



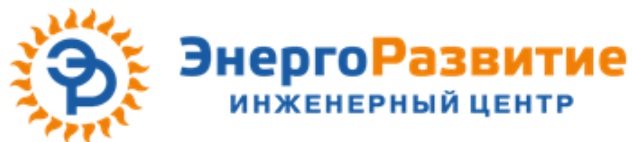
**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «Город ДЗЕРЖИНСК»  
НА ПЕРИОД ДО 2035 ГОДА  
АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ НА 2026 ГОД**

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ  
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

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

**№ 0413 – 2025.ОМ-АСТ.010**

г. Дзержинск, 2025 год



«СОГЛАСОВАНО»

Директор филиала  
«Нижегородский» ПАО «Т Плюс»

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель генерального  
директора по производству  
ООО ИЦ «ЭнергоРазвитие»

\_\_\_\_\_ И.А. Гнеушева

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

\_\_\_\_\_ А. С. Вакатов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «Город ДЗЕРЖИНСК»  
НА ПЕРИОД ДО 2035 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.010**

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 (тепловой нагрузки) в зоне действия системы теплоснабжения, с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения .....	9
13.2. Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и .....	79
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ .....	80

## СПИСОК ОСНОВНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность, степень, звание</b>	<b>Телефон</b>	<b>Выполненные работы</b>	<b>Подпись</b>
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 отчетов.	
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 отчетов.	
Хамматуллин Д.К.	Нач. лаборато- рии СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление отчетов.	
Никанов А.Н.	Главный специа- лист СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление отчетов.	
Иванов Р.В.	Ведущий инженер СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление отчетов.	
Мирзагаянов Р.А.	Инженер 1 кат. СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление отчетов.	
Субботин Д.Е.	Инженер СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление отчетов.	
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 2035 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 2035 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 2035 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	2035
ЕТО №1 Филиал "Нижегородский" ПАО "Т Плюс"																	
Дзержинская ТЭЦ																	
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	3190,6	2997,37	3026,19	3040,15	3040,15	3055,30	3054,53	3072,11	3082,64	3116,91	3116,91	3136,91	3136,91	3229,59	3229,59
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	970,81	899,06	927,5	948,32	974,74	978,86	988,47	1006,56	1020,71	1020,71	1031,98	1031,98	1031,98	1031,98	1031,98
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	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	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	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	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	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	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	16,58
4	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	1020,61	925,99	959,42	972,11	984,49	998,90	1004,19	1013,30	1021,07	1033,10	1034,13	1037,09	1037,09	1080,02	1080,02
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	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	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	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	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	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	58,55
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	0,00008
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/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	0,334
7	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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)	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	6,8E-05
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00010	0,00010	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	0,214	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	0,23
11	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,00005	0,00005	0,00006	0,00006	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	0,0079	0,0074	0,0075	0,0076	0,0077	0,0078	0,0078	0,0079	0,0079	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0084	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	25,65
14	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00147	0,00138	0,00139	0,00141	0,00143	0,00145	0,00146	0,00147	0,00148	0,00150	0,00150	0,00150	0,00150	0,00157	0,00157

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	4,79
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,064
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном 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	0,00009
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	0,1567
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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	3,2E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007
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	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	2,42E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00021	0,00021	0,00021	0,00021	0,00021	0,00021	0,00021	0,00021	0,00021	0,00021	0,00021	0,00021	0,00021	0,00021	0,00021
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	0,3084
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	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	0,00004
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	0,0708
Котельная № 15																	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	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	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	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	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	3,552
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,116
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м²	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	0,00010
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	0,2503
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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	5,1E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	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	0,00002
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	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	9,21E-06
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011
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	0,2439
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	0,00002
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	0,0481
Котельная № 20																	
1	Общая отопливаемая 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	19,27
2	Общая отопливаемая 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	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	6,623

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	2,923
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	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	0
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	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	0,00010
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	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	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	3,3E-05
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	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	0,00010
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	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	3,08E-05
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	0,00020	0,00020	0,00020	0,00020	0,00020	0,00020	0,00020	0,00020	0,00020	0,00020	0,00020	0,00020	0,00020	0,00020	0,00020
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	0,2462
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/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	0,00004
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	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	19,27
Котельная № 23																	
1	Общая отапливаемая 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	118,674	130,938
2	Общая отапливаемая 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	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	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	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	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	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	0,787

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,00009	0,00007	0,00006	0,00005	0,00005	0,00004	0,00004
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,20951	0,17389	0,16486	0,13821	0,13821	0,13821	0,13821	0,13821	0,18370	0,15134	0,12867	0,11191	0,09901	0,08878	0,08047
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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)	4,2E-05	3,5E-05	3,3E-05	2,8E-05	2,8E-05	2,8E-05	2,8E-05	2,8E-05	3,7E-05	3,1E-05	2,6E-05	2,3E-05	2,0E-05	1,8E-05	1,6E-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	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	0,0960
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	2,91E-05	2,45E-05	2,32E-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	1,95E-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	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	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	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	0,05254
Котельная № 26Н																	
1	Общая отопляемая 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	54,6
2	Общая отопляемая 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	7,462

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	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	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	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	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	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	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	0,1367
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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)	3,7E-05	3,4E-05	3,2E-05	2,8E-05	2,8E-05	2,8E-05	2,8E-05	2,8E-05	2,8E-05	2,8E-05	2,8E-05	2,8E-05	2,8E-05	2,8E-05	2,8E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00009 9	0,00010 0	0,00010 0	0,00010 0	0,00010 0	0,00010 0	0,00010 0	0,00010 0	0,00010 0	0,00010 0	0,00010 0	0,00010 0	0,00010 0	0,00010 0	0,00010 0
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	0,1742
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	4,70E-05	4,36E-05	4,10E-05	3,53E-05	3,53E-05	3,53E-05	3,53E-05	3,53E-05	3,53E-05	3,53E-05	3,53E-05	3,53E-05	3,53E-05	3,53E-05	3,53E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	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	0,2386	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	0,1772
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	0,00003
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	0,0458
Котельная № 28																	
1	Общая отопляемая 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	35,34
2	Общая отопляемая 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	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	3,679
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	3,128
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	3,128
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1,112

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	0,00009	0,00009
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	0,1786
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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)	4,5E-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	3,6E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00009	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
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	0,1049
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×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	2,13E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,00009
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	0,1499
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	0,00002
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	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	0,0330
Котельная № 29Н																	
1	Общая отопляемая 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	52,95
2	Общая отопляемая 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
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	0,00010
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	0,2074



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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	4,3E-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	4,2E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00009	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
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	0,0373
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×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	7,56E-06
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00012	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013
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	0,2609
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024
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	0,0514
Котельная № 35																	
1	Общая отапливаемая 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	44,62
2	Общая отапливаемая 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	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	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	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	4,136
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,00009	0,00009
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	0,1896
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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	3,8E-05

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00009	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
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	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	2,04E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011
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	0,2009
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	0,00002
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	0,0435
Котельная № 38Н																	
1	Общая отапливаемая 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	57,507
2	Общая отапливаемая 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,0265
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	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	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	0
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	0,00010
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	0,2210
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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)	5,3E-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	4,5E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00009	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
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	0,0524

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×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	1,06E-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	0,00015
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	0,3019
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	0,00003
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	0,0605
Котельная № 40																	
1	Общая отапливаемая 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	58,49
2	Общая отапливаемая 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
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	0,00010
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	0,1716
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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)	4,9E-05	4,5E-05	4,1E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-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	0,00009	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	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	0,0671
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	1,91E-05	1,76E-05	1,60E-05	1,36E-05	1,36E-05	1,36E-05	1,36E-05	1,36E-05	1,36E-05	1,36E-05	1,36E-05	1,36E-05	1,36E-05	1,36E-05	1,36E-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	0,00016
13.	Средняя плотность расхода тепловой	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	0,2384

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	энергии на отопление в жилищном фонде																
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	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	0,0498
Котельная № 42																	
1	Общая отопливаемая 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	60,57
2	Общая отопливаемая 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,1571
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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)	3,8E-05	3,5E-05	3,3E-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	0,00009	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	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	0,1709
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	4,08E-05	3,81E-05	3,56E-05	3,47E-05	3,47E-05	3,47E-05	3,47E-05	3,47E-05	3,47E-05	3,47E-05	3,47E-05	3,47E-05	3,47E-05	3,47E-05	3,47E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00015	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	0,00016
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	0,2261
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	0,00003
15.	Средний расход тепловой энергии на	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	0,0560

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	отопление на одного жителя																
Котельная № 43Н																	
1	Общая отопляемая 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	51,2
2	Общая отопляемая 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00077	0,00102	0,00102	0,00102	0,00102	0,00102	0,00102	0,00102	0,00102	0,00102	0,00102	0,00102	0,00102	0,00102	0,00102
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	0,2045
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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	4,2E-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	4,1E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00086	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023
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	0,0452
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×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	9,17E-06
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013
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	0,2487
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00024	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0025	0,000025
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	0,0496
Котельная № 44Н																	
1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	φ	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	45,96

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
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	0,0010
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	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	0,1676
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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	3,4E-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	3,4E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	0,00009	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	0,0002
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	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	0,0336
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×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	6,82E-06
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,0011
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	0,1830
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	0,00002
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	0,0362
Котельная № 47																	
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	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	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	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	9,948

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,051
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	0,00010
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	0,2347
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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	4,8E-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	0,00004
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	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	1,95E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00025	0,00027	0,00027	0,00027	0,00027	0,00027	0,00027	0,00027	0,00027	0,00027	0,00027	0,00027	0,00027	0,00027	0,00027
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	0,5759
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	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	0,00005
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	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	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	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	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	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	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	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	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	1,201

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	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	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	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	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	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	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	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	0,051
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	0,00010
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	0,2347
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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	4,8E-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	0,00004
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	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	1,95E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00025	0,00027	0,00027	0,00027	0,00027	0,00027	0,00027	0,00027	0,00027	0,00027	0,00027	0,00027	0,00027	0,00027	0,00027
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	0,5759
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	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	0,00005
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	2,678



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	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	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	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00008	0,00008	0,00008	0,00013	0,00013	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014
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	0,2393
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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	4,4Е-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	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	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	0,0144
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×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	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	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	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	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	0,0122
Котельная № 61Н																	
1	Общая отопляемая 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	69,181
2	Общая отопляемая 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,095

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	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	0,1877
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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	4,2E-05	4,0E-05	3,9E-05	3,9E-05	3,9E-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	0,00009	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	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	0,0238
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественном деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	4,76E-06	4,82E-06	4,82E-06	4,82E-06	4,82E-06	4,82E-06	4,82E-06	4,82E-06	4,82E-06	4,82E-06	4,82E-06	4,82E-06	4,82E-06	4,82E-06	4,82E-06
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00017	0,00018	0,00018	0,00018	0,00018	0,00018	0,00018	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017
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	0,3085
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	0,00003
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,015
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	0,00010
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	0,2033
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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	2035
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°C×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	4,1E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00009	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
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	0,0043
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественном деловом фонде	Гкал/м²/(°C×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	8,69E-07
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00018	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019
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	0,3588
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00003	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
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	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	0,0675
Котельная № 64Н																	
1	Общая отопляемая 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	102,28
2	Общая отопляемая 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,006
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00008	0,00008	0,00008	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00010	0,00030	0,00030
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	0,7078
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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	4,6E-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	1,4E-04
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00008 6	0,00008 7	0,00008 7	0,00000 9	0,00000 9	0,00000 9	0,00000 9	0,00000 9	0,00000 9	0,00000 9	0,00000 9	0,00000 9	0,00000 9	0,00000 9	0,00000 9

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	0,0163
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×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	3,30E-06
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00020	0,00020	0,00020	0,00020	0,00020	0,00020	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	0,00074	0,00074
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	1,7195
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00014	0,00014
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	0,3231
Котельная № 8																	
1	Общая отапливаемая 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	42,56
2	Общая отапливаемая 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	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	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	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	2,828
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00008	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007
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	0,1282
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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)	4,8E-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	2,6E-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	0,00001
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	0,0221
11.	Удельное приведенное потребление	Гкал/м²/(°C×	8,14E-	4,70E-	4,53E-	4,48E-	4,48E-	4,48E-	4,48E-	4,48E-	4,48E-	4,48E-	4,48E-	4,48E-	4,48E-	4,48E-	4,48E-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	тепловой энергии в общественного деловом фонде	сут)	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007
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	0,1296
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	0,00001
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	0,0255
Котельная № 13																	
1	Общая отапливаемая 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	65,65
2	Общая отапливаемая 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	9,487
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	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	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	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	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	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	0,00009	0,00009
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	0,1445
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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)	4,4E-05	3,8E-05	3,4E-05	2,9E-05	2,9E-05	2,9E-05	2,9E-05	2,9E-05	2,9E-05	2,9E-05	2,9E-05	2,9E-05	2,9E-05	2,9E-05	2,9E-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	0,00004
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	0,0609
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	1,82E-05	1,61E-05	1,45E-05	1,24E-05	1,24E-05	1,24E-05	1,24E-05	1,24E-05	1,24E-05	1,24E-05	1,24E-05	1,24E-05	1,24E-05	1,24E-05	1,24E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00015	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	0,00016

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	0,2253
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	0,00003
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	0,0474
Котельная № 22																	
1	Общая отапливаемая 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	40,46
2	Общая отапливаемая 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	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	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	3,2196
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,066
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	0,00008
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	0,1705
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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)	3,9E-05	3,4E-05	3,2E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-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	0,00009	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	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	0,2051
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	4,70E-05	4,08E-05	3,90E-05	4,16E-05	4,16E-05	4,16E-05	4,16E-05	4,16E-05	4,16E-05	4,16E-05	4,16E-05	4,16E-05	4,16E-05	4,16E-05	4,16E-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	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	0,1638

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,1961
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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	3,8E-05	3,6E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	4,0E-05	4,0E-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	0,00004
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	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	1,67E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00014	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00068	0,00068
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	1,6128
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00003	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00013	0,00013
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	0,3077

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
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	0,00010
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	0,2134
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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	4,3E-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	0,00001
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	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	3,53E-06
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006
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	0,1273
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	0,00001
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	0,0244
Котельная №31																	
1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	38,45	38,51	38,51	38,51	38,51	38,51	38,51	38,51	38,51	38,51	38,51	38,51	38,51	38,51	38,51



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	11,7	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	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	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
3.1	в жилищном фонде, в т.ч.:	Гкал/ч	2,98	3,403	3,403	3,403	3,403	3,403	3,403	3,403	3,403	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	3,403	3,403	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	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	в общественно-деловом фонде в т.ч.:	Гкал/ч	1,01	0,747	0,747	0,747	0,747	0,747	0,747	0,747	0,747	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	0,747	0,747	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	0	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	8,005	8,005	8,005	8,005	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	6,564	6,564	6,564	6,564	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	6,564	6,564	6,564	6,564	6,564	6,564	6,564	6,564
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде в т.ч.:	тыс. Гкал	1,737	1,568	1,465	1,441	1,441	1,441	1,441	1,441	1,441	1,441	1,441	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	1,441	1,441	1,441	1,441	1,441	1,441	1,441	1,441
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	0,00009	0,00009
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	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	4932
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	4,2E-05	3,8E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-05	3,5E-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	0,00009	0,00006	0,00006	0,00006	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	0,1484	0,1358	0,1268	0,1248	0,1248	0,1248	0,1248	0,1248	0,1248	0,1248	0,1248	0,1248	0,1248	0,1248	0,1248
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	3,01E-05	2,75E-05	2,57E-05	2,53E-05	2,53E-05	2,53E-05	2,53E-05	2,53E-05	2,53E-05	2,53E-05	2,53E-05	2,53E-05	2,53E-05	2,53E-05	2,53E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,00010
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	0,1559	0,1559	0,1559	0,1559	0,1559	0,1559	0,1559	0,1559
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	0,00002
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	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355
Котельная №32																	
1	Общая отопляемая 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	60,17
2	Общая отопляемая 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	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	6,4997

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,1623
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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)	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	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	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	0,1561
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×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	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	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	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	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	0,0559
Котельная №33																	
1	Общая отапливаемая 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	67,26
2	Общая отапливаемая 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	20,18
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	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	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	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	0,059

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,073
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	0,00008
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	0,1593
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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	3,2E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00009	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
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	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	2,11E-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	0,00015
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	0,2545
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	0,00003
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	0,0569
Котельная №34																	
1	Общая отопляемая 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	62,61
2	Общая отопляемая 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	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	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	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	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	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	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	0,442
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	0,012

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	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	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	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	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	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	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	0,025
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	0,00009
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	0,1841
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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	3,7E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00009	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
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	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	1,03E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	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	0,3285	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	0,2739
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	0,00003
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	8,960

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	0,771
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	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	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00008	0,00010	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	0,2291	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	0,1875
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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	3,8Е-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00009	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
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	0,0537
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного 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	1,09Е-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011
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	0,2128
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	0,00002
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	0,0432
Котельная №37																	
1	Общая отопляемая 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	74,45
2	Общая отопляемая 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1,546

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	0,00010	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
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	0,2171
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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	4,3Е-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	4,4Е-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00009	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
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	0,0692
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×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	1,40Е-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00018	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019	0,00019
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	0,3839
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00003	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
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	74,45
Котельная №45																	
1	Общая отопляемая 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	53,999
2	Общая отопляемая 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00008	0,00012	0,00012	0,00012	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	0,2264
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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)	5,6Е-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	4,6Е-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	0,00004
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	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	0,0753
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,1861
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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	2035
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	5,7E-05	4,4E-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	3,8E-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	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	0,0123
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественном деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	3,73E-06	2,93E-06	2,63E-06	2,49E-06	2,49E-06	2,49E-06	2,49E-06	2,49E-06	2,49E-06	2,49E-06	2,49E-06	2,49E-06	2,49E-06	2,49E-06	2,49E-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	0,00004
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	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	0,0831
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	0,00001
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	0,0158
Котельная №49																	
1	Общая отопляемая 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	21,166
2	Общая отопляемая 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,00009	0,00009
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	0,1606
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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	4,1E-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	3,3E-05



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	0,00004
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	0,0759
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×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	1,54E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	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	0,1235	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	0,0807
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	0,00001
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,02628	0,02321	0,02201	0,01926	0,01926	0,01743	0,01743	0,01743	0,01743	0,01743	0,01743	0,01743	0,01743	0,01743	0,01743
Котельная №50																	
1	Общая отопляемая 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	57,35
2	Общая отопляемая 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,1656
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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)	4,3E-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	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	0,00004
10.	Удельное потребление тепловой энер-	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	0,0759

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	гии на отопление в общественно-деловом фонде																
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×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	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	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	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	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	0,0480
Котельная №51																	
1	Общая отапливаемая 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	25,97
2	Общая отапливаемая 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	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	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	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	2,276
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	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	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	4,206
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	4,206
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	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	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	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	0,00009	0,00009
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	0,1620
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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)	4,1E-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	3,3E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00009	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007
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	0,1272
11.	Удельное приведенное потребление	Гкал/м²/(°C×сут)	3,18E-	2,93E-	2,62E-	2,58E-	2,58E-	2,58E-	2,58E-	2,58E-	2,58E-	2,58E-	2,58E-	2,58E-	2,58E-	2,58E-	2,58E-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	тепловой энергии в общественного деловом фонде		05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00006	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007
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	0,0999
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	0,00001
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	0,0231
Котельная №52																	
1	Общая отопляемая 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	69,7
2	Общая отопляемая 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	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	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	3,59
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	3,59
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	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	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	6,669
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	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	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	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	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	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00008	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
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	0,0957
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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)	2,4E-05	2,2E-05	1,9E-05	1,9E-05	1,9E-05	1,9E-05	1,9E-05	1,9E-05	1,9E-05	1,9E-05	1,9E-05	1,9E-05	1,9E-05	1,9E-05	1,9E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00009	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
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	0,0377
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	9,13E-06	8,53E-06	7,60E-06	7,64E-06	7,64E-06	7,64E-06	7,64E-06	7,64E-06	7,64E-06	7,64E-06	7,64E-06	7,64E-06	7,64E-06	7,64E-06	7,64E-06
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00017	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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	0,1584
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00003	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	0,0400	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	0,0331
Котельная №53																	
1	Общая отопляемая 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	42,96
2	Общая отопляемая 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	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	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	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	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	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	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	0
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	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	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	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	0
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011
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	0,1921
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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	4,6E-05	4,1E-05	3,9E-05	3,9E-05	3,9E-05	3,9E-05	3,9E-05	3,9E-05	3,9E-05	3,9E-05	3,9E-05	3,9E-05	3,9E-05	3,9E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00009	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	0,00000
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	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	0,00E+00
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011
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	0,1960

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	0,00002
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	0,0366
Котельная №54																	
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	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	36,25
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	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	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	3,9156
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	3,7346
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	3,7346
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00007 7	0,00010 3	0,00010 3	0,00010 3	0,00010 3	0,00010 3	0,00010 3	0,00010 3	0,00010 3	0,00010 3	0,00010 3	0,00010 3	0,00010 3	0,00010 3	0,00010 3
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м <sup>2</sup> /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	0,1834
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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 <sup>2</sup> /(°C×сут)	4,7E-05	4,4E-05	4,1E-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	3,7E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00009	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
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м <sup>2</sup> /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	0,0296
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м <sup>2</sup> /(°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	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	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	0,1579
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	0,00002
15.	Средний расход тепловой энергии на	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	0,0309

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	отопление на одного жителя																
Котельная №55																	
1	Общая отопливаемая 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	38,67
2	Общая отопливаемая 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00008	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011
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	0,1834
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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	3,7E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00009	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	0,00000
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	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	1,58E-07
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	0,00010
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	0,1685
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	0,00002
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	0,0315
Котельная №56																	
1	Общая отопливаемая площадь жилых	тыс. м²	25,57	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	зданий																
2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	7,78	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	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	2,7606	2,7606	2,7606	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	2,4936	2,4936	2,4936	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	2,4936	2,4936	2,4936	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	0	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	0,267	0,267	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	0,267	0,267	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	0	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	5,744	5,744	5,744	5,744	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	5,188	5,188	5,188	5,188	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	5,188	5,188	5,188	5,188	5,188	5,188	5,188	5,188
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,644	0,583	0,564	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	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	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	0,00010	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
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	0,2026	0,2026	0,2026	0,2026	0,2026	0,2026	0,2026	0,2026
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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	4,3E-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	4,1E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	0,00009	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
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	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723	0,0723
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественном 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	1,47E-05	1,47E-05	1,47E-05	1,47E-05	1,47E-05	1,47E-05	1,47E-05	1,47E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00006	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007
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	0,1232	0,1232	0,1232	0,1232	0,1232	0,1232	0,1232	0,1232
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	0,00001
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0295	0,0268	0,0259	0,0255	0,0255	0,0255	0,0255	0,0255	0,0255	0,0255	0,0255	0,0255	0,0255	0,0255	0,0255
Котельная №57																	
1	Общая отопляемая 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	47,34
2	Общая отопляемая 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	14,2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
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	0,00010
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	0,1777
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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)	4,8E-05	4,2E-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	3,6E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00009	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
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	0,0339
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	9,01E-06	7,93E-06	7,00E-06	6,87E-06	6,87E-06	6,87E-06	6,87E-06	6,87E-06	6,87E-06	6,87E-06	6,87E-06	6,87E-06	6,87E-06	6,87E-06	6,87E-06
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00011	0,00012	0,00012	0,00012	0,00012	0,00012	0,00012	0,00012	0,00012	0,00012	0,00012	0,00012	0,00012	0,00012	0,00012
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	0,1998
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	0,00002
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	0,0395
Котельная №58																	
1	Общая отопляемая 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	49,8
2	Общая отопляемая 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	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	5,3727
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	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	5,2087



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
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	0,00010
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	0,1967
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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)	4,9E-05	4,4E-05	4,1E-05	4,0E-05	4,0E-05	4,0E-05	4,0E-05	4,0E-05	4,0E-05	4,0E-05	4,0E-05	4,0E-05	4,0E-05	4,0E-05	4,0E-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	0,00001
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	0,0206
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	5,05E-06	4,65E-06	4,34E-06	4,18E-06	4,18E-06	4,18E-06	4,18E-06	4,18E-06	4,18E-06	4,18E-06	4,18E-06	4,18E-06	4,18E-06	4,18E-06	4,18E-06
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00012	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013
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	0,2326
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	0,00002
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	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	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	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	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	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	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	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	3,879
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	3,879

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	12,755	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	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	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	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	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	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	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	0
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	0,00010
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	0,2038
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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)	4,5Е-05	4,6Е-05	4,2Е-05	4,1Е-05	4,1Е-05	4,1Е-05	4,1Е-05	4,1Е-05	4,1Е-05	4,1Е-05	4,1Е-05	4,1Е-05	4,1Е-05	4,1Е-05	4,1Е-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00009	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	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	0,1063	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	0,1867
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественном деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	2,16Е-05	2,22Е-05	2,03Е-05	2,01Е-05	2,01Е-05	2,01Е-05	2,01Е-05	2,01Е-05	3,79Е-05	3,79Е-05	3,79Е-05	3,79Е-05	3,79Е-05	3,79Е-05	3,79Е-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00012	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00020	0,00020	0,00020	0,00020	0,00020	0,00020	0,00020
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	0,2170
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	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
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	0,0814
МУП «ДзержинскЭнерго»																	
Котельная №3																	
1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
3	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	0,0361
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0	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	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	0,0361
4.	Расход тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,079	0,108	0,104	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	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	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	в общественно-деловом фонде т.ч.:	тыс. Гкал	0,079	0,108	0,104	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,079	0,108	0,104	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0	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	0
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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)	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	0E+00
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	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	0,00010
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0,2257	0,3086	0,2971	0,1286	0,1286	0,1286	0,1286	0,1286	0,1286	0,1286	0,1286	0,1286	0,1286	0,1286	0,1286
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	4,58E-05	6,26E-05	6,02E-05	2,61E-05	2,61E-05	2,61E-05	2,61E-05	2,61E-05	2,61E-05	2,61E-05	2,61E-05	2,61E-05	2,61E-05	2,61E-05	2,61E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,00000	0,00000
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	0
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0000002	0,0000002	0,0000002	0,0000002	0,0000002	0,0000002	0,0000002	0,0000002	0,0000002	0,0000002	0,0000002	0,0000002	0,0000002	0,0000002	0,0000002
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	0,0004	0,0005	0,0005	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 №7																	
1	Общая отопляемая 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	3,49
2	Общая отопляемая 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	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	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	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	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	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	0,679
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	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	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	2035
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	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	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	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	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	0
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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)	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	0E+00
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00030	0,00031	0,00031	0,00031	0,00031	0,00031	0,00031	0,00031	0,00031	0,00031	0,00031	0,00031	0,00031	0,00031	0,00031
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	0,6467
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×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	1,31E-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,00001
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	0
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	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	0,00000	0,00000
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	0,0030
Котельная №9																	
1	Общая отопляемая 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	5,71
2	Общая отопляемая 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,0046

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00190	0,00178	0,00178	0,00172	0,00172	0,00172	0,00172	0,00172	0,00172	0,00172	0,00172	0,00172	0,00172	0,00172	0,00172
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,16601	0,17280	0,16044	0,16879	0,16879	0,16879	0,16879	0,16879	0,16879	0,16879	0,16879	0,16879	0,16879	0,16879	0,16879
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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	3E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000226	0,000272	0,000272	0,000281	0,000281	0,000281	0,000281	0,000281	0,000281	0,000281	0,000281	0,000281	0,000281	0,000281	0,000281
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	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	5,60E-06
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00033	0,00025	0,00025	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024
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	0,0229
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,00006	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
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	0,0045
Котельная №11																	
1	Общая отопляемая 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	0,79
2	Общая отопляемая 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	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	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	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	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	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	0,208
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	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	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	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	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	0,208
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	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	0,00000	0,00000

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	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	0,00000	0,00000
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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	0Е+00
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00013 3	0,00013 3	0,00013 3	0,00013 3	0,00013 3	0,00013 3	0,00013 3	0,00013 3	0,00013 3	0,00013 3	0,00013 3	0,00013 3	0,00013 3	0,00013 3	0,00013 3
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	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	1,76Е-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,00000	0,00000
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	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	0,00000	0,00000
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	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	0,00000	0,00000
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	0,0009
Котельная №14																	
1	Общая отапливаемая 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	0,81
2	Общая отапливаемая 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	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	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	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	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	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	0,279
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	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	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	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	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	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	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	0,0000
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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	2035
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	0E+00
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000127	0,000133	0,000133	0,000133	0,000133	0,000133	0,000133	0,000133	0,000133	0,000133	0,000133	0,000133	0,000133	0,000133	0,000133
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	1,1625
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	2,26E-04	2,35E-04	2,36E-04	2,36E-04	2,36E-04	2,36E-04	2,36E-04	2,36E-04	2,36E-04	2,36E-04	2,36E-04	2,36E-04	2,36E-04	2,36E-04	2,36E-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,00000	0,00000
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	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	0,00000	0,00000
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	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	0,00000	0,00000
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	0,0012
Котельная №21																	
1	Общая отопляемая 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	0,83
2	Общая отопляемая 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	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	0,0361
3.1	в жилищном фонде, т.ч.:	Гкал/ч	0	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	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	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	0,317
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	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	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	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	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	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	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	0,0000
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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	0E+00

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00014 4	0,00014 4	0,00014 4	0,00014 4	0,00014 4	0,00014 4	0,00014 4	0,00014 4	0,00014 4	0,00014 4	0,00014 4	0,00014 4	0,00014 4	0,00014 4	0,00014 4
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	1,2680
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	2,56E-04	2,56E-04	2,56E-04	2,57E-04	2,57E-04	2,57E-04	2,57E-04	2,57E-04	2,57E-04	2,57E-04	2,57E-04	2,57E-04	2,57E-04	2,57E-04	2,57E-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,00000	0,00000
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	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	0,00000	0,00000
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	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	0,00000	0,00000
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	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	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	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	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	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	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	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	0,165
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	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	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	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	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	0,165
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	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	0,00000	0,00000
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	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	0,00000	0,00000
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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	0E+00
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00012 8	0,00013 9	0,00013 9	0,00013 9	0,00013 9	0,00013 9	0,00013 9	0,00013 9	0,00013 9	0,00013 9	0,00013 9	0,00013 9	0,00013 9	0,00013 9	0,00013 9
10.	Удельное потребление тепловой энер-	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	1,5000



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	гии на отопление в общественно-деловом фонде																
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	2,69E-04	2,93E-04	3,00E-04	3,04E-04	3,04E-04	3,04E-04	3,04E-04	3,04E-04	3,04E-04	3,04E-04	3,04E-04	3,04E-04	3,04E-04	3,04E-04	3,04E-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,00000	0,00000
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	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	0,00000	0,00000
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	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	0,00000	0,00000
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	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	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	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	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	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	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	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	0,305
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	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	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	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	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	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	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	0,00000	0,00000
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	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	0,00000	0,00000
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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	0E+00
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,000339	0,000361	0,000361	0,000361	0,000361	0,000361	0,000361	0,000361	0,000361	0,000361	0,000361	0,000361	0,000361	0,000361	0,000361
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	0,6630
11.	Удельное приведенное потребление	Гкал/м²/(°C×сут)	1,43E-04	1,40E-04	1,30E-04	1,34E-04	1,34E-04	1,34E-04	1,34E-04	1,34E-04	1,34E-04	1,34E-04	1,34E-04	1,34E-04	1,34E-04	1,34E-04	1,34E-04

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	тепловой энергии в общественного деловом фонде																
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,00000	0,00000
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	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	0,00000	0,00000
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	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	0,00000	0,00000
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,1115
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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)	2E-05	2E-05	2E-05	2E-05	2E-05	2E-05	2E-05	2E-05	2E-05	2E-05	2E-05	2E-05	2E-05	2E-05	2E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00012 6	0,00016 5	0,00016 5	0,00016 5	0,00016 5	0,00016 5	0,00016 5	0,00016 5	0,00016 5	0,00016 5	0,00016 5	0,00016 5	0,00016 5	0,00016 5	0,00016 5
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	0,3063
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/(°С×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	6,21E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,00000	0,00000

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,00304	0,00265	0,00252	0,00257	0,00257	0,00257	0,00257	0,00257	0,00257	0,00257	0,00257	0,00257	0,00257	0,00257	0,00257
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	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	0,00000	0,00000
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	0,0009
Котельная амбулатории пос. Петряевка																	
1	Общая отопляемая 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	0,18
2	Общая отопляемая 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	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	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	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	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	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	0,042
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	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	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	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	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	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	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	0,00000	0,00000
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	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	0,00000	0,00000
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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	0E+00
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00022 0	0,00033 0	0,00033 0	0,00033 0	0,00033 0	0,00033 0	0,00033 0	0,00033 0	0,00033 0	0,00033 0	0,00033 0	0,00033 0	0,00033 0	0,00033 0	0,00033 0
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	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	1,42E-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,00000	0,00000
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	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	0,00000	0,00000

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	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	0,00000	0,00000
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	0,0002
Котельная пос. Петряевка																	
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	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	4,14
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,0001
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/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	0,1389
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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	3E-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	3E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00007	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
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/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	0,1798
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	3,96E-05	3,72E-05	3,49E-05	3,65E-05	3,65E-05	3,65E-05	3,65E-05	3,65E-05	3,65E-05	3,65E-05	3,65E-05	3,65E-05	3,65E-05	3,65E-05	3,65E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,00001
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,01712	0,01393	0,01306	0,01366	0,01366	0,01366	0,01366	0,01366	0,01366	0,01366	0,01366	0,01366	0,01366	0,01366	0,01366
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	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	0,00000	0,00000
15.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/год/чел	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	0,0035

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	2,24
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	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	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	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	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	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	0,45
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	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	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	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	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	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	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	0,0000
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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	0E+00
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00031	0,00036	0,00036	0,00036	0,00036	0,00036	0,00036	0,00036	0,00036	0,00036	0,00036	0,00036	0,00036	0,00036	0,00036
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	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	0,6716
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	1,41E-04	1,45E-04	1,43E-04	1,36E-04	1,36E-04	1,36E-04	1,36E-04	1,36E-04	1,36E-04	1,36E-04	1,36E-04	1,36E-04	1,36E-04	1,36E-04	1,36E-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,00001
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	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	0,00000	0,00000
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	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	0,00000	0,00000
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	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	0,39

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
2	Общая отопляемая 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	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	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	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	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	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	0,081
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	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	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	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	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	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	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	0,0000
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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)	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	0E+00
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	0,00035	0,00035	0,00035	0,00035	0,00035	0,00035	0,00035	0,00035	0,00035	0,00035	0,00035	0,00035	0,00035	0,00035	0,00035
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	0,6750
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	1,82E-04	1,44E-04	1,37E-04	1,37E-04	1,37E-04	1,37E-04	1,37E-04	1,37E-04	1,37E-04	1,37E-04	1,37E-04	1,37E-04	1,37E-04	1,37E-04	1,37E-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,00000	0,00000
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	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	0,00000	0,00000
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	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	0,00000	0,00000
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	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	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	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	0,1811

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	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	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	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	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	0
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	0,357
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	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	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	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	0
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	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	0,2151
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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)	4E-05	4E-05	4E-05	4E-05	4E-05	4E-05	4E-05	4E-05	4E-05	4E-05	4E-05	4E-05	4E-05	4E-05	4E-05
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	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	0,00000	0,00000
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	0,0000
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0	0,00E+0 0
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,00000	0,00000
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,00964	0,00869	0,00827	0,00848	0,00848	0,00848	0,00848	0,00848	0,00848	0,00848	0,00848	0,00848	0,00848	0,00848	0,00848
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	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	0,00000	0,00000
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	0,0016
Котельная пос. Гавриловка																	
1	Общая отопливаемая 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	0,26
2	Общая отопливаемая 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	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	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	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	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	2035
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	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	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	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	0,054
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	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	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	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	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	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	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	0,0000
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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)	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	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	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	0,6750
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	1,80E-04	1,44E-04	1,37E-04	1,37E-04	1,37E-04	1,37E-04	1,37E-04	1,37E-04	1,37E-04	1,37E-04	1,37E-04	1,37E-04	1,37E-04	1,37E-04	1,37E-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,00000	0,00000
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	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	0,00000	0,00000
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	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	0,00000	0,00000
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	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	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	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	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	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	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	0



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	0,088
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	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	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	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	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	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	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	0,0000
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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	0E+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	0,0004
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	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	0,8000
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	9,73E-05	1,70E-04	1,57E-04	1,62E-04	1,62E-04	1,62E-04	1,62E-04	1,62E-04	1,62E-04	1,62E-04	1,62E-04	1,62E-04	1,62E-04	1,62E-04	1,62E-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,00000	0,00000
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	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	0,00000	0,00000
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	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	0,00000	0,00000
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	0,0004
Котельная пос. Желнино (Почта)																	
1	Общая отопляемая 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	0,14
2	Общая отопляемая 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	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	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	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	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	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	0,03
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	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	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	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	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	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	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	0,00000	0,00000
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	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	0,00000	0,00000
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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	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	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	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	1,52Е-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,00000	0,00000
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	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	0,00000	0,00000
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	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	0,00000	0,00000
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	0,0001
Котельная бывшее трамвайное депо																	
1	Общая отопляемая 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	1,75
2	Общая отопляемая 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	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	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	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	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	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	0,317
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	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	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	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	0,317

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	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	0,0000
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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	0Е+00
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00003	0,00037	0,00037	0,00037	0,00037	0,00037	0,00037	0,00037	0,00037	0,00037	0,00037	0,00037	0,00037	0,00037	0,00037
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	0,6096
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного 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	1,24Е-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,00000	0,00000
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	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	0,00000	0,00000
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	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	0,00000	0,00000
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	0,0014
Котельная пос. Горбатовка д/с №147																	
1	Общая отапливаемая 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	1,15
2	Общая отапливаемая 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	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	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	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	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	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	0,284
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	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	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	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	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	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	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	0,00000	0,00000

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	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	0,00000	0,00000
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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	0Е+00
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00036	0,00037	0,00037	0,00037	0,00037	0,00037	0,00037	0,00037	0,00037	0,00037	0,00037	0,00037	0,00037	0,00037	0,00037
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	0,8353
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного 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	1,69Е-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,00000	0,00000
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	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	0,00000	0,00000
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	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	0,00000	0,00000
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	0,0013
Котельная ул. Сухаренко, 10																	
1	Общая отапливаемая 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	53,454
2	Общая отапливаемая 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	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	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	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	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	0,612
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,00009	0,00009
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,17066	0,22160	0,20231	0,21797	0,23445	0,23445	0,23445	0,23445	0,23445	0,23445	0,23445	0,23445	0,23445	0,23445	0,23445
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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	2035
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	3,5E-05	4,5E-05	4,1E-05	4,4E-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	0,00004	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
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	0,1219
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×сут)	3,18E-05	4,19E-05	3,83E-05	2,47E-05	2,47E-05	2,47E-05	2,47E-05	2,47E-05	2,47E-05	2,47E-05	2,47E-05	2,47E-05	2,47E-05	2,47E-05	2,47E-05
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,21464	0,24671	0,22524	0,24267	0,29768	0,29768	0,29768	0,29768	0,29768	0,29768	0,29768	0,29768	0,29768	0,29768	0,29768
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	0,00002
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	4,216
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	4,216
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	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	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	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	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	4932
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	0	0	0	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	4,2E-05
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/(°C×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	0,000079

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	0,1518
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	0	0	0	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	3,08E-05
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°C×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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	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	8,496
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	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	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	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	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	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	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	0,0000
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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	0,0E+00
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	0,00009

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м²/год	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	0,7330
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м²/(°С×сут)	2,16E-04	1,67E-04	1,63E-04	1,49E-04	1,49E-04	1,49E-04	1,49E-04	1,49E-04	1,49E-04	1,49E-04	1,49E-04	1,49E-04	1,49E-04	1,49E-04	1,49E-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,00002
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	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	0,00000	0,00000
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	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	0,00000	0,00000
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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	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	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	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	0
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,06093	0,06802	0,06011	0,06296	0,06296	0,06296	0,06296	0,06296	0,06296	0,06296	0,06296	0,06296	0,06296	0,06296	0,06296
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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)	1,2E-05	1,4E-05	1,2E-05	1,3E-05	1,3E-05	1,3E-05	1,3E-05	1,3E-05	1,3E-05	1,3E-05	1,3E-05	1,3E-05	1,3E-05	1,3E-05	1,3E-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	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	0,0000

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	0,00E+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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	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	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	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	0
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	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	0,1190
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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)	2,0E-05	1,9E-05	1,9E-05	2,4E-05	2,4E-05	2,4E-05	2,4E-05	2,4E-05	2,4E-05	2,4E-05	2,4E-05	2,4E-05	2,4E-05	2,4E-05	2,4E-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	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	0,0000
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-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	0,00E+00
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,00003



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,02012	0,01853	0,01869	0,02380	0,02380	0,02380	0,02380	0,02380	0,02380	0,02380	0,02380	0,02380	0,02380	0,02380	0,02380
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	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	0,00000	0,00000
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	0,0044
Котельная ул. Строителей, 9в																	
1	Общая отопляемая 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	19,31
2	Общая отопляемая 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	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	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	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	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	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	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	0
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	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	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	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	0
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	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	0,2925
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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	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	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	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	0,00E+00
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,14591	0,14306	0,13078	0,13418	0,13418	0,13418	0,13418	0,13418	0,13418	0,13418	0,13418	0,13418	0,13418	0,13418	0,13418

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	0,00001
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	0,0251
ФГБУ ОСРЦИ "Пушкино"																	
Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"																	
1	Общая отопляемая 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	4,97
2	Общая отопляемая 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,000
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м2	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	0,00001
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,03737	0,03729	0,03729	0,03729	0,03729	0,03729	0,03729	0,03729	0,03729	0,03729	0,03729	0,03729	0,03729	0,03729	0,03729
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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	7,6Е-06
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м2	0,00023	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024
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	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	1,43Е-04
12.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	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	0,00001
13.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0,00440	0,00440	0,00440	0,00440	0,00440	0,00440	0,00440	0,00440	0,00440	0,00440	0,00440	0,00440	0,00440	0,00440	0,00440
14.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	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	0,00000	0,00000

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
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	0,0056
ЕТО № 2 АО "НОКК"																	
АО "НОКК"																	
Котельная №42																	
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	18,09
2	Общая отапливаемая 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	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	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	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	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	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	4,390
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	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	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	4,390
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	4,390
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	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	0,0000
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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	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	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	0,8085
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественном 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	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	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	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	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	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	2035
ЕТО №1 Филиал "Нижегородский" ПАО "Т Плюс"																	
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	5531,96	5364,92	5398,57	5430,09	5441,22 2	5453,21 9	5452,28 9	5469,49 4	5491,87	5538,40 4	5550,66 8	5582,93 2	5595,19 6	6012,90 4	6025,16 8
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,0001
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м <sup>2</sup> /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	0,2191
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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 <sup>2</sup> /(°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	4,4E-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	0,0001
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м <sup>2</sup> /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	0,2083
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м <sup>2</sup> /(°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	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	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	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	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	7,512

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ЕТРО № 2 АО «НОКК»																	
1	Общая отопляемая 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	18,09
2	Общая отопляемая 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	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	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	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	0
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0	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	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	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	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	4,390
4.1	в жилищном фонде	тыс. Гкал	0	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	0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	4,390
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	4,390
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0	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	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	0,0000
7.	Градус-сутки отопительного периода	°C×сут	4932	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	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	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	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	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	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	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	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	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	2035
1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	5531,96	5364,92	5398,57	5430,09	5441,22 2	5453,21 9	5452,28 9	5469,49 4	5491,87	5538,40 4	5550,66 8	5582,93 2	5595,19 6	6012,90 4	6025,16 8
2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,0001
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м <sup>2</sup> /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	0,2191
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С×сут	4932	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 <sup>2</sup> /(°С×сут)	4,7Е-05	4,4Е-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	4,2Е-05	4,5Е-05	4,4Е-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	0,0001
10.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в общественно-деловом фонде	Гкал/м <sup>2</sup> /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	0,2083
11.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественного деловом фонде	Гкал/м <sup>2</sup> /(°С×сут)	4,066Е-05	3,847Е-05	4,016Е-05	4,036Е-05	4,121Е-05	4,210Е-05	4,249Е-05	4,261Е-05	4,241Е-05	4,241Е-05	4,223Е-05	4,223Е-05	4,223Е-05	4,223Е-05	4,223Е-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	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	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	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	7,512

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

Коэффициенты использования установленной тепловой мощности представлены в таблице 13.4.

## 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.