	12,482	12,482	12,482	12,482	12,482
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	13,829	12,395	11,645	11,529	11,529	11,529	11,529	11,529	11,529	11,529	11,529	11,529	11,529	11,529
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	13,432	12,039	11,310	11,198	11,198	11,198	11,198	11,198	11,198	11,198	11,198	11,198	11,198	11,198
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,398	0,356	0,335	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	1,143	1,024	0,962	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,112	0,997	0,937	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,030	0,027	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2487	0,1980	0,1860	0,1841	0,1841	0,1841	0,1841	0,1841	0,1841	0,1841	0,1841	0,1841	0,1841	0,1841
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	5,0E-05	4,0E-05	3,8E-05	3,7E-05	3,7E-05	3,7E-05	3,7E-05	3,7E-05	3,7E-05	3,7E-05	3,7E-05	3,7E-05	3,7E-05	3,7E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,0675	0,0545	0,0512	0,0507	0,0507	0,0507	0,0507	0,0507	0,0507	0,0507	0,0507	0,0507	0,0507	0,0507
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	1,37E-05	1,11E-05	1,04E-05	1,03E-05	1,03E-05	1,03E-05	1,03E-05	1,03E-05	1,03E-05	1,03E-05	1,03E-05	1,03E-05	1,03E-05	1,03E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4	0,0001 4
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,3285	0,2944	0,2766	0,2739	0,2739	0,2739	0,2739	0,2739	0,2739	0,2739	0,2739	0,2739	0,2739	0,2739
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0665	0,0596	0,0560	0,0554	0,0554	0,0554	0,0554	0,0554	0,0554	0,0554	0,0554	0,0554	0,0554	0,0554
Котельная №36																
1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	42,93	42,97	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	12,96	13,07	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	4,46	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	3,33	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,33	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,13	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,13	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	10,683	9,75	9,459	9,731	9,731	9,731	9,731	9,731	9,731	9,731	9,731	9,731	9,731	9,731
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	9,837	8,978	8,710	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	9,837	8,978	8,710	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,846	0,772	0,749	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,846	0,772	0,749	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0001 0	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2291	0,2089	0,1822	0,1875	0,1875	0,1875	0,1875	0,1875	0,1875	0,1875	0,1875	0,1875	0,1875	0,1875
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	4,6Е-05	4,2Е-05	3,7Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,0653	0,0591	0,0522	0,0537	0,0537	0,0537	0,0537	0,0537	0,0537	0,0537	0,0537	0,0537	0,0537	0,0537
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественном деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	1,32Е-05	1,20Е-05	1,06Е-05	1,09Е-05	1,09Е-05	1,09Е-05	1,09Е-05	1,09Е-05	1,09Е-05	1,09Е-05	1,09Е-05	1,09Е-05	1,09Е-05	1,09Е-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,2337	0,2133	0,2069	0,2128	0,2128	0,2128	0,2128	0,2128	0,2128	0,2128	0,2128	0,2128	0,2128	0,2128
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0474	0,0433	0,0420	0,0432	0,0432	0,0432	0,0432	0,0432	0,0432	0,0432	0,0432	0,0432	0,0432	0,0432
Котельная №37																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	74,33	74,45	74,45	74,45	74,45	74,45	74,45	74,45	74,45	74,45	74,45	74,45	74,45	74,45
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	22,62	22,33	22,33	22,33	22,33	22,33	22,33	22,33	22,33	22,33	22,33	22,33	22,33	22,33
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	7,71	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	5,76	7,338	7,338	7,338	7,338	7,338	7,338	7,338	7,338	7,338	7,338	7,338	7,338	7,338
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	5,76	7,338	7,338	7,338	7,338	7,338	7,338	7,338	7,338	7,338	7,338	7,338	7,338	7,338
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,95	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,95	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	19,124	17,36	16,829	17,71	17,71	17,71	17,71	17,71	17,71	17,71	17,71	17,71	17,71	17,71
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	17,454	15,844	15,360	16,164	16,164	16,164	16,164	16,164	16,164	16,164	16,164	16,164	16,164	16,164
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	17,454	15,844	15,360	16,164	16,164	16,164	16,164	16,164	16,164	16,164	16,164	16,164	16,164	16,164
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	1,670	1,516	1,469	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,670	1,516	1,469	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2348	0,2128	0,2063	0,2171	0,2171	0,2171	0,2171	0,2171	0,2171	0,2171	0,2171	0,2171	0,2171	0,2171

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	4,8Е-05	4,3Е-05	4,2Е-05	4,4Е-05	4,4Е-05	4,4Е-05	4,4Е-05	4,4Е-05	4,4Е-05	4,4Е-05	4,4Е-05	4,4Е-05	4,4Е-05	4,4Е-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,0738	0,0679	0,0658	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	1,50Е-05	1,38Е-05	1,33Е-05	1,40Е-05	1,40Е-05	1,40Е-05	1,40Е-05	1,40Е-05	1,40Е-05	1,40Е-05	1,40Е-05	1,40Е-05	1,40Е-05	1,40Е-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0001 8	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9	0,0001 9
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,4146	0,3763	0,3648	0,3839	0,3839	0,3839	0,3839	0,3839	0,3839	0,3839	0,3839	0,3839	0,3839	0,3839
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 3	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	74,33	74,45	74,45	74,45	74,45	74,45	74,45	74,45	74,45	74,45	74,45	74,45	74,45	74,45
Котельная №45																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	49,32	49,39	49,39	49,39	53,999	53,999	53,999	53,999	53,999	53,999	53,999	53,999	53,999	53,999
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	15,01	14,82	14,82	14,82	14,82	14,82	14,82	14,82	14,82	14,82	14,82	14,82	14,82	14,82
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	5,12	6,338	6,338	6,338	6,788	6,788	6,788	6,788	6,788	6,788	6,788	6,788	6,788	6,788
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	3,82	5,739	5,739	5,739	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,82	5,739	5,739	5,739	6,028	6,028	6,028	6,028	6,028	6,028	6,028	6,028	6,028	6,028
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,29	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,29	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	14,946	13,594	12,306	11,802	13,343	13,343	13,343	13,343	13,343	13,343	13,343	13,343	13,343	13,343
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	13,533	12,309	11,143	10,687	12,228	12,228	12,228	12,228	12,228	12,228	12,228	12,228	12,228	12,228
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	13,533	12,309	11,143	10,687	11,587	11,587	11,587	11,587	11,587	11,587	11,587	11,587	11,587	11,587
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0,641	0,641	0,641	0,641	0,641	0,641	0,641	0,641	0,641	0,641
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	1,413	1,285	1,163	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,413	1,285	1,163	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0001 2	0,0001 2	0,0001 2	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2744	0,2492	0,2256	0,2164	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	5,6Е-05	5,1Е-05	4,6Е-05	4,4Е-05	4,6Е-05	4,6Е-05	4,6Е-05	4,6Е-05	4,6Е-05	4,6Е-05	4,6Е-05	4,6Е-05	4,6Е-05	4,6Е-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4
10.	Удельное потребление тепловой энергии на	Гкал/м²/год	0,0941	0,0867	0,0785	0,0753	0,0753	0,0753	0,0753	0,0753	0,0753	0,0753	0,0753	0,0753	0,0753	0,0753

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	отопление в общественно-деловом фонде	д														
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	1,91Е-05	1,76Е-05	1,59Е-05	1,53Е-05	1,53Е-05	1,53Е-05	1,53Е-05	1,53Е-05	1,53Е-05	1,53Е-05	1,53Е-05	1,53Е-05	1,53Е-05	1,53Е-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00012	0,00015	0,00015	0,00015	0,00016	0,00016	0,00016	0,00016	0,00016	0,00016	0,00016	0,00016	0,00016	0,00016
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,3215	0,2924	0,2647	0,2538	0,2904	0,2904	0,2904	0,2904	0,2904	0,2904	0,2904	0,2904	0,2904	0,2904
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00002	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0664	0,0604	0,0546	0,0524	0,0592	0,0592	0,0592	0,0592	0,0592	0,0592	0,0592	0,0592	0,0592	0,0592
Котельная №46																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	15,87	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	4,83	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	1,65	1,727	1,7265	1,7265	1,7265	1,7265	1,7265	1,7265	1,7265	1,7265	1,7265	1,7265	1,7265	1,7265
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	1,23	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,1	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,13	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,42	0,034	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,37	0,025	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,05	0,009	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	4,578	4,205	3,768	3,566	3,566	3,566	3,566	3,566	3,566	3,566	3,566	3,566	3,566	3,566
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	4,489	4,123	3,695	3,497	3,497	3,497	3,497	3,497	3,497	3,497	3,497	3,497	3,497	3,497
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	3,996	3,670	3,289	3,113	3,113	3,113	3,113	3,113	3,113	3,113	3,113	3,113	3,113	3,113
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,493	0,453	0,406	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,089	0,082	0,073	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,065	0,060	0,054	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,023	0,021	0,019	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00008	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2829	0,2194	0,1966	0,1861	0,1861	0,1861	0,1861	0,1861	0,1861	0,1861	0,1861	0,1861	0,1861	0,1861
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	5,7Е-05	4,4Е-05	4,0Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05	3,8Е-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00009	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,0184	0,0145	0,0130	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123	0,0123
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	3,73Е-06	2,93Е-06	2,63Е-06	2,49Е-06	2,49Е-06	2,49Е-06	2,49Е-06	2,49Е-06	2,49Е-06	2,49Е-06	2,49Е-06	2,49Е-06	2,49Е-06	2,49Е-06
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на	Гкал/га	0,1066	0,0979	0,0878	0,0831	0,0831	0,0831	0,0831	0,0831	0,0831	0,0831	0,0831	0,0831	0,0831	0,0831

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	отопление в жилищном фонде															
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0203	0,0187	0,0167	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158
Котельная №49																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	22,85	22,89	22,89	22,89	22,89	21,166	21,166	21,166	21,166	21,166	21,166	21,166	21,166	21,166
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	2,37	2,464	2,467	2,467	2,467	2,296	2,2961	2,2961	2,2961	2,2961	2,2961	2,2961	2,2961	2,2961
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	1,77	2,164	2,167	2,167	2,167	1,996	1,9961	1,9961	1,9961	1,9961	1,9961	1,9961	1,9961	1,9961
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,77	2,167	2,167	2,167	2,167	1,996	1,9961	1,9961	1,9961	1,9961	1,9961	1,9961	1,9961	1,9961
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	5,919	5,229	4,958	4,338	4,338	3,927	3,927	3,927	3,927	3,927	3,927	3,927	3,927	3,927
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	5,199	4,593	4,355	3,810	3,810	3,399	3,399	3,399	3,399	3,399	3,399	3,399	3,399	3,399
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	5,199	4,593	4,355	3,810	3,810	3,399	3,399	3,399	3,399	3,399	3,399	3,399	3,399	3,399
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,720	0,636	0,603	0,528	0,528	0,528	0,528	0,528	0,528	0,528	0,528	0,528	0,528	0,528
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,720	0,636	0,603	0,528	0,528	0,528	0,528	0,528	0,528	0,528	0,528	0,528	0,528	0,528
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2275	0,2007	0,1903	0,1665	0,1665	0,1606	0,1606	0,1606	0,1606	0,1606	0,1606	0,1606	0,1606	0,1606
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	4,6E-05	4,1E-05	3,9E-05	3,4E-05	3,4E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,1036	0,0915	0,0868	0,0759	0,0759	0,0759	0,0759	0,0759	0,0759	0,0759	0,0759	0,0759	0,0759	0,0759
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	2,10E-05	1,86E-05	1,76E-05	1,54E-05	1,54E-05	1,54E-05	1,54E-05	1,54E-05	1,54E-05	1,54E-05	1,54E-05	1,54E-05	1,54E-05	1,54E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,1235	0,1091	0,1034	0,0905	0,0905	0,0807	0,0807	0,0807	0,0807	0,0807	0,0807	0,0807	0,0807	0,0807
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0262 8	0,0232 1	0,0220 1	0,0192 6	0,0192 6	0,0174 3	0,0174 3	0,0174 3	0,0174 3	0,0174 3	0,0174 3	0,0174 3	0,0174 3	0,0174 3
Котельная №50																

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	57,26	57,35	57,35	57,35	57,35	57,35	57,35	57,35	57,35	57,35	57,35	57,35	57,35	57,35
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	17,42	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	5,94	6,216	6,216	6,216	6,216	6,216	6,216	6,216	6,216	6,216	6,216	6,216	6,216	6,216
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	4,44	5,465	5,465	5,465	5,465	5,465	5,465	5,465	5,465	5,465	5,465	5,465	5,465	5,465
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	4,42	5,465	5,465	5,465	5,465	5,465	5,465	5,465	5,465	5,465	5,465	5,465	5,465	5,465
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,5	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,5	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	13,798	12,603	11,275	10,801	10,801	10,801	10,801	10,801	10,801	10,801	10,801	10,801	10,801	10,801
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	12,130	11,080	9,912	9,495	9,495	9,495	9,495	9,495	9,495	9,495	9,495	9,495	9,495	9,495
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	12,130	11,080	9,912	9,495	9,495	9,495	9,495	9,495	9,495	9,495	9,495	9,495	9,495	9,495
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	1,668	1,523	1,363	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,625	1,485	1,328	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,042	0,039	0,035	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м²	0,00008	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2118	0,1932	0,1728	0,1656	0,1656	0,1656	0,1656	0,1656	0,1656	0,1656	0,1656	0,1656	0,1656	0,1656
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	4,3E-05	3,9E-05	3,5E-05	3,4E-05	3,4E-05	3,4E-05	3,4E-05	3,4E-05	3,4E-05	3,4E-05	3,4E-05	3,4E-05	3,4E-05	3,4E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	0,00009	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,0957	0,0886	0,0792	0,0759	0,0759	0,0759	0,0759	0,0759	0,0759	0,0759	0,0759	0,0759	0,0759	0,0759
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	1,94E-05	1,80E-05	1,61E-05	1,54E-05	1,54E-05	1,54E-05	1,54E-05	1,54E-05	1,54E-05	1,54E-05	1,54E-05	1,54E-05	1,54E-05	1,54E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00014	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015	0,00015
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,2881	0,2632	0,2354	0,2255	0,2255	0,2255	0,2255	0,2255	0,2255	0,2255	0,2255	0,2255	0,2255	0,2255
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0613	0,0560	0,0501	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480	0,0480
Котельная №51																
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	25,93	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	7,89	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	2,69	2,812	2,812	2,812	2,812	2,812	2,812	2,812	2,812	2,812	2,812	2,812	2,812	2,812
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	2,01	2,276	2,276	2,276	2,276	2,276	2,276	2,276	2,276	2,276	2,276	2,276	2,276	2,276
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	2,01	2,276	2,276	2,276	2,276	2,276	2,276	2,276	2,276	2,276	2,276	2,276	2,276	2,276

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,68	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,68	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	6,491	5,909	5,278	5,197	5,197	5,197	5,197	5,197	5,197	5,197	5,197	5,197	5,197	5,197
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	5,254	4,783	4,272	4,206	4,206	4,206	4,206	4,206	4,206	4,206	4,206	4,206	4,206	4,206
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	5,254	4,783	4,272	4,206	4,206	4,206	4,206	4,206	4,206	4,206	4,206	4,206	4,206	4,206
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	1,237	1,126	1,006	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,237	1,126	1,006	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2026	0,1842	0,1645	0,1620	0,1620	0,1620	0,1620	0,1620	0,1620	0,1620	0,1620	0,1620	0,1620	0,1620
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	4,1E-05	3,7E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05	3,3E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,1568	0,1446	0,1291	0,1272	0,1272	0,1272	0,1272	0,1272	0,1272	0,1272	0,1272	0,1272	0,1272	0,1272
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	3,18E-05	2,93E-05	2,62E-05	2,58E-05	2,58E-05	2,58E-05	2,58E-05	2,58E-05	2,58E-05	2,58E-05	2,58E-05	2,58E-05	2,58E-05	2,58E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 6	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,1248	0,1136	0,1015	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0288	0,0262	0,0234	0,0231	0,0231	0,0231	0,0231	0,0231	0,0231	0,0231	0,0231	0,0231	0,0231	0,0231
Котельная №52																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	69,59	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	21,17	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	7,22	4,014	4,014	4,014	4,014	4,014	4,014	4,014	4,014	4,014	4,014	4,014	4,014	4,014
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	5,39	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	5,39	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,83	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,83	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	9,02	8,327	7,423	7,457	7,457	7,457	7,457	7,457	7,457	7,457	7,457	7,457	7,457	7,457
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	8,067	7,447	6,639	6,669	6,669	6,669	6,669	6,669	6,669	6,669	6,669	6,669	6,669	6,669

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	8,067	7,447	6,639	6,669	6,669	6,669	6,669	6,669	6,669	6,669	6,669	6,669	6,669	6,669
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,953	0,880	0,784	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,953	0,880	0,784	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,1159	0,1068	0,0952	0,0957	0,0957	0,0957	0,0957	0,0957	0,0957	0,0957	0,0957	0,0957	0,0957	0,0957
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	2,4Е-05	2,2Е-05	1,9Е-05	1,9Е-05	1,9Е-05	1,9Е-05	1,9Е-05	1,9Е-05	1,9Е-05	1,9Е-05	1,9Е-05	1,9Е-05	1,9Е-05	1,9Е-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,0450	0,0421	0,0375	0,0377	0,0377	0,0377	0,0377	0,0377	0,0377	0,0377	0,0377	0,0377	0,0377	0,0377
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	9,13Е-06	8,53Е-06	7,60Е-06	7,64Е-06	7,64Е-06	7,64Е-06	7,64Е-06	7,64Е-06	7,64Е-06	7,64Е-06	7,64Е-06	7,64Е-06	7,64Е-06	7,64Е-06
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0001 7	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,1916	0,1769	0,1577	0,1584	0,1584	0,1584	0,1584	0,1584	0,1584	0,1584	0,1584	0,1584	0,1584	0,1584
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 3	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0400	0,0370	0,0330	0,0331	0,0331	0,0331	0,0331	0,0331	0,0331	0,0331	0,0331	0,0331	0,0331	0,0331
Котельная №53																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	42,89	42,96	42,96	42,96	42,96	42,96	42,96	42,96	42,96	42,96	42,96	42,96	42,96	42,96
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	13,05	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
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	4,45	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	3,32	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,32	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649	4,649
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	10,575	9,827	8,689	8,251	8,251	8,251	8,251	8,251	8,251	8,251	8,251	8,251	8,251	8,251
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	10,575	9,827	8,689	8,251	8,251	8,251	8,251	8,251	8,251	8,251	8,251	8,251	8,251	8,251
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	10,575	9,827	8,689	8,251	8,251	8,251	8,251	8,251	8,251	8,251	8,251	8,251	8,251	8,251
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000	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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
			8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2466	0,2287	0,2023	0,1921	0,1921	0,1921	0,1921	0,1921	0,1921	0,1921	0,1921	0,1921	0,1921	0,1921
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	5,0Е-05	4,6Е-05	4,1Е-05	3,9Е-05	3,9Е-05	3,9Е-05	3,9Е-05	3,9Е-05	3,9Е-05	3,9Е-05	3,9Е-05	3,9Е-05	3,9Е-05	3,9Е-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	0,0000 9	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/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
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,00Е+ 00	0,00Е+ 00	0,00Е+ 00	0,00Е+ 00	0,00Е+ 00	0,00Е+ 00	0,00Е+ 00	0,00Е+ 00	0,00Е+ 00	0,00Е+ 00	0,00Е+ 00	0,00Е+ 00	0,00Е+ 00	0,00Е+ 00
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,2512	0,2334	0,2064	0,1960	0,1960	0,1960	0,1960	0,1960	0,1960	0,1960	0,1960	0,1960	0,1960	0,1960
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0469	0,0436	0,0386	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366
Котельная №54																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	36,19	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	11,01	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	3,75	3,916	3,9156	3,9156	3,9156	3,9156	3,9156	3,9156	3,9156	3,9156	3,9156	3,9156	3,9156	3,9156
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	2,8	3,735	3,7346	3,7346	3,7346	3,7346	3,7346	3,7346	3,7346	3,7346	3,7346	3,7346	3,7346	3,7346
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	2,8	3,7346	3,7346	3,7346	3,7346	3,7346	3,7346	3,7346	3,7346	3,7346	3,7346	3,7346	3,7346	3,7346
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,95	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,95	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	8,866	8,234	7,632	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	8,456	7,853	7,279	6,648	6,648	6,648	6,648	6,648	6,648	6,648	6,648	6,648	6,648	6,648
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	8,456	7,853	7,279	6,648	6,648	6,648	6,648	6,648	6,648	6,648	6,648	6,648	6,648	6,648
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,410	0,381	0,353	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,410	0,381	0,353	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м²	0,0000 77	0,0001 03	0,0001 03	0,0001 03	0,0001 03	0,0001 03	0,0001 03	0,0001 03	0,0001 03	0,0001 03	0,0001 03	0,0001 03	0,0001 03	0,0001 03
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2337	0,2166	0,2008	0,1834	0,1834	0,1834	0,1834	0,1834	0,1834	0,1834	0,1834	0,1834	0,1834	0,1834
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	4,7Е-05	4,4Е-05	4,1Е-05	3,7Е-05	3,7Е-05	3,7Е-05	3,7Е-05	3,7Е-05	3,7Е-05	3,7Е-05	3,7Е-05	3,7Е-05	3,7Е-05	3,7Е-05

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,0372	0,0350	0,0325	0,0296	0,0296	0,0296	0,0296	0,0296	0,0296	0,0296	0,0296	0,0296	0,0296	0,0296
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	7,55E-06	7,10E-06	6,58E-06	6,01E-06	6,01E-06	6,01E-06	6,01E-06	6,01E-06	6,01E-06	6,01E-06	6,01E-06	6,01E-06	6,01E-06	6,01E-06
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,2009	0,1865	0,1729	0,1579	0,1579	0,1579	0,1579	0,1579	0,1579	0,1579	0,1579	0,1579	0,1579	0,1579
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0394	0,0366	0,0339	0,0309	0,0309	0,0309	0,0309	0,0309	0,0309	0,0309	0,0309	0,0309	0,0309	0,0309
Котельная №55																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	38,61	38,67	38,67	38,67	38,67	38,67	38,67	38,67	38,67	38,67	38,67	38,67	38,67	38,67
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	11,75	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	4	4,189	4,1887	4,1887	4,1887	4,1887	4,1887	4,1887	4,1887	4,1887	4,1887	4,1887	4,1887	4,1887
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	2,99	4,185	4,1847	4,1847	4,1847	4,1847	4,1847	4,1847	4,1847	4,1847	4,1847	4,1847	4,1847	4,1847
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	2,99	4,185	4,1847	4,1847	4,1847	4,1847	4,1847	4,1847	4,1847	4,1847	4,1847	4,1847	4,1847	4,1847
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,01	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
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,01	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
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	9,486	8,55	7,644	7,103	7,103	7,103	7,103	7,103	7,103	7,103	7,103	7,103	7,103	7,103
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	9,477	8,541	7,635	7,094	7,094	7,094	7,094	7,094	7,094	7,094	7,094	7,094	7,094	7,094
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	9,477	8,541	7,635	7,094	7,094	7,094	7,094	7,094	7,094	7,094	7,094	7,094	7,094	7,094
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2455	0,2209	0,1974	0,1834	0,1834	0,1834	0,1834	0,1834	0,1834	0,1834	0,1834	0,1834	0,1834	0,1834
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	5,0E-05	4,5E-05	4,0E-05	3,7E-05	3,7E-05	3,7E-05	3,7E-05	3,7E-05	3,7E-05	3,7E-05	3,7E-05	3,7E-05	3,7E-05	3,7E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	1,56E-07	1,58E-07	1,58E-07	1,58E-07	1,58E-07	1,58E-07	1,58E-07	1,58E-07	1,58E-07	1,58E-07	1,58E-07	1,58E-07	1,58E-07	1,58E-07
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,2251	0,2029	0,1814	0,1685	0,1685	0,1685	0,1685	0,1685	0,1685	0,1685	0,1685	0,1685	0,1685	0,1685
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0421	0,0380	0,0339	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315
Котельная №56																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	25,57	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61							
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	7,78	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68							
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	2,65	2,761	2,7606	2,7606	2,7606	2,7606	2,7606							
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	1,98	2,494	2,4936	2,4936	2,4936	2,4936	2,4936							
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,98	2,494	2,4936	2,4936	2,4936	2,4936	2,4936							
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0							
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,67	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267							
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,67	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267							
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0							
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	6,654	6,033	5,832	5,744	5,744	5,744	5,744							
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	6,010	5,450	5,268	5,188	5,188	5,188	5,188							
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	6,010	5,450	5,268	5,188	5,188	5,188	5,188							
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0							
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,644	0,583	0,564	0,556	0,556	0,556	0,556							
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,644	0,583	0,564	0,556	0,556	0,556	0,556							
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0							
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0							
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2351	0,2128	0,2057	0,2026	0,2026	0,2026	0,2026							
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932							
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	4,8E-05	4,3E-05	4,2E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05							
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3							
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,0827	0,0760	0,0734	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723							
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	1,68E-05	1,54E-05	1,49E-05	1,47E-05	1,47E-05	1,47E-05	1,47E-05							
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 6	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7	0,0000 7							
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,1428	0,1294	0,1251	0,1232	0,1232	0,1232	0,1232							
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1							
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление	Гкал/год/ч	0,0295	0,0268	0,0259	0,0255	0,0255	0,0255	0,0255							

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	на одного жителя	ел														
Котельная №57																
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	44,86	47,34	47,34	47,34	47,34	47,34	47,34	47,34	47,34	47,34	47,34	47,34	47,34	47,34
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	13,65	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	4,65	4,863	4,863	4,863	4,863	4,863	4,863	4,863	4,863	4,863	4,863	4,863	4,863	4,863
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	3,48	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,48	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,18	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,18	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	11,216	10,263	9,07	8,893	8,893	8,893	8,893	8,893	8,893	8,893	8,893	8,893	8,893	8,893
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	10,609	9,708	8,579	8,412	8,412	8,412	8,412	8,412	8,412	8,412	8,412	8,412	8,412	8,412
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	10,609	9,708	8,579	8,412	8,412	8,412	8,412	8,412	8,412	8,412	8,412	8,412	8,412	8,412
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,607	0,555	0,491	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,607	0,555	0,491	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2365	0,2051	0,1812	0,1777	0,1777	0,1777	0,1777	0,1777	0,1777	0,1777	0,1777	0,1777	0,1777	0,1777
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	4,8Е-05	4,2Е-05	3,7Е-05	3,6Е-05	3,6Е-05	3,6Е-05	3,6Е-05	3,6Е-05	3,6Е-05	3,6Е-05	3,6Е-05	3,6Е-05	3,6Е-05	3,6Е-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,0444	0,0391	0,0345	0,0339	0,0339	0,0339	0,0339	0,0339	0,0339	0,0339	0,0339	0,0339	0,0339	0,0339
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	9,01Е-06	7,93Е-06	7,00Е-06	6,87Е-06	6,87Е-06	6,87Е-06	6,87Е-06	6,87Е-06	6,87Е-06	6,87Е-06	6,87Е-06	6,87Е-06	6,87Е-06	6,87Е-06
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0001 1	0,0001 2	0,0001 2	0,0001 2	0,0001 2	0,0001 2	0,0001 2	0,0001 2	0,0001 2	0,0001 2	0,0001 2	0,0001 2	0,0001 2	0,0001 2
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,2520	0,2306	0,2038	0,1998	0,1998	0,1998	0,1998	0,1998	0,1998	0,1998	0,1998	0,1998	0,1998	0,1998
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0498	0,0456	0,0403	0,0395	0,0395	0,0395	0,0395	0,0395	0,0395	0,0395	0,0395	0,0395	0,0395	0,0395
Котельная №58																
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	49,72	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	15,13	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	5,16	5,373	5,3727	5,3727	5,3727	5,3727	5,3727	5,3727	5,3727	5,3727	5,3727	5,3727	5,3727	5,3727

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	3,85	5,209	5,2087	5,2087	5,2087	5,2087	5,2087	5,2087	5,2087	5,2087	5,2087	5,2087	5,2087	5,2087
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,85	5,209	5,2087	5,2087	5,2087	5,2087	5,2087	5,2087	5,2087	5,2087	5,2087	5,2087	5,2087	5,2087
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,3	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
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,3	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
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	12,339	11,235	10,469	10,102	10,102	10,102	10,102	10,102	10,102	10,102	10,102	10,102	10,102	10,102
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	11,962	10,892	10,149	9,794	9,794	9,794	9,794	9,794	9,794	9,794	9,794	9,794	9,794	9,794
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	11,962	10,892	10,149	9,794	9,794	9,794	9,794	9,794	9,794	9,794	9,794	9,794	9,794	9,794
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,377	0,343	0,320	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,377	0,343	0,320	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2406	0,2187	0,2038	0,1967	0,1967	0,1967	0,1967	0,1967	0,1967	0,1967	0,1967	0,1967	0,1967	0,1967
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	4,9Е-05	4,4Е-05	4,1Е-05	4,0Е-05	4,0Е-05	4,0Е-05	4,0Е-05	4,0Е-05	4,0Е-05	4,0Е-05	4,0Е-05	4,0Е-05	4,0Е-05	4,0Е-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,0249	0,0230	0,0214	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	5,05Е-06	4,65Е-06	4,34Е-06	4,18Е-06	4,18Е-06	4,18Е-06	4,18Е-06	4,18Е-06	4,18Е-06	4,18Е-06	4,18Е-06	4,18Е-06	4,18Е-06	4,18Е-06
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0001 2	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,2841	0,2587	0,2411	0,2326	0,2326	0,2326	0,2326	0,2326	0,2326	0,2326	0,2326	0,2326	0,2326	0,2326
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0548	0,0499	0,0465	0,0448	0,0448	0,0448	0,0448	0,0448	0,0448	0,0448	0,0448	0,0448	0,0448	0,0448
Котельная №59																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	50,08	44,82	44,82	44,82	44,82	44,82	44,82	44,82	44,82	44,82	44,82	44,82	44,82	44,82
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	15,24	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	49,218	49,218	49,218	49,218	49,218	49,218
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	5,19	5,347	5,347	5,347	5,347	5,347	5,347	5,347	8,547	8,547	8,547	8,547	8,547	8,547
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	3,88	4,668	4,668	4,668	4,668	4,668	4,668	4,668	4,668	4,668	4,668	4,668	4,668	4,668
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,88	4,668	4,668	4,668	4,668	4,668	4,668	4,668	4,668	4,668	4,668	4,668	4,668	4,668
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,31	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	3,879	3,879	3,879	3,879	3,879	3,879
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,31	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	3,879	3,879	3,879	3,879	3,879	3,879
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	12,755	11,589	10,62	10,465	10,465	10,465	10,465	10,465	18,326	18,326	18,326	18,326	18,326	18,326
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	11,135	10,117	9,271	9,136	9,136	9,136	9,136	9,136	9,136	9,136	9,136	9,136	9,136	9,136
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	11,135	10,117	9,271	9,136	9,136	9,136	9,136	9,136	9,136	9,136	9,136	9,136	9,136	9,136
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	1,620	1,472	1,349	1,329	1,329	1,329	1,329	1,329	9,190	9,190	9,190	9,190	9,190	9,190
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,620	1,472	1,349	1,329	1,329	1,329	1,329	1,329	9,190	9,190	9,190	9,190	9,190	9,190
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2223	0,2257	0,2069	0,2038	0,2038	0,2038	0,2038	0,2038	0,2038	0,2038	0,2038	0,2038	0,2038	0,2038
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	4,5E-05	4,6E-05	4,2E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05	4,1E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,1063	0,1095	0,1004	0,0989	0,0989	0,0989	0,0989	0,0989	0,1867	0,1867	0,1867	0,1867	0,1867	0,1867
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	2,16E-05	2,22E-05	2,03E-05	2,01E-05	2,01E-05	2,01E-05	2,01E-05	2,01E-05	3,79E-05	3,79E-05	3,79E-05	3,79E-05	3,79E-05	3,79E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0001 2	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0002 0	0,0002 0	0,0002 0	0,0002 0	0,0002 0	0,0002 0
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,2645	0,2403	0,2202	0,2170	0,2170	0,2170	0,2170	0,2170	0,2170	0,2170	0,2170	0,2170	0,2170	0,2170
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4	0,0000 4
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0566	0,0514	0,0471	0,0465	0,0465	0,0465	0,0465	0,0465	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814
МУП «ДзержинскЭнерго»																
Котельная №3																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16									
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35									
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361									
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0	0	0	0	0									
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0									
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0									
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361									
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0									
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361									
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,079	0,108	0,104	0,045	0,045									
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	0	0	0	0									
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0									
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0									
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,079	0,108	0,104	0,045	0,045									

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0									
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,079	0,108	0,104	0,045	0,045									
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0	0	0	0	0									
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0	0	0	0	0									
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	4932	4932	4932	4932									
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00									
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0	0,0001 0									
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,2257	0,3086	0,2971	0,1286	0,1286									
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	4,58Е-05	6,26Е-05	6,02Е-05	2,61Е-05	2,61Е-05									
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0									
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0	0	0	0	0									
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 002	0,0000 002	0,0000 002	0,0000 002	0,0000 002									
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0004	0,0005	0,0005	0,0002	0,0002									
Котельная №7																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	1,06	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,841	0,745	0,717	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,841	0,745	0,717	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,841	0,745	0,717	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0003 0	0,0003 1	0,0003 1	0,0003 1	0,0003 1	0,0003 1	0,0003 1	0,0003 1	0,0003 1	0,0003 1	0,0003 1	0,0003 1	0,0003 1	0,0003 1
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,7934	0,7095	0,6829	0,6467	0,6467	0,6467	0,6467	0,6467	0,6467	0,6467	0,6467	0,6467	0,6467	0,6467
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	1,61E-04	1,44E-04	1,38E-04	1,31E-04	1,31E-04	1,31E-04	1,31E-04	1,31E-04	1,31E-04	1,31E-04	1,31E-04	1,31E-04	1,31E-04	1,31E-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0037	0,0033	0,0032	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030
Котельная №9																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	7	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	2,13	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	13,804	10,637	10,637	10,309	10,309	10,309	10,309	10,309	10,309	10,309	10,309	10,309	10,309	10,309
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	13,322	10,172	10,172	9,828	9,828	9,828	9,828	9,828	9,828	9,828	9,828	9,828	9,828	9,828
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	13,322	10,172	10,172	9,828	9,828	9,828	9,828	9,828	9,828	9,828	9,828	9,828	9,828	9,828
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,4819	0,465	0,465	0,4813	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,4177	0,4177	0,4177	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,064	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	1,219	1,035	0,961	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	1,162	0,987	0,916	0,964	0,964	0,964	0,964	0,964	0,964	0,964	0,964	0,964	0,964	0,964
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1,162	0,987	0,916	0,964	0,964	0,964	0,964	0,964	0,964	0,964	0,964	0,964	0,964	0,964
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,0569	0,0483	0,0449	0,0472	0,0472	0,0472	0,0472	0,0472	0,0472	0,0472	0,0472	0,0472	0,0472	0,0472
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,0513	0,0436	0,0405	0,0426	0,0426	0,0426	0,0426	0,0426	0,0426	0,0426	0,0426	0,0426	0,0426	0,0426
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,0056	0,0047	0,0044	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0019 0	0,0017 8	0,0017 8	0,0017 2	0,0017 2	0,0017 2	0,0017 2	0,0017 2	0,0017 2	0,0017 2	0,0017 2	0,0017 2	0,0017 2	0,0017 2
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,1660 1	0,1728 0	0,1604 4	0,1687 9	0,1687 9	0,1687 9	0,1687 9	0,1687 9	0,1687 9	0,1687 9	0,1687 9	0,1687 9	0,1687 9	0,1687 9
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	3E-05	4E-05	3E-05	3E-05	3E-05	3E-05	3E-05	3E-05	3E-05	3E-05	3E-05	3E-05	3E-05	3E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0002 26	0,0002 72	0,0002 72	0,0002 81	0,0002 81	0,0002 81	0,0002 81	0,0002 81	0,0002 81	0,0002 81	0,0002 81	0,0002 81	0,0002 81	0,0002 81
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,0267	0,0283	0,0262	0,0276	0,0276	0,0276	0,0276	0,0276	0,0276	0,0276	0,0276	0,0276	0,0276	0,0276
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	5,42E-06	5,73E-06	5,32E-06	5,60E-06	5,60E-06	5,60E-06	5,60E-06	5,60E-06	5,60E-06	5,60E-06	5,60E-06	5,60E-06	5,60E-06	5,60E-06

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0003 3	0,0002 5	0,0002 5	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,0276	0,0234	0,0218	0,0229	0,0229	0,0229	0,0229	0,0229	0,0229	0,0229	0,0229	0,0229	0,0229	0,0229
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 6	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0054	0,0046	0,0043	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045
Котельная №11																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,195	0,2	0,195	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,195	0,2	0,195	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,195	0,2	0,195	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0001 33	0,0001 33	0,0001 33	0,0001 33	0,0001 33	0,0001 33	0,0001 33	0,0001 33	0,0001 33	0,0001 33	0,0001 33	0,0001 33	0,0001 33	0,0001 33
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,8125	0,8333	0,8125	0,8667	0,8667	0,8667	0,8667	0,8667	0,8667	0,8667	0,8667	0,8667	0,8667	0,8667
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	1,65Е-04	1,69Е-04	1,65Е-04	1,76Е-04	1,76Е-04	1,76Е-04	1,76Е-04	1,76Е-04	1,76Е-04	1,76Е-04	1,76Е-04	1,76Е-04	1,76Е-04	1,76Е-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
Котельная №14																
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	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
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,279	0,278	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,279	0,278	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,279	0,278	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/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
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0001 27	0,0001 33	0,0001 33	0,0001 33	0,0001 33	0,0001 33	0,0001 33	0,0001 33	0,0001 33	0,0001 33	0,0001 33	0,0001 33	0,0001 33	0,0001 33
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	1,1160	1,1583	1,1625	1,1625	1,1625	1,1625	1,1625	1,1625	1,1625	1,1625	1,1625	1,1625	1,1625	1,1625
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	2,26Е-04	2,35Е-04	2,36Е-04	2,36Е-04	2,36Е-04	2,36Е-04	2,36Е-04	2,36Е-04	2,36Е-04	2,36Е-04	2,36Е-04	2,36Е-04	2,36Е-04	2,36Е-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012
Котельная №21																
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. 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
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,316	0,316	0,316	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,316	0,316	0,316	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,316	0,316	0,316	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/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
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0001 44	0,0001 44	0,0001 44	0,0001 44	0,0001 44	0,0001 44	0,0001 44	0,0001 44	0,0001 44	0,0001 44	0,0001 44	0,0001 44	0,0001 44	0,0001 44
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	1,2640	1,2640	1,2640	1,2680	1,2680	1,2680	1,2680	1,2680	1,2680	1,2680	1,2680	1,2680	1,2680	1,2680
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	2,56Е-04	2,56Е-04	2,56Е-04	2,57Е-04	2,57Е-04	2,57Е-04	2,57Е-04	2,57Е-04	2,57Е-04	2,57Е-04	2,57Е-04	2,57Е-04	2,57Е-04	2,57Е-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014
Котельная общежития по ул. Гастелло, 4 А																
1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	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
2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	0,12	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	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,159	0,159	0,163	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,159	0,159	0,163	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,159	0,159	0,163	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0001 28	0,0001 39	0,0001 39	0,0001 39	0,0001 39	0,0001 39	0,0001 39	0,0001 39	0,0001 39	0,0001 39	0,0001 39	0,0001 39	0,0001 39	0,0001 39
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	1,3250	1,4455	1,4818	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	2,69Е-04	2,93Е-04	3,00Е-04	3,04Е-04	3,04Е-04	3,04Е-04	3,04Е-04	3,04Е-04	3,04Е-04	3,04Е-04	3,04Е-04	3,04Е-04	3,04Е-04	3,04Е-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
Котельная школы № 25 пос. Бабино																
1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	1,6	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	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	0,49	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,346	0,317	0,296	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,346	0,317	0,296	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,346	0,317	0,296	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0003 39	0,0003 61	0,0003 61	0,0003 61	0,0003 61	0,0003 61	0,0003 61	0,0003 61	0,0003 61	0,0003 61	0,0003 61	0,0003 61	0,0003 61	0,0003 61
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,7061	0,6891	0,6435	0,6630	0,6630	0,6630	0,6630	0,6630	0,6630	0,6630	0,6630	0,6630	0,6630	0,6630
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	1,43Е-04	1,40Е-04	1,30Е-04	1,34Е-04	1,34Е-04	1,34Е-04	1,34Е-04	1,34Е-04	1,34Е-04	1,34Е-04	1,34Е-04	1,34Е-04	1,34Е-04	1,34Е-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0015	0,0014	0,0013	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014
Котельная пос. Бабино, (Поссовет)																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	1,26	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
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	0,38	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0,0582	0,0582	0,0582	0,0582	0,0582	0,0582	0,0582	0,0582	0,0582	0,0582	0,0582	0,0582	0,0582	0,0582
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,0582	0,0582	0,0582	0,0582	0,0582	0,0582	0,0582	0,0582	0,0582	0,0582	0,0582	0,0582	0,0582	0,0582
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,233	0,203	0,193	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,128	0,111	0,106	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,128	0,111	0,106	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,105	0,092	0,087	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,105	0,092	0,087	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000	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
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,1015	0,1149	0,1092	0,1115	0,1115	0,1115	0,1115	0,1115	0,1115	0,1115	0,1115	0,1115	0,1115	0,1115
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	2Е-05	2Е-05	2Е-05	2Е-05	2Е-05	2Е-05	2Е-05	2Е-05	2Е-05	2Е-05	2Е-05	2Е-05	2Е-05	2Е-05

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0001 26	0,0001 65	0,0001 65	0,0001 65	0,0001 65	0,0001 65	0,0001 65	0,0001 65	0,0001 65	0,0001 65	0,0001 65	0,0001 65	0,0001 65	0,0001 65
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,2765	0,3157	0,3001	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	5,61E-05	6,40E-05	6,08E-05	6,21E-05	6,21E-05	6,21E-05	6,21E-05	6,21E-05	6,21E-05	6,21E-05	6,21E-05	6,21E-05	6,21E-05	6,21E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,0030 4	0,0026 5	0,0025 2	0,0025 7	0,0025 7	0,0025 7	0,0025 7	0,0025 7	0,0025 7	0,0025 7	0,0025 7	0,0025 7	0,0025 7	0,0025 7
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0010	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
Котельная амбулатории пос. Петряевка																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	0,28	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	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	0,09	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	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198	0,0198
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,047	0,044	0,041	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,047	0,044	0,041	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,047	0,044	0,041	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	0E+00	0E+00	0E+00	0E+00	0E+00	0E+00	0E+00	0E+00	0E+00	0E+00	0E+00	0E+00	0E+00	0E+00
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0002 20	0,0003 30	0,0003 30	0,0003 30	0,0003 30	0,0003 30	0,0003 30	0,0003 30	0,0003 30	0,0003 30	0,0003 30	0,0003 30	0,0003 30	0,0003 30
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,5222	0,7333	0,6833	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	1,06E-04	1,49E-04	1,39E-04	1,42E-04	1,42E-04	1,42E-04	1,42E-04	1,42E-04	1,42E-04	1,42E-04	1,42E-04	1,42E-04	1,42E-04	1,42E-04

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
Котельная пос. Петряевка																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м ²	4,71	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м ²	1,43	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,366	0,366	0,366	0,366	0,366	0,366	0,366	0,366	0,366	0,366	0,366	0,366	0,366	0,366
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	1	0,814	0,763	0,798	0,798	0,798	0,798	0,798	0,798	0,798	0,798	0,798	0,798	0,798
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,721	0,587	0,550	0,575	0,575	0,575	0,575	0,575	0,575	0,575	0,575	0,575	0,575	0,575
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,586	0,477	0,447	0,468	0,468	0,468	0,468	0,468	0,468	0,468	0,468	0,468	0,468	0,468
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,134	0,109	0,102	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,279	0,227	0,213	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,279	0,227	0,213	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	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
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м ² /год	0,1530	0,1417	0,1328	0,1389	0,1389	0,1389	0,1389	0,1389	0,1389	0,1389	0,1389	0,1389	0,1389	0,1389
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м ² /(°С×сут)	3Е-05	3Е-05	3Е-05	3Е-05	3Е-05	3Е-05	3Е-05	3Е-05	3Е-05	3Е-05	3Е-05	3Е-05	3Е-05	3Е-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 7	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8	0,0000 8
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м ² /год	0,1954	0,1834	0,1719	0,1798	0,1798	0,1798	0,1798	0,1798	0,1798	0,1798	0,1798	0,1798	0,1798	0,1798
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м ² /(°С×сут)	3,96Е-05	3,72Е-05	3,49Е-05	3,65Е-05	3,65Е-05	3,65Е-05	3,65Е-05	3,65Е-05	3,65Е-05	3,65Е-05	3,65Е-05	3,65Е-05	3,65Е-05	3,65Е-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,0171 2	0,0139 3	0,0130 6	0,0136 6	0,0136 6	0,0136 6	0,0136 6	0,0136 6	0,0136 6	0,0136 6	0,0136 6	0,0136 6	0,0136 6	0,0136 6
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление	Гкал/год/ч	0,0044	0,0036	0,0034	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	на одного жителя	ел														
Котельная школы № 16 пос. Горбатовка																
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	2,6	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	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	0,79	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,548	0,48	0,473	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,548	0,48	0,473	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,548	0,48	0,473	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/го д	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0003 1	0,0003 6	0,0003 6	0,0003 6	0,0003 6	0,0003 6	0,0003 6	0,0003 6	0,0003 6	0,0003 6	0,0003 6	0,0003 6	0,0003 6	0,0003 6
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/го д	0,6937	0,7164	0,7060	0,6716	0,6716	0,6716	0,6716	0,6716	0,6716	0,6716	0,6716	0,6716	0,6716	0,6716
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	1,41Е-04	1,45Е-04	1,43Е-04	1,36Е-04	1,36Е-04	1,36Е-04	1,36Е-04	1,36Е-04	1,36Е-04	1,36Е-04	1,36Е-04	1,36Е-04	1,36Е-04	1,36Е-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0024	0,0021	0,0021	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020
Котельная пос. Горбатовка (Поссовет)																
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	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
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421	0,0421
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,108	0,085	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,108	0,085	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,108	0,085	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/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
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0003 5	0,0003 5	0,0003 5	0,0003 5	0,0003 5	0,0003 5	0,0003 5	0,0003 5	0,0003 5	0,0003 5	0,0003 5	0,0003 5	0,0003 5	0,0003 5
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,9000	0,7083	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	1,82Е-04	1,44Е-04	1,37Е-04	1,37Е-04	1,37Е-04	1,37Е-04	1,37Е-04	1,37Е-04	1,37Е-04	1,37Е-04	1,37Е-04	1,37Е-04	1,37Е-04	1,37Е-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0005	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
Котельная пос. Горбатовка																
1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	1,84	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	0,56	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,406	0,366	0,348	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,406	0,366	0,348	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,406	0,366	0,348	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	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
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2207	0,2205	0,2096	0,2151	0,2151	0,2151	0,2151	0,2151	0,2151	0,2151	0,2151	0,2151	0,2151	0,2151
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	4Е-05	4Е-05	4Е-05	4Е-05	4Е-05	4Е-05	4Е-05	4Е-05	4Е-05	4Е-05	4Е-05	4Е-05	4Е-05	4Е-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/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
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,00Е+ 00	0,00Е+ 00	0,00Е+ 00	0,00Е+ 00	0,00Е+ 00	0,00Е+ 00	0,00Е+ 00	0,00Е+ 00	0,00Е+ 00	0,00Е+ 00	0,00Е+ 00	0,00Е+ 00	0,00Е+ 00	0,00Е+ 00
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,0096 4	0,0086 9	0,0082 7	0,0084 8	0,0084 8	0,0084 8	0,0084 8	0,0084 8	0,0084 8	0,0084 8	0,0084 8	0,0084 8	0,0084 8	0,0084 8
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0018	0,0016	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016
Котельная пос. Гавриловка																
1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	0,23	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	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	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
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283	0,0283
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,062	0,057	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,062	0,057	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,062	0,057	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6.	Удельное потребление тепловой энергии на	Гкал/м²/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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	отопление в жилищном фонде	д														
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,8857	0,7125	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	1,80Е-04	1,44Е-04	1,37Е-04	1,37Е-04	1,37Е-04	1,37Е-04	1,37Е-04	1,37Е-04	1,37Е-04	1,37Е-04	1,37Е-04	1,37Е-04	1,37Е-04	1,37Е-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0003	0,0003	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
Котельная д/с № 35 пос. Желнино																
1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	0,66	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
2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	0,2	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	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,096	0,092	0,085	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,096	0,092	0,085	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,096	0,092	0,085	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м²	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/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
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	0,0002	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
10.	Удельное потребление тепловой энергии на	Гкал/м²/год	0,4800	0,8364	0,7727	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	отопление в общественно-деловом фонде	д														
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественном деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	9,73Е-05	1,70Е-04	1,57Е-04	1,62Е-04	1,62Е-04	1,62Е-04	1,62Е-04	1,62Е-04	1,62Е-04	1,62Е-04	1,62Е-04	1,62Е-04	1,62Е-04	1,62Е-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
Котельная пос. Желнино (Почта)																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	0,19	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	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
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	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
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	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
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,031	0,028	0,029	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,031	0,028	0,029	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	0,031	0,028	0,029	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0003	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,5167	0,7000	0,7250	0,7500	0,7500	0,7500	0,7500	0,7500	0,7500	0,7500	0,7500	0,7500	0,7500	0,7500
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	1,05Е-04	1,42Е-04	1,47Е-04	1,52Е-04	1,52Е-04	1,52Е-04	1,52Е-04	1,52Е-04	1,52Е-04	1,52Е-04	1,52Е-04	1,52Е-04	1,52Е-04	1,52Е-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на	Гкал/га	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	отопление в жилищном фонде		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	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
Котельная бывшее трамвайное депо																
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	21,78	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	6,63	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	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	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
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	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
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	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
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,378	0,331	0,313	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,378	0,331	0,313	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,378	0,331	0,313	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/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
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 3	0,0003 7	0,0003 7	0,0003 7	0,0003 7	0,0003 7	0,0003 7	0,0003 7	0,0003 7	0,0003 7	0,0003 7	0,0003 7	0,0003 7	0,0003 7
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,0570	0,6365	0,6019	0,6096	0,6096	0,6096	0,6096	0,6096	0,6096	0,6096	0,6096	0,6096	0,6096	0,6096
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	1,16Е-05	1,29Е-04	1,22Е-04	1,24Е-04	1,24Е-04	1,24Е-04	1,24Е-04	1,24Е-04	1,24Е-04	1,24Е-04	1,24Е-04	1,24Е-04	1,24Е-04	1,24Е-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0017	0,0015	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014
Котельная пос. Горбатовка д/с №147																
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	1,14	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	0,35	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	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,296	0,277	0,274	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,296	0,277	0,274	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,296	0,277	0,274	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м²	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00	0Е+00
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	0,0003 6	0,0003 7	0,0003 7	0,0003 7	0,0003 7	0,0003 7	0,0003 7	0,0003 7	0,0003 7	0,0003 7	0,0003 7	0,0003 7	0,0003 7	0,0003 7
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,8457	0,8147	0,8059	0,8353	0,8353	0,8353	0,8353	0,8353	0,8353	0,8353	0,8353	0,8353	0,8353	0,8353
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	1,71Е-04	1,65Е-04	1,63Е-04	1,69Е-04	1,69Е-04	1,69Е-04	1,69Е-04	1,69Е-04	1,69Е-04	1,69Е-04	1,69Е-04	1,69Е-04	1,69Е-04	1,69Е-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0013	0,0012	0,0012	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013
Котельная ул. Сухаренко, 10																
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	52,95	46,87	46,87	46,87	53,454	53,454	53,454	53,454	53,454	53,454	53,454	53,454	53,454	53,454
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	16,11	14,06	14,06	14,06	14,06	14,06	14,06	14,06	14,06	14,06	14,06	14,06	14,06	14,06
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	4,732	4,729	4,674	4,658	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	4,047	4,043	3,989	3,989	4,681	4,681	4,681	4,681	4,681	4,681	4,681	4,681	4,681	4,681
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,485	3,485	3,485	3,485	4,069	4,069	4,069	4,069	4,069	4,069	4,069	4,069	4,069	4,069
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,562	0,558	0,504	0,504	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,685	0,685	0,685	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	11,566	13,294	12,137	11,93	14,246	14,246	14,246	14,246	14,246	14,246	14,246	14,246	14,246	14,246
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	9,036	10,386	9,482	10,216	12,532	12,532	12,532	12,532	12,532	12,532	12,532	12,532	12,532	12,532
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	7,336	8,432	7,698	8,928	10,334	10,334	10,334	10,334	10,334	10,334	10,334	10,334	10,334	10,334
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1,700	1,954	1,784	1,288	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	2,530	2,908	2,655	1,714	1,714	1,714	1,714	1,714	1,714	1,714	1,714	1,714	1,714	1,714
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,654	1,901	1,736	1,714	1,714	1,714	1,714	1,714	1,714	1,714	1,714	1,714	1,714	1,714
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,876	1,007	0,919	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 8	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,1706 6	0,2216 0	0,2023 1	0,2179 7	0,2344 5	0,2344 5	0,2344 5	0,2344 5	0,2344 5	0,2344 5	0,2344 5	0,2344 5	0,2344 5	0,2344 5
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	3,5Е-05	4,5Е-05	4,1Е-05	4,4Е-05	4,8Е-05	4,8Е-05	4,8Е-05	4,8Е-05	4,8Е-05	4,8Е-05	4,8Е-05	4,8Е-05	4,8Е-05	4,8Е-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 4	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5	0,0000 5
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,1570	0,2068	0,1888	0,1219	0,1219	0,1219	0,1219	0,1219	0,1219	0,1219	0,1219	0,1219	0,1219	0,1219
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	3,18Е-05	4,19Е-05	3,83Е-05	2,47Е-05	2,47Е-05	2,47Е-05	2,47Е-05	2,47Е-05	2,47Е-05	2,47Е-05	2,47Е-05	2,47Е-05	2,47Е-05	2,47Е-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 1	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3	0,0001 3
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,2146 4	0,2467 1	0,2252 4	0,2426 7	0,2976 8	0,2976 8	0,2976 8	0,2976 8	0,2976 8	0,2976 8	0,2976 8	0,2976 8	0,2976 8	0,2976 8
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0513	0,0590	0,0539	0,0530	0,0632	0,0632	0,0632	0,0632	0,0632	0,0632	0,0632	0,0632	0,0632	0,0632
Котельная пос. Пыра																
1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	0	0	0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	0	0	0	2,664	2,6635	2,6635	2,6635	2,6635	2,6635	2,6635	2,6635	2,6635	2,6635	2,6635
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0	0	0	2,184	2,184	2,184	2,184	2,184	2,184	2,184	2,184	2,184	2,184	2,184
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0	0	0	2,184	2,184	2,184	2,184	2,184	2,184	2,184	2,184	2,184	2,184	2,184
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0,480	0,4795	0,4795	0,4795	0,4795	0,4795	0,4795	0,4795	0,4795	0,4795	0,4795
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0	0	0	0,480	0,4795	0,4795	0,4795	0,4795	0,4795	0,4795	0,4795	0,4795	0,4795	0,4795
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	5,142	5,142	5,142	5,142	5,142	5,142	5,142	5,142	5,142	5,142	5,142
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0	0	0	4,216	4,216	4,216	4,216	4,216	4,216	4,216	4,216	4,216	4,216	4,216
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	0	0	4,216	4,216	4,216	4,216	4,216	4,216	4,216	4,216	4,216	4,216	4,216
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0,926	0,926	0,926	0,926	0,926	0,926	0,926	0,926	0,926	0,926	0,926
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0	0	0	0,926	0,926	0,926	0,926	0,926	0,926	0,926	0,926	0,926	0,926	0,926
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0	0	0	0,2072	0,2072	0,2072	0,2072	0,2072	0,2072	0,2072	0,2072	0,2072	0,2072	0,2072
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	0	0	0	4,2Е-05	4,2Е-05	4,2Е-05	4,2Е-05	4,2Е-05	4,2Е-05	4,2Е-05	4,2Е-05	4,2Е-05	4,2Е-05	4,2Е-05
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0	0	0	0,000079	0,000079	0,000079	0,000079	0,000079	0,000079	0,000079	0,000079	0,000079	0,000079	0,000079
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0	0	0	0,1518	0,1518	0,1518	0,1518	0,1518	0,1518	0,1518	0,1518	0,1518	0,1518	0,1518
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0	0	0	3,08Е-05	3,08Е-05	3,08Е-05	3,08Е-05	3,08Е-05	3,08Е-05	3,08Е-05	3,08Е-05	3,08Е-05	3,08Е-05	3,08Е-05
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0	0	0	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0	0	0	0,10015	0,10015	0,10015	0,10015	0,10015	0,10015	0,10015	0,10015	0,10015	0,10015	0,10015
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0	0	0	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0	0	0	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228	0,0228
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0	0	0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
ФКП "Завод им. Я.М. Свердлова"																
Теплопункт завода им. Свердлова																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	38,36	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63	38,63
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	11,67	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	12,404	9,569	9,305	8,496	8,496	8,496	8,496	8,496	8,496	8,496	8,496	8,496	8,496	8,496
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	12,404	9,569	9,305	8,496	8,496	8,496	8,496	8,496	8,496	8,496	8,496	8,496	8,496	8,496
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	12,404	9,569	9,305	8,496	8,496	8,496	8,496	8,496	8,496	8,496	8,496	8,496	8,496	8,496
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6.	Удельное потребление тепловой энергии на	Гкал/м²/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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	отопление в жилищном фонде	д														
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,0Е+0 0	0,0Е+0 0	0,0Е+0 0	0,0Е+0 0	0,0Е+0 0	0,0Е+0 0	0,0Е+0 0	0,0Е+0 0	0,0Е+0 0	0,0Е+0 0	0,0Е+0 0	0,0Е+0 0	0,0Е+0 0	0,0Е+0 0
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9	0,0000 9
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год д	1,0629	0,8257	0,8029	0,7330	0,7330	0,7330	0,7330	0,7330	0,7330	0,7330	0,7330	0,7330	0,7330	0,7330
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	2,16Е- 04	1,67Е- 04	1,63Е- 04	1,49Е- 04	1,49Е- 04	1,49Е- 04	1,49Е- 04	1,49Е- 04	1,49Е- 04	1,49Е- 04	1,49Е- 04	1,49Е- 04	1,49Е- 04	1,49Е- 04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2	0,0000 2
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0551	0,0425	0,0413	0,0377	0,0377	0,0377	0,0377	0,0377	0,0377	0,0377	0,0377	0,0377	0,0377	0,0377
ООО "Дзержинсктеплогаз"																
Котельная ул. К. Патоличева, 37а																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	31,94	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	9,72	9,59	9,59	9,59	9,59	9,59	9,59	9,59	9,59	9,59	9,59	9,59	9,59	9,59
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	1,946	2,176	1,923	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	1,946	2,176	1,923	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,946	2,176	1,923	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год д	0,0609 3	0,0680 2	0,0601 1	0,0629 6	0,0629 6	0,0629 6	0,0629 6	0,0629 6	0,0629 6	0,0629 6	0,0629 6	0,0629 6	0,0629 6	0,0629 6
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	1,2Е-05	1,4Е-05	1,2Е-05	1,3Е-05	1,3Е-05	1,3Е-05	1,3Е-05	1,3Е-05	1,3Е-05	1,3Е-05	1,3Е-05	1,3Е-05	1,3Е-05	1,3Е-05

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/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
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,00Е+00	0,00Е+00	0,00Е+00	0,00Е+00	0,00Е+00	0,00Е+00	0,00Е+00	0,00Е+00	0,00Е+00	0,00Е+00	0,00Е+00	0,00Е+00	0,00Е+00	0,00Е+00
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,04622	0,05169	0,04568	0,04784	0,04784	0,04784	0,04784	0,04784	0,04784	0,04784	0,04784	0,04784	0,04784	0,04784
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0086	0,0097	0,0085	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089
Котельная пр. Ленина, 8а																
1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	8,41	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42
2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	2,56	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,847	0,78	0,787	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,847	0,78	0,787	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,847	0,78	0,787	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	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
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,1007	0,0926	0,0935	0,1190	0,1190	0,1190	0,1190	0,1190	0,1190	0,1190	0,1190	0,1190	0,1190	0,1190
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	2,0Е-05	1,9Е-05	1,9Е-05	2,4Е-05	2,4Е-05	2,4Е-05	2,4Е-05	2,4Е-05	2,4Е-05	2,4Е-05	2,4Е-05	2,4Е-05	2,4Е-05	2,4Е-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/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
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,00Е+00	0,00Е+00	0,00Е+00	0,00Е+00	0,00Е+00	0,00Е+00	0,00Е+00	0,00Е+00	0,00Е+00	0,00Е+00	0,00Е+00	0,00Е+00	0,00Е+00	0,00Е+00
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,0201 2	0,0185 3	0,0186 9	0,0238 0	0,0238 0	0,0238 0	0,0238 0	0,0238 0	0,0238 0	0,0238 0	0,0238 0	0,0238 0	0,0238 0	0,0238 0
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0038	0,0035	0,0035	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
Котельная ул. Строителей, 9в																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	19,28	19,31	19,31	19,31	19,31	19,31	19,31	19,31	19,31	19,31	19,31	19,31	19,31	19,31
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	5,87	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408	2,408
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	6,143	6,023	5,506	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	6,143	6,023	5,506	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	6,143	6,023	5,506	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	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
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,3186	0,3119	0,2851	0,2925	0,2925	0,2925	0,2925	0,2925	0,2925	0,2925	0,2925	0,2925	0,2925	0,2925
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	6,5E-05	6,3E-05	5,8E-05	5,9E-05	5,9E-05	5,9E-05	5,9E-05	5,9E-05	5,9E-05	5,9E-05	5,9E-05	5,9E-05	5,9E-05	5,9E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/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
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6	0,0000 6
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,1459 1	0,1430 6	0,1307 8	0,1341 8	0,1341 8	0,1341 8	0,1341 8	0,1341 8	0,1341 8	0,1341 8	0,1341 8	0,1341 8	0,1341 8	0,1341 8
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0273	0,0267	0,0244	0,0251	0,0251	0,0251	0,0251	0,0251	0,0251	0,0251	0,0251	0,0251	0,0251	0,0251

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
ФГБУ ОСРЦИ "Пушкино"																
Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"																
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	4,96	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	1,51	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	0,4128	0,4128	0,4128	0,4128	0,4128	0,4128	0,4128	0,4128	0,4128	0,4128	0,4128	0,4128	0,4128	0,4128
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0,0619	0,0619	0,0619	0,0619	0,0619	0,0619	0,0619	0,0619	0,0619	0,0619	0,0619	0,0619	0,0619	0,0619
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,0619	0,0619	0,0619	0,0619	0,0619	0,0619	0,0619	0,0619	0,0619	0,0619	0,0619	0,0619	0,0619	0,0619
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509	0,3509
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	1,236	1,203	1,191	1,258	1,258	1,258	1,258	1,258	1,258	1,258	1,258	1,258	1,258	1,258
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м²	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,0373 7	0,0372 9	0,0372 9	0,0372 9	0,0372 9	0,0372 9	0,0372 9	0,0372 9	0,0372 9	0,0372 9	0,0372 9	0,0372 9	0,0372 9	0,0372 9
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	7,6Е-06	7,6Е-06	7,6Е-06	7,6Е-06	7,6Е-06	7,6Е-06	7,6Е-06	7,6Е-06	7,6Е-06	7,6Е-06	7,6Е-06	7,6Е-06	7,6Е-06	7,6Е-06
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	0,0002 3	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4	0,0002 4
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,6958	0,7051	0,7051	0,7051	0,7051	0,7051	0,7051	0,7051	0,7051	0,7051	0,7051	0,7051	0,7051	0,7051
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	1,41Е-04	1,43Е-04	1,43Е-04	1,43Е-04	1,43Е-04	1,43Е-04	1,43Е-04	1,43Е-04	1,43Е-04	1,43Е-04	1,43Е-04	1,43Е-04	1,43Е-04	1,43Е-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1	0,0000 1
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,0044 0	0,0044 0	0,0044 0	0,0044 0	0,0044 0	0,0044 0	0,0044 0	0,0044 0	0,0044 0	0,0044 0	0,0044 0	0,0044 0	0,0044 0	0,0044 0
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0055	0,0053	0,0053	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056
ЕТО № 2 АО "НОКК"																
АО "НОКК"																
Котельная №42																
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	19,26	18,09	18,09	18,09	18,09	18,09	18,09	18,09	18,09	18,09	18,09	18,09	18,09	18,09

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	5,86	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	4,613	4,379	4,371	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	4,613	4,379	4,371	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	4,613	4,379	4,371	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/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
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,7872	0,8064	0,8050	0,8085	0,8085	0,8085	0,8085	0,8085	0,8085	0,8085	0,8085	0,8085	0,8085	0,8085
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	1,6E-04	1,6E-04	1,6E-04	1,6E-04	1,6E-04	1,6E-04	1,6E-04	1,6E-04	1,6E-04	1,6E-04	1,6E-04	1,6E-04	1,6E-04	1,6E-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,020	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019

Таблица 13.2. Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность по каждой ЕТО ГО «Город Дзержинск»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
ЕТО №1 Филиал "Нижегородский" ПАО "Т Плюс"																
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	5531,96	5364,92	5398,57	5430,09	5441,22	5453,22	5452,29	5469,49	5491,87	5538,40	5550,67	5582,93	5595,20	6012,90
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	1683,12	1609,57	1639,28	1666,2	1692,62	1696,74	1706,35	1724,44	1774,37	1774,37	1785,64	1785,64	1785,64	1785,64
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	582,410	563,469	567,074	573,816	579,015	583,164	584,949	587,441	594,212	597,813	598,166	599,030	599,030	660,456

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	439,622	453,065	453,841	459,325	460,406	461,767	461,481	462,269	465,585	468,736	468,792	469,656	469,656	531,082
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	375,404	391,333	391,953	397,013	397,824	399,050	398,764	399,552	402,547	405,208	405,264	406,128	406,128	464,338
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	64,218	61,733	61,888	62,312	62,582	62,718	62,718	62,718	63,039	63,529	63,529	63,529	63,529	66,745
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	142,788	110,404	113,234	114,490	118,609	121,397	123,468	125,172	128,627	129,077	129,373	129,373	129,373	129,373
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	125,339	93,307	96,137	97,207	101,326	104,114	106,185	107,832	111,287	111,668	111,964	111,964	111,964	111,964
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	17,449	17,096	17,096	17,283	17,283	17,283	17,283	17,340	17,340	17,409	17,409	17,409	17,409	17,409
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	1607,19	1460,53	1456,25	1454,03	1470,12	1483,50	1488,33	1496,57	1516,41	1528,44	1529,46	1532,43	1532,43	1692,15
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	1269,70	1155,12	1131,58	1122,40	1126,11	1131,21	1130,75	1134,16	1145,28	1157,31	1157,52	1160,49	1160,49	1320,21
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1108,72	999,75	974,73	965,58	967,74	970,43	969,97	971,26	979,67	987,00	987,10	988,83	988,83	1131,99
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	160,981	155,378	156,851	156,825	158,376	160,779	160,779	162,902	165,606	170,315	170,419	171,661	171,661	188,221
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	337,493	305,410	324,672	331,632	344,010	352,289	357,578	362,404	371,125	371,125	371,939	371,939	371,939	371,939
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	284,036	253,589	273,008	278,825	287,757	293,705	298,141	301,995	310,371	310,371	311,043	311,043	311,043	311,043
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	53,457	51,822	51,664	52,807	56,253	58,585	59,438	60,410	60,755	60,755	60,897	60,897	60,897	60,897
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	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
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,2295	0,2153	0,2096	0,2067	0,2070	0,2074	0,2074	0,2074	0,2085	0,2090	0,2085	0,2079	0,2074	0,2196
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	4,7E-05	4,4E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,5E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	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
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,2005	0,1897	0,1981	0,1990	0,2032	0,2076	0,2096	0,2102	0,2092	0,2092	0,2083	0,2083	0,2083	0,2083
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	4,066E-05	3,847E-05	4,016E-05	4,036E-05	4,121E-05	4,210E-05	4,249E-05	4,261E-05	4,241E-05	4,241E-05	4,223E-05	4,223E-05	4,223E-05	4,223E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0138	0,0134	0,0135	0,0136	0,0138	0,0139	0,0139	0,0140	0,0141	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0157
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	30,159	27,438	26,878	26,660	26,749	26,869	26,859	26,940	27,204	27,490	27,495	27,565	27,565	31,359
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,00259	0,00250	0,00252	0,00255	0,00257	0,00259	0,00260	0,00261	0,00264	0,00265	0,00266	0,00266	0,00266	0,00293
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	7,135	6,484	6,465	6,455	6,527	6,586	6,607	6,644	6,732	6,785	6,790	6,803	6,803	7,512
ЕТРО № 2 АО «НОКК»																
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	19,26	18,09	18,09	18,09	18,09	18,09	18,09	18,09	18,09	18,09	18,09	18,09	18,09	18,09

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	5,86	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	4,613	4,379	4,371	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	4,613	4,379	4,371	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	4,613	4,379	4,371	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/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
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,7872	0,8064	0,8050	0,8085	0,8085	0,8085	0,8085	0,8085	0,8085	0,8085	0,8085	0,8085	0,8085	0,8085
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	1,6E-04	1,6E-04	1,6E-04	1,6E-04	1,6E-04	1,6E-04	1,6E-04	1,6E-04	1,6E-04	1,6E-04	1,6E-04	1,6E-04	1,6E-04	1,6E-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,020	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019

Таблица 13.3. Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) по ГО «Город Дзержинск» в целом

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м ²	5531,96	5364,92	5398,57	5430,09	5441,222	5453,219	5452,289	5469,494	5491,87	5538,41	5550,67	5582,93	5595,20	6012,90
2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м ²	1683,12	1609,57	1639,28	1666,2	1692,62	1696,74	1706,35	1724,44	1774,37	1774,37	1785,64	1785,64	1785,64	1785,64
3	Тепловая нагрузка всего, в т.ч.:	Гкал/ч	582,410	563,469	567,074	573,816	579,015	583,164	584,949	587,441	594,212	597,813	598,166	599,030	599,030	660,456
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	439,622	453,065	453,841	459,325	460,406	461,767	461,481	462,269	465,585	468,736	468,792	469,656	469,656	531,082
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	375,404	391,333	391,953	397,013	397,824	399,050	398,764	399,552	402,547	405,208	405,264	406,128	406,128	464,338
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	64,218	61,733	61,888	62,312	62,582	62,718	62,718	62,718	63,039	63,529	63,529	63,529	63,529	66,745
3.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	Гкал/ч	142,788	110,404	113,234	114,490	118,609	121,397	123,468	125,172	128,627	129,077	129,373	129,373	129,373	129,373
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	125,339	93,307	96,137	97,207	101,326	104,114	106,185	107,832	111,287	111,668	111,964	111,964	111,964	111,964
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	17,449	17,096	17,096	17,283	17,283	17,283	17,283	17,340	17,340	17,409	17,409	17,409	17,409	17,409
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	1607,19	1460,53	1456,25	1454,03	1470,12	1483,50	1488,33	1496,57	1516,41	1528,44	1529,46	1532,43	1532,43	1692,15
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	1269,70	1155,12	1131,58	1122,40	1126,11	1131,21	1130,75	1134,16	1145,28	1157,31	1157,52	1160,49	1160,49	1320,21
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1108,72	999,75	974,73	965,58	967,74	970,43	969,97	971,26	979,67	987,00	987,10	988,83	988,83	1131,99
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	160,981	155,378	156,851	156,825	158,376	160,779	160,779	162,902	165,606	170,315	170,419	171,661	171,661	188,221
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	337,493	305,410	324,672	331,632	344,010	352,289	357,578	362,404	371,125	371,125	371,939	371,939	371,939	371,939
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	284,036	253,589	273,008	278,825	287,757	293,705	298,141	301,995	310,371	310,371	311,043	311,043	311,043	311,043
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	53,457	51,822	51,664	52,807	56,253	58,585	59,438	60,410	60,755	60,755	60,897	60,897	60,897	60,897
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	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
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м ² /год	0,2295	0,2153	0,2096	0,2067	0,2070	0,2074	0,2074	0,2074	0,2085	0,2090	0,2085	0,2079	0,2074	0,2196
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м ² /(°С×сут)	4,7E-05	4,4E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,2E-05	4,5E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	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
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м ² /год	0,2005	0,1897	0,1981	0,1990	0,2032	0,2076	0,2096	0,2102	0,2092	0,2092	0,2083	0,2083	0,2083	0,2083
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественном деловом фонде	Гкал/м ² /(°С×сут)	4,066E-05	3,847E-05	4,016E-05	4,036E-05	4,121E-05	4,210E-05	4,249E-05	4,261E-05	4,241E-05	4,241E-05	4,223E-05	4,223E-05	4,223E-05	4,223E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0138	0,0134	0,0135	0,0136	0,0138	0,0139	0,0139	0,0140	0,0141	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0157
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	30,159	27,438	26,878	26,660	26,749	26,869	26,859	26,940	27,204	27,490	27,495	27,565	27,565	31,359
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00259	0,00250	0,00252	0,00255	0,00257	0,00259	0,00260	0,00261	0,00264	0,00265	0,00266	0,00266	0,00266	0,00293
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	7,135	6,484	6,465	6,455	6,527	6,586	6,607	6,644	6,732	6,785	6,790	6,803	6,803	7,512

13.2. Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

В таблице 13.4 приведены сведения по индикаторам, характеризующим динамику функционирования источников комбинированной выработки электрической и тепловой энергии городского округа г. Дзержинск. В таблице 13.5 показаны индикаторы функционирования источников комбинированной выработки электрической и тепловой энергии в зоне деятельности ЕТО № 1 ПАО «Т Плюс». В зоне деятельности ЕТО № 2 АО «НОКК» источников комбинированной выработки электрической и тепловой энергии нет, поэтому индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для всего городского округа г. Дзержинск, будут равны индикаторам, приведенным в таблице 13.5.

13.3. Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников тепловой энергии (мощности) в системе теплоснабжения, образованной на базе котельных

В таблице 13.6 приведены индикаторы функционирования котельных городского округа г. Дзержинск. Динамика функционирования источников тепловой энергии (мощности) в системах теплоснабжения, образованных на базе котельных, в зонах деятельности ЕТО городского округа г. Дзержинск показана в таблице 13.7. В таблице 13.8 показаны индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников тепловой энергии (мощности) в системах теплоснабжения городского округа г. Дзержинск, образованных на базе котельных.

13.4. Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей

В таблице 13.9 показаны индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии от источников городского округа г. Дзержинск к потребителям. Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии от источников к потребителям ЕТО городского округа г. Дзержинск приведены в таблице 13.10. В таблице 13.11 показаны индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей городского округа г. Дзержинск.

13.5. Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения городского округа г. Дзержинск

В таблице 13.12 показаны индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения ЕТО городского округа г. Дзержинск. Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения городского округа г. Дзержинск показаны в таблице 13.13.

Таблица 13.4. Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников комбинированной выработки электрической и тепловой энергии в городском округе г Дзержинск.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
ЕТО №1 ПАО "Т Плюс"																	
Дзержинская ТЭЦ																	
1	Установленная электрическая мощность ТЭЦ	МВт	565	565	565	565	565	565	565	565	565	565	565	565	565	565	565
2	Установленная тепловая мощность ТЭЦ, в т.ч:	Гкал/ч	1334	1384	1418,4	1278,4	1138,4	1138,4	1138,4	1138,4	1138,4	1138,4	1138,4	1138,4	1138,4	1138,4	1138,4
2.1.	базовая (турбоагрегатов)	Гкал/ч	929	929	929	929	929	929	929	929	929	929	929	929	929	929	929
2.2.	пиковая	Гкал/ч	455	455	489,4	349,4	209,4	209,4	209,4	209,4	209,4	209,4	209,4	209,4	209,4	209,4	209,4
3	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	555,28	525,65	526,9	531,59	521,49	525,61	530,19	532,13	534,99	537,31	540,91	541,26	542,28	542,28	557,27
4	Доля резерва установленной тепловой мощности ТЭЦ	%	58,37	62,02	62,85	58,42	54,19	53,83	53,43	53,26	53,01	52,80	52,48	52,45	52,37	52,37	51,05
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, в т.ч:	тыс. Гкал	1131,6	1217,6	1128,9	1093,4	1046,8	1146,6	1089,7	1089,7	1089,7	1092	1095,6	1096	1096,8	1096,8	1139,8
5.1.	из отборов турбоагрегатов	тыс. Гкал	919,7	975,2	862	841,8	835,5	835,5	835,5	835,5	835,5	835,5	835,5	835,5	835,5	835,5	835,5
6	Доля тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов к общему количеству тепловой энергии отпущенной с коллекторов ТЭЦ	б/р	0,813	0,801	0,764	0,770	0,798	0,729	0,767	0,767	0,767	0,765	0,763	0,762	0,762	0,762	0,733
7	Доля тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов к общему количеству тепловой энергии выработанной в границах города	б/р	0,575	0,577	0,518	0,496	0,493	0,485	0,482	0,477	0,485	0,479	0,479	0,478	0,478	0,567	0,567
8	Удельный расход условного топлива на электроэнергию, отпущенную с шин ТЭЦ	г/кВт-ч	266,2	304,8	262,6	306,92	331	276,5	276,5	276,5	276,5	276,5	276,5	276,5	276,5	276,5	276,5
9	Удельный расход условного топлива на электроэнергию, выработанную на базе теплового потребления	г/кВт-ч	251	239	246,6	246,4	304,5	254,37	254,37	254,37	254,37	254,37	254,37	254,37	254,37	254,37	254,37
10	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов	кг.у.т/Гкал	155,2	159,7	157,1	159,7	161,99	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3
11	Коэффициент полезного использования теплоты топлива на ТЭЦ	%	27,93	31,56	28,35	31,04	25,51	33,46	31,79	31,79	31,79	31,86	31,97	31,98	32,00	32,00	33,26
12	Число часов использования установленной тепловой мощности ТЭЦ	час/год	848,28	879,77	795,90	855,29	919,54	1007,2	957,22	957,22	957,22	959,24	962,40	962,75	963,46	963,46	1001,23
13	Число часов использования установленной тепловой мощности турбоагрегатов ТЭЦ	час/год	989,99	1049,7	927,88	906,14	899,35	899,35	899,35	899,35	899,35	899,35	899,35	899,35	899,35	899,35	899,35
14	Удельная установленная тепловая мощность ТЭЦ на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,0056	0,0058	0,0062	0,0056	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051
15	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от ТЭЦ	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс турбоагрегатов	час	54706	51828	48944	46129	43431	40024	36617	33211	29804	26397	22990	79073	127445	124038	120631
ТЭЦ завода им. Свердлова																	
1	Установленная электрическая мощность ТЭЦ	МВт	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

2	Установленная тепловая мощность ТЭЦ, в т.ч:	Гкал/ч	415,1	415,1	415,1	415,1	415,1	415,1	415,1	415,1	415,1	415,1	415,1	415,1	415,1	415,1	415,1
2.1.	базовая (турбоагрегатов)	Гкал/ч	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273
2.2.	пиковая	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290
4	Доля резерва установленной тепловой мощности ТЭЦ	%	20,45	20,45	20,45	20,45	20,45	20,45	20,45	20,45	20,45	20,45	20,45	20,45	20,45	20,45	20,45
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, в т.ч:	тыс. Гкал	602,77	602,77	641,02	602,15	810,4	938,2	938,2	938,2	938,2	938,2	938,2	938,2	938,2	938,2	938,2
5.1.	из отборов турбоагрегатов	тыс. Гкал	602,77	602,77	641,02	602,15	810,4	938,2	938,2	938,2	938,2	938,2	938,2	938,2	938,2	938,2	938,2
6	Доля тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов к общему количеству тепловой энергии отпущенной с коллекторов ТЭЦ	б/р	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	Доля тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов к общему количеству тепловой энергии выработанной в границах города	б/р	0,27	0,25	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
8	Удельный расход условного топлива на электроэнергию, отпущенную с шин ТЭЦ	г/кВт-ч	179,6	179,6	179,6	179,6	163,3	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4
9	Удельный расход условного топлива на электроэнергию, выработанную на базе теплового потребления	г/кВт-ч	118	118	149,3	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1
10	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов	кг.у.т/Гкал	178,6	178,6	175,4	174,62	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9
11	Коэффициент полезного использования теплоты топлива на ТЭЦ	%	73,42	73,42	73,2	75,61	75,95	75,95	75,95	75,95	75,95	75,95	75,95	75,95	75,95	75,95	75,95
12	Число часов использования установленной тепловой мощности ТЭЦ	час/год	1452,11	1452,11	1544,25	1450,61	1952,30	2260,18	2260,18	2260,18	2260,18	2260,18	2260,18	2260,18	2260,18	2260,18	2260,18
13	Число часов использования установленной тепловой мощности турбоагрегатов ТЭЦ	час/год	2208	2208	2348,1	2205,7	2968,5	3436,6	3436,6	3436,6	3436,6	3436,6	3436,6	3436,6	3436,6	3436,6	3436,6
14	Удельная установленная тепловая мощность ТЭЦ на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,0017	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,00184
15	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от ТЭЦ	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс турбоагрегатов	час	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Таблица 13.5. Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников комбинированной выработки электрической и тепловой энергии в зоне деятельности ЕТО № 1 ПАО «Т Плюс».

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
ЕТО №1 ПАО "Т Плюс"																	
1	Установленная электрическая мощность ТЭЦ	МВт	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601
2	Установленная тепловая мощность ТЭЦ, в т.ч:	Гкал/ч	1749,1	1799,1	1833,5	1693,5	1553,5	1553,5	1553,5	1553,5	1553,5	1553,5	1553,5	1553,5	1553,5	1553,5	1553,5
2.1.	базовая (турбоагрегатов)	Гкал/ч	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202
2.2.	пиковая	Гкал/ч	455	455	489,4	349,4	209,4	209,4	209,4	209,4	209,4	209,4	209,4	209,4	209,4	209,4	209,4
3	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	845,3	815,7	816,9	821,6	811,5	815,6	820,2	822,1	825,0	827,3	830,9	831,3	832,3	832,3	847,3
4	Доля резерва установленной тепловой мощности ТЭЦ	%	48,33	45,34	44,55	48,51	52,24	52,50	52,80	52,92	53,11	53,25	53,49	53,51	53,57	53,57	54,54
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, в т.ч:	тыс. Гкал	1734,4	1820,4	1769,9	1695,6	1857,2	2084,8	2027,9	2027,9	2027,9	2030,2	2033,8	2034,2	2035,0	2035,0	2078,0
5.1.	из отборов турбоагрегатов	тыс. Гкал	1522,5	1578,0	1503,0	1444,0	1645,9	1773,7	1773,7	1773,7	1773,7	1773,7	1773,7	1773,7	1773,7	1773,7	1773,7
6	Доля тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов к общему количеству тепловой энергии отпущенной с коллекторов ТЭЦ	б/р	0,789	0,886	0,848	0,828	0,817	0,864	0,839	0,836	0,829	0,826	0,827	0,826	0,827	0,776	0,793
7	Доля тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов к общему количеству тепловой энергии выработанной в границах города	б/р	0,693	0,768	0,720	0,705	0,724	0,735	0,734	0,731	0,725	0,722	0,721	0,720	0,720	0,677	0,677
8	Удельный расход условного топлива на электроэнергию, отпущенную с шин ТЭЦ	г/кВт-ч	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6
9	Удельный расход условного топлива на электроэнергию, выработанную на базе теплового потребления	г/кВт-ч	118	118	149,3	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1
10	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов	кг.у.т/Гкал	178,6	178,6	175,4	174,62	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9
11	Коэффициент полезного использования теплоты топлива на ТЭЦ	%	0,800	0,800	0,814	0,818	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851
12	Число часов использования установленной тепловой мощности ТЭЦ	час/год	991,6	1011,8	965,3	1001,2	1195,5	1342,0	1305,4	1305,4	1305,4	1306,9	1309,2	1309,4	1309,9	1309,9	1337,6
13	Число часов использования установленной тепловой мощности турбоагрегатов ТЭЦ	час/год	1266,6	1312,8	1250,4	1201,3	1369,3	1475,6	1475,6	1475,6	1475,6	1475,6	1475,6	1475,6	1475,6	1475,6	1475,6
14	Удельная установленная электрическая мощность ТЭЦ	МВт/тыс.чел	2,52	2,54	2,63	2,65	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
15	Удельная установленная тепловая мощность ТЭЦ на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,007	0,008	0,008	0,007	0,007	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
16	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от ТЭЦ	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс турбоагрегатов	час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 13.6. Индикаторы функционирования котельных городского округа г. Дзержинск.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
ЕТО №1 ПАО "Т Плюс"																
ООО "Нижегородтеплогаз"																
Котельная № 1Н																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	8,636	8,660	9,568	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	83,68	83,91	92,71	86,82	86,82	86,82	86,82	86,82	86,82	86,82	86,82	86,82	86,82	86,82
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	16,32	16,09	7,29	13,18	13,18	13,18	13,18	13,18	13,18	13,18	13,18	13,18	13,18	13,18
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	20,52	19,00	17,49	15,96	15,96	15,96	15,96	15,96	15,96	15,96	15,96	15,96	15,96	15,96
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	151,14	151,14	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	94,52	94,52	91,58	91,58	91,58	91,58	91,58	91,58	91,58	91,58	91,58	91,58	91,58	91,58
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1988,3	1841,5	1694,9	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0	1546,0
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0506	0,0524	0,0529	0,0533	0,0533	0,0533	0,0533	0,0533	0,0533	0,0533	0,0533	0,0533	0,0533	0,0533
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	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
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 15																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	4,515	4,527	4,527	4,459	4,459	4,459	4,459	4,459	4,459	4,459	4,459	4,459	4,459	4,459
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	65,62	65,79	65,79	64,81	64,81	64,81	64,81	64,81	64,81	64,81	64,81	64,81	64,81	64,81
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	34,38	34,21	34,21	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	12,127	10,636	10,322	10,827	10,827	10,827	10,827	10,827	10,827	10,827	10,827	10,827	10,827	10,827
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	171,27	172,05	145,81	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	83,41	83,03	97,97	91,63	91,63	91,63	91,63	91,63	91,63	91,63	91,63	91,63	91,63	91,63
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1762,6	1545,9	1500,3	1573,7	1573,7	1573,7	1573,7	1573,7	1573,7	1573,7	1573,7	1573,7	1573,7	1573,7

9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0338	0,0350	0,0353	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	л/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	143225	134800	126375	117950	109525	101100	92675	84250	75825	67400	58975	50550	42125	33700
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 20																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	8,58	8,58	8,58	8,54	8,54	8,54	8,54	8,54	8,54	8,54	8,54	8,54	8,54	8,54
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	124,73	124,73	124,73	124,19	124,19	124,19	124,19	124,19	124,19	124,19	124,19	124,19	124,19	124,19
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	-24,73	-24,73	-24,73	-24,19	-24,19	-24,19	-24,19	-24,19	-24,19	-24,19	-24,19	-24,19	-24,19	-24,19
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	19,404	18,125	15,988	13,288	13,288	13,288	13,288	13,288	13,288	13,288	13,288	13,288	13,288	13,288
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	148,54	148,54	103,15	155,05	155,05	155,05	155,05	155,05	155,05	155,05	155,05	155,05	155,05	155,05
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	96,17	96,17	138,49	92,14	92,14	92,14	92,14	92,14	92,14	92,14	92,14	92,14	92,14	92,14
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2820,3	2634,4	2323,8	1931,4	1931,4	1931,4	1931,4	1931,4	1931,4	1931,4	1931,4	1931,4	1931,4	1931,4
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0338	0,0350	0,0353	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	л/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	143242	134816	126390	117964	109538	101112	92686	84260	75834	67408	58982	50556	42130	33704
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 23																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16

2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	4,45	4,96	4,96	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	86,26	96,11	96,11	89,29	89,29	89,29	89,29	89,29	114,25	114,25	114,25	114,25	114,25	114,25
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	13,74	3,89	3,89	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	-14,25	-14,25	-14,25	-14,25	-14,25	-14,25
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	10,221	9,475	8,983	7,531	7,634	7,634	7,634	7,634	11,938	11,938	11,938	11,938	11,938	11,938
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	167,18	167,18	113,62	154,66	154,66	154,66	154,66	154,66	154,66	154,66	154,66	154,66	154,66	154,66
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	85,45	85,45	125,73	92,37	92,37	92,37	92,37	92,37	92,37	92,37	92,37	92,37	92,37	92,37
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1980,8	1836,2	1740,9	1459,5	1479,5	1479,5	1479,5	1479,5	2313,6	2313,6	2313,6	2313,6	2313,6	2313,6
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0253	0,0262	0,0265	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	143259	134832	126405	117978	109551	101124	92697	84270	75843	67416	58989	50562	42135	33708
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 26Н																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	6,00	6,00	6,00	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	87,15	87,15	87,15	86,51	86,51	86,51	86,51	86,51	86,51	86,51	86,51	86,51	86,51	86,51
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	12,85	12,85	12,85	13,49	13,49	13,49	13,49	13,49	13,49	13,49	13,49	13,49	13,49	13,49
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	13,885	12,728	11,96	10,316	10,316	10,316	10,316	10,316	10,316	10,316	10,316	10,316	10,316	10,316
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	147,6	147,6	114,35	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	96,79	96,79	124,93	91,58	91,58	91,58	91,58	91,58	91,58	91,58	91,58	91,58	91,58	91,58
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2018,2	1850,0	1738,4	1499,4	1499,4	1499,4	1499,4	1499,4	1499,4	1499,4	1499,4	1499,4	1499,4	1499,4
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0338	0,0350	0,0353	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	143276	134848	126420	117992	109564	101136	92708	84280	75852	67424	58996	50568	42140	33712
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 28																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	3,553	3,679	3,783	3,719	3,719	3,719	3,719	3,719	3,719	3,719	3,719	3,719	3,719	3,719
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	82,63	85,56	87,98	86,49	86,49	86,49	86,49	86,49	86,49	86,49	86,49	86,49	86,49	86,49
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	17,37	14,44	12,02	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	8,893	8,088	7,665	7,423	7,423	7,423	7,423	7,423	7,423	7,423	7,423	7,423	7,423	7,423
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	153,5	153,5	123,24	151,51	151,51	151,51	151,51	151,51	151,51	151,51	151,51	151,51	151,51	151,51
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	93,07	93,07	115,92	94,29	94,29	94,29	94,29	94,29	94,29	94,29	94,29	94,29	94,29	94,29
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2068,1	1880,9	1782,6	1726,3	1726,3	1726,3	1726,3	1726,3	1726,3	1726,3	1726,3	1726,3	1726,3	1726,3
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0211	0,0219	0,0221	0,0222	0,0222	0,0222	0,0222	0,0222	0,0222	0,0222	0,0222	0,0222	0,0222	0,0222
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	151722	143293	134864	126435	118006	109577	101148	92719	84290	75861	67432	59003	50574	42145
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 29Н																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	5,316	5,547	6,048	5,537	5,537	5,537	5,537	5,537	5,537	5,537	5,537	5,537	5,537	5,537
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	77,26	80,62	87,90	80,48	80,48	80,48	80,48	80,48	80,48	80,48	80,48	80,48	80,48	80,48

4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	22,74	19,38	12,10	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	13,47	12,383	11,855	11,575	11,575	11,575	11,575	11,575	11,575	11,575	11,575	11,575	11,575	11,575
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	156,17	152,52	128,92	155,68	155,68	155,68	155,68	155,68	155,68	155,68	155,68	155,68	155,68	155,68
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	91,48	93,66	110,81	91,76	91,76	91,76	91,76	91,76	91,76	91,76	91,76	91,76	91,76	91,76
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1957,8	1799,9	1723,1	1682,4	1682,4	1682,4	1682,4	1682,4	1682,4	1682,4	1682,4	1682,4	1682,4	1682,4
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0338	0,0350	0,0353	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	143310	134880	126450	118020	109590	101160	92730	84300	75870	67440	59010	50580	42150	33720
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 35																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	4,651	4,651	5,292	4,897	4,897	4,897	4,897	4,897	4,897	4,897	4,897	4,897	4,897	4,897
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	67,60	67,60	76,92	71,18	71,18	71,18	71,18	71,18	71,18	71,18	71,18	71,18	71,18	71,18
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	32,40	32,40	23,08	28,82	28,82	28,82	28,82	28,82	28,82	28,82	28,82	28,82	28,82	28,82
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	11,667	10,77	10,237	9,805	9,805	9,805	9,805	9,805	9,805	9,805	9,805	9,805	9,805	9,805
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	170,14	170,14	123,73	152,83	152,83	152,83	152,83	152,83	152,83	152,83	152,83	152,83	152,83	152,83
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	83,96	83,96	115,46	93,47	93,47	93,47	93,47	93,47	93,47	93,47	93,47	93,47	93,47	93,47
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1695,8	1565,4	1487,9	1425,1	1425,1	1425,1	1425,1	1425,1	1425,1	1425,1	1425,1	1425,1	1425,1	1425,1
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0338	0,0350	0,0353	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	143327	134896	126465	118034	109603	101172	92741	84310	75879	67448	59017	50586	42155	33724
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 38Н																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	6,034	6,029	7,076	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	87,70	87,63	102,85	92,01	92,01	92,01	92,01	92,01	92,01	92,01	92,01	92,01	92,01	92,01
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	12,30	12,37	-2,85	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	16,077	14,762	13,951	13,713	13,858	13,858	13,858	13,858	13,764	13,764	13,764	13,764	13,764	13,764
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	156,82	152,27	127,71	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	91,10	93,82	111,86	92,70	92,70	92,70	92,70	92,70	92,70	92,70	92,70	92,70	92,70	92,70
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2336,8	2145,6	2027,8	1993,2	2014,3	2014,3	2014,3	2014,3	2000,6	2000,6	2000,6	2000,6	2000,6	2000,6
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0338	0,0350	0,0353	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	143344	134912	126480	118048	109616	101184	92752	84320	75888	67456	59024	50592	42160	33728
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживания персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 40																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	6,786	6,786	6,786	6,786	6,786	6,786	6,786	6,786	6,786	6,786	6,786	6,786	6,786	6,786
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	98,64	98,64	98,64	98,64	98,64	98,64	98,64	98,64	98,64	98,64	98,64	98,64	98,64	98,64
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	15,928	14,52	13,172	11,215	11,215	11,215	11,215	11,215	11,215	11,215	11,215	11,215	11,215	11,215
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	147,74	147,74	109,2	154,73	154,73	154,73	154,73	154,73	154,73	154,73	154,73	154,73	154,73	154,73

7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	96,69	96,69	130,82	92,33	92,33	92,33	92,33	92,33	92,33	92,33	92,33	92,33	92,33	92,33
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2315,1	2110,5	1914,5	1630,1	1630,1	1630,1	1630,1	1630,1	1630,1	1630,1	1630,1	1630,1	1630,1	1630,1
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0338	0,0350	0,0353	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковкий ресурс котлоагрегатов котельной	час	143361	134928	126495	118062	109629	101196	92763	84330	75897	67464	59031	50598	42165	33732
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 42																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	6,303	6,303	6,563	6,603	6,603	6,603	6,603	6,603	6,603	6,603	6,603	6,603	6,603	6,603
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	91,61	91,61	95,39	95,97	95,97	95,97	95,97	95,97	95,97	95,97	95,97	95,97	95,97	95,97
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	8,39	8,39	4,61	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	15,046	13,885	12,959	12,623	12,623	12,623	12,623	12,623	12,623	12,623	12,623	12,623	12,623	12,623
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	153,08	149,24	126,66	155,18	155,18	155,18	155,18	155,18	155,18	155,18	155,18	155,18	155,18	155,18
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	93,32	95,72	112,79	92,06	92,06	92,06	92,06	92,06	92,06	92,06	92,06	92,06	92,06	92,06
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2186,9	2018,2	1883,6	1834,7	1834,7	1834,7	1834,7	1834,7	1834,7	1834,7	1834,7	1834,7	1834,7	1834,7
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0338	0,0350	0,0353	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковкий ресурс котлоагрегатов котельной	час	143378	134944	126510	118076	109642	101208	92774	84340	75906	67472	59038	50604	42170	33736
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Котельная № 43Н																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	5,342	5,342	6,141	5,581	5,581	5,581	5,581	5,581	5,581	5,581	5,581	5,581	5,581	5,581
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	77,65	77,65	89,26	81,12	81,12	81,12	81,12	81,12	81,12	81,12	81,12	81,12	81,12	81,12
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	22,35	22,35	10,74	18,88	18,88	18,88	18,88	18,88	18,88	18,88	18,88	18,88	18,88	18,88
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	13,356	12,055	11,412	11,163	11,163	11,163	11,163	11,163	11,163	11,163	11,163	11,163	11,163	11,163
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	158,51	148,45	126	154,88	154,88	154,88	154,88	154,88	154,88	154,88	154,88	154,88	154,88	154,88
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	90,13	96,23	113,38	92,24	92,24	92,24	92,24	92,24	92,24	92,24	92,24	92,24	92,24	92,24
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1941,3	1752,2	1658,7	1622,5	1622,5	1622,5	1622,5	1622,5	1622,5	1622,5	1622,5	1622,5	1622,5	1622,5
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0338	0,0350	0,0353	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковкий ресурс котлоагрегатов котельной	час	143395	134960	126525	118090	109655	101220	92785	84350	75915	67480	59045	50610	42175	33740
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 44Н																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	4,057	4,839	3,311	3,464	3,464	3,464	3,464	3,464	3,464	3,464	3,464	3,464	3,464	3,464
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	94,35	112,53	77,00	80,56	80,56	80,56	80,56	80,56	80,56	80,56	80,56	80,56	80,56	80,56
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	5,65	-12,53	23,00	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	8,76	7,554	6,567	5,759	5,759	5,759	5,759	5,759	5,759	5,759	5,759	5,759	5,759	5,759
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	148,15	148,15	105,22	151,24	151,24	151,24	151,24	151,24	151,24	151,24	151,24	151,24	151,24	151,24
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	96,43	96,43	135,77	94,46	94,46	94,46	94,46	94,46	94,46	94,46	94,46	94,46	94,46	94,46
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2037,2	1756,7	1527,2	1339,3	1339,3	1339,3	1339,3	1339,3	1339,3	1339,3	1339,3	1339,3	1339,3	1339,3

9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0211	0,0219	0,0221	0,0222	0,0222	0,0222	0,0222	0,0222	0,0222	0,0222	0,0222	0,0222	0,0222	0,0222
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	143412	134976	126540	118104	109668	101232	92796	84360	75924	67488	59052	50616	42180	33744
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 47Н																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	4,656	4,779	4,337	4,851	4,851	4,851	4,851	4,851	4,851	4,851	4,851	4,851	4,851	4,851
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	90,23	92,62	84,05	94,01	94,01	94,01	94,01	94,01	94,01	94,01	94,01	94,01	94,01	94,01
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	9,77	7,38	15,95	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	11,748	10,784	9,581	8,162	8,162	8,162	8,162	8,162	8,162	8,162	8,162	8,162	8,162	8,162
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	149,56	149,56	109,96	155,14	155,14	155,14	155,14	155,14	155,14	155,14	155,14	155,14	155,14	155,14
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	95,52	95,52	129,92	92,08	92,08	92,08	92,08	92,08	92,08	92,08	92,08	92,08	92,08	92,08
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2276,7	2089,9	1856,8	1581,8	1581,8	1581,8	1581,8	1581,8	1581,8	1581,8	1581,8	1581,8	1581,8	1581,8
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0253	0,0262	0,0265	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	143429	134992	126555	118118	109681	101244	92807	84370	75933	67496	59059	50622	42185	33748
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 48Н																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76

2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	10,788	10,788	12,758	11,256	11,256	11,256	11,256	11,256	11,256	11,256	11,256	11,256	11,256	11,256
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	78,40	78,40	92,72	81,80	81,80	81,80	81,80	81,80	81,80	81,80	81,80	81,80	81,80	81,80
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	21,60	21,60	7,28	18,20	18,20	18,20	18,20	18,20	18,20	18,20	18,20	18,20	18,20	18,20
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	30,714	28,462	26,59	27,225	27,225	27,225	27,225	27,225	27,225	27,225	27,225	27,225	27,225	27,225
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	148,58	150,04	127	155,19	155,19	155,19	155,19	155,19	155,19	155,19	155,19	155,19	155,19	155,19
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	96,15	95,21	112,49	92,05	92,05	92,05	92,05	92,05	92,05	92,05	92,05	92,05	92,05	92,05
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2232,1	2068,5	1932,4	1978,6	1978,6	1978,6	1978,6	1978,6	1978,6	1978,6	1978,6	1978,6	1978,6	1978,6
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0675	0,0699	0,0706	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710	0,0710
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	143446	135008	126570	118132	109694	101256	92818	84380	75942	67504	59066	50628	42190	33752
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 60Н																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	1,732	1,732	1,732	1,732	1,732	1,732	1,615	1,615	1,615	1,615	1,615	1,615	1,615	1,615
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	100,67	100,67	100,67	100,67	100,67	100,67	93,88	93,88	93,88	93,88	93,88	93,88	93,88	93,88
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	-0,67	-0,67	-0,67	-0,67	-0,67	-0,67	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	3,767	3,465	3,156	3,144	3,204	2,923	2,923	2,923	2,923	2,923	2,923	2,923	2,923	2,923
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	155,55	143,79	121,92	155,04	155,04	155,04	155,04	155,04	155,04	155,04	155,04	155,04	155,04	155,04
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	91,84	99,35	117,17	92,14	92,14	92,14	92,14	92,14	92,14	92,14	92,14	92,14	92,14	92,14
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2190,1	2014,5	1834,9	1827,9	1862,5	1699,2	1699,2	1699,2	1699,2	1699,2	1699,2	1699,2	1699,2	1699,2
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,00844	0,00874	0,00882	0,00888	0,00888	0,00888	0,00888	0,00888	0,00888	0,00888	0,00888	0,00888	0,00888	0,00888
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	143463	135024	126585	118146	109707	101268	92829	84390	75951	67512	59073	50634	42195	33756
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 61																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	7,558	7,558	7,558	7,558	7,558	7,558	7,474	7,446	7,399	7,399	7,399	7,399	7,399	7,399
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	83,70	83,70	83,70	83,70	83,70	83,70	82,77	82,46	81,94	81,94	81,94	81,94	81,94	81,94
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	17,23	17,54	18,06	18,06	18,06	18,06	18,06	18,06
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	17,056	15,919	15,183	14,842	15,066	14,864	14,797	14,684	14,684	14,684	14,684	14,684	14,684	14,684
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	147,06	148,8	126,04	156,04	156,04	156,04	156,04	156,04	156,04	156,04	156,04	156,04	156,04	156,04
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	97,14	96,01	113,34	91,55	91,55	91,55	91,55	91,55	91,55	91,55	91,55	91,55	91,55	91,55
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1888,8	1762,9	1681,4	1643,6	1668,4	1646,0	1638,6	1626,1	1626,1	1626,1	1626,1	1626,1	1626,1	1626,1
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0443	0,0459	0,0463	0,0466	0,0466	0,0466	0,0466	0,0466	0,0466	0,0466	0,0466	0,0466	0,0466	0,0466
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	143480	135040	126600	118160	109720	101280	92840	84400	75960	67520	59080	50640	42200	33760
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 62																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	10,3	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	7,733	7,733	8,117	8,157	8,157	8,157	8,157	8,157	8,157	8,157	8,157	8,157	8,157	8,157
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	75,08	74,93	78,65	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04

4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	24,92	25,07	21,35	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	19,102	17,296	15,877	15,913	15,913	15,913	15,913	15,913	15,913	15,913	15,913	15,913	15,913	15,913
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	153,29	153,29	122,24	154,88	154,88	154,88	154,88	154,88	154,88	154,88	154,88	154,88	154,88	154,88
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	93,19	93,19	116,87	92,24	92,24	92,24	92,24	92,24	92,24	92,24	92,24	92,24	92,24	92,24
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1854,6	1676,0	1538,5	1542,0	1542,0	1542,0	1542,0	1542,0	1542,0	1542,0	1542,0	1542,0	1542,0	1542,0
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0505	0,0524	0,0529	0,0533	0,0533	0,0533	0,0533	0,0533	0,0533	0,0533	0,0533	0,0533	0,0533	0,0533
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	143497	135056	126615	118174	109733	101292	92851	84410	75969	67528	59087	50646	42205	33764
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 64Н																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	8,683	8,683	8,683	8,683	8,683	8,622	8,563	8,432	8,115	8,115	8,115	8,115	8,115	8,115
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	72,12	72,12	72,12	72,12	72,12	71,61	71,12	70,03	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	27,88	27,88	27,88	27,88	27,88	28,39	28,88	29,97	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	22,777	20,535	19,458	17,469	17,322	17,180	16,789	16,027	16,027	16,027	16,027	16,027	16,027	74,884
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	156,14	156,14	118,74	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	91,49	91,49	120,31	92,23	92,23	92,23	92,23	92,23	92,23	92,23	92,23	92,23	92,23	92,23
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1891,8	1705,6	1616,1	1450,9	1438,7	1426,9	1394,5	1331,2	1331,2	1331,2	1331,2	1331,2	1331,2	6219,6
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0591	0,0612	0,0618	0,0622	0,0622	0,0622	0,0622	0,0622	0,0622	0,0622	0,0622	0,0622	0,0622	0,0622
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	151956	143514	135072	126630	118188	109746	101304	92862	84420	75978	67536	59094	50652	42210
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 8																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	2,919	2,919	4,656	4,656	2,902	2,902	2,902	2,902	2,902	2,902	2,902	2,902	2,902	2,902
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	75,42	75,42	120,30	120,30	74,98	74,98	74,98	74,98	74,98	74,98	74,98	74,98	74,98	74,98
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	24,58	24,58	-20,30	-20,30	25,02	25,02	25,02	25,02	25,02	25,02	25,02	25,02	25,02	25,02
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	7,016	6,413	6,164	6,101	6,101	6,101	6,101	6,101	6,101	6,101	6,101	6,101	6,101	6,101
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	162,24	177,68	150,67	169,28	169,28	169,28	169,28	169,28	169,28	169,28	169,28	169,28	169,28	169,28
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	88,05	80,40	94,81	84,39	84,39	84,39	84,39	84,39	84,39	84,39	84,39	84,39	84,39	84,39
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1812,9	1657,1	1592,8	1576,5	1576,5	1576,5	1576,5	1576,5	1576,5	1576,5	1576,5	1576,5	1576,5	1576,5
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0190	0,0197	0,0199	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	151956	143514	135072	126630	118188	109746	101304	92862	84420	75978	67536	59094	50652	42210
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
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 13																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	6,546	6,546	6,866	6,097	6,8195	6,8195	6,8195	6,8195	6,8195	6,8195	6,8195	6,8195	6,8195	6,8195
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	95,15	95,15	99,80	88,62	99,12	99,12	99,12	99,12	99,12	99,12	99,12	99,12	99,12	99,12

4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	4,85	4,85	0,20	11,38	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	15,843	14,56	13,176	11,272	11,272	11,272	11,272	11,272	11,272	11,272	11,272	11,272	11,272	11,272
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	166,52	166,52	111,97	153,79	153,79	153,79	153,79	153,79	153,79	153,79	153,79	153,79	153,79	153,79
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	85,79	85,79	127,59	92,89	92,89	92,89	92,89	92,89	92,89	92,89	92,89	92,89	92,89	92,89
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2302,8	2116,3	1915,1	1638,4	1638,4	1638,4	1638,4	1638,4	1638,4	1638,4	1638,4	1638,4	1638,4	1638,4
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0338	0,0350	0,0353	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	143548	135104	126660	118216	109772	101328	92884	84440	75996	67552	59108	50664	42220	33776
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 22																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	4,700	4,497	4,497	4,497	4,483	4,483	4,483	4,483	4,483	4,483	4,483	4,483	4,483	4,483
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	91,09	87,15	87,15	87,15	86,88	86,88	86,88	86,88	86,88	86,88	86,88	86,88	86,88	86,88
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	8,91	12,85	12,85	12,85	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	11,843	10,302	9,585	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	162,5	156,85	132,49	156,88	156,88	156,88	156,88	156,88	156,88	156,88	156,88	156,88	156,88	156,88
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	87,91	91,08	107,82	91,06	91,06	91,06	91,06	91,06	91,06	91,06	91,06	91,06	91,06	91,06
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2295,2	1996,5	1857,6	1965,1	1965,1	1965,1	1965,1	1965,1	1965,1	1965,1	1965,1	1965,1	1965,1	1965,1
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0253	0,0262	0,0265	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266	0,0266
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	118230	109785	101340	92895	84450	76005	67560	59115	50670	42225	33780	25335	16890	8445
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 25																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	4,454	4,451	4,959	4,959	4,607	4,607	4,607	4,607	4,607	5,895	5,895	5,895	5,895	5,895
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	69,06	69,01	76,89	76,89	71,43	71,43	51,02	51,02	51,02	65,29	65,29	65,29	65,29	65,29
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	30,94	30,99	23,11	23,11	28,57	28,57	48,98	48,98	48,98	34,71	34,71	34,71	34,71	34,71
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	16,704	12,795	11,997	11,931	12,006	12,006	12,006	12,006	12,006	12,006	12,006	12,006	12,006	69,940
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	168,84	173,82	147,16	169,05	169,05	169,05	169,05	169,05	169,05	169,05	169,05	169,05	169,05	169,05
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	84,61	82,19	97,08	84,51	84,51	84,51	84,51	84,51	84,51	84,51	84,51	84,51	84,51	84,51
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2589,8	1983,7	1860,0	1849,8	1861,3	1861,3	1329,5	1329,5	1329,5	1329,5	1329,5	1329,5	1329,5	7745,2
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0316	0,0328	0,0331	0,0333	0,0333	0,0333	0,0466	0,0466	0,0466	0,0466	0,0466	0,0466	0,0466	0,0466
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковочный ресурс котлоагрегатов котельной	час	84460	76014	67568	59122	50676	42230	33784	25338	16892	8446	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
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 27																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	3,192	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	2,61	2,61	2,622	2,622	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	81,77	81,79	82,17	82,17	85,74	85,74	85,74	85,74	85,74	85,74	85,74	85,74	85,74	85,74
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	18,23	18,21	17,83	17,83	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	6,839	6,11	6,113	5,814	5,814	5,814	5,814	5,814	5,814	5,814	5,814	5,814	5,814	5,814
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	145,93	142,71	121,75	141,33	141,33	141,33	141,33	141,33	141,33	141,33	141,33	141,33	141,33	141,33

7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	97,89	100,10	117,34	101,08	101,08	101,08	101,08	101,08	101,08	101,08	101,08	101,08	101,08	101,08
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2142,5	1914,8	1915,7	1822,0	1822,0	1822,0	1822,0	1822,0	1822,0	1822,0	1822,0	1822,0	1822,0	1822,0
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0157	0,0162	0,0164	0,0165	0,0165	0,0165	0,0165	0,0165	0,0165	0,0165	0,0165	0,0165	0,0165	0,0165
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	126705	118258	109811	101364	92917	84470	76023	67576	59129	50682	42235	33788	25341	16894
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 31																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45							
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	4,008	4,008	4,451	4,198	4,198	4,198	4,198							
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	62,14	62,14	69,01	65,09	65,09	65,09	65,09							
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	37,86	37,86	30,99	34,91	34,91	34,91	34,91							
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	10,274	9,274	8,654	8,507	8,507	8,507	8,507							
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	171,18	163,85	138,98	168,05	168,05	168,05	168,05							
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	83,45	87,19	102,79	85,01	85,01	85,01	85,01							
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1592,9	1437,8	1341,7	1318,9	1318,9	1318,9	1318,9							
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0316	0,0328	0,0331	0,0333	0,0333	0,0333	0,0333							
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0							
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	76032	67584	59136	50688	42240	33792	25344							
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0	0	0	0	0	0	0							
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100							
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100							

Котельная № 32																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	6,261	6,261	6,996	6,514	6,514	6,514	6,514	6,514	6,514	6,514	6,514	6,514	6,514	6,514
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	80,89	80,89	90,39	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	19,11	19,11	9,61	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	15,139	14,027	13,05	13,111	13,111	13,111	13,111	13,111	13,111	13,111	13,111	13,111	13,111	13,111
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	161,7	152,65	129,65	153,28	153,28	153,28	153,28	153,28	153,28	153,28	153,28	153,28	153,28	153,28
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	88,35	93,58	110,19	93,20	93,20	93,20	93,20	93,20	93,20	93,20	93,20	93,20	93,20	93,20
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1955,9	1812,3	1686,0	1693,9	1693,9	1693,9	1693,9	1693,9	1693,9	1693,9	1693,9	1693,9	1693,9	1693,9
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	0,0380	0,0393	0,0397	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковкий ресурс котлоагрегатов котельной	час	126735	118286	109837	101388	92939	84490	76041	67592	59143	50694	42245	33796	25347	16898
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 33																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	7,095	7,095	7,095	7,095	7,095	7,095	7,095	7,095	7,095	7,095	7,095	7,095	7,095	7,095
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	6,102	7,006	7,016	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	86,00	98,75	98,89	89,50	89,50	89,50	89,50	89,50	89,50	89,50	89,50	89,50	89,50	89,50
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	14,00	1,25	1,11	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	15,764	14,462	13,419	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	153,35	169,08	143,21	169,35	169,35	169,35	169,35	169,35	169,35	169,35	169,35	169,35	169,35	169,35
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	93,16	84,49	99,75	84,36	84,36	84,36	84,36	84,36	84,36	84,36	84,36	84,36	84,36	84,36
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2221,8	2038,3	1891,3	1902,7	1902,7	1902,7	1902,7	1902,7	1902,7	1902,7	1902,7	1902,7	1902,7	1902,7

9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0348	0,0361	0,0364	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	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
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
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 34																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	5,777	6,493	6,27	6,006	6,006	6,006	6,006	6,006	6,006	6,006	6,006	6,006	6,006	6,006
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	83,97	94,38	91,13	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	16,03	5,62	8,87	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	15,896	14,308	13,399	13,293	13,293	13,293	13,293	13,293	13,293	13,293	13,293	13,293	13,293	13,293
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	162,23	151,92	128,55	154,45	154,45	154,45	154,45	154,45	154,45	154,45	154,45	154,45	154,45	154,45
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	88,06	94,03	111,13	92,49	92,49	92,49	92,49	92,49	92,49	92,49	92,49	92,49	92,49	92,49
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2310,5	2079,7	1947,5	1932,1	1932,1	1932,1	1932,1	1932,1	1932,1	1932,1	1932,1	1932,1	1932,1	1932,1
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0338	0,0350	0,0353	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	118314	109863	101412	92961	84510	76059	67608	59157	50706	42255	33804	25353	16902	8451
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 36																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88

2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	4,467	4,96	5,236	4,7028	4,7028	4,7028	4,7028	4,7028	4,7028	4,7028	4,7028	4,7028	4,7028	4,7028
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	64,93	72,09	76,10	68,35	68,35	68,35	68,35	68,35	68,35	68,35	68,35	68,35	68,35	68,35
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	35,07	27,91	23,90	31,65	31,65	31,65	31,65	31,65	31,65	31,65	31,65	31,65	31,65	31,65
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	11,476	10,498	10,126	10,394	10,394	10,394	10,394	10,394	10,394	10,394	10,394	10,394	10,394	10,394
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	156,69	164,51	139,86	155,69	155,69	155,69	155,69	155,69	155,69	155,69	155,69	155,69	155,69	155,69
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	91,17	86,84	102,14	91,76	91,76	91,76	91,76	91,76	91,76	91,76	91,76	91,76	91,76	91,76
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1668,0	1525,9	1471,8	1510,8	1510,8	1510,8	1510,8	1510,8	1510,8	1510,8	1510,8	1510,8	1510,8	1510,8
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0338	0,0350	0,0353	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	118328	109876	101424	92972	84520	76068	67616	59164	50712	42260	33808	25356	16904	8452
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 37																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	7,72	7,72	7,726	8,1157	8,1157	8,1157	8,1157	8,1157	8,1157	8,1157	8,1157	8,1157	8,1157	8,1157
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	85,49	85,49	85,56	89,87	89,87	89,87	89,87	89,87	89,87	89,87	89,87	89,87	89,87	89,87
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	14,51	14,51	14,44	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	19,974	18,154	17,569	18,438	18,438	18,438	18,438	18,438	18,438	18,438	18,438	18,438	18,438	18,438
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	167,76	188,45	159,87	169,31	169,31	169,31	169,31	169,31	169,31	169,31	169,31	169,31	169,31	169,31
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	85,16	75,81	89,36	84,38	84,38	84,38	84,38	84,38	84,38	84,38	84,38	84,38	84,38	84,38
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2212,0	2010,4	1945,6	2041,9	2041,9	2041,9	2041,9	2041,9	2041,9	2041,9	2041,9	2041,9	2041,9	2041,9
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0443	0,0459	0,0463	0,0466	0,0466	0,0466	0,0466	0,0466	0,0466	0,0466	0,0466	0,0466	0,0466	0,0466
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	16906	8453	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
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 45																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	8,385	8,385	8,385	8,385	8,385	8,385	8,385	8,385	8,385	8,385	8,385	8,385	8,385	8,385
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	5,135	5,135	5,133	6,345	6,839	6,8393	6,8393	6,8393	6,8393	6,8393	6,8393	6,8393	6,8393	6,8393
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	61,24	61,24	61,22	75,67	81,57	81,57	81,57	81,57	81,57	81,57	81,57	81,57	81,57	81,57
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	38,76	38,76	38,78	24,33	18,43	18,43	18,43	18,43	18,43	18,43	18,43	18,43	18,43	18,43
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	15,732	14,312	12,972	12,455	13,996	13,996	13,996	13,996	13,996	13,996	13,996	13,996	13,996	13,996
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	170,01	160,58	136,25	169,39	169,39	169,39	169,39	169,39	169,39	169,39	169,39	169,39	169,39	169,39
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	84,03	88,96	104,85	84,34	84,34	84,34	84,34	84,34	84,34	84,34	84,34	84,34	84,34	84,34
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1876,2	1706,9	1547,0	1485,4	1669,2	1669,2	1669,2	1669,2	1669,2	1669,2	1669,2	1669,2	1669,2	1669,2
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0411	0,0426	0,0430	0,0433	0,0433	0,0433	0,0433	0,0433	0,0433	0,0433	0,0433	0,0433	0,0433	0,0433
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	67632	59178	50724	42270	33816	25362	16908	8454	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
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 46																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	1,657	1,957	1,788	1,735	1,7354	1,7354	1,7354	1,7354	1,7354	1,7354	1,7354	1,7354	1,7354	1,7354
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	64,22	75,85	69,30	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26	67,26

4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	35,78	24,15	30,70	32,74	32,74	32,74	32,74	32,74	32,74	32,74	32,74	32,74	32,74	32,74
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	4,863	4,476	4,023	3,811	3,811	3,811	3,811	3,811	3,811	3,811	3,811	3,811	3,811	3,811
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	173,32	156,11	132,28	172,1	172,1	172,1	172,1	172,1	172,1	172,1	172,1	172,1	172,1	172,1
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	82,42	91,51	108,00	83,01	83,01	83,01	83,01	83,01	83,01	83,01	83,01	83,01	83,01	83,01
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1884,9	1734,9	1559,3	1477,1	1477,1	1477,1	1477,1	1477,1	1477,1	1477,1	1477,1	1477,1	1477,1	1477,1
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0127	0,0131	0,0132	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133	0,0133
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	25365	16910	8455	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
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 49																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	2,495	2,495	2,495	2,495	2,495	2,495	2,325	2,325	2,325	2,325	2,325	2,325	2,325	2,325
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	72,54	72,54	72,54	72,54	72,54	72,54	67,57	67,57	67,57	67,57	67,57	67,57	67,57	67,57
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	27,46	27,46	27,46	27,46	27,46	27,46	32,43	32,43	32,43	32,43	32,43	32,43	32,43	32,43
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	6,526	5,796	5,495	4,861	4,861	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	146,8	142,28	121,05	157,29	157,29	157,29	157,29	157,29	157,29	157,29	157,29	157,29	157,29	157,29
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	97,31	100,41	118,01	90,82	90,82	90,82	90,82	90,82	90,82	90,82	90,82	90,82	90,82	90,82
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1897,1	1684,9	1597,4	1413,1	1413,1	1293,6	1293,6	1293,6	1293,6	1293,6	1293,6	1293,6	1293,6	1293,6
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0169	0,0175	0,0176	0,0178	0,0178	0,0178	0,0178	0,0178	0,0178	0,0178	0,0178	0,0178	0,0178	0,0178
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	118384	109928	101472	93016	84560	76104	67648	59192	50736	42280	33824	25368	16912	8456
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 50																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	5,949	5,949	5,926	6,2514	6,2514	6,2514	6,2514	6,2514	6,2514	6,2514	6,2514	6,2514	6,2514	6,2514
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	76,86	76,86	76,56	80,77	80,77	80,77	80,77	80,77	80,77	80,77	80,77	80,77	80,77	80,77
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	23,14	23,14	23,44	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	14,419	13,199	11,848	11,367	11,367	11,367	11,367	11,367	11,367	11,367	11,367	11,367	11,367	11,367
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	164,18	148,48	125,83	168,73	168,73	168,73	168,73	168,73	168,73	168,73	168,73	168,73	168,73	168,73
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	87,01	96,21	113,53	84,67	84,67	84,67	84,67	84,67	84,67	84,67	84,67	84,67	84,67	84,67
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1862,9	1705,3	1530,7	1468,6	1468,6	1468,6	1468,6	1468,6	1468,6	1468,6	1468,6	1468,6	1468,6	1468,6
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0380	0,0393	0,0397	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	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
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
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 51																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	2,699	2,699	2,997	2,8304	2,8304	2,8304	2,8304	2,8304	2,8304	2,8304	2,8304	2,8304	2,8304	2,8304
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	78,46	78,46	87,12	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	21,54	21,54	12,88	17,72	17,72	17,72	17,72	17,72	17,72	17,72	17,72	17,72	17,72	17,72
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	6,727	6,131	5,488	5,408	5,408	5,408	5,408	5,408	5,408	5,408	5,408	5,408	5,408	5,408
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	149,94	142,14	120,47	153,46	153,46	153,46	153,46	153,46	153,46	153,46	153,46	153,46	153,46	153,46

7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	95,28	100,50	118,58	93,09	93,09	93,09	93,09	93,09	93,09	93,09	93,09	93,09	93,09	93,09
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1955,5	1782,3	1595,3	1572,1	1572,1	1572,1	1572,1	1572,1	1572,1	1572,1	1572,1	1572,1	1572,1	1572,1
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0169	0,0175	0,0176	0,0178	0,0178	0,0178	0,0178	0,0178	0,0178	0,0178	0,0178	0,0178	0,0178	0,0178
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковкий ресурс котлоагрегатов котельной	час	118412	109954	101496	93038	84580	76122	67664	59206	50748	42290	33832	25374	16916	8458
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 52																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	7,228	7,228	4,159	4,0354	4,0354	4,0354	4,0354	4,0354	4,0354	4,0354	4,0354	4,0354	4,0354	4,0354
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	112,06	112,06	64,48	62,56	62,56	62,56	62,56	62,56	62,56	62,56	62,56	62,56	62,56	62,56
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	-12,06	-12,06	35,52	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	9,361	8,653	7,722	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	173,26	161,6	137,1	167,74	167,74	167,74	167,74	167,74	167,74	167,74	167,74	167,74	167,74	167,74
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	82,45	88,40	104,20	85,17	85,17	85,17	85,17	85,17	85,17	85,17	85,17	85,17	85,17	85,17
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1451,3	1341,6	1197,2	1201,6	1201,6	1201,6	1201,6	1201,6	1201,6	1201,6	1201,6	1201,6	1201,6	1201,6
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковкий ресурс котлоагрегатов котельной	час	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
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Котельная № 53																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	7,095	7,095	7,095	7,095	7,095	7,095	7,095	7,095	7,095	7,095	7,095	7,095	7,095	7,095
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	4,459	4,459	4,691	4,6827	4,6827	4,6827	4,6827	4,6827	4,6827	4,6827	4,6827	4,6827	4,6827	4,6827
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	62,85	62,85	66,12	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	37,15	37,15	33,88	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	11,424	10,639	9,461	9,032	9,032	9,032	9,032	9,032	9,032	9,032	9,032	9,032	9,032	9,032
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	175,79	161	136,45	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	%	81,27	88,73	104,70	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	1610,1	1499,5	1333,5	1273,0	1273,0	1273,0	1273,0	1273,0	1273,0	1273,0	1273,0	1273,0	1273,0	1273,0
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	0,0348	0,0361	0,0364	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковкий ресурс котлоагрегатов котельной	час	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
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 54																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	4,124	4,124	4,124	4,124	4,124	4,124	4,124	4,124	4,124	4,124	4,124	4,124	4,124	4,124
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	3,774	3,774	3,968	3,9512	3,9512	3,9512	3,9512	3,9512	3,9512	3,9512	3,9512	3,9512	3,9512	3,9512
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	91,51	91,51	96,22	95,81	95,81	95,81	95,81	95,81	95,81	95,81	95,81	95,81	95,81	95,81
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	8,49	8,49	3,78	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	9,318	8,612	7,987	7,324	7,324	7,324	7,324	7,324	7,324	7,324	7,324	7,324	7,324	7,324
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	155,87	155,87	108,05	140,52	140,52	140,52	140,52	140,52	140,52	140,52	140,52	140,52	140,52	140,52
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	91,65	91,65	132,21	101,66	101,66	101,66	101,66	101,66	101,66	101,66	101,66	101,66	101,66	101,66
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2259,5	2088,3	1936,7	1775,9	1775,9	1775,9	1775,9	1775,9	1775,9	1775,9	1775,9	1775,9	1775,9	1775,9

9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0202	0,0210	0,0212	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	л/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	135376	126915	118454	109993	101532	93071	84610	76149	67688	59227	50766	42305	33844	25383
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 55																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	7,095	4,125	4,125	4,125	4,125	4,125	4,125	4,125	4,125	4,125	4,125	4,125	4,125	4,125
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	4,024	4,024	4,062	4,2113	4,2113	4,2113	4,2113	4,2113	4,2113	4,2113	4,2113	4,2113	4,2113	4,2113
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	56,72	97,55	98,47	102,09	102,09	102,09	102,09	102,09	102,09	102,09	102,09	102,09	102,09	102,09
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	43,28	2,45	1,53	-2,09	-2,09	-2,09	-2,09	-2,09	-2,09	-2,09	-2,09	-2,09	-2,09	-2,09
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	9,845	8,883	7,94	7,395	7,395	7,395	7,395	7,395	7,395	7,395	7,395	7,395	7,395	7,395
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	182,84	141,71	120,23	140,47	140,47	140,47	140,47	140,47	140,47	140,47	140,47	140,47	140,47	140,47
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	78,13	100,81	118,82	101,70	101,70	101,70	101,70	101,70	101,70	101,70	101,70	101,70	101,70	101,70
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1387,6	2153,5	1924,8	1792,7	1792,7	1792,7	1792,7	1792,7	1792,7	1792,7	1792,7	1792,7	1792,7	1792,7
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0348	0,0210	0,0212	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	л/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	143854	135392	126930	118468	110006	101544	93082	84620	76158	67696	59234	50772	42310	33848
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 56																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	7,095	7,095	7,095	7,095	7,095	7,095	7,095	7,095						

2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	2,672	2,672	2,951	2,7923	2,7923	2,7923	2,7923	2,7923						
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	37,66	37,66	41,59	39,36	39,36	39,36	39,36	39,36						
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	62,34	62,34	58,41	60,64	60,64	60,64	60,64	60,64						
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	6,887	6,255	6,043	5,952	5,952	5,952	5,952	5,952						
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	166,59	169,18	143,44	168,27	168,27	168,27	168,27	168,27						
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	85,75	84,44	99,59	84,90	84,90	84,90	84,90	84,90						
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	970,7	881,6	851,7	838,9	838,9	838,9	838,9	838,9						
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0348	0,0361	0,0364	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366						
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0						
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0						
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0	0	0	0	0	0	0	0						
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100						
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100						
Котельная № 57																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	4,663	4,912	5,156	4,8892	4,8892	4,8892	4,8892	4,8892	4,8892	4,8892	4,8892	4,8892	4,8892	4,8892
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	60,25	63,46	66,61	63,17	63,17	63,17	63,17	63,17	63,17	63,17	63,17	63,17	63,17	63,17
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	39,75	36,54	33,39	36,83	36,83	36,83	36,83	36,83	36,83	36,83	36,83	36,83	36,83	36,83
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	11,688	10,719	9,494	9,299	9,299	9,299	9,299	9,299	9,299	9,299	9,299	9,299	9,299	9,299
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	171,81	164,54	139,59	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	83,15	86,82	102,34	84,78	84,78	84,78	84,78	84,78	84,78	84,78	84,78	84,78	84,78	84,78
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1510,1	1384,9	1226,6	1201,4	1201,4	1201,4	1201,4	1201,4	1201,4	1201,4	1201,4	1201,4	1201,4	1201,4
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0380	0,0393	0,0397	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	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
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
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 58																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	7,31	7,74	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	5,257	5,257	5,398	5,414	5,414	5,414	5,414	5,414	5,414	5,414	5,414	5,414	5,414	5,414
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	71,92	67,92	95,20	95,49	95,49	95,49	95,49	95,49	95,49	95,49	95,49	95,49	95,49	95,49
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	28,08	32,08	4,80	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	12,908	11,767	10,958	10,585	10,585	10,585	10,585	10,585	10,585	10,585	10,585	10,585	10,585	10,585
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	173,18	168,8	143,21	155,53	155,53	155,53	155,53	155,53	155,53	155,53	155,53	155,53	155,53	155,53
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	82,49	84,63	99,75	91,85	91,85	91,85	91,85	91,85	91,85	91,85	91,85	91,85	91,85	91,85
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1765,8	1520,3	1932,6	1866,8	1866,8	1866,8	1866,8	1866,8	1866,8	1866,8	1866,8	1866,8	1866,8	1866,8
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0359	0,0393	0,0291	0,0293	0,0293	0,0293	0,0293	0,0293	0,0293	0,0293	0,0293	0,0293	0,0293	0,0293
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	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	135440	126930	118468	110006	101544	93082	84620	76158	67696	59234	50772	42310
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 59																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	5,294	4,741	5,702	5,3862	5,3862	5,3862	5,3862	5,3862	8,5862	8,5862	8,5862	8,5862	8,5862	8,5862
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	68,40	61,25	73,67	69,59	69,59	69,59	69,59	69,59	110,93	110,93	110,93	110,93	110,93	110,93

4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	31,60	38,75	26,33	30,41	30,41	30,41	30,41	30,41	-10,93	-10,93	-10,93	-10,93	-10,93	-10,93
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	13,626	12,397	11,372	11,178	11,178	11,178	11,178	11,178	19,039	19,039	19,039	19,039	19,039	19,039
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	149,32	158,54	134,54	167,64	167,64	167,64	167,64	167,64	167,64	167,64	167,64	167,64	167,64	167,64
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	95,67	90,11	106,18	85,22	85,22	85,22	85,22	85,22	85,22	85,22	85,22	85,22	85,22	85,22
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1760,5	1601,7	1469,3	1444,2	1444,2	1444,2	1444,2	1444,2	2459,8	2459,8	2459,8	2459,8	2459,8	2459,8
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0380	0,0393	0,0397	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	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	135440	126930	118468	110006	101544	93082	84620	76158	67696	59234	50772	42310
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
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
МУП «ДзержинскЭнерго»																
Котельная № 3																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172									
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,0701	0,0701	0,0701	0,0701	0,0701									
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	40,76	40,76	40,76	40,76	40,76									
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	59,24	59,24	59,24	59,24	59,24									
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	0,084	0,116	0,111	0,048	0,048									
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	321,82	391,7	366,28	562,89	562,89									
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	44,39	36,47	39,00	25,38	25,38									
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	488,4	674,4	645,3	279,1	279,1									
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0008	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009									
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0									
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	62116	58931	55745	52560	49375									

12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100									
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100									
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100									
Котельная № 7																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,3456	0,3456	0,3456	0,3456	0,3456	0,3456	0,3456	0,3456	0,3456	0,3456	0,3456	0,3456	0,3456	0,3456
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	80,37	80,37	80,37	80,37	80,37	80,37	80,37	80,37	80,37	80,37	80,37	80,37	80,37	80,37
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	19,63	19,63	19,63	19,63	19,63	19,63	19,63	19,63	19,63	19,63	19,63	19,63	19,63	19,63
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	0,9	0,745	0,717	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	161,15	162,97	162,04	168,35	168,35	168,35	168,35	168,35	168,35	168,35	168,35	168,35	168,35	168,35
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	88,65	87,66	88,16	84,86	84,86	84,86	84,86	84,86	84,86	84,86	84,86	84,86	84,86	84,86
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2093,0	1732,6	1667,4	1579,1	1579,1	1579,1	1579,1	1579,1	1579,1	1579,1	1579,1	1579,1	1579,1	1579,1
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0021	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	53356	50171	46985	43800	40615	37429	34244	31058	27873	24687	21502	18316	15131	11946
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 9																
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
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,5249	0,508	0,508	0,5243	0,5243	0,5243	0,5243	0,5243	0,5243	0,5243	0,5243	0,5243	0,5243	0,5243
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	61,03	59,07	59,07	60,97	60,97	60,97	60,97	60,97	60,97	60,97	60,97	60,97	60,97	60,97
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	38,97	40,93	40,93	39,03	39,03	39,03	39,03	39,03	39,03	39,03	39,03	39,03	39,03	39,03

5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	1,219	1,035	0,96	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011	1,011
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	163,42	176,38	153,94	170,78	170,78	170,78	170,78	170,78	170,78	170,78	170,78	170,78	170,78	170,78
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	87,42	80,99	92,80	83,65	83,65	83,65	83,65	83,65	83,65	83,65	83,65	83,65	83,65	83,65
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1417,4	1203,5	1116,3	1175,6	1175,6	1175,6	1175,6	1175,6	1175,6	1175,6	1175,6	1175,6	1175,6	1175,6
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0042	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковкий ресурс котлоагрегатов котельной	час	35836,35	32650,9	29465,45	26280	23094,55	19909,1	16723,65	13538,2	10352,75	7167,3	3981,85	796,4	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 11																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,0428	0,0428	0,0428	0,0428	0,0428	0,0428	0,0428	0,0428	0,0428	0,0428	0,0428	0,0428	0,0428	0,0428
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	41,55	41,55	41,55	41,55	41,55	41,55	41,55	41,55	41,55	41,55	41,55	41,55	41,55	41,55
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	58,45	58,45	58,45	58,45	58,45	58,45	58,45	58,45	58,45	58,45	58,45	58,45	58,45	58,45
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	0,208	0,2	0,195	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	165,27	165,27	165,3	136,3	136,3	136,3	136,3	136,3	136,3	136,3	136,3	136,3	136,3	136,3
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	86,44	86,44	86,42	104,81	104,81	104,81	104,81	104,81	104,81	104,81	104,81	104,81	104,81	104,81
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2019,4	1941,7	1893,2	2019,4	2019,4	2019,4	2019,4	2019,4	2019,4	2019,4	2019,4	2019,4	2019,4	2019,4
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковкий ресурс котлоагрегатов котельной	час	18316,35	15130,9	11945,45	8760	5574,55	2389,1	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 56																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	30,87	30,87	30,87	30,87	30,87	30,87	30,87	30,87	30,87	30,87	30,87	30,87	30,87	30,87
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	0,279	0,278	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	160,81	160,81	160,8	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	88,84	88,84	88,84	202,06	202,06	202,06	202,06	202,06	202,06	202,06	202,06	202,06	202,06	202,06
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2708,7	2699,0	2708,7	2708,7	2708,7	2708,7	2708,7	2708,7	2708,7	2708,7	2708,7	2708,7	2708,7	2708,7
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	18316,35	15130,9	11945,45	8760	5574,5 5	2389,1	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная № 21																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	30,87	30,87	30,87	30,87	30,87	30,87	30,87	30,87	30,87	30,87	30,87	30,87	30,87	30,87
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	0,316	0,316	0,316	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	159,42	159,42	159,4	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5

7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	89,61	89,61	89,62	272,11	272,11	272,11	272,11	272,11	272,11	272,11	272,11	272,11	272,11	272,11
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	3068,0	3068,0	3068,0	3077,7	3077,7	3077,7	3077,7	3077,7	3077,7	3077,7	3077,7	3077,7	3077,7	3077,7
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковкий ресурс котлоагрегатов котельной	час	18316,35	15130,9	11945,45	8760	5574,5 5	2389,1	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная общежития по ул. Гастелло, 4 А																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	79,32	79,32	79,32	79,32	79,32	79,32	79,32	79,32	79,32	79,32	79,32	79,32	79,32	79,32
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	0,159	0,159	0,163	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	164,82	164,82	164,8	79,17	79,17	79,17	79,17	79,17	79,17	79,17	79,17	79,17	79,17	79,17
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	86,67	86,67	86,69	180,44	180,44	180,44	180,44	180,44	180,44	180,44	180,44	180,44	180,44	180,44
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1543,7	1543,7	1582,5	1601,9	1601,9	1601,9	1601,9	1601,9	1601,9	1601,9	1601,9	1601,9	1601,9	1601,9
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковкий ресурс котлоагрегатов котельной	час	62116	58931	55745	52560	49375	46189	43004	39818	36633	33447	30262	27076	23891	20706
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Котельная школы № 25 пос. Бабино																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	0,363	0,332	0,311	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию опущенную в сеть котельной	кг/Гкал	163,1	186,7	156,85	175,6	175,6	175,6	175,6	175,6	175,6	175,6	175,6	175,6	175,6	175,6
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	87,59	76,52	91,08	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35	81,35
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1407,0	1286,8	1205,4	1244,2	1244,2	1244,2	1244,2	1244,2	1244,2	1244,2	1244,2	1244,2	1244,2	1244,2
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковочный ресурс котлоагрегатов котельной	час	14644,35	11458,9	8273,45	5088	1902,5 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме опущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная пос. Бабино, (Поссовет)																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	43,41	43,41	43,41	43,41	43,41	43,41	43,41	43,41	43,41	43,41	43,41	43,41	43,41	43,41
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	56,59	56,59	56,59	56,59	56,59	56,59	56,59	56,59	56,59	56,59	56,59	56,59	56,59	56,59
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	0,25	0,217	0,207	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию опущенную в сеть котельной	кг/Гкал	169,02	169,02	283,44	322,84	322,84	322,84	322,84	322,84	322,84	322,84	322,84	322,84	322,84	322,84
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	84,52	84,52	50,40	44,25	44,25	44,25	44,25	44,25	44,25	44,25	44,25	44,25	44,25	44,25
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	969,0	841,1	802,3	817,8	817,8	817,8	817,8	817,8	817,8	817,8	817,8	817,8	817,8	817,8

9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	14644,35	11458,9	8273,45	5088	1902,5 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная амбулатории пос. Петряевка																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,0208	0,0208	0,0208	0,0208	0,0208	0,0208	0,0208	0,0208	0,0208	0,0208	0,0208	0,0208	0,0208	0,0208
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	48,37	48,37	48,37	48,37	48,37	48,37	48,37	48,37	48,37	48,37	48,37	48,37	48,37	48,37
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	0,049	0,046	0,041	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	164,39	164,39	208,9	234,92	234,92	234,92	234,92	234,92	234,92	234,92	234,92	234,92	234,92	234,92
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	86,90	86,90	68,39	60,81	60,81	60,81	60,81	60,81	60,81	60,81	60,81	60,81	60,81	60,81
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1139,5	1069,8	953,5	976,7	976,7	976,7	976,7	976,7	976,7	976,7	976,7	976,7	976,7	976,7
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	22760,9	19575,5	16390,0	13204,6	10019,1	6833,7	3648,2	462,8	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная пос. Петряевка																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516

2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,3901	0,3901	0,3901	0,3901	0,3901	0,3901	0,3901	0,3901	0,3901	0,3901	0,3901	0,3901	0,3901	0,3901
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	75,60	75,60	75,60	75,60	75,60	75,60	75,60	75,60	75,60	75,60	75,60	75,60	75,60	75,60
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	1,05	0,854	0,801	0,838	0,838	0,838	0,838	0,838	0,838	0,838	0,838	0,838	0,838	0,838
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	167,04	167,04	189,49	210,07	210,07	210,07	210,07	210,07	210,07	210,07	210,07	210,07	210,07	210,07
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	85,52	85,52	75,39	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2034,9	1655,0	1552,3	1624,0	1624,0	1624,0	1624,0	1624,0	1624,0	1624,0	1624,0	1624,0	1624,0	1624,0
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0025	0,0026	0,0026	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	62116	58931	55745	52560	49375	46189	43004	39818	36633	33447	30262	27076	23891	20706
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная школы № 16 пос. Горбатовка																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	56,79	56,79	56,79	56,79	56,79	56,79	56,79	56,79	56,79	56,79	56,79	56,79	56,79	56,79
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	43,21	43,21	43,21	43,21	43,21	43,21	43,21	43,21	43,21	43,21	43,21	43,21	43,21	43,21
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	0,603	0,528	0,521	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	167,72	167,72	163,93	230,6	230,6	230,6	230,6	230,6	230,6	230,6	230,6	230,6	230,6	230,6
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	85,18	85,18	87,15	61,95	61,95	61,95	61,95	61,95	61,95	61,95	61,95	61,95	61,95	61,95
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1402,3	1227,9	1211,6	1151,2	1151,2	1151,2	1151,2	1151,2	1151,2	1151,2	1151,2	1151,2	1151,2	1151,2
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0021	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	6370,9	3185,45	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	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная пос. Горбатовка (Поссовет)																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,0499	0,0499	0,0499	0,0499	0,0499	0,0499	0,0499	0,0499	0,0499	0,0499	0,0499	0,0499	0,0499	0,0499
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,0451	0,0451	0,0451	0,0451	0,0451	0,0451	0,0451	0,0451	0,0451	0,0451	0,0451	0,0451	0,0451	0,0451
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	90,38	90,38	90,38	90,38	90,38	90,38	90,38	90,38	90,38	90,38	90,38	90,38	90,38	90,38
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	9,62	9,62	9,62	9,62	9,62	9,62	9,62	9,62	9,62	9,62	9,62	9,62	9,62	9,62
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	0,105	0,085	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	160,4	189,38	176,98	193,21	193,21	193,21	193,21	193,21	193,21	193,21	193,21	193,21	193,21	193,21
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	89,06	75,43	80,72	73,94	73,94	73,94	73,94	73,94	73,94	73,94	73,94	73,94	73,94	73,94
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2104,2	1703,4	1623,2	1623,2	1623,2	1623,2	1623,2	1623,2	1623,2	1623,2	1623,2	1623,2	1623,2	1623,2
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,00024	0,00025	0,00026	0,00026	0,00026	0,00026	0,00026	0,00026	0,00026	0,00026	0,00026	0,00026	0,00026	0,00026
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	34986,35	31800,9	28615,45	25430	22244,55	19059,1	15873,65	12688,2	9502,75	6317,3	3131,85	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная пос. Горбатовка																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	70,19	70,19	70,19	70,19	70,19	70,19	70,19	70,19	70,19	70,19	70,19	70,19	70,19	70,19

4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	29,81	29,81	29,81	29,81	29,81	29,81	29,81	29,81	29,81	29,81	29,81	29,81	29,81	29,81
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	0,425	0,385	0,365	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	160,91	190,58	170,27	199,71	199,71	199,71	199,71	199,71	199,71	199,71	199,71	199,71	199,71	199,71
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	88,78	74,96	83,90	71,53	71,53	71,53	71,53	71,53	71,53	71,53	71,53	71,53	71,53	71,53
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1647,3	1492,2	1414,7	1453,5	1453,5	1453,5	1453,5	1453,5	1453,5	1453,5	1453,5	1453,5	1453,5	1453,5
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	6370,9	3185,45	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	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная пос. Гавриловка																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,0396	0,0396	0,0396	0,0396	0,0396	0,0396	0,0396	0,0396	0,0396	0,0396	0,0396	0,0396	0,0396	0,0396
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313	0,0313
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	0,0621	0,0574	0,0544	0,0544	0,0544	0,0544	0,0544	0,0544	0,0544	0,0544	0,0544	0,0544	0,0544	0,0544
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	161,88	186,73	161,75	194,9	194,9	194,9	194,9	194,9	194,9	194,9	194,9	194,9	194,9	194,9
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	88,25	76,50	88,32	73,30	73,30	73,30	73,30	73,30	73,30	73,30	73,30	73,30	73,30	73,30
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1568,2	1449,5	1373,7	1373,7	1373,7	1373,7	1373,7	1373,7	1373,7	1373,7	1373,7	1373,7	1373,7	1373,7
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	6370,9	3185,45	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	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная д/с № 35 пос. Желнино																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,0473	0,0473	0,0473	0,0473	0,0473	0,0473	0,0473	0,0473	0,0473	0,0473	0,0473	0,0473	0,0473	0,0473
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	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
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	0,0987	0,0944	0,0848	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	165,09	165,09	302,07	326,07	326,07	326,07	326,07	326,07	326,07	326,07	326,07	326,07	326,07	326,07
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	86,53	86,53	47,29	43,81	43,81	43,81	43,81	43,81	43,81	43,81	43,81	43,81	43,81	43,81
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1147,7	1097,7	986,0	1029,1	1029,1	1029,1	1029,1	1029,1	1029,1	1029,1	1029,1	1029,1	1029,1	1029,1
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,00042191	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковкий ресурс котлоагрегатов котельной	час	24820,35	21635	18449	15264	12079	8893	5708	2522	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная пос. Желнино (Почта)																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,0301	0,0301	0,0301	0,0301	0,0301	0,0301	0,0301	0,0301	0,0301	0,0301	0,0301	0,0301	0,0301	0,0301
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	56,48	56,48	56,48	56,48	56,48	56,48	56,48	56,48	56,48	56,48	56,48	56,48	56,48	56,48
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	43,52	43,52	43,52	43,52	43,52	43,52	43,52	43,52	43,52	43,52	43,52	43,52	43,52	43,52
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	0,0311	0,0285	0,0286	0,0295	0,0295	0,0295	0,0295	0,0295	0,0295	0,0295	0,0295	0,0295	0,0295	0,0295
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	165,16	165,16	106,19	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85

7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	86,50	86,50	134,53	108,35	108,35	108,35	108,35	108,35	108,35	108,35	108,35	108,35	108,35	108,35
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1033,2	946,8	950,2	980,1	980,1	980,1	980,1	980,1	980,1	980,1	980,1	980,1	980,1	980,1
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковкий ресурс котлоагрегатов котельной	час	14644,35	11458,9	8273,45	5088	1902,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная бывшее трамвайное депо																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	2,58	2,58	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 фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	14,38	14,38	43,14	43,14	43,14	43,14	43,14	43,14	43,14	43,14	43,14	43,14	43,14	43,14
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	85,62	85,62	56,86	56,86	56,86	56,86	56,86	56,86	56,86	56,86	56,86	56,86	56,86	56,86
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	0,397	0,331	0,313	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	163,62	163,62	181,52	180,44	180,44	180,44	180,44	180,44	180,44	180,44	180,44	180,44	180,44	180,44
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	87,31	87,31	78,70	79,17	79,17	79,17	79,17	79,17	79,17	79,17	79,17	79,17	79,17	79,17
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	153,9	128,3	364,0	368,6	368,6	368,6	368,6	368,6	368,6	368,6	368,6	368,6	368,6	368,6
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0127	0,0131	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковкий ресурс котлоагрегатов котельной	час	50260	47075	43889	40704	37519	34333	31148	27962	24777	21591	18406	15220	12035	8850
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Котельная пос. Горбатовка д/с №147																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,1703	0,1703	0,1703	0,1703	0,1703	0,1703	0,1703	0,1703	0,1703	0,1703	0,1703	0,1703	0,1703	0,1703
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	26,78	26,78	26,78	26,78	26,78	26,78	26,78	26,78	26,78	26,78	26,78	26,78	26,78	26,78
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	0,296	0,277	0,274	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	165,29	165,29	200,5	236,14	236,14	236,14	236,14	236,14	236,14	236,14	236,14	236,14	236,14	236,14
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	86,43	86,43	71,25	60,50	60,50	60,50	60,50	60,50	60,50	60,50	60,50	60,50	60,50	60,50
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1738,1	1626,5	1608,9	1667,6	1667,6	1667,6	1667,6	1667,6	1667,6	1667,6	1667,6	1667,6	1667,6	1667,6
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,00083548	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковочный ресурс котлоагрегатов котельной	час	24820,4	21634,9	18449,5	15264,0	12078,6	8893,1	5707,7	2522,2	0	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная ул. Сухаренко, 10																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	4,6797	4,6797	4,6797	4,6797	5,3717	5,3717	5,3717	5,3717	5,3717	5,3717	5,3717	5,3717	5,3717	5,3717
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	60,46	60,46	60,46	60,46	69,40	69,40	69,40	69,40	69,40	69,40	69,40	69,40	69,40	69,40
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	39,54	39,54	39,54	39,54	30,60	30,60	30,60	30,60	30,60	30,60	30,60	30,60	30,60	30,60
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	12,376	14,224	12,896	12,448	15,118	15,118	15,118	15,118	15,118	15,118	15,118	15,118	15,118	15,118
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	158,43	148,53	134,61	162,19	162,19	162,19	162,19	162,19	162,19	162,19	162,19	162,19	162,19	162,19
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	90,17	96,18	106,13	88,08	88,08	88,08	88,08	88,08	88,08	88,08	88,08	88,08	88,08	88,08
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1599,0	1837,7	1666,1	1608,3	1953,2	1953,2	1953,2	1953,2	1953,2	1953,2	1953,2	1953,2	1953,2	1953,2

9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0380	0,0393	0,0397	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	6370,9	3185,45	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	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ФКП "Завод им. Я.М. Свердлова"																
Теплопункт завода им. Свердлова																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	7,73	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	13,67	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	86,33	92,08	92,08	92,08	92,08	92,08	92,08	92,08	92,08	92,08	92,08	92,08	92,08	92,08
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	12,404	9,569	9,305	8,496	8,495735	8,495735	8,495735	8,495735	8,495735	8,495735	8,495735	8,495735	8,495735	8,495735
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1604,6	716,8	697,0	636,4	636,4	636,4	636,4	636,4	636,4	636,4	636,4	636,4	636,4	636,4
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0379	0,0678	0,0685	0,0689	0,0689	0,0689	0,0689	0,0689	0,0689	0,0689	0,0689	0,0689	0,0689	0,0689
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	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
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
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
МУП «ДзержинскЭнерго»																

Котельная пос. Пыра																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч				4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч				2,9395	3,0475	3,0475	3,0475	3,0475	3,0475	3,0475	3,0475	3,0475	3,0475	3,0475
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%				71,21	73,83	73,83	73,83	73,83	73,83	73,83	73,83	73,83	73,83	73,83
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%				28,79	26,17	26,17	26,17	26,17	26,17	26,17	26,17	26,17	26,17	26,17
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал				5,497	5,497	5,497	5,497	5,497	5,497	5,497	5,497	5,497	5,497	5,497
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал				175,24	175,24	175,24	175,24	175,24	175,24	175,24	175,24	175,24	175,24	175,24
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%				81,52	81,52	81,52	81,52	81,52	81,52	81,52	81,52	81,52	81,52	81,52
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год				1331,6	1331,6	1331,6	1331,6	1331,6	1331,6	1331,6	1331,6	1331,6	1331,6	1331,6
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел				0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час				50880	47694,55	44509,1	41323,65	38138,2	34952,75	31767,3	28581,85	25396,4	22210,95	19025,5
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%				100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%				100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%				100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО "Дзержинсктеплогаз"																
Котельная ул. К. Патоличева, 37а																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	2,051	2,051	2,051	2,051	2,051	2,051	2,051	2,051	2,051	2,051	2,051	2,051	2,051	2,051
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	2,221	2,221	2,221	2,221	2,221	2,221	2,221	2,221	2,221	2,221	2,221	2,221	2,221	2,221
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	108,29	108,29	108,29	108,29	108,29	108,29	108,29	108,29	108,29	108,29	108,29	108,29	108,29	108,29
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	-8,29	-8,29	-8,29	-8,29	-8,29	-8,29	-8,29	-8,29	-8,29	-8,29	-8,29	-8,29	-8,29	-8,29
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	1,946	2,176	1,923	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	175,84	160,45	160,4	162,7	162,7	162,7	162,7	162,7	162,7	162,7	162,7	162,7	162,7	162,7
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	81,24	89,04	89,06	87,80	87,80	87,80	87,80	87,80	87,80	87,80	87,80	87,80	87,80	87,80

8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	948,8	1060,9	937,6	982,0	982,0	982,0	982,0	982,0	982,0	982,0	982,0	982,0	982,0	982,0
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0101	0,0104	0,0105	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	28669	25484	22298	19113	15927	12742	9556	6371	3185	0	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная пр. Ленина, 8а																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	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
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	1,169	1,169	1,169	1,169	1,169	1,169	1,169	1,169	1,169	1,169	1,169	1,169	1,169	1,169
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	107,25	107,25	107,25	107,25	107,25	107,25	107,25	107,25	107,25	107,25	107,25	107,25	107,25	107,25
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	-7,25	-7,25	-7,25	-7,25	-7,25	-7,25	-7,25	-7,25	-7,25	-7,25	-7,25	-7,25	-7,25	-7,25
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	0,847	0,78	0,787	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	175,84	167,95	167,9	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	81,24	85,06	85,08	99,90	99,90	99,90	99,90	99,90	99,90	99,90	99,90	99,90	99,90	99,90
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	777,1	715,6	722,0	919,3	919,3	919,3	919,3	919,3	919,3	919,3	919,3	919,3	919,3	919,3
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0053	0,0055	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	31854,5	28669,05	25483,6	22298,15	19112,7	15927,25	12741,8	9556,35	6370,9	3185,45	0	0	0	0
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Котельная ул. Строителей, 9в																

1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	58,80	58,80	58,80	58,80	58,80	58,80	58,80	58,80	58,80	58,80	58,80	58,80	58,80	58,80
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	41,20	41,20	41,20	41,20	41,20	41,20	41,20	41,20	41,20	41,20	41,20	41,20	41,20	41,20
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	6,143	6,023	5,506	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649	5,649
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	175,84	156,16	156,2	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	81,24	91,48	91,46	86,42	86,42	86,42	86,42	86,42	86,42	86,42	86,42	86,42	86,42	86,42
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1321,1	1295,3	1184,1	1214,8	1214,8	1214,8	1214,8	1214,8	1214,8	1214,8	1214,8	1214,8	1214,8	1214,8
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,02281258	0,02363046	0,02385604	0,02400855	0,02400855	0,02400855	0,02400855	0,02400855	0,02400855	0,02400855	0,02400855	0,02400855	0,02400855	0,02400855
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	6370,9	3185,45	52880	49694,55	46509,1	43323,65	40138,2	36952,75	33767,3	30581,85	27396,4	24210,95	21025,5	17840,05
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ГБУ санаторий "Пушкино"																
Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	0,4798	0,4798	0,4798	0,4798	0,4798	0,4798	0,4798	0,4798	0,4798	0,4798	0,4798	0,4798	0,4798	0,4798
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	68,54	68,54	68,54	68,54	68,54	68,54	68,54	68,54	68,54	68,54	68,54	68,54	68,54	68,54
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	31,46	31,46	31,46	31,46	31,46	31,46	31,46	31,46	31,46	31,46	31,46	31,46	31,46	31,46
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	1,566	1,566	1,566	1,566	1,566	1,566	1,566	1,566	1,566	1,566	1,566	1,566	1,566	1,566
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	175,84	157,76	157,1	153,35	153,35	153,35	153,35	153,35	153,35	153,35	153,35	153,35	153,35	153,35
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	81,24	90,55	90,93	93,16	93,16	93,16	93,16	93,16	93,16	93,16	93,16	93,16	93,16	93,16
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2237,1	2237,1	2237,1	2237,1	2237,1	2237,1	2237,1	2237,1	2237,1	2237,1	2237,1	2237,1	2237,1	2237,1

9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0034	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	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
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
АО "НОКК"																
Котельная №42																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	13,527	13,527	13,527	13,527	13,527	13,527	13,527	13,527	13,527	13,527	13,527	13,527	13,527	13,527
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	3,197	2,8353	2,8353	2,8353	2,8353	2,8353	2,8353	2,8353	2,8353	2,8353	2,8353	2,8353	2,8353	2,8353
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	23,63	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	76,37	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	4,339	4,339	4,339	4,339	4,339	4,339	4,339	4,339	4,339	4,339	4,339	4,339	4,339	4,339
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	153,01	153,01	153,01	148,4	148,4	148,4	148,4	148,4	148,4	148,4	148,4	148,4	148,4	148,4
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	93,36	93,36	93,36	96,26	96,26	96,26	96,26	96,26	96,26	96,26	96,26	96,26	96,26	96,26
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	320,8	320,8	320,8	320,8	320,8	320,8	320,8	320,8	320,8	320,8	320,8	320,8	320,8	320,8
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0664	0,0687	0,0694	0,0698	0,0698	0,0698	0,0698	0,0698	0,0698	0,0698	0,0698	0,0698	0,0698	0,0698
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	6370,9	3185,45	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	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Таблица 13.7. Индикаторы, характеризующие динамику функционирования систем теплоснабжения ЕТО городского округа г. Дзержинск, образованных на базе котельных.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
ЕТО №1 ПАО "Т Плюс"																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	318,42	321,52	317,73	321,86	321,86	321,86	324,44	324,44	324,44	324,44	324,44	324,44	324,44	324,44
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	241,41	245,10	252,69	249,52	249,53	249,47	249,04	248,88	253,01	254,30	254,30	254,30	254,30	254,30
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	75,81	76,23	79,53	77,53	77,53	77,51	76,76	76,71	77,98	78,38	78,38	78,38	78,38	78,38
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	24,19	23,77	20,47	22,47	22,47	22,49	23,24	23,29	22,02	21,62	21,62	21,62	21,62	21,62
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	606,79	553,61	514,27	499,38	504,05	503,02	502,56	501,68	513,75	513,75	513,75	513,75	513,75	630,54
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	158,85	158,85	158,85	158,85	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	89,93	89,93	89,93	89,93	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1905,6	1721,8	1618,6	1551,5	1566,1	1562,8	1549,0	1546,3	1583,5	1583,5	1583,5	1583,5	1583,5	1943,5
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	1,5622	1,6339	1,6301	1,6618	1,6618	1,6618	1,6751	1,6751	1,6751	1,6751	1,6751	1,6751	1,6751	1,6751
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	5727313	5313129	4898945	4645674	4129976	3766642	3403308	3039974	2676640	2321795	1983890	1671357	1392720	1114083
12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	61,43	61,43	61,43	61,43	61,43	61,43	61,43	61,43	61,43	61,43	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуская тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ЕТО № 2 АО «НОКК»																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	13,527	13,527	13,527	13,527	13,527	13,527	13,527	13,527	13,527	13,527	13,527	13,527	13,527	13,527
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	3,197	2,8353	2,8353	2,8353	2,8353	2,8353	2,8353	2,8353	2,8353	2,8353	2,8353	2,8353	2,8353	2,8353
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	23,63	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	76,37	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04

5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	4,339	4,339	4,339	4,339	4,339	4,339	4,339	4,339	4,339	4,339	4,339	4,339	4,339	4,339
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	153,01	153,01	153,01	148,4	148,4	148,4	148,4	148,4	148,4	148,4	148,4	148,4	148,4	148,4
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	93,36	93,36	93,36	96,26	96,26	96,26	96,26	96,26	96,26	96,26	96,26	96,26	96,26	96,26
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	320,8	320,8	320,8	320,8	320,8	320,8	320,8	320,8	320,8	320,8	320,8	320,8	320,8	320,8
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	0,0664	0,0687	0,0694	0,0698	0,0698	0,0698	0,0698	0,0698	0,0698	0,0698	0,0698	0,0698	0,0698	0,0698
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	6370,9	3185,45	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	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Таблица 13.8. Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников тепловой энергии (мощности) в системах теплоснабжения городского округа г. Дзержинск, образованных на базе котельных.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Городской округ г. Дзержинск																
1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	331,95	335,05	331,26	335,39	335,39	335,39	337,97	337,97	337,97	337,97	337,97	337,97	337,97	337,97
2	Присоединенная фактическая тепловая нагрузка на коллекторах котельной (с учетом потерь в тепловых сетях)	Гкал/ч	244,61	247,93	255,53	252,36	252,37	252,31	251,88	251,72	255,84	257,13	257,13	257,13	257,13	257,13
3	Коэффициент использования установленной тепловой мощности котельной	%	73,69	74,00	77,14	75,24	75,25	75,23	74,53	74,48	75,70	76,08	76,08	76,08	76,08	76,08
4	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	26,31	26,00	22,86	24,76	24,75	24,77	25,47	25,52	24,30	23,92	23,92	23,92	23,92	23,92
5	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	611,12	557,95	518,61	503,72	508,39	507,35	506,90	506,02	518,09	518,09	518,09	518,09	518,09	634,88
6	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию отпущенную в сеть котельной	кг/Гкал	158,85	158,85	158,85	158,85	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9
7	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	89,93	89,93	89,93	89,93	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90
8	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1841,0	1665,3	1565,6	1501,9	1515,8	1512,7	1499,8	1497,2	1533,0	1533,0	1533,0	1533,0	1533,0	1878,5
9	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс.чел	1,629	1,703	1,699	1,732	1,732	1,732	1,745	1,745	1,745	1,745	1,745	1,745	1,745	1,745
10	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	5727313	5313129	4898945	4645674	4129976	3766642	3403308	3039974	2676640	2321795	1983890	1671357	1392720	1114083

12	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	61,43	61,43	61,43	61,43	61,43	61,43	61,43	61,43	61,43	61,43	100	100	100	100
13	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Таблица 13.9. Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии от источников городского округа г. Дзержинск к потребителям.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
ЕТО №1 ПАО "Т Плюс"																
Филиал "Нижегородский" ПАО "Т Плюс"																
Дзержинская ТЭЦ																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	235,21	235,53	235,53	235,78	235,78	235,78	235,78	235,78	235,78	236,69	236,69	236,69	236,69	236,69
1.1.	магистральных	км	161,26	161,26	161,26	161,47	161,47	161,47	161,47	161,47	161,47	161,47	161,47	161,47	161,47	161,47
1.2.	распределительных	км	73,95	74,27	74,27	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	74,31	75,22	75,22	75,22	75,22	75,22
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	31,34	31,34	31,38	31,57	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	31,71	31,71	31,71	31,71	31,71
2.1.	магистральных	тыс. м ²	24,85	24,85	24,85	25,04	25,04	25,04	25,04	25,04	25,04	25,04	25,04	25,04	25,04	25,04
2.2.	распределительных	тыс. м ²	6,49	6,49	6,53	6,53	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	19	20	18	18	18	18	18	18	18	18	19	18	18	18
3.1.	магистральных	лет	20	21	18	19	19	18	18	18	18	18	19	18	18	18
3.2.	распределительных	лет	16	17	17	17	17	18	18	18	18	18	19	18	19	19
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	1,1325	2,9472	0,3231	4,918	4,396	4,826	4,066	2,856	2,810	3,602	2,920	2,851	3,066
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	0,1322	0,1369	0,1384	0,1402	0,1402	0,1402	0,1402	0,1402	0,1402	0,1408	0,1408	0,1408	0,1408	0,1408
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	444,85	442,99	447,68	437,58	441,699	446,279	448,223	451,079	453,401	457,002	457,354	458,366	458,366	473,359
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	70,451	70,747	70,095	72,155	71,490	70,757	70,450	70,004	69,645	69,382	69,328	69,175	69,175	66,984
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	176,28	183,49	193,48	191,31	188,36	188,36	188,36	188,36	188,36	188,36	188,36	188,36	188,36	188,36
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	139,78	145,49	153,2	151,42	149,08	149,01	149,01	149,01	149,01	149,01	149,01	149,01	149,01	149,01
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	36,5	37,99	40,27	39,89	39,27	39,35	39,35	39,35	39,35	39,35	39,35	39,35	39,35	39,35
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	5,625	5,855	6,166	6,059	5,965	5,965	5,965	5,965	5,965	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	14,7	16,5	17,6	16,8	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	5,09	4,72	4,66	4,4398	4,8632	4,6218	4,6218	4,6218	4,6315	4,6289	4,6306	4,6340	4,6340	4,8157

12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	349	364	352	346	339	332	325	319	312	306	299	289	281	274
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0013	0,0013	0,0013	0,0012	0,0012	0,0012
13.1.	магистральных	ед./м/год	0,0022	0,0023	0,0022	0,0021	0,0021	0,0021	0,0020	0,0020	0,0019	0,0019	0,0019	0,0018	0,0017	0,0017
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0047	0,0049	0,0047	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0042	0,0041	0,0040	0,0038	0,0037	0,0036
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	4727,5	4434,4	4448,4	4467,5	4474,3	4486,5	4510,3	4510,3	4519,5	4528,6	4528,6	4537,8	4546,9	4556
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	5335,4	5335,4	5512,1	5551,8	5567,2	5602,5	5637,6	5647,9	5660,6	5680,2	5685,8	5708,8	5721,5	5738,9
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	11,994	12,044	12,313	12,688	12,604	12,554	12,578	12,521	12,485	12,429	12,432	12,455	12,482	12,124
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	70,94	53,61	53,61	53,92	53,98	54	54,04	54,09	54,1	54,12	54,14	54,15	54,18	54,2
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	87,4	60,84	60,84	61,19	61,26	61,28	61,33	61,38	61,4	61,42	61,45	61,46	61,49	61,51
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	97,166	97,166	97,166	97,166	97,166	97,166	97,166	97,166	97,166	97,166	97,166	97,166	97,166	97,166
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	87,588	88,589	85,277	92,822	84,741	89,168	89,168	89,168	88,980	88,687	88,655	88,590	88,590	85,248
ООО "Нижегородтеплогаз"																
Котельная № 1Н																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	5,947	5,947	5,947	5,947	5,947	5,947	5,947	5,947	5,947	5,947	5,947	5,947	5,947	5,947
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	5,947	5,947	5,947	5,947	5,947	5,947	5,947	5,947	5,947	5,947	5,947	5,947	5,947	5,947
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,719	0,719	0,719	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	16,24	17,36	18,48	16,79	17,79	18,79	19,79	20,79	21,79	22,79	23,79	24,79	25,79	26,79
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	16,24	17,36	18,48	16,79	17,79	18,79	19,79	20,79	21,79	22,79	23,79	24,79	25,79	26,79
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	1,99	1,31	8,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0030	0,0031	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	8,559	8,583	9,491	8,8831	8,8831	8,8831	8,8831	8,8831	8,8831	8,8831	8,8831	8,8831	8,8831	8,8831
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	84,005	83,770	75,756	80,940	80,940	80,940	80,940	80,940	80,940	80,940	80,940	80,940	80,940	80,940
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385

8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,535	0,535	0,535	0,535	0,535	0,535	0,535	0,535	0,535	0,535	0,535	0,535	0,535	0,535
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	3	5	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0005 0	0,0008 4	0,0010 1	0,0010 1	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0005 0	0,0008 4	0,0010 1	0,0010 1	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	342,4	343,3	343,3	343,3	343,3	343,3	343,3	343,3	343,3	343,3	343,3	343,3	343,3	343,3
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	320,2	320,2	320,2	320,2	320,2	320,2	320,2	320,2	320,2	320,2	320,2	320,2	320,2	320,2
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	37,411	37,306	33,737	36,046	36,046	36,046	36,046	36,046	36,046	36,046	36,046	36,046	36,046	36,046
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	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
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,722	0,727	0,67	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	44,729	45,039	41,508	42,932	42,932	42,932	42,932	42,932	42,932	42,932	42,932	42,932	42,932	42,932
Котельная № 15																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,389	0,389	0,389	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	15,64	16,64	17,64	18,64	19,64	20,64	21,64	22,64	23,64	24,64	25,64	26,64	27,64	28,64
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	15,64	16,64	17,64	18,64	19,64	20,64	21,64	22,64	23,64	24,64	25,64	26,64	27,64	28,64

4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	4,46	4,459	4,471	4,471	4,4035	4,4035	4,4035	4,4035	4,4035	4,4035	4,4035	4,4035	4,4035	4,4035
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	87,220	87,239	87,005	87,005	88,339	88,339	88,339	88,339	88,339	88,339	88,339	88,339	88,339	88,339
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	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
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,189	3,189	3,189	3,189	3,189	3,189	3,189	3,189	3,189	3,189	3,189	3,189	3,189	3,189
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
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	169,5	169,5	169,9	169,9	169,9	169,9	169,9	169,9	169,9	169,9	169,9	169,9	169,9	169,9
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	192,4	192,4	192,4	192,4	192,4	192,4	192,4	192,4	192,4	192,4	192,4	192,4	192,4	192,4
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	43,139	43,149	43,033	43,033	43,693	43,693	43,693	43,693	43,693	43,693	43,693	43,693	43,693	43,693
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,24	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
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,32	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,342	0,339	0,332	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	30,733	30,464	29,835	25,611	25,611	25,611	25,611	25,611	25,611	25,611	25,611	25,611	25,611	25,611
Котельная № 20																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700

1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	0,562	0,562	0,562	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
2.1.	магистральных	тыс. м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м ²	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	17,3	18,3	19,3	20,3	21,3	22,3	23,3	24,3	25,3	26,3	27,3	28,3	29,3	30,3
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	17,3	18,3	19,3	20,3	21,3	22,3	23,3	24,3	25,3	26,3	27,3	28,3	29,3	30,3
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	5,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	0,0024	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	8,527	8,528	8,528	8,528	8,4905	8,4905	8,4905	8,4905	8,4905	8,4905	8,4905	8,4905	8,4905	8,4905
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	65,908	65,901	65,901	65,901	66,192	66,192	66,192	66,192	66,192	66,192	66,192	66,192	66,192	66,192
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	0,479	0,479	0,479	0,479	0,479	0,479	0,479	0,479	0,479	0,479	0,479	0,479	0,479	0,479
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,006	2,006	2,006	2,006	2,006	2,006	2,006	2,006	2,006	2,006	2,006	2,006	2,006	2,006
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,624	3,624	3,624	3,624	3,624	3,624	3,624	3,624	3,624	3,624	3,624	3,624	3,624	3,624
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0013 5	0,0021 6	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0013 5	0,0021 6	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	266,1	266,1	266,1	266,1	266,1	266,1	266,1	266,1	266,1	266,1	266,1	266,1	266,1	266,1
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	313,2	313,2	313,2	313,2	313,2	313,2	313,2	313,2	313,2	313,2	313,2	313,2	313,2	313,2

18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	36,730	36,726	36,726	36,726	36,888	36,888	36,888	36,888	36,888	36,888	36,888	36,888	36,888	36,888
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	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
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,338	0,33	0,312	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318
Котельная № 23																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	2,902	2,902	2,902	2,902	2,902	2,902	2,902	2,902	2,902	2,902	2,902	2,902	2,902	2,902
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	2,902	2,902	2,902	2,902	2,902	2,902	2,902	2,902	2,902	2,902	2,902	2,902	2,902	2,902
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	0,426	0,426	0,426	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
2.1.	магистральных	тыс. м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м ²	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	19,11	20,11	21,11	22,11	23,11	24,11	25,11	26,11	27,11	28,11	29,11	30,11	31,11	32,11
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	19,11	20,11	21,11	22,11	23,11	24,11	25,11	26,11	27,11	28,11	29,11	30,11	31,11	32,11
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	0,0018	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	4,407	4,915	4,915	4,5632	4,5632	4,5632	4,5632	4,5632	5,8512	5,8512	5,8512	5,8512	5,8512	5,8512
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	96,664	86,673	86,673	93,356	93,356	93,356	93,356	93,356	72,806	72,806	72,806	72,806	72,806	72,806
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,896	2,896	2,896	2,896	2,896	2,896	2,896	2,896	1,851	1,851	1,851	1,851	1,851	1,851
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,629	2,629	2,629	2,629	2,629	2,629	2,629	2,629	4,114	4,114	4,114	4,114	4,114	4,114
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0006 9	0,0010 3	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0006 9	0,0010 3	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосред-	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	ственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).															
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	167,5	186,8	186,8	186,8	186,8	186,8	186,8	186,8	186,8	186,8	186,8	186,8	186,8	186,8
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	42,138	37,782	37,782	40,695	40,695	40,695	40,695	40,695	31,737	31,737	31,737	31,737	31,737	31,737
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,324	0,308	0,282	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	42,464	40,367	36,959	35,649	35,649	35,649	35,649	35,649	22,784	22,784	22,784	22,784	22,784	22,784
Котельная № 26н																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	2,496	2,496	2,496	2,496	2,496	2,496	2,496	2,496	2,496	2,496	2,496	2,496	2,496	2,496
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	2,496	2,496	2,496	2,496	2,496	2,496	2,496	2,496	2,496	2,496	2,496	2,496	2,496	2,496
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	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
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	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
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	15,615	16,615	17,615	18,615	19,615	20,615	21,615	22,615	23,615	24,615	25,615	26,615	27,615	28,615
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	15,615	16,615	17,615	18,615	19,615	20,615	21,615	22,615	23,615	24,615	25,615	26,615	27,615	28,615
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	5,952	5,952	5,952	5,952	5,908	5,908	5,908	5,908	5,908	5,908	5,908	5,908	5,908	5,908
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	60,148	60,148	60,148	60,148	60,596	60,596	60,596	60,596	60,596	60,596	60,596	60,596	60,596	60,596
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,118	2,118	2,118	2,118	2,118	2,118	2,118	2,118	2,118	2,118	2,118	2,118	2,118	2,118
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	4,181	4,181	4,181	4,181	4,181	4,181	4,181	4,181	4,181	4,181	4,181	4,181	4,181	4,181

12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0008 0	0,0008 0	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0008 0	0,0008 0	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	226,2	226,2	226,2	226,2	226,2	226,2	226,2	226,2	226,2	226,2	226,2	226,2	226,2	226,2
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	245,6	245,6	245,6	245,6	245,6	245,6	245,6	245,6	245,6	245,6	245,6	245,6	245,6	245,6
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	41,263	41,263	41,263	41,263	41,571	41,571	41,571	41,571	41,571	41,571	41,571	41,571	41,571	41,571
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,26	0,26	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,32	0,32	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,364	0,359	0,346	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	34,879	34,400	33,154	32,580	32,580	32,580	32,580	32,580	32,580	32,580	32,580	32,580	32,580	32,580
Котельная № 28																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	15,282	16,282	17,282	18,282	19,282	20,282	21,282	22,282	23,282	24,282	25,282	26,282	27,282	28,282
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	15,282	16,282	17,282	18,282	19,282	20,282	21,282	22,282	23,282	24,282	25,282	26,282	27,282	28,282
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0017	0,0017	0,0017	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	3,679	3,679	3,679	3,679	3,679	3,679	3,679	3,679	3,679	3,679	3,679	3,679	3,679	3,679
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	107,63 8	107,63 8	107,63 8	107,63 8	107,638	107,638	107,638	107,638	107,638	107,638	107,638	107,638	107,638	107,638

8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	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
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	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
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,661	2,661	2,661	2,661	2,661	2,661	2,661	2,661	2,661	2,661	2,661	2,661	2,661	2,661
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	4,533	4,533	4,533	4,533	4,533	4,533	4,533	4,533	4,533	4,533	4,533	4,533	4,533	4,533
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0006 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0006 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	141,3	146,4	146,4	146,4	146,4	146,4	146,4	146,4	146,4	146,4	146,4	146,4	146,4	146,4
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	41,859	41,859	41,859	41,859	41,859	41,859	41,859	41,859	41,859	41,859	41,859	41,859	41,859	41,859
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/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
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,219	0,213	0,205	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	29,138	28,340	27,275	26,477	26,477	26,477	26,477	26,477	26,477	26,477	26,477	26,477	26,477	26,477
Котельная № 29н																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,937	0,937	0,937	0,937	0,937	0,937	0,937	0,937	0,937	0,937	0,937	0,937	0,937	0,937
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,937	0,937	0,937	0,937	0,937	0,937	0,937	0,937	0,937	0,937	0,937	0,937	0,937	0,937
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	13,302	12,322	11,462	17,637	18,637	19,637	20,637	21,637	22,637	23,637	24,637	25,637	26,637	27,637
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	13,302	12,322	11,462	17,637	18,637	19,637	20,637	21,637	22,637	23,637	24,637	25,637	26,637	27,637

4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0,49	1,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0040	0,0041	0,0041	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	5,252	5,252	5,483	5,984	5,4738	5,4738	5,4738	5,4738	5,4738	5,4738	5,4738	5,4738	5,4738	5,4738
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	178,408	178,408	170,892	156,584	171,179	171,179	171,179	171,179	171,179	171,179	171,179	171,179	171,179	171,179
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,711	2,711	2,711	2,711	2,711	2,711	2,711	2,711	2,711	2,711	2,711	2,711	2,711	2,711
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	7,098	7,098	7,098	7,098	7,098	7,098	7,098	7,098	7,098	7,098	7,098	7,098	7,098	7,098
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,00000	0,00181	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,00000	0,00181	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	210,1	219,3	219,3	219,3	219,3	219,3	219,3	219,3	219,3	219,3	219,3	219,3	219,3	219,3
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	216,4	216,4	216,4	216,4	216,4	216,4	216,4	216,4	216,4	216,4	216,4	216,4	216,4	216,4
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	41,203	41,203	39,467	36,163	39,534	39,534	39,534	39,534	39,534	39,534	39,534	39,534	39,534	39,534
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	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
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,376	0,369	0,338	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	31,951	31,356	28,722	30,846	30,846	30,846	30,846	30,846	30,846	30,846	30,846	30,846	30,846	30,846
Котельная № 35																

1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	3,047	3,047	3,047	3,047	3,047	3,047	3,047	3,047	3,047	3,047	3,047	3,047	3,047	3,047
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	3,047	3,047	3,047	3,047	3,047	3,047	3,047	3,047	3,047	3,047	3,047	3,047	3,047	3,047
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	0,38	0,38	0,38	0,380	0,380	0,380	0,380	0,380	0,380	0,380	0,380	0,380	0,380	0,380
2.1.	магистральных	тыс. м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м ²	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	20,7	21,7	22,7	23,7	24,7	25,7	26,7	27,7	28,7	29,7	30,7	31,7	32,7	33,7
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	20,7	21,7	22,7	23,7	24,7	25,7	26,7	27,7	28,7	29,7	30,7	31,7	32,7	33,7
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0,49	1,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	4,794	4,794	4,794	4,794	4,794	4,794	4,794	4,794	4,794	4,794	4,794	4,794	4,794	4,794
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	79,274	79,274	79,274	79,274	79,274	79,274	79,274	79,274	79,274	79,274	79,274	79,274	79,274	79,274
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	0,926	0,926	0,926	0,926	0,926	0,926	0,926	0,926	0,926	0,926	0,926	0,926	0,926	0,926
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	3,497	3,497	3,497	3,497	3,497	3,497	3,497	3,497	3,497	3,497	3,497	3,497	3,497	3,497
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,304	3,304	3,304	3,304	3,304	3,304	3,304	3,304	3,304	3,304	3,304	3,304	3,304	3,304
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0013 1	0,0003 3	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0013 1	0,0003 3	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	184,8	184,8	184,8	184,8	184,8	184,8	184,8	184,8	184,8	184,8	184,8	184,8	184,8	184,8
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	192,3	192,3	192,3	192,3	192,3	192,3	192,3	192,3	192,3	192,3	192,3	192,3	192,3	192,3

18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	40,117	40,117	40,117	40,117	40,117	40,117	40,117	40,117	40,117	40,117	40,117	40,117	40,117	40,117
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	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
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,235	0,234	0,223	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	23,344	23,244	22,152	21,953	21,953	21,953	21,953	21,953	21,953	21,953	21,953	21,953	21,953	21,953
Котельная № 38Н																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	9,645	9,645	9,645	9,645	9,645	9,645	9,645	9,645	9,645	9,645	9,645	9,645	9,645	9,645
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	9,645	9,645	9,645	9,645	9,645	9,645	9,645	9,645	9,645	9,645	9,645	9,645	9,645	9,645
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038
2.1.	магистральных	тыс. м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м ²	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	14,557	15,557	16,557	17,557	18,557	19,557	20,557	21,557	22,557	23,557	24,557	25,557	26,557	27,557
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	14,557	15,557	16,557	17,557	18,557	19,557	20,557	21,557	22,557	23,557	24,557	25,557	26,557	27,557
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	1,97	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	0,0044	0,0045	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	6,2006	6,2006	6,2006	6,2006	6,2006	6,2006	6,2006	6,2006	6,2006	6,1616	6,1616	6,1616	6,1616	6,1616
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	167,403	167,403	167,403	167,403	167,403	167,403	167,403	167,403	167,403	168,463	168,463	168,463	168,463	168,463
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	4,683	4,683	4,683	4,683	4,683	4,683	4,683	4,683	4,715	4,715	4,715	4,715	4,715	4,715
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,437	1,437	1,437	1,437	1,437	1,437	1,437	1,437	1,427	1,427	1,427	1,427	1,427	1,427
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,00104	0,00114	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,00104	0,00114	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	240,2	239,9	239,9	239,9	239,9	239,9	239,9	239,9	239,9	239,9	239,9	239,9	239,9	239,9
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	260,8	260,8	260,8	260,8	259,2	259,2	259,2	259,2	259,2	259,2	259,2	259,2	259,2	259,2
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	42,060	42,060	42,060	42,060	41,802	41,802	41,802	41,802	41,802	42,067	42,067	42,067	42,067	42,067
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,477	0,445	0,405	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	34,421	32,111	29,225	29,947	29,947	29,947	29,947	29,947	29,947	30,151	30,151	30,151	30,151	30,151
Котельная № 40																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	14,757	15,757	16,757	17,757	18,757	19,757	20,757	21,757	22,757	23,757	24,757	25,757	26,757	27,757
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	14,757	15,757	16,757	17,757	18,757	19,757	20,757	21,757	22,757	23,757	24,757	25,757	26,757	27,757
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	1,97	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0044	0,0045	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	6,6567	6,6567	6,6567	6,6567	6,6567	6,6567	6,6567	6,6567	6,6567	6,6567	6,6567	6,6567	6,6567	6,6567
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	155,93 3	155,93 3	155,93 3	155,93 3	155,933	155,933	155,933	155,933	155,933	155,933	155,933	155,933	155,933	155,933
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	5,721	5,721	5,721	5,721	5,721	5,721	5,721	5,721	5,721	5,721	5,721	5,721	5,721	5,721

11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,752	3,752	3,752	3,752	3,752	3,752	3,752	3,752	3,752	3,752	3,752	3,752	3,752	3,752
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
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3	242,3
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	275,1	275,1	275,1	275,1	275,1	275,1	275,1	275,1	275,1	275,1	275,1	275,1	275,1	275,1
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	41,327	41,327	41,327	41,327	41,327	41,327	41,327	41,327	41,327	41,327	41,327	41,327	41,327	41,327
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	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
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,344	0,317	0,301	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	30,322	27,942	26,532	26,091	26,091	26,091	26,091	26,091	26,091	26,091	26,091	26,091	26,091	26,091
Котельная № 42																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	3,634	3,634	3,634	3,634	3,634	3,634	3,634	3,634	3,634	3,634	3,634	3,634	3,634	3,634
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	3,634	3,634	3,634	3,634	3,634	3,634	3,634	3,634	3,634	3,634	3,634	3,634	3,634	3,634
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953	0,953
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	14,557	15,557	16,557	17,557	18,557	19,557	20,557	21,557	22,557	23,557	24,557	25,557	26,557	27,557
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	14,557	15,557	16,557	17,557	18,557	19,557	20,557	21,557	22,557	23,557	24,557	25,557	26,557	27,557
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	1,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0040	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	6,5351	6,5351	6,5351	6,5351	6,5351	6,5351	6,5351	6,5351	6,5351	6,5351	6,5351	6,5351	6,5351	6,5351

7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	145,82 8	145,82 8	145,82 8	145,82 8	145,828	145,828	145,828	145,828	145,828	145,828	145,828	145,828	145,828	145,828
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	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
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,671	2,671	2,671	2,671	2,671	2,671	2,671	2,671	2,671	2,671	2,671	2,671	2,671	2,671
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000 0	0,0016 5	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0000 0	0,0016 5	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	250,9	250,9	250,9	250,9	250,9	250,9	250,9	250,9	250,9	250,9	250,9	250,9	250,9	250,9
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	261,6	261,6	261,6	261,6	261,6	261,6	261,6	261,6	261,6	261,6	261,6	261,6	261,6	261,6
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	40,030	40,030	40,030	40,030	40,030	40,030	40,030	40,030	40,030	40,030	40,030	40,030	40,030	40,030
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,349	0,381	0,333	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	27,336	29,843	26,083	25,065	25,065	25,065	25,065	25,065	25,065	25,065	25,065	25,065	25,065	25,065
Котельная № 43Н																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407	2,407
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	17,954	18,954	19,954	20,954	21,954	22,954	23,954	24,954	25,954	26,954	27,954	28,954	29,954	30,954
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3.2.	распределительных	лет	17,954	18,954	19,954	20,954	21,954	22,954	23,954	24,954	25,954	26,954	27,954	28,954	29,954	30,954
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0033	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	5,5548	5,5548	5,5548	5,5548	5,5548	5,5548	5,5548	5,5548	5,5548	5,5548	5,5548	5,5548	5,5548	5,5548
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	142,75 9	142,75 9	142,75 9	142,75 9	142,759	142,759	142,759	142,759	142,759	142,759	142,759	142,759	142,759	142,759
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	4,708	4,708	4,708	4,708	4,708	4,708	4,708	4,708	4,708	4,708	4,708	4,708	4,708	4,708
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000 0	0,0004 2	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0000 0	0,0004 2	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	212,1	212,1	212,1	212,1	212,1	212,1	212,1	212,1	212,1	212,1	212,1	212,1	212,1	212,1
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	221,7	221,7	221,7	221,7	221,7	221,7	221,7	221,7	221,7	221,7	221,7	221,7	221,7	221,7
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	39,911	39,911	39,911	39,911	39,911	39,911	39,911	39,911	39,911	39,911	39,911	39,911	39,911	39,911
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,357	0,348	0,33	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	31,501	30,707	29,119	29,207	29,207	29,207	29,207	29,207	29,207	29,207	29,207	29,207	29,207	29,207

Котельная № 44Н																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	11,238	9,385	10,385	11,385	12,385	13,385	14,385	15,385	16,385	17,385	18,385	19,385	20,385	21,385
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	11,238	9,385	10,385	11,385	12,385	13,385	14,385	15,385	16,385	17,385	18,385	19,385	20,385	21,385
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	7,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	3,4403	3,4403	3,4403	3,4403	3,4403	3,4403	3,4403	3,4403	3,4403	3,4403	3,4403	3,4403	3,4403	3,4403
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	96,503	96,503	96,503	96,503	96,503	96,503	96,503	96,503	96,503	96,503	96,503	96,503	96,503	96,503
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,038	2,038	2,038	2,038	2,038	2,038	2,038	2,038	2,038	2,038	2,038	2,038	2,038	2,038
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	4,553	4,553	4,553	4,553	4,553	4,553	4,553	4,553	4,553	4,553	4,553	4,553	4,553	4,553
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0007 9	0,0015 7	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0007 9	0,0015 7	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	161,9	193,2	193,2	193,2	193,2	193,2	193,2	193,2	193,2	193,2	193,2	193,2	193,2	193,2

17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	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
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,22	0,197	0,171	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	37,990	34,018	29,529	29,874	29,874	29,874	29,874	29,874	29,874	29,874	29,874	29,874	29,874	29,874
Котельная № 47Н																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	2,822	2,822	2,822	2,822	2,822	2,822	2,822	2,822	2,822	2,822	2,822	2,822	2,822	2,822
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	2,822	2,822	2,822	2,822	2,822	2,822	2,822	2,822	2,822	2,822	2,822	2,822	2,822	2,822
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769
2.1.	магистральных	тыс. м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м ²	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	17,164	18,164	18,793	19,793	20,793	21,793	22,793	23,793	24,793	25,793	26,793	27,793	28,793	29,793
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	17,164	18,164	18,793	19,793	20,793	21,793	22,793	23,793	24,793	25,793	26,793	27,793	28,793	29,793
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	0,0032	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	4,7834	4,7834	4,7834	4,7834	4,7834	4,7834	4,7834	4,7834	4,7834	4,7834	4,7834	4,7834	4,7834	4,7834
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	160,76 4	160,76 4	160,76 4	160,76 4	160,764	160,764	160,764	160,764	160,764	160,764	160,764	160,764	160,764	160,764
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	4,099	5,837	5,837	5,837	5,837	5,837	5,837	5,837	5,837	5,837	5,837	5,837	5,837	5,837
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,922	2,052	2,052	2,052	2,052	2,052	2,052	2,052	2,052	2,052	2,052	2,052	2,052	2,052
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000 0	0,0010 6	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0000 0	0,0010 6	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	185,4	190,4	190,4	190,4	190,4	190,4	190,4	190,4	190,4	190,4	190,4	190,4	190,4	190,4
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	40,285	40,285	40,285	40,285	40,285	40,285	40,285	40,285	40,285	40,285	40,285	40,285	40,285	40,285
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,221	0,235	0,208	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	26,801	28,499	25,224	24,133	24,133	24,133	24,133	24,133	24,133	24,133	24,133	24,133	24,133	24,133
Котельная № 48Н																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691	8,691
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769
2.1.	магистральных	тыс. м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м ²	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	15,683	16,683	17,563	18,563	19,563	20,563	21,563	22,563	23,563	24,563	25,563	26,563	27,563	28,563
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	15,683	16,683	17,563	18,563	19,563	20,563	21,563	22,563	23,563	24,563	25,563	26,563	27,563	28,563
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	0,0032	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	11,169 5	11,169 5	11,169 5	11,169 5	11,1695	11,1695	11,1695	11,1695	11,1695	11,1695	11,1695	11,1695	11,1695	11,1695
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	68,848	68,848	68,848	68,848	68,848	68,848	68,848	68,848	68,848	68,848	68,848	68,848	68,848	68,848
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564

10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,569	1,569	1,569	1,569	1,569	1,569	1,569	1,569	1,569	1,569	1,569	1,569	1,569	1,569
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,183	3,183	3,183	3,183	3,183	3,183	3,183	3,183	3,183	3,183	3,183	3,183	3,183	3,183
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,00058	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,00058	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	427,9	427,9	427,9	427,9	427,9	427,9	427,9	427,9	427,9	427,9	427,9	427,9	427,9	427,9
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	416,6	416,6	416,6	416,6	416,6	416,6	416,6	416,6	416,6	416,6	416,6	416,6	416,6	416,6
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	37,298	37,298	37,298	37,298	37,298	37,298	37,298	37,298	37,298	37,298	37,298	37,298	37,298	37,298
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,823	0,872	0,726	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	29,754	31,526	26,247	28,019	28,019	28,019	28,019	28,019	28,019	28,019	28,019	28,019	28,019	28,019
Котельная № 60Н																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	13,45	13,651	14,531	15,531	16,531	17,531	18,531	19,531	20,531	21,531	22,531	23,531	24,531	25,531
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	13,45	13,651	14,531	15,531	16,531	17,531	18,531	19,531	20,531	21,531	22,531	23,531	24,531	25,531
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	1,997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008

6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	1,7215	1,7215	1,7215	1,7215	1,7215	1,7215	1,6046	1,6046	1,6046	1,6046	1,6046	1,6046	1,6046	1,6046
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	106,88 4	106,88 4	106,88 4	106,88 4	106,884	106,884	114,670	114,670	114,670	114,670	114,670	114,670	114,670	114,670
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,592	1,592	1,592	1,592	1,592	1,592	1,592	1,592	1,592	1,592	1,592	1,592	1,592	1,592
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0011 5	0,0011 5	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0011 5	0,0011 5	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	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
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	64	64	64	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	37,177	37,177	37,177	34,447	34,447	34,447	36,956	36,956	36,956	36,956	36,956	36,956	36,956	36,956
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
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
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,093	0,076	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	29,026	23,720	19,039	19,039	19,039	19,039	19,039	19,039	19,039	19,039	19,039	19,039	19,039	19,039
Котельная № 61																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	7,022	7,022	7,022	7,022	7,022	7,022	7,022	7,022	7,022	7,022	7,022	7,022	7,022	7,022
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	7,022	7,022	7,022	7,022	7,022	7,022	7,022	7,022	7,022	7,022	7,022	7,022	7,022	7,022
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	1,503	1,503	1,503	1,503	1,503	1,503	1,503	1,503	1,503	1,503	1,503	1,503	1,503	1,503
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	1,503	1,503	1,503	1,503	1,503	1,503	1,503	1,503	1,503	1,503	1,503	1,503	1,503	1,503

3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	18,545	18,303	19,303	20,121	21,121	22,121	23,121	24,121	25,121	26,121	27,121	28,121	29,121	30,121
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	18,545	18,303	19,303	20,121	21,121	22,121	23,121	24,121	25,121	26,121	27,121	28,121	29,121	30,121
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,54	3,11	0	0,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0063	0,0066	0,0066	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	7,4861	7,4861	7,4861	7,4861	7,4861	7,4861	7,4021	7,3741	7,3271	7,3271	7,3271	7,3271	7,3271	7,3271
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	200,77 2	200,77 2	200,77 2	200,77 2	200,772	200,772	203,050	203,821	205,129	205,129	205,129	205,129	205,129	205,129
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,389	2,389	2,389	2,389	2,389	2,422	2,433	2,422	2,422	2,422	2,422	2,422	2,422	2,422
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146	2,117	2,107	2,117	2,117	2,117	2,117	2,117	2,117	2,117
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0008 5	0,0011 4	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0008 5	0,0011 4	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	295,8	295,8	295,8	295,8	292,6	289,2	289,2	289,2	287,3	287,3	287,3	287,3	287,3	287,3
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	39,513	39,513	39,513	39,513	39,086	38,632	39,070	39,218	39,211	39,211	39,211	39,211	39,211	39,211
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	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
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,538	0,543	0,465	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466

22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	35,710	36,041	30,864	30,931	30,931	31,351	31,493	31,351	31,351	31,351	31,351	31,351	31,351	31,351
Котельная № 62																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	4,343	4,343	4,343	4,343	4,343	4,343	4,343	4,343	4,343	4,343	4,343	4,343	4,343	4,343
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	4,343	4,343	4,343	4,343	4,343	4,343	4,343	4,343	4,343	4,343	4,343	4,343	4,343	4,343
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	1,223	1,223	1,223	1,223	1,223	1,223	1,223	1,223	1,223	1,223	1,223	1,223	1,223	1,223
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	1,223	1,223	1,223	1,223	1,223	1,223	1,223	1,223	1,223	1,223	1,223	1,223	1,223	1,223
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	17,862	17,797	18,797	19,797	20,797	21,797	22,797	23,797	24,797	25,797	26,797	27,797	28,797	29,797
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	17,862	17,797	18,797	19,797	20,797	21,797	22,797	23,797	24,797	25,797	26,797	27,797	28,797	29,797
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	2,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0052	0,0053	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	8,0883	8,0883	8,0883	8,0883	8,0883	8,0883	8,0883	8,0883	8,0883	8,0883	8,0883	8,0883	8,0883	8,0883
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	151,20 6	151,20 6	151,20 6	151,20 6	151,206	151,206	151,206	151,206	151,206	151,206	151,206	151,206	151,206	151,206
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,287	2,287	2,287	2,287	2,287	2,287	2,287	2,287	2,287	2,287	2,287	2,287	2,287	2,287
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,715	3,715	3,715	3,715	3,715	3,715	3,715	3,715	3,715	3,715	3,715	3,715	3,715	3,715
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0004 6	0,0002 3	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0004 6	0,0002 3	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	307,7	307,7	309,8	309,8	309,8	309,8	309,8	309,8	309,8	309,8	309,8	309,8	309,8	309,8
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	331,7	331,7	333,8	333,8	333,8	333,8	333,8	333,8	333,8	333,8	333,8	333,8	333,8	333,8
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	41,010	41,010	41,269	41,269	41,269	41,269	41,269	41,269	41,269	41,269	41,269	41,269	41,269	41,269
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,416	0,443	0,421	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	25,786	27,459	26,096	26,034	26,034	26,034	26,034	26,034	26,034	26,034	26,034	26,034	26,034	26,034
Котельная № 64Н																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	15,036	15,205	15,376	15,376	15,376	15,376	15,376	15,376	15,376	15,376	15,376	15,376	15,376	15,376
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	15,036	15,205	15,376	15,376	15,376	15,376	15,376	15,376	15,376	15,376	15,376	15,376	15,376	15,376
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	4,07	4,181	4,284	4,284	4,284	4,284	4,284	4,284	4,284	4,284	4,284	4,284	4,284	4,284
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	4,07	4,181	4,284	4,284	4,284	4,284	4,284	4,284	4,284	4,284	4,284	4,284	4,284	4,284
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	17,862	14,961	15,578	16,578	17,578	18,578	19,578	20,578	21,578	22,578	23,578	24,578	25,578	26,578
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	17,862	14,961	15,578	16,578	17,578	18,578	19,578	20,578	21,578	22,578	23,578	24,578	25,578	26,578
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0172	0,0183	0,0189	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	8,4363	8,4363	8,4363	8,4363	8,4363	8,3753	8,3163	8,1853	7,8683	7,8683	7,8683	7,8683	7,8683	7,8683
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	482,43 9	495,59 6	507,80 6	507,80 6	507,806	511,504	515,133	523,377	544,463	544,463	544,463	544,463	544,463	544,463
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,511	0,511	0,511	0,511	0,507	0,503	0,491	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	2,191
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,511	0,511	0,511	0,511	0,507	0,503	0,491	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	2,191
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,126	0,122	0,119	0,119	0,118	0,117	0,115	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,511
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,925	2,925	2,925	2,925	2,925	2,925	2,925	2,925	2,925	2,925	2,925	2,925	2,925	2,925
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,162	1,149	1,136	1,136	1,127	1,117	1,092	1,042	1,042	1,042	1,042	1,042	1,042	4,870
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	27	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0018 0	0,0013 2	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0018 0	0,0013 2	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	330,3	330,3	330,3	330,3	330,3	330,3	330,3	330,3	330,3	330,3	330,3	330,3	330,3	1543,2
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	388,9	388,9	388,9	387,8	384,1	380,4	372,4	372,4	371,3	366,6	366,6	366,6	366,6	1543,2
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	46,098	46,098	46,098	45,968	45,529	45,419	44,780	45,496	47,189	46,592	46,592	46,592	46,592	196,124
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,08	1,08	1,08	1,08	1,07	1,07	1,07	5,00
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	107,00
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,773	0,808	0,71	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	3,21454
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	44,250	46,253	40,643	39,384	39,718	40,047	40,979	40,979	40,979	40,979	40,979	40,979	40,979	42,927
Котельная № 8																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	1,339	1,339	1,339	1,339	1,339	1,339	1,339	1,339	1,339	1,339	1,339	1,339	1,339	1,339
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	1,339	1,339	1,339	1,339	1,339	1,339	1,339	1,339	1,339	1,339	1,339	1,339	1,339	1,339
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	37,382	38,382	39,382	40,382	41,382	42,382	43,382	44,382	45,382	46,382	47,382	48,382	49,382	50,382
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	37,382	38,382	39,382	40,382	41,382	42,382	43,382	44,382	45,382	46,382	47,382	48,382	49,382	50,382
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0020	0,0020	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2,902	2,902	4,639	4,639	2,8849	2,8849	2,8849	2,8849	2,8849	2,8849	2,8849	2,8849	2,8849	2,8849
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	160,57 9	160,57 9	100,45 3	100,45 3	161,531	161,531	161,531	161,531	161,531	161,531	161,531	161,531	161,531	161,531
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084

9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,358	1,358	1,358	1,358	1,358	1,358	1,358	1,358	1,358	1,358	1,358	1,358	1,358	1,358
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0014 9	0,0014 9	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0014 9	0,0014 9	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	110,3	176,3	176,3	176,3	176,3	176,3	176,3	176,3	176,3	176,3	176,3	176,3	176,3	176,3
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	118,6	118,6	118,6	118,6	118,6	118,6	118,6	118,6	118,6	118,6	118,6	118,6	118,6	118,6
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	40,868	40,868	25,566	25,566	41,111	41,111	41,111	41,111	41,111	41,111	41,111	41,111	41,111	41,111
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/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
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,08	0,078	0,073	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	12,932	12,609	11,801	11,639	11,639	11,639	11,639	11,639	11,639	11,639	11,639	11,639	11,639	11,639
Котельная № 13																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	4,026	4,026	4,026	4,026	4,026	4,026	4,026	4,026	4,026	4,026	4,026	4,026	4,026	4,026
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	4,026	4,026	4,026	4,026	4,026	4,026	4,026	4,026	4,026	4,026	4,026	4,026	4,026	4,026
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	14,564	15,564	16,564	17,564	18,564	19,564	20,564	21,564	22,564	23,564	24,564	25,564	26,564	27,564
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	14,564	15,564	16,564	17,564	18,564	19,564	20,564	21,564	22,564	23,564	24,564	25,564	26,564	27,564
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0044	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046	0,0046
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	6,479	6,479	6,799	6,03	6,7525	6,7525	6,7525	6,7525	6,7525	6,7525	6,7525	6,7525	6,7525	6,7525
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	161,13 6	161,13 6	153,55 2	173,13 4	154,609	154,609	154,609	154,609	154,609	154,609	154,609	154,609	154,609	154,609
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,927	2,927	2,927	2,927	2,927	2,927	2,927	2,927	2,927	2,927	2,927	2,927	2,927	2,927
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851	2,851
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0007 5	0,0009 9	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0007 5	0,0009 9	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	259,1	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	216,3	216,3	216,3	216,3	216,3	216,3	216,3	216,3	216,3	216,3	216,3	216,3	216,3	216,3
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	33,385	33,385	31,814	35,871	32,033	32,033	32,033	32,033	32,033	32,033	32,033	32,033	32,033	32,033
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,214	0,217	0,197	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	18,644	18,906	17,163	17,599	17,599	17,599	17,599	17,599	17,599	17,599	17,599	17,599	17,599	17,599
Котельная № 22																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82

2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054
2.1.	магистральных	тыс. м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м ²	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	13,747	14,747	15,747	16,747	17,747	18,747	19,747	20,747	21,747	22,747	23,747	24,747	25,747	26,747
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	13,747	14,747	15,747	16,747	17,747	18,747	19,747	20,747	21,747	22,747	23,747	24,747	25,747	26,747
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	0,0044	0,0046	0,0046	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	4,614	4,411	4,411	4,411	4,397	4,397	4,397	4,397	4,397	4,397	4,397	4,397	4,397	4,397
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	228,43 5	238,94 8	238,94 8	238,94 8	239,709	239,709	239,709	239,709	239,709	239,709	239,709	239,709	239,709	239,709
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	4,157	4,157	4,157	4,157	4,157	4,157	4,157	4,157	4,157	4,157	4,157	4,157	4,157	4,157
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,156	2,156	2,156	2,156	2,156	2,156	2,156	2,156	2,156	2,156	2,156	2,156	2,156	2,156
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0010 4	0,0031 1	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0010 4	0,0031 1	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	167,6	167,6	167,6	167,6	167,6	167,6	167,6	167,6	167,6	167,6	167,6	167,6	167,6	167,6
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	38,925	40,716	40,716	40,716	40,846	40,846	40,846	40,846	40,846	40,846	40,846	40,846	40,846	40,846

19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,251	0,252	0,222	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	24,156	24,252	21,365	22,135	22,135	22,135	22,135	22,135	22,135	22,135	22,135	22,135	22,135	22,135
Котельная № 25																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	2,986	2,986	2,986	3,317	3,317	3,317	3,317	3,317	3,317	3,317	3,317	3,317	3,317	3,317
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	2,986	2,986	2,986	3,317	3,317	3,317	3,317	3,317	3,317	3,317	3,317	3,317	3,317	3,317
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	1,065	1,065	1,065	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	1,065	1,065	1,065	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	8,478	9,478	10,478	10,849	11,849	12,849	13,849	14,849	15,849	16,849	17,849	18,849	19,849	20,849
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	8,478	9,478	10,478	10,849	11,849	12,849	13,849	14,849	15,849	16,849	17,849	18,849	19,849	20,849
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0045	0,0047	0,0047	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	6,554	6,554	6,554	6,554	5,6117	5,6117	5,6117	5,6117	5,6117	5,6117	5,6117	5,6117	5,6117	5,6117
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	162,49 6	162,49 6	162,49 6	171,95 6	200,830	200,830	200,830	200,830	200,830	200,830	200,830	200,830	200,830	200,830
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	1,075
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	1,075
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,198	0,198	0,198	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,954
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,758	1,758	1,758	1,758	1,758	1,758	1,758	1,758	1,758	1,758	1,758	1,758	1,758	1,537
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	4,020	4,020	4,020	3,619	3,619	3,619	3,619	3,619	3,619	3,619	3,619	3,619	3,619	21,085
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
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосред-	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	ственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).															
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	1374,9
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	254,7	254,7	254,7	254,7	254,7	254,7	254,7	254,7	254,7	254,7	254,7	254,7	254,7	1483,8
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	38,862	38,862	38,862	38,862	45,387	45,387	45,387	45,387	45,387	45,387	45,387	45,387	45,387	264,418
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,91
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	22,72
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,29	0,277	0,265	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	1,53
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	24,157	23,074	22,074	21,824	21,824	21,824	21,824	21,824	21,824	21,824	21,824	21,824	21,824	21,82
Котельная № 27																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	1,875	1,875	1,875	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	1,875	1,875	1,875	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,485	0,485	0,485	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,485	0,485	0,485	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	13,075	14,075	15,075	15,678	16,678	17,678	18,678	19,678	20,678	21,678	22,678	23,678	24,678	25,678
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	13,075	14,075	15,075	15,678	16,678	17,678	18,678	19,678	20,678	21,678	22,678	23,678	24,678	25,678
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0020	0,0021	0,0021	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2,6561	2,6561	2,6561	2,6561	2,6561	2,6561	2,6561	2,6561	2,6561	2,6561	2,6561	2,6561	2,6561	2,6561
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	182,59 9	182,59 9	182,59 9	187,11 6	187,116	187,116	187,116	187,116	187,116	187,116	187,116	187,116	187,116	187,116
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,827	0,827	0,827	0,807	0,807	0,807	0,807	0,807	0,807	0,807	0,807	0,807	0,807	0,807
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	6,769	6,769	6,769	6,769	6,769	6,769	6,769	6,769	6,769	6,769	6,769	6,769	6,769	6,769
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,159	3,159	3,159	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990

12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0005 3	0,0042 7	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0005 3	0,0042 7	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	41,828	41,828	41,828	41,828	41,828	41,828	41,828	41,828	41,828	41,828	41,828	41,828	41,828	41,828
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	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
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,21	0,206	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	35,449	34,774	30,891	30,891	30,891	30,891	30,891	30,891	30,891	30,891	30,891	30,891	30,891	30,891
Котельная № 31																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	1,899	1,899	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981							
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0							
1.2.	распределительных	км	1,899	1,899	1,981	1,981	1,981	1,981	1,981							
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,783	0,783	0,8	0,800	0,800	0,800	0,800							
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0							
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,783	0,783	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8							
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	21,771	22,771	23,236	24,236	25,236	26,236	27,236							
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0							
3.2.	распределительных	лет	21,771	22,771	23,236	24,236	25,236	26,236	27,236							
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0							
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036							
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	4,1498	4,1498	4,1498	4,1498	4,1498	4,1498	4,1498							
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	188,68 4	188,68 4	192,78 0	192,78 0	192,780	192,780	192,780							

8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243							
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0							
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243							
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,310	0,310	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304							
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840							
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	4,506	4,506	4,319	4,319	4,319	4,319	4,319							
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	4	2	0	0	0	0	0							
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0021 1	0,0010 5	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000							
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0							
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0021 1	0,0010 5	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000							
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							
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0							
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5							
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	165,8	165,8	165,8	165,8	165,8	165,8	165,8							
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	39,954	39,954	39,954	39,954	39,954	39,954	39,954							
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5							
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2							
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,271	0,264	0,235	0,213	0,213	0,213	0,213							
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	31,674	30,856	27,466	24,895	24,895	24,895	24,895							
Котельная № 32																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	2,989	2,989	2,989	2,989	2,989	2,989	2,989	2,989	2,989	2,989	2,989	2,989	2,989	2,989
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	2,989	2,989	2,989	2,989	2,989	2,989	2,989	2,989	2,989	2,989	2,989	2,989	2,989	2,989
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	12,274	13,274	14,274	15,274	16,274	17,274	18,274	19,274	20,274	21,274	22,274	23,274	24,274	25,274
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	12,274	13,274	14,274	15,274	16,274	17,274	18,274	19,274	20,274	21,274	22,274	23,274	24,274	25,274

4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0036	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	6,4549	6,4549	6,4549	6,4549	6,4549	6,4549	6,4549	6,4549	6,4549	6,4549	6,4549	6,4549	6,4549	6,4549
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	134,00 7	134,00 7	134,00 7	134,00 7	134,007	134,007	134,007	134,007	134,007	134,007	134,007	134,007	134,007	134,007
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0013 4	0,0010 0	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0013 4	0,0010 0	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	249,2	249,2	249,2	249,2	249,2	249,2	249,2	249,2	249,2	249,2	249,2	249,2	249,2	249,2
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	257,1	257,1	257,1	257,1	257,1	257,1	257,1	257,1	257,1	257,1	257,1	257,1	257,1	257,1
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	39,830	39,830	39,830	39,830	39,830	39,830	39,830	39,830	39,830	39,830	39,830	39,830	39,830	39,830
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,298	0,293	0,268	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	22,105	21,734	19,880	20,325	20,325	20,325	20,325	20,325	20,325	20,325	20,325	20,325	20,325	20,325
Котельная № 33																

1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	5,130	5,130	5,130	5,248	5,248	5,248	5,248	5,248	5,248	5,248	5,248	5,248	5,248	5,248
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	5,13	5,13	5,13	5,248	5,248	5,248	5,248	5,248	5,248	5,248	5,248	5,248	5,248	5,248
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	1,047	1,047	1,047	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
2.1.	магистральных	тыс. м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м ²	1,047	1,047	1,047	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	17,271	18,271	19,271	19,647	20,647	21,647	22,647	23,647	24,647	25,647	26,647	27,647	28,647	29,647
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	17,271	18,271	19,271	19,647	20,647	21,647	22,647	23,647	24,647	25,647	26,647	27,647	28,647	29,647
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	0,0044	0,0046	0,0046	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	6,2848	6,2848	6,2848	6,2848	6,2848	6,2848	6,2848	6,2848	6,2848	6,2848	6,2848	6,2848	6,2848	6,2848
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	166,59 2	166,59 2	166,59 2	171,84 3	171,843	171,843	171,843	171,843	171,843	171,843	171,843	171,843	171,843	171,843
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	0,312	0,312	0,312	0,303	0,303	0,303	0,303	0,303	0,303	0,303	0,303	0,303	0,303	0,303
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,406	2,406	2,406	2,406	2,406	2,406	2,406	2,406	2,406	2,406	2,406	2,406	2,406	2,406
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,649	2,649	2,649	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0003 9	0,0009 7	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0003 9	0,0009 7	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	242,5	278,6	278,6	278,6	278,6	278,6	278,6	278,6	278,6	278,6	278,6	278,6	278,6	278,6

17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	261,6	261,6	261,6	261,6	261,6	261,6	261,6	261,6	261,6	261,6	261,6	261,6	261,6	261,6
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	41,624	41,624	41,624	41,624	41,624	41,624	41,624	41,624	41,624	41,624	41,624	41,624	41,624	41,624
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,28	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,324	0,319	0,31	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	23,841	23,473	22,811	23,767	23,767	23,767	23,767	23,767	23,767	23,767	23,767	23,767	23,767	23,767
Котельная № 34																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	4,217	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	4,217	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	1,068	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115
2.1.	магистральных	тыс. м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м ²	1,068	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	14,873	15,216	16,216	17,216	18,216	19,216	20,216	21,216	22,216	23,216	24,216	25,216	26,216	27,216
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	14,873	15,216	16,216	17,216	18,216	19,216	20,216	21,216	22,216	23,216	24,216	25,216	26,216	27,216
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	0,0045	0,0049	0,0049	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	5,9494	5,9494	5,9494	5,9494	5,9494	5,9494	5,9494	5,9494	5,9494	5,9494	5,9494	5,9494	5,9494	5,9494
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	179,514	187,414	187,414	187,414	187,414	187,414	187,414	187,414	187,414	187,414	187,414	187,414	187,414	187,414
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279	0,279
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	0,261	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,041	2,041	2,041	2,041	2,041	2,041	2,041	2,041	2,041	2,041	2,041	2,041	2,041	2,041
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,241	3,171	3,171	3,171	3,171	3,171	3,171	3,171	3,171	3,171	3,171	3,171	3,171	3,171
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,00024	0,00070	0,00070	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0002 4	0,0007 0	0,0007 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	230,7	259,3	259,3	259,3	259,3	259,3	259,3	259,3	259,3	259,3	259,3	259,3	259,3	259,3
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	235,7	235,7	235,7	235,7	235,7	235,7	235,7	235,7	235,7	235,7	235,7	235,7	235,7	235,7
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	39,617	39,617	39,617	39,617	39,617	39,617	39,617	39,617	39,617	39,617	39,617	39,617	39,617	39,617
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,301	0,309	0,274	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	22,022	22,608	20,047	20,193	20,193	20,193	20,193	20,193	20,193	20,193	20,193	20,193	20,193	20,193
Котельная № 36																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	3,931	3,931	3,931	3,931	3,931	3,931	3,931	3,931	3,931	3,931	3,931	3,931	3,931	3,931
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	3,931	3,931	3,931	3,931	3,931	3,931	3,931	3,931	3,931	3,931	3,931	3,931	3,931	3,931
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	1,219	1,219	1,219	1,219	1,219	1,219	1,219	1,219	1,219	1,219	1,219	1,219	1,219	1,219
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	1,219	1,219	1,219	1,219	1,219	1,219	1,219	1,219	1,219	1,219	1,219	1,219	1,219	1,219
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	15,727	16,727	17,727	18,727	19,727	20,727	21,727	22,727	23,727	24,727	25,727	26,727	27,727	28,727
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	15,727	16,727	17,727	18,727	19,727	20,727	21,727	22,727	23,727	24,727	25,727	26,727	27,727	28,727
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0051	0,0053	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	4,6606	4,6606	4,6606	4,6606	4,6606	4,6606	4,6606	4,6606	4,6606	4,6606	4,6606	4,6606	4,6606	4,6606
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	261,55 4	261,55 4	261,55 4	261,55 4	261,554	261,554	261,554	261,554	261,554	261,554	261,554	261,554	261,554	261,554
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174

10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,992	1,992	1,992	1,992	1,992	1,992	1,992	1,992	1,992	1,992	1,992	1,992	1,992	1,992
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,707	2,707	2,707	2,707	2,707	2,707	2,707	2,707	2,707	2,707	2,707	2,707	2,707	2,707
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0025 4	0,0007 6	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0025 4	0,0007 6	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	178,3	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	186,1	186,1	186,1	186,1	186,1	186,1	186,1	186,1	186,1	186,1	186,1	186,1	186,1	186,1
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	39,930	39,930	39,930	39,930	39,930	39,930	39,930	39,930	39,930	39,930	39,930	39,930	39,930	39,930
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
20.	Фактическая подпитка тепловой 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
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,301	0,331	0,275	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	28,289	31,109	25,846	28,383	28,383	28,383	28,383	28,383	28,383	28,383	28,383	28,383	28,383	28,383
Котельная № 37																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	3,442	3,442	3,442	3,442	3,442	3,442	3,442	3,442	3,442	3,442	3,442	3,442	3,442	3,442
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	3,442	3,442	3,442	3,442	3,442	3,442	3,442	3,442	3,442	3,442	3,442	3,442	3,442	3,442
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	1,31	1,31	1,31	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	15,787	16,787	17,787	18,787	19,787	20,787	21,787	22,787	23,787	24,787	25,787	26,787	27,787	28,787
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	15,787	16,787	17,787	18,787	19,787	20,787	21,787	22,787	23,787	24,787	25,787	26,787	27,787	28,787
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0055	0,0057	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058	0,0058

6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	8,0399	8,0399	8,0399	8,0399	8,0399	8,0399	8,0399	8,0399	8,0399	8,0399	8,0399	8,0399	8,0399	8,0399
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	162,93 7	162,93 7	162,93 7	162,93 7	162,937	162,937	162,937	162,937	162,937	162,937	162,937	162,937	162,937	162,937
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	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
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	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
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,053	2,053	2,053	2,053	2,053	2,053	2,053	2,053	2,053	2,053	2,053	2,053	2,053	2,053
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	5,377	5,377	5,377	5,377	5,377	5,377	5,377	5,377	5,377	5,377	5,377	5,377	5,377	5,377
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0017 4	0,0008 7	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0017 4	0,0008 7	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	178,3	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	186,1	186,1	186,1	186,1	186,1	186,1	186,1	186,1	186,1	186,1	186,1	186,1	186,1	186,1
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	23,147	23,147	23,147	23,147	23,147	23,147	23,147	23,147	23,147	23,147	23,147	23,147	23,147	23,147
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
20.	Фактическая подпитка тепловой 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
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,473	0,452	0,414	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	25,558	24,423	22,370	22,748	22,748	22,748	22,748	22,748	22,748	22,748	22,748	22,748	22,748	22,748
Котельная № 45																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	3,643	3,643	3,643	3,658	3,658	3,658	3,658	3,658	3,658	3,658	3,658	3,658	3,658	3,658
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	3,643	3,643	3,643	3,658	3,658	3,658	3,658	3,658	3,658	3,658	3,658	3,658	3,658	3,658
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	1,076	1,076	1,076	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	1,076	1,076	1,076	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082

3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	13,466	14,466	15,466	16,369	17,369	18,369	19,369	20,369	21,369	22,369	23,369	24,369	25,369	26,369
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	13,466	14,466	15,466	16,369	17,369	18,369	19,369	20,369	21,369	22,369	23,369	24,369	25,369	26,369
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0045	0,0047	0,0047	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2,3384	3,3384	4,3384	5,3384	6,3384	6,7882	6,7882	6,7882	6,7882	6,7882	6,7882	6,7882	6,7882	6,7882
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	460,14 4	322,31 0	248,01 8	202,68 2	170,706	159,394	159,394	159,394	159,394	159,394	159,394	159,394	159,394	159,394
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,238	0,238	0,238	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,048	2,048	2,048	1,823	1,823	1,823	1,823	1,823	1,823	1,823	1,823	1,823	1,823	1,823
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,432	3,432	3,432	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0024 7	0,0008 2	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0024 7	0,0008 2	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	204,6	204,6	204,6	204,6	204,6	204,6	204,6	204,6	204,6	204,6	204,6	204,6	204,6	204,6
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	263,5	263,5	263,5	263,5	263,5	263,5	263,5	263,5	263,5	263,5	263,5	263,5	263,5	263,5
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	112,68 4	78,930	60,737	49,359	41,572	38,817	38,817	38,817	38,817	38,817	38,817	38,817	38,817	38,817
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	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
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,218	0,21	0,198	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192

22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	17,436	16,796	15,836	13,670	13,670	13,670	13,670	13,670	13,670	13,670	13,670	13,670	13,670	13,670
Котельная № 46																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	0,35	0,35	0,35	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
2.1.	магистральных	тыс. м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м ²	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.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	12,658	13,658	14,658	15,658	16,658	17,658	18,658	19,658	20,658	21,658	22,658	23,658	24,658	25,658
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	12,658	13,658	14,658	15,658	16,658	17,658	18,658	19,658	20,658	21,658	22,658	23,658	24,658	25,658
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	1,7219	1,7219	1,7219	1,7219	1,7219	1,7219	1,7219	1,7219	1,7219	1,7219	1,7219	1,7219	1,7219	1,7219
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	203,26 4	203,26 4	203,26 4	203,26 4	203,264	203,264	203,264	203,264	203,264	203,264	203,264	203,264	203,264	203,264
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,759	1,759	1,759	1,759	1,759	1,759	1,759	1,759	1,759	1,759	1,759	1,759	1,759	1,759
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,108	2,108	2,108	2,108	2,108	2,108	2,108	2,108	2,108	2,108	2,108	2,108	2,108	2,108
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000 0	0,0016 4	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0000 0	0,0016 4	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	65,9	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9	77,9
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	35,194	35,194	35,194	35,194	35,194	35,194	35,194	35,194	35,194	35,194	35,194	35,194	35,194	35,194
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
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,115	0,11	0,091	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	29,747	28,453	23,539	24,056	24,056	24,056	24,056	24,056	24,056	24,056	24,056	24,056	24,056	24,056
Котельная № 49																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	3,450	3,450	3,450	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	3,45	3,45	3,45	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,842	0,842	0,842	0,928	0,928	0,928	0,928	0,928	0,928	0,928	0,928	0,928	0,928	0,928
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,842	0,842	0,842	0,928	0,928	0,928	0,928	0,928	0,928	0,928	0,928	0,928	0,928	0,928
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	13,144	14,144	15,144	14,641	15,641	16,641	17,641	18,641	19,641	20,641	21,641	22,641	23,641	24,641
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	13,144	14,144	15,144	14,641	15,641	16,641	17,641	18,641	19,641	20,641	21,641	22,641	23,641	24,641
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0036	0,0037	0,0037	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2,4662	2,4662	2,4662	2,4662	2,4662	2,2953	2,2953	2,2953	2,2953	2,2953	2,2953	2,2953	2,2953	2,2953
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	341,41 6	341,41 6	341,41 6	376,28 7	376,287	404,304	404,304	404,304	404,304	404,304	404,304	404,304	404,304	404,304
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,173	0,173	0,173	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,949	2,949	2,949	2,949	2,949	3,216	3,216	3,216	3,216	3,216	3,216	3,216	3,216	3,216
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,435	1,435	1,435	1,299	1,299	1,192	1,192	1,192	1,192	1,192	1,192	1,192	1,192	1,192
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
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	42,008	42,008	42,008	42,008	42,008	43,001	43,001	43,001	43,001	43,001	43,001	43,001	43,001	43,001
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/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
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,198	0,186	0,175	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	39,992	37,568	35,346	34,942	34,942	38,106	38,106	38,106	38,106	38,106	38,106	38,106	38,106	38,106
Котельная № 50																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	2,862	2,862	2,862	2,862	2,862	2,862	2,862	2,862	2,862	2,862	2,862	2,862	2,862	2,862
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	2,862	2,862	2,862	2,862	2,862	2,862	2,862	2,862	2,862	2,862	2,862	2,862	2,862	2,862
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	26,446	27,446	28,446	29,446	30,446	31,446	32,446	33,446	34,446	35,446	36,446	37,446	38,446	39,446
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	26,446	27,446	28,446	29,446	30,446	31,446	32,446	33,446	34,446	35,446	36,446	37,446	38,446	39,446
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0037	0,0038	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	6,2167	6,2167	6,2167	6,2167	6,2167	6,2167	6,2167	6,2167	6,2167	6,2167	6,2167	6,2167	6,2167	6,2167
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	141,07 2	141,07 2	141,07 2	141,07 2	141,072	141,072	141,072	141,072	141,072	141,072	141,072	141,072	141,072	141,072
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174

9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	4,012	4,012	4,012	4,012	4,012	4,012	4,012	4,012	4,012	4,012	4,012	4,012	4,012	4,012
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000 0	0,0003 5	0,0003 5	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0000 0	0,0003 5	0,0003 5	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	244,7	244,7	244,7	244,7	244,7	244,7	244,7	244,7	244,7	244,7	244,7	244,7	244,7	244,7
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	39,362	39,362	39,362	39,362	39,362	39,362	39,362	39,362	39,362	39,362	39,362	39,362	39,362	39,362
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	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
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,163	0,157	0,149	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	14,196	13,674	12,977	12,890	12,890	12,890	12,890	12,890	12,890	12,890	12,890	12,890	12,890	12,890
Котельная № 51																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	25,871	26,871	27,871	28,871	29,871	30,871	31,871	32,871	33,871	34,871	35,871	36,871	37,871	38,871
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	25,871	26,871	27,871	28,871	29,871	30,871	31,871	32,871	33,871	34,871	35,871	36,871	37,871	38,871
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2,8123	2,8123	2,8123	2,8123	2,8123	2,8123	2,8123	2,8123	2,8123	2,8123	2,8123	2,8123	2,8123	2,8123
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	122,67 5	122,67 5	122,67 5	122,67 5	122,675	122,675	122,675	122,675	122,675	122,675	122,675	122,675	122,675	122,675
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,653	1,653	1,653	1,653	1,653	1,653	1,653	1,653	1,653	1,653	1,653	1,653	1,653	1,653
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	5,435	5,435	5,435	5,435	5,435	5,435	5,435	5,435	5,435	5,435	5,435	5,435	5,435	5,435
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0009 9	0,0019 7	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0009 9	0,0019 7	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	40,003	40,003	40,003	40,003	40,003	40,003	40,003	40,003	40,003	40,003	40,003	40,003	40,003	40,003
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	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
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,119	0,118	0,11	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	21,613	21,431	19,978	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523
Котельная № 52																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	1,598	1,598	1,598	1,598	1,598	1,598	1,598	1,598	1,598	1,598	1,598	1,598	1,598	1,598
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	1,598	1,598	1,598	1,598	1,598	1,598	1,598	1,598	1,598	1,598	1,598	1,598	1,598	1,598

2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	0,51	0,51	0,51	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510
2.1.	магистральных	тыс. м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м ²	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
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	29,307	30,307	31,307	32,307	33,307	34,307	35,307	36,307	37,307	38,307	39,307	40,307	41,307	42,307
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	29,307	30,307	31,307	32,307	33,307	34,307	35,307	36,307	37,307	38,307	39,307	40,307	41,307	42,307
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	0,0022	0,0022	0,0022	0,0023	0,0023	0,0023	0,0023	0,0023	0,0023	0,0023	0,0023	0,0023	0,0023	0,0023
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	4,0141	4,0141	4,0141	4,0141	4,0141	4,0141	4,0141	4,0141	4,0141	4,0141	4,0141	4,0141	4,0141	4,0141
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	127,05 2	127,05 2	127,05 2	127,05 2	127,052	127,052	127,052	127,052	127,052	127,052	127,052	127,052	127,052	127,052
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,371	1,371	1,371	1,371	1,371	1,371	1,371	1,371	1,371	1,371	1,371	1,371	1,371	1,371
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	4,885	4,885	4,885	4,885	4,885	4,885	4,885	4,885	4,885	4,885	4,885	4,885	4,885	4,885
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0025 0	0,0025 0	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0025 0	0,0025 0	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	288,7	288,7	288,7	288,7	288,7	288,7	288,7	288,7	288,7	288,7	288,7	288,7	288,7	288,7
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	40,009	40,009	40,009	40,009	40,009	40,009	40,009	40,009	40,009	40,009	40,009	40,009	40,009	40,009

19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,124	0,122	0,114	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	15,885	15,629	14,604	13,836	13,836	13,836	13,836	13,836	13,836	13,836	13,836	13,836	13,836	13,836
Котельная № 53																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	0,945	0,945	0,945	0,945	0,945	0,945	0,945	0,945	0,945	0,945	0,945	0,945	0,945	0,945
2.1.	магистральных	тыс. м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м ²	0,945	0,945	0,945	0,945	0,945	0,945	0,945	0,945	0,945	0,945	0,945	0,945	0,945	0,945
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	42,228	43,228	44,228	45,228	46,228	47,228	48,228	49,228	50,228	51,228	52,228	53,228	54,228	55,228
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	42,228	43,228	44,228	45,228	46,228	47,228	48,228	49,228	50,228	51,228	52,228	53,228	54,228	55,228
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	0,0040	0,0041	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	4,6487	4,6487	4,6487	4,6487	4,6487	4,6487	4,6487	4,6487	4,6487	4,6487	4,6487	4,6487	4,6487	4,6487
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	203,28 3	203,28 3	203,28 3	203,28 3	203,283	203,283	203,283	203,283	203,283	203,283	203,283	203,283	203,283	203,283
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0016 0	0,0016 0	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0016 0	0,0016 0	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосред-	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	ственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).															
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	39,990	39,990	39,990	39,990	39,990	39,990	39,990	39,990	39,990	39,990	39,990	39,990	39,990	39,990
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,186	0,181	0,171	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	20,505	19,954	18,851	18,521	18,521	18,521	18,521	18,521	18,521	18,521	18,521	18,521	18,521	18,521
Котельная № 54																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	14,326	15,326	16,326	17,326	18,326	19,326	20,326	21,326	22,326	23,326	24,326	25,326	26,326	27,326
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	14,326	15,326	16,326	17,326	18,326	19,326	20,326	21,326	22,326	23,326	24,326	25,326	26,326	27,326
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0025	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	3,9156	3,9156	3,9156	3,9156	3,9156	3,9156	3,9156	3,9156	3,9156	3,9156	3,9156	3,9156	3,9156	3,9156
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	151,190	151,190	151,190	151,190	151,190	151,190	151,190	151,190	151,190	151,190	151,190	151,190	151,190	151,190
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,956	3,956	3,956	3,956	3,956	3,956	3,956	3,956	3,956	3,956	3,956	3,956	3,956	3,956

12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000 0	0,0015 9	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0000 0	0,0015 9	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	40,658	40,658	40,658	40,658	40,658	40,658	40,658	40,658	40,658	40,658	40,658	40,658	40,658	40,658
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	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
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,181	0,262	0,242	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	24,269	35,130	32,448	33,253	33,253	33,253	33,253	33,253	33,253	33,253	33,253	33,253	33,253	33,253
Котельная № 55																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	1,362	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	1,362	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,416	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,416	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	20,897	19,767	20,767	21,767	22,767	23,767	24,767	25,767	26,767	27,767	28,767	29,767	30,767	31,767
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	20,897	19,767	20,767	21,767	22,767	23,767	24,767	25,767	26,767	27,767	28,767	29,767	30,767	31,767
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0018	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	4,1887	4,1887	4,1887	4,1887	4,1887	4,1887	4,1887	4,1887	4,1887	4,1887	4,1887	4,1887	4,1887	4,1887
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	99,315	110,05 8	110,05 8	110,05 8	110,058	110,058	110,058	110,058	110,058	110,058	110,058	110,058	110,058	110,058

8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,272	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	5,529	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840
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
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	40,538	40,538	40,538	40,538	40,538	40,538	40,538	40,538	40,538	40,538	40,538	40,538	40,538	40,538
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	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
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,11	0,174	0,228	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	14,593	23,083	30,247	29,716	29,716	29,716	29,716	29,716	29,716	29,716	29,716	29,716	29,716	29,716
Котельная № 56																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	1,135	1,135	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300							
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0							
1.2.	распределительных	км	1,135	1,135	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3							
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,398	0,398	0,398	0,398	0,398	0,398	0,398							
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0							
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,398	0,398	0,398	0,398	0,398	0,398	0,398							
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	15,839	16,839	15,988	16,988	17,988	18,988	19,988							
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0							
3.2.	распределительных	лет	15,839	16,839	15,988	16,988	17,988	18,988	19,988							

4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0							
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0017	0,0017	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018							
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2,7606	2,7606	2,7606	2,7606	2,7606	2,7606	2,7606							
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	144,17 2	144,17 2	144,17 2	144,17 2	144,172	144,172	144,172							
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159							
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0							
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159							
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399							
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,626	2,626	2,626	2,626	2,626	2,626	2,626							
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	5,334	5,334	4,657	4,657	4,657	4,657	4,657							
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	1	0	0	0	0	0							
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000 0	0,0008 8	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000							
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0							
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0000 0	0,0008 8	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000							
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							
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0							
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1							
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2							
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	39,194	39,194	39,194	39,194	39,194	39,194	39,194							
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22							
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6							
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,088	0,087	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082							
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	14,536	14,371	13,545	13,545	13,545	13,545	13,545							
Котельная № 57																

1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	2,114	2,114	2,159	2,159	2,159	2,159	2,159	2,159	2,159	2,159	2,159	2,159	2,159	2,159
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	2,114	2,114	2,159	2,159	2,159	2,159	2,159	2,159	2,159	2,159	2,159	2,159	2,159	2,159
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	0,749	0,749	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763
2.1.	магистральных	тыс. м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м ²	0,749	0,749	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	15,839	16,839	16,014	17,014	18,014	19,014	20,014	21,014	22,014	23,014	24,014	25,014	26,014	27,014
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	15,839	16,839	16,014	17,014	18,014	19,014	20,014	21,014	22,014	23,014	24,014	25,014	26,014	27,014
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	0,0032	0,0033	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	4,853	4,853	4,853	4,853	4,853	4,853	4,853	4,853	4,853	4,853	4,853	4,853	4,853	4,853
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	154,33 8	154,33 8	157,22 2	157,22 2	157,222	157,222	157,222	157,222	157,222	157,222	157,222	157,222	157,222	157,222
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	0,243	0,243	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,943	1,943	1,943	1,943	1,943	1,943	1,943	1,943	1,943	1,943	1,943	1,943	1,943	1,943
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	4,432	4,432	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000 0	0,0004 7	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0000 0	0,0004 7	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	186,1	196,1	196,1	196,1	196,1	196,1	196,1	196,1	196,1	196,1	196,1	196,1	196,1	196,1

17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	194,9	194,9	194,9	194,9	194,9	194,9	194,9	194,9	194,9	194,9	194,9	194,9	194,9	194,9
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	40,161	40,161	40,161	40,161	40,161	40,161	40,161	40,161	40,161	40,161	40,161	40,161	40,161	40,161
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	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
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,176	0,17	0,154	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	18,785	18,145	16,437	15,477	15,477	15,477	15,477	15,477	15,477	15,477	15,477	15,477	15,477	15,477
Котельная № 58																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	2,537	2,537	2,643	2,643	2,643	2,643	2,643	2,643	2,643	2,643	2,643	2,643	2,643	2,643
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	2,537	2,537	2,643	2,643	2,643	2,643	2,643	2,643	2,643	2,643	2,643	2,643	2,643	2,643
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	0,835	0,835	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877
2.1.	магистральных	тыс. м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м ²	0,835	0,835	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	9,897	10,897	11,32	12,32	13,32	14,32	15,32	16,32	17,32	18,32	19,32	20,32	21,32	22,32
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	9,897	10,897	11,32	12,32	13,32	14,32	15,32	16,32	17,32	18,32	19,32	20,32	21,32	22,32
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	0,0035	0,0036	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	5,3727	5,3727	5,3727	5,3727	5,3727	5,3727	5,3727	5,3727	5,3727	5,3727	5,3727	5,3727	5,3727	5,3727
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	155,41 5	155,41 5	163,23 3	163,23 3	163,233	163,233	163,233	163,233	163,233	163,233	163,233	163,233	163,233	163,233
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	0,248	0,248	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	4,249	4,249	4,078	4,078	4,078	4,078	4,078	4,078	4,078	4,078	4,078	4,078	4,078	4,078
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0000 0	0,0003 9	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0000 0	0,0003 9	0,0000 0	0,0000 0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	206,3	206,3	206,3	206,3	206,3	206,3	206,3	206,3	206,3	206,3	206,3	206,3	206,3	206,3
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	216,7	216,7	216,7	216,7	216,7	216,7	216,7	216,7	216,7	216,7	216,7	216,7	216,7	216,7
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	40,334	40,334	40,334	40,334	40,334	40,334	40,334	40,334	40,334	40,334	40,334	40,334	40,334	40,334
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,179	0,182	0,184	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	16,606	16,885	17,070	19,297	19,297	19,297	19,297	19,297	19,297	19,297	19,297	19,297	19,297	19,297
Котельная № 59																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	3,371	3,371	3,371	3,667	3,667	3,667	3,667	3,667	3,667	3,667	3,667	3,667	3,667	3,667
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	3,371	3,371	3,371	3,667	3,667	3,667	3,667	3,667	3,667	3,667	3,667	3,667	3,667	3,667
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	1,095	1,095	1,095	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	1,095	1,095	1,095	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	19,747	20,747	21,747	21,772	22,772	23,772	24,772	25,772	26,772	27,772	28,772	29,772	30,772	31,772
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	19,747	20,747	21,747	21,772	22,772	23,772	24,772	25,772	26,772	27,772	28,772	29,772	30,772	31,772
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0046	0,0048	0,0048	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	5,3474	5,3474	5,3474	5,3474	5,3474	5,3474	5,3474	5,3474	8,5474	8,5474	8,5474	8,5474	8,5474	8,5474
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	204,77 2	204,77 2	204,77 2	214,12 3	214,123	214,123	214,123	214,123	133,959	133,959	133,959	133,959	133,959	133,959
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,178	0,178	0,178	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181

10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,737	1,085	1,085	1,085	1,085	1,085	1,085
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,330	3,330	3,330	3,061	3,061	3,061	3,061	3,061	5,205	5,205	5,205	5,205	5,205	5,205
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,00148	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,00148	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	207,8	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7	185,7
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	213,1	213,1	213,1	213,1	213,1	213,1	213,1	213,1	213,1	213,1	213,1	213,1	213,1	213,1
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	39,851	39,851	39,851	39,851	39,851	39,851	39,851	39,851	24,932	24,932	24,932	24,932	24,932	24,932
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	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
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,185	0,188	0,178	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	16,483	16,750	15,859	14,790	14,790	14,790	14,790	14,790	8,698	8,698	8,698	8,698	8,698	8,698
МУП "ДзержинскЭнерго"																
Котельная № 3																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41								
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0								
1.2.	распределительных	км	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41								
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01								
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0								
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01								
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	11	12	13	14	15	16								
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0								
3.2.	распределительных	лет	11	12	13	14	15	16								
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0								
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0	0	0	0	0	0								

6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15								
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2								
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0								
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0								
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0								
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0	0	0	0	0	0								
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	0	0	0	0	0	0								
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0	0	0	0	0	0								
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	0	0	0	0	0								
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0								
13.2.	распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0								
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	%	0	0	0	0	0	0								
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8								
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1								
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	225,19	225,19	225,19	225,19	225,19	225,19								
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0	0	0	0	0	0								
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0	0	0	0	0	0								
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009								
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	200,13 3	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200								
Котельная № 7 тепловых сетей нет																
Котельная № 9 тепловых сетей нет																
Котельная № 11 тепловых сетей нет																
Котельная № 14 тепловых сетей нет																
Котельная № 21 тепловых сетей нет																
Котельная общежития Гастелло 4А																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	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

2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	0,0062 7	0,0062 7	0,0062 7	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
2.1.	магистральных	тыс. м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м ²	0,0062 7	0,0062 7	0,0062 7	0,0062 7	0,00627	0,00627	0,00627	0,00627	0,00627	0,00627	0,00627	0,00627	0,00627	0,00627
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	409,80	409,80	409,80	409,80	409,80	409,80	409,80	409,80	409,80	409,80	409,80	409,80	409,80	409,80
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,0214	0,0323	0,0337	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	3,410	5,148	5,368	5,484	5,484	5,484	5,484	5,484	5,484	5,484	5,484	5,484	5,484	5,484
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	16,445	24,830	25,889	26,452	26,452	26,452	26,452	26,452	26,452	26,452	26,452	26,452	26,452	26,452
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184
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
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	0,0008 5	0,0008 5	0,0008 5	0,0008 5	0,00085	0,00085	0,00085	0,00085	0,00085	0,00085	0,00085	0,00085	0,00085	0,00085
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0,0008 5	0,0008 5	0,0008 5	0,0008 5	0,00085	0,00085	0,00085	0,00085	0,00085	0,00085	0,00085	0,00085	0,00085	0,00085
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063

20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0023	0,0024	0,0023	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	17,390	18,120	17,843	17,006	17,006	17,006	17,006	17,006	17,006	17,006	17,006	17,006	17,006	17,006
Котельная Трамвайное депо тепловых сетей нет																
Котельная ул. Сухаренко, 10																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	8,348	8,348	8,348	8,348	8,348	8,348	8,348	8,348	8,348	8,348	8,348	8,348	8,348	8,348
1.1.	магистральных	км	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77
1.2.	распределительных	км	5,578	5,578	5,578	5,578	5,578	5,578	5,578	5,578	5,578	5,578	5,578	5,578	5,578	5,578
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	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
2.1.	магистральных	тыс. м ²	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
2.2.	распределительных	тыс. м ²	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3.1.	магистральных	лет	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3.2.	распределительных	лет	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	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
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	4,7318	4,7286	4,6737	4,6575	6,9735	6,9735	6,9735	6,9735	6,9735	6,9735	6,9735	6,9735	6,9735	6,9735
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	131,03	131,12	132,66	133,12	88,91	88,91	88,91	88,91	88,91	88,91	88,91	88,91	88,91	88,91
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,81	0,93	0,76	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,49	0,57	0,46	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,32	0,36	0,30	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	1,306	1,501	1,224	0,837	0,837	0,837	0,837	0,837	0,837	0,837	0,837	0,837	0,837	0,837
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,647	3,043	2,482	1,696	1,696	1,696	1,696	1,696	1,696	1,696	1,696	1,696	1,696	1,696
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	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
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0002 4	0,0002 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.1.	магистральных	ед./м/год	0,0000 0	0,0000 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0003 6	0,0003 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосред-	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	ственным разбором теплоносителя цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема).															
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	0,263	0,263	0,260	0,259	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0,263	0,263	0,260	0,259	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	6,4927	6,4927	6,4927	6,4927	6,4927	6,4927	6,4927	6,4927	6,4927	6,4927	6,4927	6,4927	6,4927	6,4927
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	6,4927	6,4927	6,4927	6,4927	6,4927	6,4927	6,4927	6,4927	6,4927	6,4927	6,4927	6,4927	6,4927	6,4927
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,383	0,373	0,321	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	30,947	26,223	24,891	27,394	22,556	22,556	22,556	22,556	22,556	22,556	22,556	22,556	22,556	22,556
Котельная пос. Пыра																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км				5,464	5,464	5,464	5,464	5,464	5,464	5,464	5,464	5,464	5,464	5,464
1.1.	магистральных	км				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км				5,464	5,464	5,464	5,464	5,464	5,464	5,464	5,464	5,464	5,464	5,464
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²				0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
2.1.	магистральных	тыс. м ²				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м ²				0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет				55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
3.1.	магистральных	лет				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет				55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел				0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч				4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч				198,64	198,64	198,64	198,64	198,64	198,64	198,64	198,64	198,64	198,64	198,64
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
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
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
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²				0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%				7,904	7,904	7,904	7,904	7,904	7,904	7,904	7,904	7,904	7,904	7,904
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м				0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024

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
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.1.	магистральных	ед./м/год				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч				0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч				0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал				0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч				0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч				0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч				0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал				51,846	51,846	51,846	51,846	51,846	51,846	51,846	51,846	51,846	51,846	51,846
Котельная пос. Бабино, Пособет																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	330,19	330,19	330,19	330,19	330,19	330,19	330,19	330,19	330,19	330,19	330,19	330,19	330,19	330,19
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,02	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
8.1.	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

8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,02	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
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,466	0,405	0,386	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	6,530	6,535	6,533	6,528	6,528	6,528	6,528	6,528	6,528	6,528	6,528	6,528	6,528	6,528
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365
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
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,019	0,01	0,004	0,01	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	7,600	4,608	1,932	4,739	5,213	5,213	5,213	5,213	5,213	5,213	5,213	5,213	5,213	5,213
Котельная пос. Бабино, Школа № 25																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	15,01	15,01	15,01	15,01	15,01	15,01	15,01	15,01	15,01	15,01	15,01	15,01	15,01	15,01
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	6,942	6,353	5,942	6,126	6,126	6,126	6,126	6,126	6,126	6,126	6,126	6,126	6,126	6,126
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	4,766	4,769	4,761	4,756	4,756	4,756	4,756	4,756	4,756	4,756	4,756	4,756	4,756	4,756
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	12,964	11,857	11,107	11,464	11,464	11,464	11,464	11,464	11,464	11,464	11,464	11,464	11,464	11,464
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
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,009	0,009	0,0075	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	24,8	27,1	24,1	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2
Котельная пос. Петряевка, ул. Квартальная																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	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
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	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

3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,3661	0,3661	0,3661	0,3661	0,3661	0,3661	0,3661	0,3661	0,3661	0,3661	0,3661	0,3661	0,3661	0,3661
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	374,21	374,21	374,21	374,21	374,21	374,21	374,21	374,21	374,21	374,21	374,21	374,21	374,21	374,21
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
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
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,365	0,297	0,279	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	4,764	4,764	4,765	4,765	4,765	4,765	4,765	4,765	4,765	4,765	4,765	4,765	4,765	4,765
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,825	0,671	0,630	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659
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
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,036	0,037	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	34,3	43,3	42,4	40,6	40,6	40,6	40,6	40,6	40,6	40,6	40,6	40,6	40,6	40,6
Котельная пос. Петряевка, врачебная амбулатория тепловых сетей нет																

Котельная пос. Горбатовка, Детский сад № 147																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
2.1.	магистральных	тыс. м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м ²	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247	0,1247
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	64,15	64,15	64,15	64,15	64,15	64,15	64,15	64,15	64,15	64,15	64,15	64,15	64,15	64,15
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
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
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	2,242	2,242	2,242	2,323	2,323	2,323	2,323	2,323	2,323	2,323	2,323	2,323	2,323	2,323
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	6,059	6,474	6,545	6,544	6,544	6,544	6,544	6,544	6,544	6,544	6,544	6,544	6,544	6,544
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,114	1,979	1,957	2,029	2,029	2,029	2,029	2,029	2,029	2,029	2,029	2,029	2,029	2,029
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
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007

18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147	0,0147
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0044	0,0045	0,0037	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	14,9	16,2	13,5	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4
			0,296	0,277	0,274	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284
Котельная пос. Горбатовка, Школа № 16																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	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
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442	0,2442
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	57,33	57,33	57,33	57,33	57,33	57,33	57,33	57,33	57,33	57,33	57,33	57,33	57,33	57,33
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	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
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
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	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
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	3,915	3,429	3,380	3,214	3,214	3,214	3,214	3,214	3,214	3,214	3,214	3,214	3,214	3,214
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	9,091	9,092	9,083	9,091	9,091	9,091	9,091	9,091	9,091	9,091	9,091	9,091	9,091	9,091
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	4,943	4,328	4,270	4,057	4,057	4,057	4,057	4,057	4,057	4,057	4,057	4,057	4,057	4,057
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

13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,01	0,011	0,009	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	16,6	20,8	17,3	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2
Котельная пос. Горбатовка, поссовет тепловых сетей нет																
Котельная пос. Горбатовка, ул. Восточная, 1А																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811	0,1811
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,0202	0,0183	0,0174	0,0179	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	44,353	40,189	38,164	39,193	39,193	39,193	39,193	39,193	39,193	39,193	39,193	39,193	39,193	39,193
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	4,759	4,760	4,768	4,766	4,766	4,766	4,766	4,766	4,766	4,766	4,766	4,766	4,766	4,766
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	70,833	64,167	60,833	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500
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
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	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
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	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
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,0093	0,00876	0,087	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	21,9	22,8	238,4	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7
ООО "Дзержинсктеплогаз" - тепловых сетей нет																
Теплопункт ТЭЦ ФКП "Завод им. Свердлова"																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	1,0379	1,0379	1,0379	1,0379	1,0379	1,0379	1,0379	1,0379	1,0379	1,0379	1,0379	1,0379	1,0379	1,0379
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	38,54	38,54	38,54	38,54	38,54	38,54	38,54	38,54	38,54	38,54	38,54	38,54	38,54	38,54
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,2282	0,1761	0,1712	0,1563	0,1563	0,1563	0,1563	0,1563	0,1563	0,1563	0,1563	0,1563	0,1563	0,1563
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
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,23	0,18	0,17	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	5,706	4,402	4,281	3,908	3,908	3,908	3,908	3,908	3,908	3,908	3,908	3,908	3,908	3,908
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	31,804	24,537	23,860	21,784	21,784	21,784	21,784	21,784	21,784	21,784	21,784	21,784	21,784	21,784
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
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м²	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040

3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,4128	0,4128	0,4128	0,4128	0,4128	0,4128	0,4128	0,4128	0,4128	0,4128	0,4128	0,4128	0,4128	0,4128
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	96,90	96,90	96,90	96,90	96,90	96,90	96,90	96,90	96,90	96,90	96,90	96,90	96,90	96,90
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,2036	0,2036	0,2036	0,2036	0,2036	0,2036	0,2036	0,2036	0,2036	0,2036	0,2036	0,2036	0,2036	0,2036
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
8.2.	распределительных	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
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,919	1,919	1,919	1,919	1,919	1,919	1,919	1,919	1,919	1,919	1,919	1,919	1,919	1,919
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
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	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
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	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
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5
АО "НОКК"																

1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565
2.1.	магистральных	тыс. м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м ²	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	0,0024	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	264,60	264,60	264,60	264,60	264,60	264,60	264,60	264,60	264,60	264,60	264,60	264,60	264,60	264,60
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,3037	0,3037	0,3037	0,3037	0,3037	0,3037	0,3037	0,3037	0,3037	0,3037	0,3037	0,3037	0,3037	0,3037
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
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970
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
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	35,077	35,077	35,077	35,077	35,077	35,077	35,077	35,077	35,077	35,077	35,077	35,077	35,077	35,077

19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6

Таблица 13.10. Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии от источников к потребителям в зона действия ЕТО городского округа г. Дзержинск

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
ЕТО "ПАО "Т Плюс"																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	396,83	397,6	398,17	405,11	405,11	405,11	405,11	405,11	405,11	406,02	406,02	406,02	406,02	406,02
1.1.	магистральных	км	164,03	164,03	164,03	164,24	164,24	164,24	164,24	164,24	164,24	164,24	164,24	164,24	164,24	164,24
1.2.	распределительных	км	232,80	233,57	234,14	240,87	240,87	240,87	240,87	240,87	240,87	241,78	241,78	241,78	241,78	241,78
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	68,53	68,73	68,95	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,34	70,34	70,34	70,34	70,34
2.1.	магистральных	тыс. м ²	25,23	25,23	25,23	25,42	25,42	25,42	25,42	25,42	25,42	25,42	25,42	25,42	25,42	25,42
2.2.	распределительных	тыс. м ²	43,30	43,50	43,72	44,79	44,79	44,79	44,79	44,79	44,79	44,92	44,92	44,92	44,92	44,92
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	16,24	17,24	18,24	19,24	20,24	21,24	22,24	23,24	24,24	25,24	26,24	27,24	28,24	29,24
3.1.	магистральных	лет	0,42	0,44	0,42	0,44	0,46	0,46	0,47	0,49	0,50	0,51	0,54	0,54	0,56	0,57
3.2.	распределительных	лет	16,24	17,24	18,24	19,24	20,24	21,24	22,24	23,24	24,24	25,24	26,24	27,24	28,24	29,24
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	12,72	21,41	13,36	3,51	4,92	5,80	4,83	4,07	2,86	2,81	3,60	2,92	2,85	3,07
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	0,2891	0,2899	0,2908	0,2962	0,2962	0,2962	0,2962	0,2962	0,2962	0,2967	0,2967	0,2967	0,2967	0,2967
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	241,41	245,10	252,69	249,52	249,53	249,47	249,04	248,88	253,01	254,30	254,30	254,30	254,30	254,30
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	283,86	280,42	272,85	281,37	281,38	281,45	281,93	282,11	277,51	276,62	276,62	276,62	276,62	276,62
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	188,93	196,19	206,00	204,01	201,06	201,06	201,05	201,02	201,03	201,03	201,03	201,03	201,03	203,62
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	140,27	146,06	153,66	151,74	149,40	149,33	149,33	149,33	149,33	149,33	149,33	149,33	149,33	149,33
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	48,65	50,13	52,33	52,28	51,65	51,73	51,72	51,70	51,71	51,71	51,71	51,71	51,71	54,29
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	2,757	2,855	2,988	2,906	2,864	2,864	2,863	2,863	2,863	2,858	2,858	2,858	2,858	2,895
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	8,018	9,055	10,176	10,469	10,248	10,284	10,291	10,305	10,065	10,065	10,065	10,065	10,065	8,611
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,607	2,370	2,196	2,073	2,093	2,088	2,086	2,083	2,133	2,125	2,125	2,125	2,125	2,608
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	481,00	512,00	362,00	352,00	339,00	332,00	325,00	319,00	312,00	306,00	299,00	289,00	281,00	274,00
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,03	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.1.	магистральных	ед./м/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,04	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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

15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	13458	13458	13458	13458	13458	13458	13458	13458	13458	13458	13458	13458	13458	13458
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	13458	13458	13458	13458	13458	13458	13458	13458	13458	13458	13458	13458	13458	13458
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	55,747	54,908	53,259	53,935	53,932	53,946	54,039	54,073	53,192	52,923	52,923	52,923	52,923	52,923
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	96,38	79,14	79,33	79,71	79,76	79,78	79,80	79,85	79,86	79,88	79,89	79,90	79,93	86,30
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	211,00	185,32	186,40	186,82	186,89	186,91	186,96	187,01	187,03	187,05	187,08	187,09	187,12	290,06
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	110,27	110,36	109,31	109,58	109,58	109,58	109,58	109,58	109,58	109,58	109,58	109,58	109,58	113,37
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	181,7	199,3	212,6	219,4	217,4	217,8	218,0	218,4	213,3	213,3	213,3	213,3	213,3	179,8
ЕТО № 2 АО «НОКК»																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474
1.1.	магистральных	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	км	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м²	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565
2.1.	магистральных	тыс. м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,0024	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353	2,1353
7.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	264,60	264,60	264,60	264,60	264,60	264,60	264,60	264,60	264,60	264,60	264,60	264,60	264,60	264,60
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,3037	0,3037	0,3037	0,3037	0,3037	0,3037	0,3037	0,3037	0,3037	0,3037	0,3037	0,3037	0,3037	0,3037
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
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970
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
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

13.1.	магистральных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.2.	распределительных	ед./м/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	35,077	35,077	35,077	35,077	35,077	35,077	35,077	35,077	35,077	35,077	35,077	35,077	35,077	35,077
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6

Таблица 13.11. Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей городского округа г. Дзержинск.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Городской округ г. Дзержинск																
1.	Протяженность тепловых сетей, в т.ч.:	км	401,30	402,08	402,65	409,58	409,58	409,58	409,58	409,58	409,58	410,49	410,49	410,49	410,49	410,49
1.1.	магистральных	км	164,03	164,03	164,03	164,24	164,24	164,24	164,24	164,24	164,24	164,24	164,24	164,24	164,24	164,24
1.2.	распределительных	км	237,27	238,05	238,62	245,34	245,34	245,34	245,34	245,34	245,34	246,25	246,25	246,25	246,25	246,25
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в т.ч.:	тыс. м ²	69,09	69,30	69,51	70,77	70,78	70,78	70,78	70,78	70,78	70,91	70,91	70,91	70,91	70,91
2.1.	магистральных	тыс. м ²	25,23	25,23	25,23	25,42	25,42	25,42	25,42	25,42	25,42	25,42	25,42	25,42	25,42	25,42
2.2.	распределительных	тыс. м ²	43,86	44,07	44,28	45,35	45,36	45,36	45,36	45,36	45,36	45,49	45,49	45,49	45,49	45,49
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	4,39	5,39	6,39	7,39	8,39	9,39	10,39	11,39	12,39	13,39	14,39	15,39	16,39	17,39
3.1.	магистральных	лет	99,31	98,03	96,26	96,75	97,58	97,90	98,14	98,30	97,56	97,62	97,66	97,70	97,74	97,78
3.2.	распределительных	лет	4,39	5,39	6,39	7,39	8,39	9,39	10,39	11,39	12,39	13,39	14,39	15,39	16,39	17,39
4.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	%	168,68	169,77	172,30	174,20	130,99	131,99	132,99	133,99	134,99	135,99	136,99	137,99	138,99	139,99
5.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м ² /чел	0,2915	0,2923	0,2932	0,2986	0,2986	0,2986	0,2986	0,2986	0,2986	0,2991	0,2991	0,2991	0,2991	0,2991
6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	243,55	247,23	254,83	251,66	251,67	251,61	251,18	251,02	255,14	256,43	256,43	256,43	256,43	256,43
7.	Относительная материальная характеристика	м ² /Гкал/ч	283,70	280,29	272,78	281,23	281,24	281,30	281,79	281,96	277,41	276,52	276,52	276,52	276,52	276,52
8.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	189,23	196,50	206,31	204,32	201,36	201,36	201,35	201,33	201,34	201,34	201,34	201,34	201,34	203,92
8.1.	магистральных	тыс. Гкал	140,27	146,06	153,66	151,74	149,40	149,33	149,33	149,33	149,33	149,33	149,33	149,33	149,33	149,33
8.2.	распределительных	тыс. Гкал	48,96	50,43	52,63	52,58	51,96	52,03	52,02	52,00	52,01	52,01	52,01	52,01	52,01	54,60
9.	Отношение потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	2,739	2,836	2,968	2,887	2,845	2,845	2,845	2,844	2,845	2,839	2,839	2,839	2,839	2,876
10.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	8,011	9,039	10,149	10,439	10,220	10,256	10,263	10,276	10,039	10,039	10,039	10,039	10,039	8,600
11.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,576	2,344	2,173	2,053	2,072	2,068	2,066	2,063	2,112	2,104	2,104	2,104	2,104	2,578
12.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	481,00	512,00	362,00	352,00	339,00	332,00	325,00	319,00	312,00	306,00	299,00	289,00	281,00	274,00
13.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,0012	0,0013	0,0009	0,0009	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
13.1.	магистральных	ед./м/год	0,0029	0,0031	0,0022	0,0021	0,0021	0,0020	0,0020	0,0019	0,0019	0,0019	0,0018	0,0018	0,0017	0,0017
13.2.	распределительных	ед./м/год	0,0020	0,0022	0,0015	0,0014	0,0014	0,0014	0,0013	0,0013	0,0013	0,0012	0,0012	0,0012	0,0011	0,0011
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

15.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	13532,9	13532,9	13532,9	13532,9	13532,9	13532,9	13532,9	13532,9	13532,9	13532,9	13532,9	13532,9	13532,9	13532,9
17.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	13532,9	13532,9	13532,9	13532,9	13532,9	13532,9	13532,9	13532,9	13532,9	13532,9	13532,9	13532,9	13532,9	13532,9
18.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	55,566	54,737	53,106	53,775	53,772	53,785	53,878	53,912	53,040	52,774	52,774	52,774	52,774	52,774
19.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	96,54	26,47	25,14	27,64	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80
20.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	211,16	185,48	186,56	186,99	187,06	187,08	187,13	187,18	187,20	187,22	187,25	187,26	187,29	290,22
21.	Расход электроэнергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	110,51	110,60	109,55	109,82	109,82	109,82	109,82	109,82	109,82	109,82	109,82	109,82	109,82	113,61
22.	Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	180,8	198,2	211,2	218,0	216,0	216,5	216,6	217,0	212,0	212,0	212,0	212,0	212,0	178,9

Таблица 13.12. Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения
ЕТО городского округа г. Дзержинск.

№ пп	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
ЕТО № 1 ПАО "Т Плюс"																
1.	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности (с НДС)	млн.руб.	131,2	91,4	104,3	35,5	66,3	204,1	152,3	158,3	0	0	0	0	0	0
2.	Освоение инвестиций (с НДС)	млн.руб.	131,2	91,4	104,3	37,8	66,3	204,1	152,3	158,3	0	0	0	0	0	0
3.	В процентах от плана	%	100,0	100,0	100,0	106,4	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-
4.	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети (с НДС)	млн.руб.	10,0	649,5	1771,0	366,8	503,9	489,8	382,6	318,7	324,7	346,1	348,9	363,8	386,2	440,5
5.	Освоение инвестиций в тепловые сети (с НДС)	млн.руб.	10,0	649,5	1771,0	391,4	503,9	489,8	382,6	318,7	324,7	346,1	348,9	363,8	386,2	440,5
6.	План инвестиций на переход к закрытой системе теплоснабжения (с НДС)	млн.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Всего накопленным итогом (с НДС)	млн.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме горячего водоснабжения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Всего плановая потребность в инвестициях (с НДС)	млн.руб.	141,2	740,9	1875,4	402,3	570,2	693,9	534,9	477,0	324,7	346,1	348,9	363,8	386,2	440,5
10.	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом (с НДС)	млн.руб.	141,2	882,1	2757,4	3159,7	3729,9	4423,8	4958,7	5435,7	5760,4	6106,4	6455,3	6819,1	7205,3	7645,9
11	Источники инвестиций (с НДС)	млн.руб.	141,2	740,9	1875,4	402,3	570,2	693,9	534,9	477,0	324,7	346,1	348,9	363,8	386,2	440,5
11.1	Собственные средства	млн.руб.	н/д	н/д	н/д	н/д	510,3	614,2	532,1	477,0	317,0	340,2	348,9	363,8	386,2	440,5
11.2	Средства за счет присоединения потребителей	млн.руб.	н/д	н/д	н/д	н/д	59,93	79,71	2,77	0	7,66	5,85	0	0	0	0
11.3	Средства бюджетов	млн.руб.	н/д	н/д	н/д	н/д	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	Тариф на производство тепловой энергии	руб./Гкал	943,3	1072,0	1072,0	1175,0	1345,4	1385,7	1405,7	1419,8	1476,6	1535,6	1597,1	1661,0	1727,4	1796,5
13.	Тариф на передачу тепловой энергии	руб./Гкал	1283,4	1461,9	1461,9	1605,7	1766,3	1844,4	2079,6	2271,1	2362,0	2456,4	2554,7	2656,9	2763,2	2873,7
14.	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (без НДС)	руб./Гкал	2226,7	2533,9	2533,9	2780,7	3111,6	3230,1	3485,3	3690,9	3838,6	3992,1	4151,8	4317,8	4490,6	4670,2
15.	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (с НДС)	руб./Гкал	2672,0	3040,6	3040,6	3336,8	3733,9	3876,1	4182,3	4429,1	4606,3	4790,5	4982,1	5181,4	5388,7	5604,2
16.	Индикатор изменения конечного тарифа для потребителя	%	8,16	13,80	0,00	9,74	11,90	3,81	7,90	5,90	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
ЕТО № 2 АО "НОКК"																
№ пп	(с НДС)	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1.	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности (с НДС)	млн.руб.	0	0	0	0	0	39,20	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Освоение инвестиций (с НДС)	млн.руб.	0	0	0	0	0	39,20	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	В процентах от плана	%	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети (с НДС)	млн.руб.	0	0	0	0	0	26,08	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Освоение инвестиций в тепловые сети (с НДС)	млн.руб.	0	0	0	0	0	26,08	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	План инвестиций на переход к закрытой системе теплоснабжения (с НДС)	млн.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Всего накопленным итогом (с НДС)	млн.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме горячего водоснабжения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

9.	Всего плановая потребность в инвестициях (с НДС)	млн.руб.	0	0	0	0	0	65,28	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом (с НДС)	млн.руб.	0	0	0	0	0	65,28	65,28	65,28	65,28	65,28	65,28	65,28	65,28	65,28
11	Источники инвестиций (с НДС)	млн.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.1	Собственные средства	млн.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.2	Средства за счет присоединения потребителей	млн.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.3	Средства бюджетов	млн.руб.	0	0	0	0	0	65,282	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	Тариф на производство тепловой энергии	руб./Гкал	1946,6	2032,2	2215,1	2432,1	2721,6	2988,3	3224,3	3414,6	3551,2	3693,2	3840,9	3994,6	4154,4	4320,5
13.	Тариф на передачу тепловой энергии	руб./Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (без НДС)	руб./Гкал	1946,6	2032,2	2215,1	2432,1	2721,6	2988,3	3224,3	3414,6	3551,2	3693,2	3840,9	3994,6	4154,4	4320,5
15.	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (с НДС)	руб./Гкал	2335,9	2438,6	2658,1	2918,6	3265,9	3585,9	3869,2	4097,5	4261,4	4431,8	4609,1	4793,5	4985,2	5184,6
16.	Индикатор изменения конечного тарифа для потребителя	%	8,16	4,40	9,00	9,80	11,90	9,80	7,90	5,90	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00

Таблица 13.13. Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения городского округа г. Дзержинск.

№ пп	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Городской округ г. Дзержинск																
1.	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности (с НДС)	млн.руб.	131,2	91,4	104,3	35,5	66,3	243,3	152,3	158,3	0	0	0	0	0	0
2.	Освоение инвестиций (с НДС)	млн.руб.	131,2	91,4	104,3	37,8	66,3	243,3	152,3	158,3	0	0	0	0	0	0
3.	В процентах от плана	%	100,00	100,00	100,00	106,42	100,00	100,00	100,00	100,00	-	-	-	-	-	-
4.	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети (с НДС)	млн.руб.	10,0	649,5	1771,0	366,8	503,9	515,9	382,6	318,7	324,7	346,1	348,9	363,8	386,2	440,5
5.	Освоение инвестиций в тепловые сети (с НДС)	млн.руб.	10,0	649,5	1771,0	391,4	503,9	515,9	382,6	318,7	324,7	346,1	348,9	363,8	386,2	440,5
6.	План инвестиций на переход к закрытой системе теплоснабжения (с НДС)	млн.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Всего накопленным итогом (с НДС)	млн.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме горячего водоснабжения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Всего плановая потребность в инвестициях (с НДС)	млн.руб.	141,2	740,9	1875,4	402,3	570,2	759,2	534,9	477,0	324,7	346,1	348,9	363,8	386,2	440,5
10.	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом (с НДС)	млн.руб.	141,2	882,1	2757,4	3159,7	3729,9	4489,1	5024,0	5501,0	5825,6	6171,7	6520,6	6884,4	7270,6	7711,2
11	Источники инвестиций (с НДС)	млн.руб.	141,2	740,9	1875,4	402,3	570,2	759,2	534,9	477,0	324,7	346,1	348,9	363,8	386,2	440,5
11.1	Собственные средства	млн.руб.	н/д	н/д	н/д	н/д	510,3	614,2	532,1	477,0	317,0	340,2	348,9	363,8	386,2	440,5
11.2	Средства за счет присоединения потребителей	млн.руб.	н/д	н/д	н/д	н/д	59,93	79,71	2,77	0	7,66	5,85	0	0	0	0
11.3	Средства бюджетов	млн.руб.	н/д	н/д	н/д	н/д	0	65,28	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	Тариф на производство тепловой энергии	руб./Гкал	943,3	1072,0	1072,0	1175,0	1345,4	1385,7	1405,7	1419,8	1476,6	1535,6	1597,1	1661,0	1727,4	1796,5
13.	Тариф на передачу тепловой энергии	руб./Гкал	1283,4	1461,9	1461,9	1605,7	1766,3	1844,4	2079,6	2271,1	2362,0	2456,4	2554,7	2656,9	2763,2	2873,7
14.	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (без НДС)	руб./Гкал	2226,7	2533,9	2533,9	2780,7	3111,6	3230,1	3485,3	3690,9	3838,6	3992,1	4151,8	4317,8	4490,6	4670,2
15.	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (с НДС)	руб./Гкал	2672,0	3040,6	3040,6	3336,8	3733,9	3876,1	4182,3	4429,1	4606,3	4790,5	4982,1	5181,4	5388,7	5604,2
16.	Индикатор изменения конечного тарифа для потребителя	%	8,16	13,80	0,00	9,74	11,90	3,81	7,90	5,90	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Федеральный закон от 27.06.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
2. Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 года №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» в редакции постановления Правительства РФ от 16.03.2019 года №276 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ».
3. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности...».
4. Новости теплоснабжения № 9 2010 год, Папушкин В.Н. «Радиус теплоснабжения. Хорошо забытое старое», (стр. 44÷49).
5. Приказ Министерства энергетики РФ от 5 марта 2019 г. № 212 "Об утверждении Методических указаний по разработке схем теплоснабжения".
6. Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 N 808 (ред. от 26.07.2018) «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».
7. Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 г. №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».
8. СП 131.13330.2012 «Строительная климатология». Актуализированная редакция СНиП 23-01-99* (с Изменениями № 1, 2).
9. СП 124.13330.2012 «Тепловые сети». Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003. Минрегион России, 2012 г.
10. РД-7-ВЭП «Расчет систем централизованного теплоснабжения с учетом требований надежности».
11. Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2009 N 610 «Об утверждении правил установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок».
12. Постановление Правительства Российской Федерации от 7 марта 1995 г. № 235 «О порядке передачи объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения федеральной собственности в государственную собственность субъектов Российской Федерации и муниципальную собственность».
13. Федеральный закон от 21 декабря 2001 г. №178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества».
14. Приказ Министерства Энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 г. № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок».
15. Распоряжение Правительства РФ от 28.08.2018 N 1801-р.