



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО

ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД)

Глава 8. Перспективные топливные балансы

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения муниципального образования «Город Нижний Новгород» до 2030 года (актуализация на 2016 год)	22401.СТ-ПСТ.000.000.
Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения	
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	22401.ОМ-ПСТ.001.000.
Приложение 1. Энергоисточники города	22401.ОМ-ПСТ.001.001.
Приложение 2. Тепловые сети города	22401.ОМ-ПСТ.001.002.
Приложение 3. Тепловые нагрузки потребителей города	22401.ОМ-ПСТ.001.003.
Приложение 4. Графическая часть	22401.ОМ-ПСТ.001.004.
Приложение 5. Анализ изменений, произошедших с момента утверждения схемы теплоснабжения	22401.ОМ-ПСТ.001.005.
Приложение 6. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения в зоне действия Автозаводской ТЭЦ	22401.ОМ-ПСТ.001.006.
Глава 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	22401.ОМ-ПСТ.002.000.
Приложение 1. Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления	22401.ОМ-ПСТ.002.001.
Приложение 2. Графическая часть	22401.ОМ-ПСТ.002.002.
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения города	22401.ОМ-ПСТ.003.000.
Приложение 1. Инструкция пользователя (ИГС «ТеплоГраф»)	22401.ОМ-ПСТ.003.001.
Приложение 2. Руководство оператора (ИГС «ТеплоГраф»)	22401.ОМ-ПСТ.003.002.
Приложение 3. Характеристика участков тепловых сетей	22401.ОМ-ПСТ.003.003.
Приложение 4. Результаты гидравлических расчетов по состоянию базового периода разработки схемы теплоснабжения	22401.ОМ-ПСТ.003.004.
Приложение 5. Графическая часть	22401.ОМ-ПСТ.003.005.
Глава 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки	22401.ОМ-ПСТ.004.000.
Приложение 1. Результаты гидравлических расчетов (прогнозируемое перспективное состояние систем теплоснабжения в существующих зонах действия источников тепловой энергии (мощности))	22401.ОМ-ПСТ.004.001.
Глава 5. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок	22401.ОМ-ПСТ.005.000.

Наименование документа	Шифр
Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	22401.ОМ-ПСТ.006.000.
Приложение 1. Графическая часть	22401.ОМ-ПСТ.006.001.
Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них	22401.ОМ-ПСТ.007.000.
Приложение 1. Результаты гидравлических расчетов (прогнозируемое перспективное состояние систем теплоснабжения с учетом реализации мероприятий схемы теплоснабжения)	22401.ОМ-ПСТ.007.001.
Приложение 2. Графическая часть	22401.ОМ-ПСТ.007.002.
Приложение 3. Перечень мероприятий по изменению схемы ГВС Автозаводского района	22401.ОМ-ПСТ.007.003.
Приложение 4. Перечень трубопроводов тепловых сетей, подлежащих реконструкции в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	22401.ОМ-ПСТ.007.004.
Глава 8. Перспективные топливные балансы	22401.ОМ-ПСТ.008.000.
Глава 9. Оценка надежности теплоснабжения	22401.ОМ-ПСТ.009.000.
Приложение 1. Программа реконструкции квартальных тепловых сетей с целью обеспечения надежности теплоснабжения	22401.ОМ-ПСТ.009.001.
Приложение 2. Расчет надежности теплоснабжения потребителей Автозаводского и Ленинского районов	22401.ОМ-ПСТ.009.002.
Глава 10. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	22401.ОМ-ПСТ.010.000.
Глава 11. Обоснование предложений по определению единых теплоснабжающих организаций	22401.ОМ-ПСТ.011.000.
Приложение 1. Графическая часть	22401.ОМ-ПСТ.011.001.
Глава 12. Мастер-план актуализации схемы теплоснабжения г. Нижнего Новгорода до 2030 г. на 2016 год	22401.ОМ-ПСТ.012.000.
Глава 13. Реестр проектов схемы теплоснабжения	22401.ОМ-ПСТ.013.000.
Глава 14. Сводный том изменений, выполненных при актуализации схемы теплоснабжения на 2016 год	22401.ОМ-ПСТ.014.000.

СОДЕРЖАНИЕ

Перечень таблиц	5
Перечень рисунков	5
1 Общие положения.....	6
2 Топливная система ООО «Автозаводская ТЭЦ».....	7
2.1 Существующее положение	7
2.2 Мероприятия, запланированные для повышения пропускной способности газопроводов к АТЭЦ.....	9
3 Перспективные годовые расходы основного вида топлива, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения, городского округа.....	11
3.1 Расчет перспективных годовых объемов топлива, необходимого для обеспечения нормативного функционирования ТЭЦ.....	11
3.2 Расчет перспективных годовых объемов топлива, необходимого для обеспечения нормативного функционирования котельных города Нижнего Новгорода	19
4 Перспективные максимальные часовые расходы основного вида топлива для зимнего, летнего и переходного периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения, городского округа	44
4.1 Расчет перспективных максимальных часовых расходов топлива для зимнего, летнего и переходного периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования ТЭЦ города Нижнего Новгорода	44
4.2 Расчет перспективных максимальных часовых расходов топлива для зимнего, летнего и переходного периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования котельных города Нижнего Новгорода.....	48
5 Расчет нормативных запасов аварийных видов топлива.....	93

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 3.1 – Расчет годового потребления топлива на Автозаводской ТЭЦ города Нижнего Новгорода	12
Таблица 3.2 – Расчет годового потребления топлива на котельной «Ленинская» ..	12
Таблица 3.3 – Расчет годового потребления топлива на котельной «Северная» ...	13
Таблица 3.4 – Сводный топливный баланс ООО «Автозаводская ТЭЦ»	13
Таблица 3.5 – Расчет годового потребления топлива на Сормовской ТЭЦ	18
Таблица 3.6 – Расчет годового топливопотребления собственных источников ОАО «Теплоэнерго»	20
Таблица 3.7 – Расчет годового топливопотребления источников прочих теплоснабжающих организаций	34
Таблица 4.1 – Максимально-часовые расходы топлива для каждого периода теплоснабжения на Автозаводской ТЭЦ	45
Таблица 4.2 – Максимально-часовые расходы топлива для каждого периода теплоснабжения на котельной «Ленинская»	45
Таблица 4.3 – Максимально-часовые расходы топлива для каждого периода теплоснабжения на котельной «Северная»	45
Таблица 4.4 – Результаты расчетов максимально-часовых расходов топлива по Сормовской ТЭЦ	47
Таблица 4.5 – Расчет максимально-часового топливопотребления для каждого периода теплоснабжения котельными города Нижнего Новгорода	49
Таблица 5.1 – Расчет нормативных запасов аварийных видов топлива для ООО «Автозаводская ТЭЦ»	94
Таблица 5.2 – Расчет ННЗТ, НЭЗТ и ОНЗТ по котельным г. Нижнего Новгорода ...	94

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рисунок 2.1. –Схема газоснабжения АТЭЦ	10
Рисунок 3.1. – Прогнозируемый отпуск электрической энергии потребителям и динамика УРУТ на отпуск электрической энергии	14
Рисунок 3.2. –Прогнозируемый отпуск тепловой энергии потребителям и динамика УРУТ на отпуск тепловой энергии	15
Рисунок 3.3. –Топливный баланс 2015 год	16
Рисунок 3.4. –Топливный баланс 2018-2030 год	17
Рисунок 3.5 – Снижение УРУТ в целом по городу (с учетом отпуска тепловой энергии от ТЭЦ) при реализации мероприятий схемы теплоснабжения	43
Рисунок 4.1 – Максимально-часовые расходы топлива АТЭЦ	46
Рисунок 5.1 – Динамика изменения ОНЗТ по котельным г. Нижнего Новгорода	96

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Перспективные топливные балансы разработаны в соответствии с пунктом 44 Требований к схемам теплоснабжения.

В результате разработки в соответствии с пунктом 44 Требований к схеме теплоснабжения должны быть решены следующие задачи:

- по каждому источнику тепловой энергии установлены перспективные максимальные часовые и годовые расходы основного вида топлива для зимнего, летнего и переходного периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения, городского округа;
- по каждому источнику тепловой энергии установлены нормативные запасы аварийных видов топлива.

Перспективное топливопотребление было рассчитано на основе прогноза спроса на тепловую энергию (мощность), приведенного в Главе 2. «Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения» (шифр 22401.СТ-ПСТ.002.000) Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения муниципального образования «Город Нижний Новгород» до 2030 года.

При расчете нормативных неснижаемых запасов топлива была принята средняя теплота сгорания резервного топлива за последние пять лет.

При расчете топливных балансов было принято допущение, что по источникам, на которых не проходила реконструкция в период 2013-2015, УРУТ будет расти с темпом 0,25 % в год из-за технического износа основного оборудования. При наличии реконструкции в данный период или наличии мероприятия предусмотренной схемой теплоснабжения, УРУТ остается неизменным после проведения мероприятия.

2 ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА ООО «АВТОЗАВОДСКАЯ ТЭЦ»

2.1 Существующее положение

Основным топливом на станции является природный газ, резервным - мазут (М-100).

Подача природного газа на ОАО «ГАЗ» и ООО «Автозаводская ТЭЦ» осуществляется от газораспределительной станции ГРС «Дзержинск-2» (принадлежащей ООО «Газпромтрансгаз Нижний Новгород»), расположенной в 920 м от поселка «Доскино», через подземный распределительный газопровод Ду 500-700 мм высокого давления 1 категории с Р до 1,2 МПа (12 кгс/см²), который проложен по территории жилого массива Автозаводского района и сельхозугодий с/х «Доскино». Протяженность подземного газопровода от ГРС «Дзержинск-2» до ГРП ТЭЦ составляет 12,253 км. Диаметр головного участка газопровода 700 мм, далее он понижается до 600 мм и на ГРС АТЭЦ заходит диаметром 500 мм с давлением 0,6 МПа, что ограничивает пропускную способность газопровода до 160 тыс. м³/час. ООО «Газпромтрансгаз Нижний Новгород» подтверждает проектную производительность выходов ГРС «Дзержинск-2» (Доскино) в объеме 160 тыс. м³/час.

Основным потребителем природного газа (более 90%) является ООО «Автозаводская ТЭЦ». Около 10% природного газа потребляют подразделения ОАО «ГАЗ» на технологические нужды. От двух ГРП АТЭЦ газ поступает в КТЦ с давлением 0,08 МПа.

На рисунке 2.1 показана схема внешних газопроводов на головной площадке АТЭЦ.

Газоснабжение котельной «Северная» осуществляется через ГРП - 1, расположенного на территории котельной от газопровода «Горгаза».

Характеристика мазутного хозяйства ТЭЦ.

В случае ограничения подачи природного газа предусмотрена возможность переключения котельного оборудования АТЭЦ на мазут. Система подачи мазута состоит из трех мазутно-насосных станций (МНС), в состав которых входят мазутные резервуары, подогреватели мазута, насосный парк, технологические трубопроводы. МНС-1 находится на головной площадке АТЭЦ

и подает мазут прямо в КТЦ ТЭЦ, МНС-2, 3 относятся к внешнему мазутному хозяйству и предназначены для приема мазута, поставляемого железнодорожным или автомобильным транспортом для последующего хранения и подачи мазута на МНС-1.

МНС-1 предназначена для хранения, подготовки и подачи мазута на котлы АТЭЦ. В состав МНС входят резервные резервуары мазута № 1,2,3,4 объемом по 5000 м³ каждый, расходные резервуары: № 7 объемом 5000м³, насосы 1-ого подъема (4 шт.) с фильтрами грубой очистки, предназначенные для подачи мазута на подогреватели и насосы 2-ого подъема (5 шт.) с фильтрами тонкой очистки, предназначенные для подачи мазута непосредственно на горелки.

На МНС-2 расположены приемно-сливные устройства и резервные резервуары № 9,10,11,12 объемом по 10000 м³ каждый и № 13,14 объемом по 20000 м³.

На МНС-3 находятся резервные резервуары мазута № 15,16,17,18 объемом по 20000 м³. Кроме того, в состав оборудования МНС-2, входят мазутные насосы (3 шт.), служащие для подачи его в резервуары МНС-1.

Суммарное количество мазута, которое может храниться на МНС-1,2 и 3 – 154,2 тыс. тонн. Расчетная производительность системы топливоподачи 250 тонн мазута в час.

Согласно топливным балансам источников тепловой энергии ООО «Автозаводская ТЭЦ», приведенным в разделе 8 Главы 1. «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» (шифр 128-НН.ОМ.01.00) обосновывающих материалов к «Актуализация схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030 года по состоянию на 2015 год (в части Ленинского и Автозаводского районов)», доля потребления мазута в 2014 году составила всего 1,1%.

2.2 Мероприятия, запланированные для повышения пропускной способности газопроводов к АТЭЦ

Программой развития Автозаводской ТЭЦ запланировано сооружение участка газопровода низкого давления Ду 700 мм длиной 900 м от ГРП АТЭЦ до границы ТЭЦ-4 и ТЭЦ-5, с целью увеличения подачи природного газа к котлам ТЭЦ-4 с 95 тыс. м³/ч. до 150 тыс. м³/ч. за счет высвобождаемых на ТЭЦ-2 объемов.

Создание кольцевой структуры газопровода природного газа для питания котельных агрегатов ТЭЦ-3, ТЭЦ-4 с подачей в газопровод дополнительного газа, высвободившегося на ТЭЦ-2, позволит отказаться от экономически неэффективного сжигания мазута на энергетических котлах в зимний период.

В 2021 году планируется пуск в работу блока ПГУ-440. Основным и резервным топливом ПГУ является природный газ.

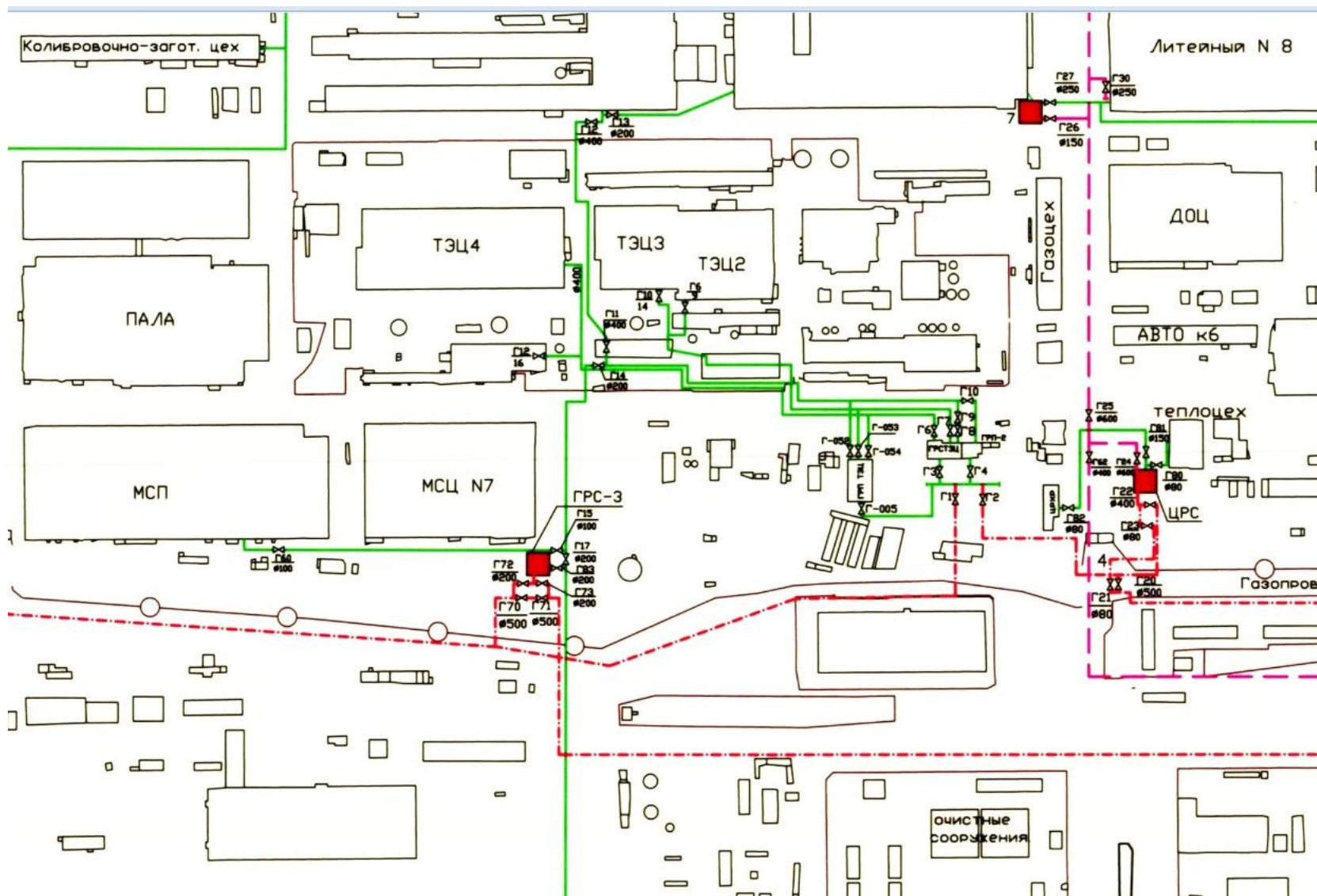


Рисунок 2.1. –Схема газоснабжения АТЭЦ

22401.ОМ-ПСТ.008.000.

3 ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ГОДОВЫЕ РАСХОДЫ ОСНОВНОГО ВИДА ТОПЛИВА, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОРМАТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА

3.1 Расчет перспективных годовых объемов топлива, необходимого для обеспечения нормативного функционирования ТЭЦ

Перспективные годовые расходы основного топлива по каждому источнику тепловой энергии составлены по результатам проработки мероприятий представленных в Главе 6 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии» Обосновывающих материалов.

Годовые расходы основного топлива по каждому источнику тепловой энергии ООО «Автозаводская ТЭЦ» представлены в таблицах 3.1-3.3.

Сводные расчетные данные по расходам основного топлива ООО «Автозаводская ТЭЦ» представлены в таблице 3.4.

Прогнозируемый отпуск электрической энергии потребителям и динамика УРУТ на отпуск электрической энергии представлен на рисунке 3.1.

Прогнозируемый отпуск тепловой энергии потребителям и динамика УРУТ на отпуск тепловой энергии представлен на рисунке 3.2.

Топливные балансы представлены на 2015 год – на рисунке 3.3, на 2018-2030 год – на рисунке 3.4. В таблице 3.5 представлены данные по расходам основного топлива по Сормовской ТЭЦ.

Таблица 3.1 – Расчет годового потребления топлива на Автозаводской ТЭЦ города Нижнего Новгорода

Наименование показателя	Единица измерения	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
АТЭЦ																
Установленная электрическая мощность	МВт	580,0	580,0	580,0	480,0	480,0	480,0	920,0	920,0	920,0	920,0	920,0	920,0	920,0	920,0	920,0
Установленная тепловая мощность	Гкал/час	2074,0	2074,0	2074,0	1872,0	1752,0	1752,0	2096,0	2096,0	2096,0	2096,0	2096,0	2096,0	2096,0	2096,0	2096,0
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	1107,4	1151,5	1168,3	1173,2	1174,3	1174,3	1174,4	1174,7	1175,0	1175,3	1175,8	1176,3	1176,8	1176,8	1176,8
Отпуск тепловой энергии потребителям	тыс. Гкал	3172,0	3151,0	3184,0	3298,0	3351,0	3351,0	3351,0	3351,0	3351,0	3351,0	3351,0	3351,0	3351,0	3351,0	3351,0
Выработка электрической энергии	млн. кВт*ч	1995,6	1995,6	1995,6	1995,6	1995,6	1995,6	5160,3	5160,3	5160,3	5160,3	5160,3	5160,3	5160,3	5160,3	5160,3
в том числе, в теплофикационном режиме	млн. кВт*ч	1213,3	1213,3	1213,3	1213,3	1213,3	1213,3	4128,2	4128,2	4128,2	4128,2	4128,2	4128,2	4128,2	4128,2	4128,2
в конденсационном режиме	млн. кВт*ч	782,3	782,3	782,3	782,3	782,3	782,3	1032,1	1032,1	1032,1	1032,1	1032,1	1032,1	1032,1	1032,1	1032,1
Отпуск электрической энергии с шин ТЭЦ	млн. кВт*ч	1732,7	1732,7	1732,7	1732,7	1732,7	1732,7	4819,7	4819,7	4819,7	4819,7	4819,7	4819,7	4819,7	4819,7	4819,7
Число часов использования электрической мощности	ч	3440,6	3440,6	3440,6	4157,4	4157,4	4157,4	5609,0	5609,0	5609,0	5609,0	5609,0	5609,0	5609,0	5609,0	5609,0
Отпуск сжатого воздуха	млн. м куб.	239,3	239,3	239,3	239,3	239,3	239,3	239,3	239,3	239,3	239,3	239,3	239,3	239,3	239,3	239,3
УРУТ на отпуск электроэнергии с шин ТЭЦ	г.у.т./кВт*ч	336,8	336,8	336,8	336,8	336,8	336,8	208,9	208,9	208,9	208,9	208,9	208,9	208,9	208,9	208,9
УРУТ на отпуск тепловой энергии с коллекторов ТЭЦ	кг у.т./Гкал	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,7	150,5	150,5	150,5	150,5	150,5	150,5	150,5	150,5
УРУТ на отпуск сжатого воздуха	кг у.т./тыс. м3	32,1	32,1	32,1	32,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Расход условного топлива	тыс. тут	1069,5	1066,3	1071,3	1088,5	1088,8	1088,8	1511,8	1511,2	1511,2	1511,2	1511,2	1511,2	1511,2	1511,2	1511,2
в том числе, на отпущенную электроэнергию	тыс. тут	583,5	583,5	583,5	583,5	583,5	583,5	1006,8	1006,8	1006,8	1006,8	1006,8	1006,8	1006,8	1006,8	1006,8
в том числе, на отпущенную тепловую энергию	тыс. тут	478,3	475,2	480,2	497,3	505,3	505,3	505,0	504,3	504,3	504,3	504,3	504,3	504,3	504,3	504,3
в том числе, на отпущенный сжатый воздух	тыс. тут	7,7	7,7	7,7	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Расход природного газа	млн. м3	908,8	906,1	910,4	925,0	925,2	925,2	1309,8	1309,2	1309,2	1309,2	1309,2	1309,2	1309,2	1309,2	1309,2
Расход мазута	тыс. тн	15,0	14,9	15,0	15,2	15,3	15,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 3.2 – Расчет годового потребления топлива на котельной «Ленинская»

Наименование показателя	Единица измерения	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Котельная "Ленинская"																
Установленная мощность	Гкал/час	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7
Отпуск тепловой энергии потребителям	тыс. Гкал	366,0	320,0	323,0	336,0	342,0	342,0	342,0	342,0	342,0	342,0	342,0	342,0	342,0	342,0	342,0
Расход условного топлива	тыс. тут	55,5	48,5	49,0	51,0	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9
УРУТ на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7
Расход природного газа	млн. м3	48,1	42,0	42,4	44,1	44,9	44,9	44,9	44,9	44,9	44,9	44,9	44,9	44,9	44,9	44,9
Расход мазута	тыс. тн	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 3.3 – Расчет годового потребления топлива на котельной «Северная»

Наименование показателя	Единица измерения	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Котельная "Северная"																
Установленная мощность	Гкал/час	239,96	239,60	239,60	239,60	239,60	239,60	239,60	239,60	239,60	239,60	239,60	239,60	239,60	239,60	239,60
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	117,4	117,4	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7
Отпуск тепловой энергии потребителям	тыс. Гкал	228,0	230,0	232,0	240,0	241,0	241,0	241,0	241,0	241,0	241,0	241,0	241,0	241,0	241,0	241,0
Расход условного топлива	тыс. тут	35,2	35,5	35,8	37,0	37,2	37,2	37,2	37,2	37,2	37,2	37,2	37,2	37,2	37,2	37,2
УРУТ на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2
Расход природного газа	млн. м3	30,5	30,7	31,0	32,1	32,2	32,2	32,2	32,2	32,2	32,2	32,2	32,2	32,2	32,2	32,2
Расход мазута	тыс. тн	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 3.4 – Сводный топливный баланс ООО «Автозаводская ТЭЦ»

Наименование показателя	Единица измерения	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Выработка электрической энергии ТЭЦ	млн. кВт*ч	1995,6	1995,6	1995,6	1995,6	1995,6	1995,6	5160,3	5160,3	5160,3	5160,3	5160,3	5160,3	5160,3	5160,3	5160,3
Отпуск электрической энергии с шин ТЭЦ	млн. кВт*ч	1732,7	1732,7	1732,7	1732,7	1732,7	1732,7	4819,7	4819,7	4819,7	4819,7	4819,7	4819,7	4819,7	4819,7	4819,7
в том числе котельными за счет электрического нагрева	тыс. Гкал	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Отпуск тепловой энергии с коллекторов всего	тыс. Гкал	3766,0	3701,0	3739,0	3874,0	3934,0	3934,0	3934,0	3934,0	3934,0	3934,0	3934,0	3934,0	3934,0	3934,0	3934,0
в том числе ТЭЦ	тыс. Гкал	3172,0	3151,0	3184,0	3298,0	3351,0	3351,0	3351,0	3351,0	3351,0	3351,0	3351,0	3351,0	3351,0	3351,0	3351,0
в том числе котельными	тыс. Гкал	594,0	550,0	555,0	576,0	583,0	583,0	583,0	583,0	583,0	583,0	583,0	583,0	583,0	583,0	583,0
Отпуск сжатого воздуха	млн. м3	239,3	239,3	239,3	239,3	239,3	239,3	239,3	239,3	239,3	239,3	239,3	239,3	239,3	239,3	239,3
Расход условного топлива	тыс. тут	1160,2	1150,3	1156,1	1176,5	1177,8	1177,8	1600,9	1600,2	1600,2	1600,2	1600,2	1600,2	1600,2	1600,2	1600,2
в том числе, на отпущенную электроэнергию	тыс. тут	583,5	583,5	583,5	583,5	583,5	583,5	1006,8	1006,8	1006,8	1006,8	1006,8	1006,8	1006,8	1006,8	1006,8
в том числе, на отпущенную тепловую энергию от источников с комбинированной выработкой	тыс. тут	478,3	475,2	480,1	497,3	505,3	505,3	505,0	504,3	504,3	504,3	504,3	504,3	504,3	504,3	504,3
в том числе, на отпущенную тепловую энергию от котельных	тыс. тут	90,7	84,0	84,8	88,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0
в том числе, на производство сжатого воздуха	тыс. тут	7,7	7,7	7,7	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
УРУТ на отпуск электроэнергии	г.у.т./кВт*ч	336,8	336,8	336,8	336,8	336,8	336,8	208,9	208,9	208,9	208,9	208,9	208,9	208,9	208,9	208,9
УРУТ на отпуск тепловой энергии с коллекторов ТЭЦ	кг у.т./Гкал	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,7	150,5	150,5	150,5	150,5	150,5	150,5	150,5	150,5
УРУТ на отпуск тепловой энергии с коллекторов котельных	кг у.т./Гкал	152,6	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7
УРУТ на отпуск тепловой энергии с коллекторов источников ООО "Автозаводская ТЭЦ"	кг у.т./Гкал	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,1	151,0	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8
УРУТ на отпуск сжатого воздуха	кг у.т./тыс. м3	32,1	32,1	32,1	32,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Расход природного газа	млн. м3	987,4	978,9	983,8	1001,2	1002,3	1002,3	1386,9	1386,3	1386,3	1386,3	1386,3	1386,3	1386,3	1386,3	1386,3
Расход мазута	тыс. тн	15,0	14,9	15,0	15,2	15,3	15,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



Рисунок 3.1. – Прогнозируемый отпуск электрической энергии потребителям и динамика УРУТ на отпуск электрической энергии

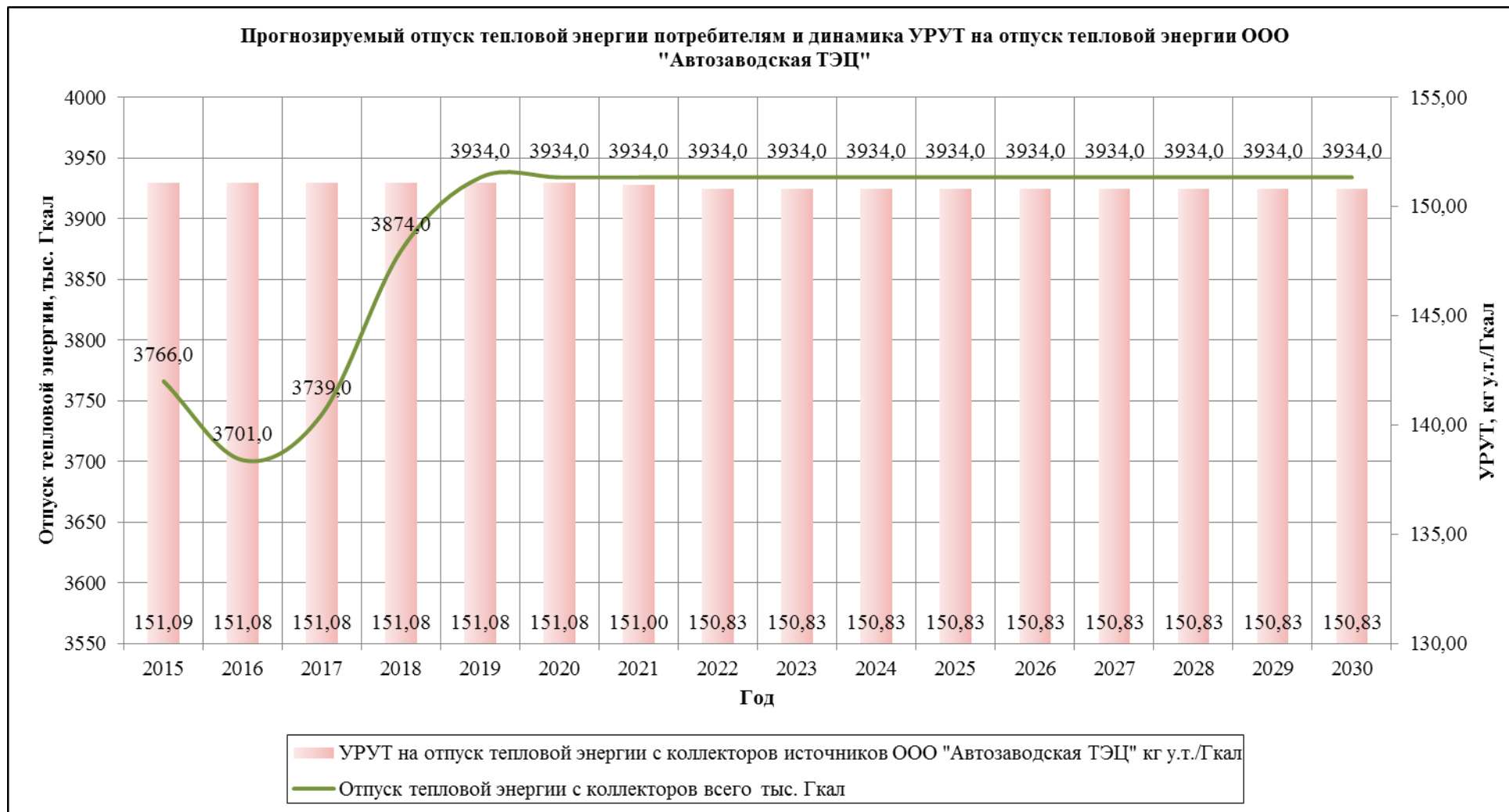


Рисунок 3.2. –Прогнозируемый отпуск тепловой энергии потребителям и динамика УРУТ на отпуск тепловой энергии

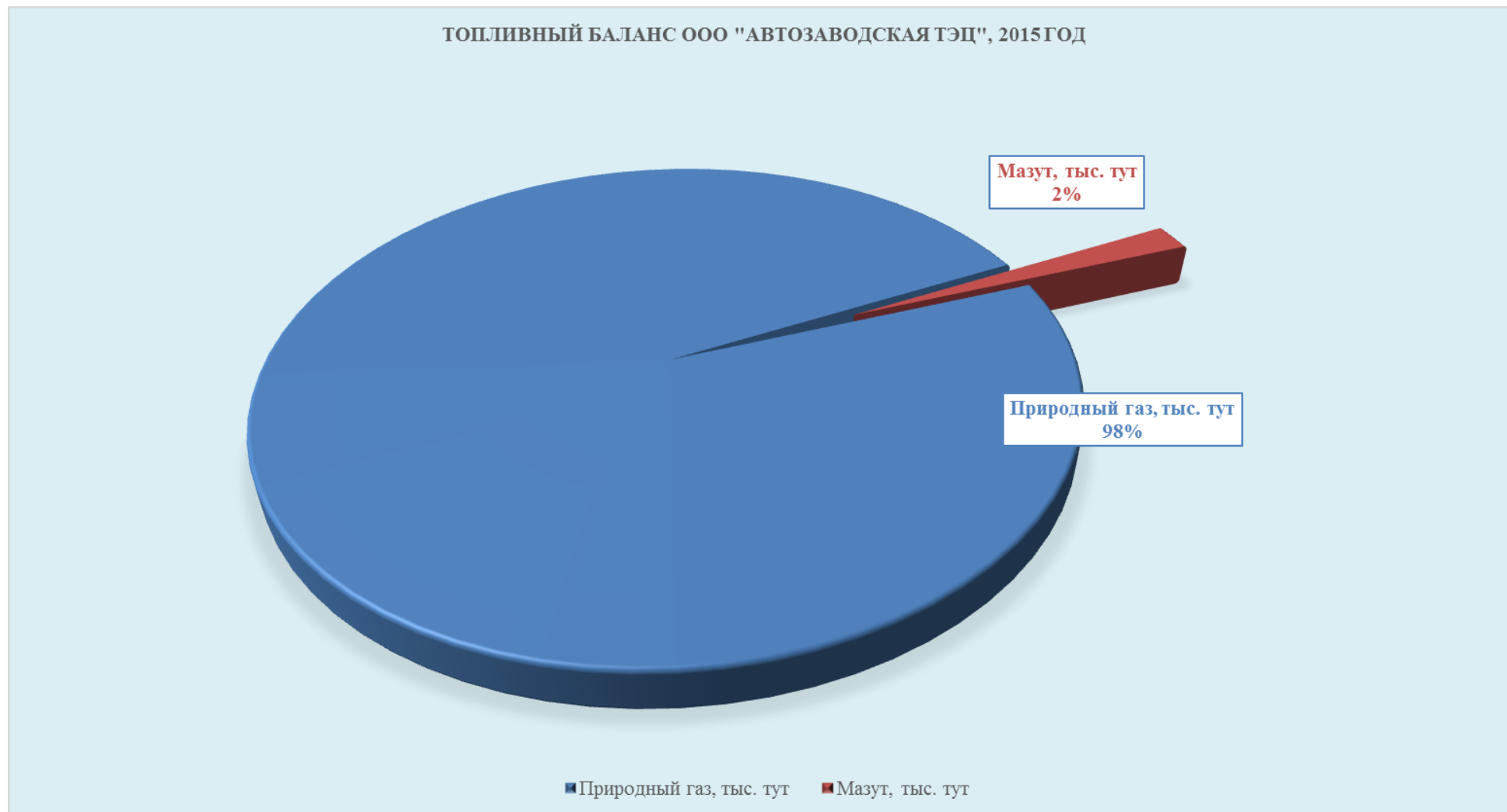


Рисунок 3.3. –Топливный баланс 2015 год

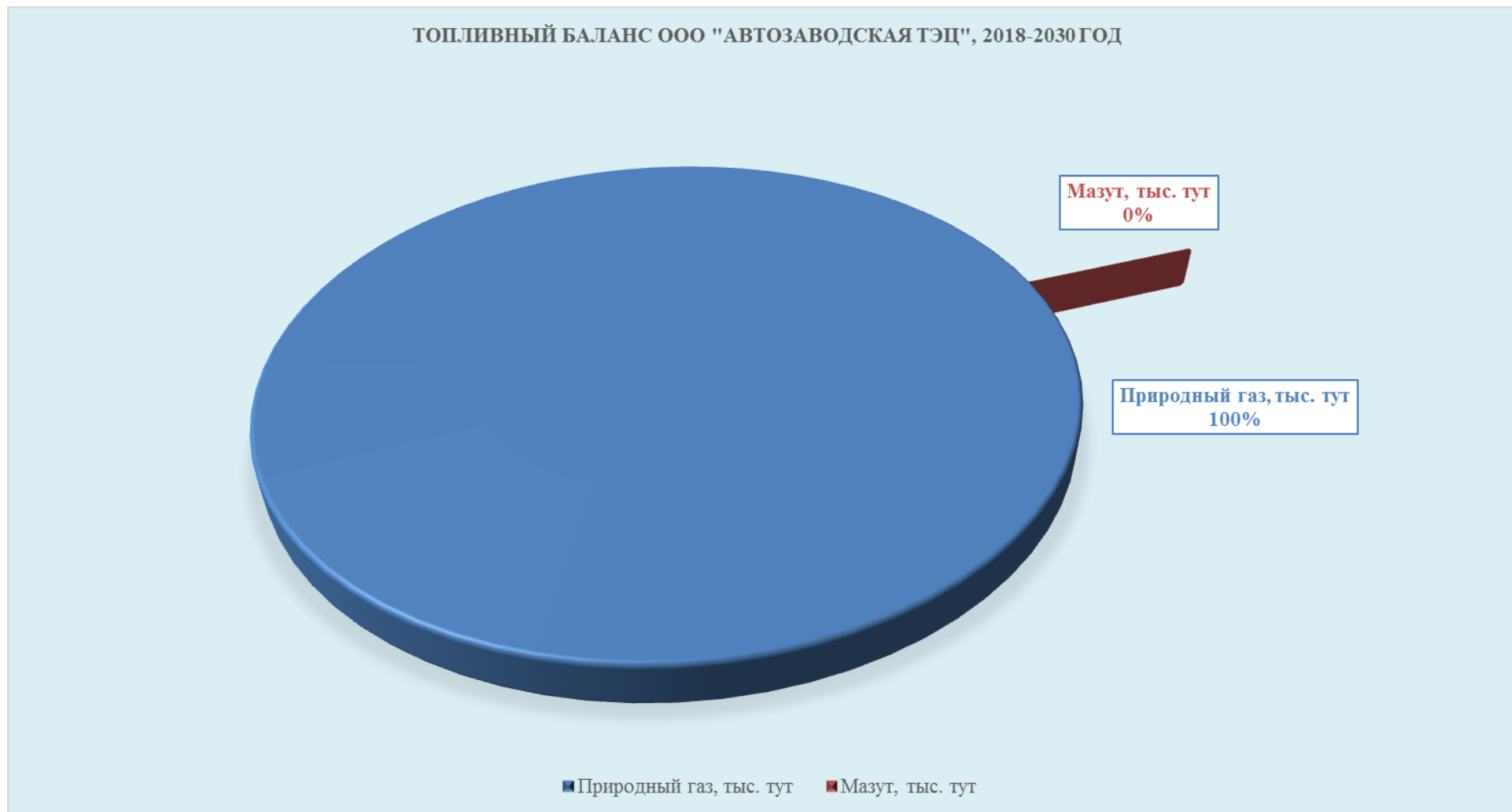


Рисунок 3.4. –Топливный баланс 2018-2030 год

Таблица 3.5 – Расчет годового потребления топлива на Сормовской ТЭЦ

Показатель	Ед. изм.	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	1078,8	1086,5	1102,4	1131,3	1156,4	1162,8	1168,1	1174,3	1180,1	1183,9	1187,4	1192,3	1197,7	1203,2	1208,0	1210,4
Отпуск электроэнергии	млн. кВт*ч	774,6	774,6	774,6	774,6	774,6	774,6	774,6	774,6	774,6	774,6	774,6	774,6	774,6	774,6	774,6	774,6
УРУТ на отпущенную теплоэнергию	кг/Гкал	181,4	181,9	182,3	182,8	183,2	183,7	184,1	184,6	185,1	185,5	186,0	186,5	186,9	187,4	187,9	188,3
УРУТ на отпущенную электроэнергию	г/кВт*ч	287,8	287,8	287,8	287,8	287,8	287,8	287,8	287,8	287,8	287,8	287,8	287,8	287,8	287,8	287,8	287,8
Расход условного топлива на отпущенную ТЭ	тыс. т у.т./год	195,7	197,6	201,0	206,8	211,8	213,6	215,0	216,8	218,4	219,6	220,9	222,4	223,9	225,5	227,0	227,9
Расход условного топлива на отпущенную ЭЭ	тыс. т у.т./год	222,9	222,9	222,9	222,9	222,9	222,9	222,9	222,9	222,9	222,9	222,9	222,9	222,9	222,9	222,9	222,9
Суммарный расход условного топлива	тыс. т у.т./год	418,6	420,6	423,9	429,7	434,8	436,5	438,0	439,7	441,4	442,6	443,8	445,3	446,8	448,4	449,9	450,9

3.2 Расчет перспективных годовых объемов топлива, необходимого для обеспечения нормативного функционирования котельных города Нижнего Новгорода

В таблице 3.6. приведен расчет годового топливопотребления котельных города Нижнего Новгорода, эксплуатируемых ОАО «Теплоэнерго», в таблице 3.7. – прочих котельных города.

Таблица 3.6 – Расчет годового топливопотребления собственных источников ОАО «Теплоэнерго»

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
"9 МР Сормово", ул. Базарная, 6	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	59832	59832	59934	59934	60343	60343	60343	60343	60343	60343	60343	60343	60343	60343	60343	60343
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	164,1	165,0	165,4	165,8	166,2	166,6	167,1	167,5	167,9	168,3	168,7	169,2	169,6	170,0	170,4	170,8
Расход топлива, т у.т.	9819	9871	9913	9937	10030	10055	10080	10106	10131	10156	10182	10207	10233	10258	10284	10310
"4 МР Сормово", ул. Баренца, 9-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	47472	47472	47472	47472	47472	47472	47472	47472	47472	47472	47472	47472	47472	47472	47472	47472
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	164,8	166,0	166,0	160,5	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	7824	7880	7880	7619	7358	7358	7358	7358	7358	7358	7358	7358	7358	7358	7358	7358
"7 МР Сормово №2", ул. Гаугеля, 25	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	45988	45988	45988	46033	46982	46982	46982	46982	46982	46982	46982	46982	46982	46982	46982	46982
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	166,6	166,6	166,6	160,8	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	7660	7660	7660	7401	7282	7282	7282	7282	7282	7282	7282	7282	7282	7282	7282	7282
"7 МР Сормово №1", ул. Гаугеля, 6-б	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	51821	51821	51821	51821	51821	51821	51821	51821	51821	51821	51821	51821	51821	51821	51821	51821
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	174,8	174,8	174,8	164,9	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	9058	9058	9058	8545	8032	8032	8032	8032	8032	8032	8032	8032	8032	8032	8032	8032
"пос. Дубравный", ул. Дубравная, 17 (БМК)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	10553	10553	10553	10553	10553	10553	10553	10553	10553	10553	10553	10553	10553	10553	10553	10553
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	167,9	167,9	167,9	167,9	168,3	168,7	169,2	169,6	170,0	170,4	170,9	171,3	171,7	172,1	172,6	173,0
Расход топлива, т у.т.	1772	1772	1772	1772	1776	1781	1785	1790	1794	1799	1803	1808	1812	1817	1821	1826
"3 МР Сормово", ул. Иванова, 14-б	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	57556	57556	57755	57755	57755	57755	57755	57755	57755	57755	57755	57755	57755	57755	57755	57755
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	164,8	164,8	164,8	159,9	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	9486	9486	9519	9235	8952	8952	8952	8952	8952	8952	8952	8952	8952	8952	8952	8952
ул. Иванова, 36-б	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	16455	16455	16600	16702	16817	16817	16817	16817	16817	16817	16817	16817	16817	16817	16817	16817
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	173,7	173,7	173,7	164,3	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	2857	2857	2883	2745	2607	2607	2607	2607	2607	2607	2607	2607	2607	2607	2607	2607
"Циолковского, 5", ул. Коперника, 1-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	37954	37963	37963	37963	39454	39454	39454	39454	39454	39454	39454	39454	39454	39454	39454	39454
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	167,5	167,5	167,5	161,2	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	6357	6358	6358	6121	6115	6115	6115	6115	6115	6115	6115	6115	6115	6115	6115	6115
"Школа №116", ул. Меднолитейная, 1-б (БМК)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529	529
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	164,1	164,1	164,1	164,1	164,5	164,9	165,3	165,7	166,1	166,5	166,9	167,4	167,8	168,2	168,6	169,0
Расход топлива, т у.т.	87	87	87	87	87	87	87	88	88	88	88	89	89	89	89	89
"Школа №90", пер. Общественный, 2-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	485	485	485	485	485	485	485	485	485	485	485	485	485	485	485	485
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	177,7	189,1	189,1	189,1	172,1	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Расход топлива, т у.т.	86	92	92	92	84	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
"Посёлок Народный", ул. Планетная, 8-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	25371	25371	25371	25371	25371	25371	25371	25371	25371	25371	25371	25371	25371	25371	25371	25371
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	186,0	186,0	186,0	170,5	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	4719	4719	4719	4326	3932	3932	3932	3932	3932	3932	3932	3932	3932	3932	3932	3932
ул. Пугачева, 1	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	84953	84953	84953	84953	85681	85681	85681	85681	85681	85681	85681	85681	85681	85681	85681	85681
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	163,9	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6
Расход топлива, т у.т.	13927	13216	13216	13216	13329	13329	13329	13329	13329	13329	13329	13329	13329	13329	13329	13329
ул. Римского-Корсакова, 50 (БМК)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	10125	10125	10125	10125	10125	10125	10125	10125	10125	10125	10125	10125	10125	10125	10125	10125
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	159,7	159,7	159,7	159,7	160,1	160,5	160,9	161,3	161,7	162,1	162,5	162,9	163,3	163,8	164,2	164,6
Расход топлива, т у.т.	1617	1617	1617	1617	1621	1625	1629	1633	1637	1642	1646	1650	1654	1658	1662	1666
пр. Союзный, 43	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	103211	103233	103862	103862	108056	112250	114220	116190	118160	120129	123632	127135	130637	133072	133072	133072
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	156,8	161,6	161,6	161,6	162,0	162,4	162,8	163,2	163,6	164,0	164,4	164,8	165,2	165,7	166,1	166,5
Расход топлива, т у.т.	16185	16679	16781	16781	17502	18227	18593	18961	19331	19702	20327	20956	21587	22044	22099	22154
"Баня №7", ул. Станиславского, 3	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	36453	36453	36453	36549	36549	37533	38517	38517	38517	38517	38517	38517	38517	38517	38517	38517
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	164,2	164,2	164,2	159,6	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	5986	5986	5986	5834	5665	5818	5970	5970	5970	5970	5970	5970	5970	5970	5970	5970
"Роддом №6" ул. Сутырина, 19-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	249,4	271,0	271,0	271,0	271,7	272,4	273,1	273,7	274,4	275,1	275,8	276,5	277,2	277,9	278,6	279,3
Расход топлива, т у.т.	27	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
"КЭЧ", ул. Федосеенко, 89-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	12073	12073	12130	12130	12130	12130	12130	12130	12130	12130	12130	12130	12130	12130	12130	12130
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	170,6	174,6	174,6	174,6	164,8	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	2059	2108	2118	2118	1999	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880
"Квартал Энгельса", ул. Энгельса, 1-б, в	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	47999	47999	47999	47999	47999	47999	47999	47999	47999	47999	47999	47999	47999	47999	47999	47999
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	162,3	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7
Расход топлива, т у.т.	7792	7379	7379	7379	7379	7379	7379	7379	7379	7379	7379	7379	7379	7379	7379	7379
ул. Бульвар Мира, 4-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	4466	4466	4593													
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	170,8	173,7	173,7													
Расход топлива, т у.т.	763	776	798													
ул. Вольская, 15-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	6573	6573	6573	6573	6573	6573	6573	6573	6573	6573	6573	6573	6573	6573	6573	6573
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Расход топлива, т у.т.	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017
"Фабрика Рекорд", ул. Гордеевская, 61-в	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	6705	6705														
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	178,5	178,5														
Расход топлива, т у.т.	1197	1197														
ул. Знаменская, 5-б	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	8096	8096	8096	8096	8096	12180	19086	22922	22922	22922	22922	22922	22922	22922	22922	22922
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	165,0	165,0	165,0	165,0	165,4	160,2	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	1336	1336	1336	1336	1339	1952	2958	3553	3553	3553	3553	3553	3553	3553	3553	3553
ул. Климовская, 86-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	38539	38539	39666	40499	51555	56886	64200	71222	72802	74383	75963	76305	76647	76647	76647	76647
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	164,8	169,3	169,3	169,3	162,1	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	6353	6523	6714	6855	8359	8817	9951	11039	11284	11529	11774	11827	11880	11880	11880	11880
ул. Конотопская, 4-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	1410	1410	1410													
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	179,1	179,1	179,1													
Расход топлива, т у.т.	253	253	253													
ул. Конотопская, 5	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	10183	10183	10183													
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	177,5	177,9	177,9													
Расход топлива, т у.т.	1807	1812	1812													
ул. Лесной городок, 6-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	54695	55077	56200	60116	60940	61765	62590	63414	63414	63414	63414	63414	63414	63414	63414	63414
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7
Расход топлива, т у.т.	8462	8521	8695	9301	9429	9556	9684	9811	9811	9811	9811	9811	9811	9811	9811	9811
"Водопроводная", ул. Московское шоссе, 15-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	40794	40794	41509	41509	41509	41509	41509	41509	41509	41509	41509	41509	41509	41509	41509	41509
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	162,5	154,0	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3
Расход топлива, т у.т.	6627	6281	6403	6403	6403	6403	6403	6403	6403	6403	6403	6403	6403	6403	6403	6403
ул. Мурашкинская, 13-б	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	41970	41970	41970	46563	46563	46563	46563	46563	46563	46563	46563	46563	46563	46563	46563	46563
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	162,9	168,9	168,9	162,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	6837	7090	7090	7542	7217	7217	7217	7217	7217	7217	7217	7217	7217	7217	7217	7217
ул. Невельская, 9-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	5758	5758	5826	5826	5826	5826	5826	5826	5826	5826	5826	5826	5826	5826	5826	5826
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4
Расход топлива, т у.т.	889	889	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
ул. Путейская, 31-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	14461	14461	14461	14461	14461	14461	14461	14461	14461	14461	14461	14461	14461	14461	14461	14461
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	170,0	196,4	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Расход топлива, т у.т.	2458	2840	2245	2245	2245	2245	2245	2245	2245	2245	2245	2245	2245	2245	2245	2245
ул. Ивана Романова, 3-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	6263	6263	6284	6284	6284	6284	6284	6284	6284	6284	6284	6284	6284	6284	6284	6284
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1
Расход топлива, т у.т.	965	965	968	968	968	968	968	968	968	968	968	968	968	968	968	968
ул. Таллинская, 15-в	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	74792	74990	75167	75167	75167	75167	75167	75167	75167	75167	75167	75167	75167	75167	75167	75167
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	11593	11624	11651	11651	11651	11651	11651	11651	11651	11651	11651	11651	11651	11651	11651	11651
ул. Тепличная, 8-а (БМК)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	15948	15948	15948	16992	17820	17820	17820	17820	17820	17820	17820	17820	17820	17820	17820	17820
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	161,3	161,5	161,5	161,5	161,9	162,3	162,7	163,1	163,5	163,9	164,3	164,7	165,2	165,6	166,0	166,4
Расход топлива, т у.т.	2573	2575	2575	2744	2885	2892	2899	2907	2914	2921	2928	2936	2943	2950	2958	2965
ул. Терешковой, 7	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	31359	31359	31359	31359	31359	31359	31359	31359	31359	31359	31359	31359	31359	31359	31359	31359
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	164,5	155,5	155,5	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0
Расход топлива, т у.т.	5159	4878	4878	4892	4892	4892	4892	4892	4892	4892	4892	4892	4892	4892	4892	4892
"15 квартал Московское шоссе", ул. Тихорецкая, 3-в	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	31947	31947	31947	57942	61924	61924	61924	61924	61924	61924	61924	61924	61924	61924	61924	61924
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	163,5	166,9	166,9	161,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	5224	5332	5332	9326	9598	9598	9598	9598	9598	9598	9598	9598	9598	9598	9598	9598
ул. Чкалова, 37-а (БМК)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	4903	4903	4903	4903	4903	4903	4903	4903	4903	4903	4903	4903	4903	4903	4903	4903
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	173,8	173,8	173,8	173,8	174,2	174,7	175,1	175,5	176,0	176,4	176,9	177,3	177,7	178,2	178,6	179,1
Расход топлива, т у.т.	852	852	852	852	854	856	859	861	863	865	867	869	872	874	876	878
ул. Чкалова, 9-г	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	30299	30299	30299	31786	31786	31786	31786	31786	31786	31786	31786	31786	31786	31786	31786	31786
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	159,0	159,0	159,0	159,0	159,4	159,8	160,2	160,6	161,0	161,4	161,8	162,2	162,6	163,0	163,4	163,8
Расход топлива, т у.т.	4818	4818	4818	5054	5067	5079	5092	5105	5118	5130	5143	5156	5169	5182	5195	5208
ул. Академика Баха, 4-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	187267	187899	188242	188988	189350	189350	189350	189350	189350	189350	189350	189350	189350	189350	189350	189350
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	157,0	160,0	160,0	160,0	160,4	157,7	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	29401	30064	30119	30238	30372	29860	29349	29349	29349	29349	29349	29349	29349	29349	29349	29349
ул. Геройская, 11-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	32973	32980	32980	32980	32980	32980	32980	32980	32980	32980	32980	32980	32980	32980	32980	32980
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	164,7	164,7	164,7	159,9	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	5432	5433	5433	5272	5112	5112	5112	5112	5112	5112	5112	5112	5112	5112	5112	5112
Июльских дней, 1	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	22932	24035	29977	31030	32084	32084	32084	32084	32158	32232	32306	33474	34642	35810	36978	38147
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	211,0	211,0	211,0	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Расход топлива, т у.т.	4838	5071	6325	4818	4982	4982	4982	4982	4993	5005	5016	5198	5379	5561	5742	5923
"Ипподром", пр. Ленина, 51 корпус 10	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	34890	35739	35739	35739	35739	35739	35739	35739	35739	35739	35739	35739	35739	35739	35739	35739
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6
Расход топлива, т у.т.	5393	5524	5524	5524	5524	5524	5524	5524	5524	5524	5524	5524	5524	5524	5524	5524
"Квартал Д", пр. Ленина, 5-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	37621	37662	39752	41412	41412	41412	41412	41412	41412	41412	41412	41412	41412	41412	41412	41412
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	162,5	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
Расход топлива, т у.т.	6114	5848	6173	6430	6430	6430	6430	6430	6430	6430	6430	6430	6430	6430	6430	6430
"Роддом №4", ул. Октябрьской Революции, 66	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	8994	8994	8994	8994	8994	8994	8994	8994	8994	8994	8994	8994	8994	8994	8994	8994
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	165,0	165,0	165,0	165,0	165,4	165,8	166,2	166,7	167,1	167,5	167,9	168,3	168,7	169,2	169,6	170,0
Расход топлива, т у.т.	1484	1484	1484	1484	1488	1491	1495	1499	1503	1506	1510	1514	1518	1522	1525	1529
ул. Памирская, 11	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	66139	66644	66736	66736	67174	68243	68681	68792	68792	68792	68792	68792	68792	68792	68792	68792
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	189,3	189,3	172,2	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	12522	12618	11490	10344	10412	10578	10646	10663	10663	10663	10663	10663	10663	10663	10663	10663
ул. Премудрова, 12-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	65273	65280	66118	66118	66118	66118	66118	66118	66118	66118	66118	66118	66118	66118	66118	66118
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	168,0	168,0	168,0	161,5	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	10966	10967	11108	10678	10248	10248	10248	10248	10248	10248	10248	10248	10248	10248	10248	10248
ул. Баранова, 11	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	63385	63385	63467	63551	63551	63551	63551	63551	63759	63966	64174	64381	64589	64796	65004	65212
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	168,6	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
Расход топлива, т у.т.	10685	9842	9855	9868	9868	9868	9868	9868	9900	9932	9965	9997	10029	10061	10094	10126
ул. Безрукова, 5	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	10779	10779														
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	195,4	195,4														
Расход топлива, т у.т.	2106	2106														
ул. Гастелло, 1-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	26183	26230	25930	25930	25930	25930	25930	25930	25930	25930	25930	25930	25930	25930	25930	25930
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5
Расход топлива, т у.т.	4045	4052	4006	4006	4006	4006	4006	4006	4006	4006	4006	4006	4006	4006	4006	4006
пр. Героев, 13	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	10196	10196	10196	10196	10196	10196	10196	10196	10196	10196	10196	10196	10196	10196	10196	10196
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1
Расход топлива, т у.т.	1571	1571	1571	1571	1571	1571	1571	1571	1571	1571	1571	1571	1571	1571	1571	1571
ул. Красных Зорь, 4-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	26098	26098	26098	26098	26098	26098	26098	26098	26098	26098	26098	26098	26098	26098	26098	26098
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Расход топлива, т у.т.	4035	4035	4035	4035	4035	4035	4035	4035	4035	4035	4035	4035	4035	4035	4035	4035
"17 квартал", ул. Куйбышева, 41-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	16085	16085														
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	159,0	158,9														
Расход топлива, т у.т.	2558	2556														
ул. Александра Люкина, 6-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	14227	14227	14227	14227	14227	14227	14227	14227	14227	14227	14227	14227	14227	14227	14227	14227
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	153,3	164,9	164,9	164,9	165,3	165,7	166,1	166,5	167,0	167,4	167,8	168,2	168,6	169,0	169,5	169,9
Расход топлива, т у.т.	2181	2346	2346	2346	2352	2357	2363	2369	2375	2381	2387	2393	2399	2405	2411	2417
ул. Металлистов, 4-б	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	6908	6908	6958	6958	6958	6958	6958	6958	6958	6958	6958	6958	6958	6958	6958	6958
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	161,3	171,4	171,4	171,4	171,8	172,3	163,6	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	1114	1184	1193	1193	1196	1199	1138	1078	1078	1078	1078	1078	1078	1078	1078	1078
Московское шоссе, 219-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	7468	7468	7468	7468	7468	7468	7468	7468	7468	7468	7468	7468	7468	7468	7468	7468
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9
Расход топлива, т у.т.	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1157
дом отдыха "Зеленый город", Зеленый город	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	175,1	182,8	182,8	182,8	183,2	183,7	184,1	184,6	185,1	185,5	186,0	186,4	186,9	187,4	187,8	188,3
Расход топлива, т у.т.	88	92	92	92	92	92	92	92	93	93	93	93	94	94	94	94
ул. 3-я Ямская, 7	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	1245	1245	1245	1245	1245	1245										
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	215,7	215,7	215,7	215,7	216,2	216,7										
Расход топлива, т у.т.	268	268	268	268	269	270										
"Тургенева, 13", пер. Бойновский, 9-д	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	7241	7241	7241	7241	7241	7241	7241	7241	7241	10148	11601	13055	14508	14508	14508	14508
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4
Расход топлива, т у.т.	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1567	1792	2016	2241	2241	2241	2241
ул. Большая Покровская, 16	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	1063	1063	1063													
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	199,9	199,8	199,8													
Расход топлива, т у.т.	212	212	212													
ул. Большая Покровская, 32-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	3707															
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	171,1															
Расход топлива, т у.т.	634															
"Школа №40", ул. Варварская, 15-б	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	2781	2781														
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	165,7	165,7														

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Расход топлива, т у.т.	461	461														
"НИИТО", ул. Верхне-Волжская Набережная, 18-ж	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	2434	2434	2434	2434	2434	2434	2434	2434	2434	2434	2434	2434	2434	2434	2434	2434
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	185,7	185,7	185,7	185,7	186,1	186,6	187,1	187,5	188,0	188,5	189,0	189,4	189,9	190,4	190,9	191,3
Расход топлива, т у.т.	452	452	452	452	453	454	455	457	458	459	460	461	462	463	465	466
ул. Верхне-Волжская Набережная, 7-д	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	270,9	270,9	270,9	270,9	271,6	272,3	273,0	273,6	274,3	275,0	275,7	276,4	277,1	277,8	278,5	279,2
Расход топлива, т у.т.	519	519	519	519	520	521	523	524	525	526	528	529	530	532	533	534
ул. Воровского, 3	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	3055	3055	3055	3055	3055											
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	161,1	161,1	161,1	161,1	161,5											
Расход топлива, т у.т.	492	492	492	492	493											
пер. Гоголя, 9-д	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	162,2	186,6	186,6	186,6	187,1	187,6	188,0	188,5	189,0	189,5	189,9	190,4	190,9	191,4	191,8	192,3
Расход топлива, т у.т.	387	446	446	446	447	448	449	450	451	452	454	455	456	457	458	459
пл. Горького, 4-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	8990	8990	8990													
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	173,7	177,4	177,4													
Расход топлива, т у.т.	1562	1595	1595													
ул. Гребешковский откос, 7	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	3215	3215	3215	3215	3215	3215										
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	168,3	168,3	168,3	168,3	168,8	169,2										
Расход топлива, т у.т.	541	541	541	541	543	544										
"Очистные сооружения", Артёмовские луга	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	33722	33722	33722	33722	33722	33722	33722	33722	33722	33722	33722	33722	33722	33722	33722	33722
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	178,0	178,0	178,0	178,0	178,4	178,9	179,3	179,8	180,2	180,7	181,1	181,6	182,0	182,5	183,0	183,4
Расход топлива, т у.т.	6002	6002	6002	6002	6017	6032	6048	6063	6078	6093	6108	6124	6139	6154	6170	6185
ул. Дальняя, 1/29-в (БМК)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	209,2	209,2	209,2	209,2	209,7	210,2	210,8	211,3	211,8	212,3	212,9	213,4	213,9	214,5	215,0	215,5
Расход топлива, т у.т.	113	113	113	113	113	114	114	114	115	115	115	115	116	116	116	117
ул. Донецкая, 9-в	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	31177	31177	31177	31177	31177	31177	31177	31177	31177	31425	31673	31921	32169	32416	32416	32416
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9
Расход топлива, т у.т.	4828	4828	4828	4828	4828	4828	4828	4828	4828	4867	4905	4943	4982	5020	5020	5020
ул. Заломова, 5	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	181,1	181,1	181,1	181,1	181,6	182,0	182,5	182,9	183,4	183,8	184,3	184,8	185,2	185,7	186,1	186,6

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Расход топлива, т у.т.	169	169	169	169	169	169	170	170	171	171	172	172	172	173	173	174
Зеленый город к/п "санаторий ВЦСПС, 2-я территория"	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	644	644	644	644	644	644	644	644	644	644	644	644	644	644	644	644
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	179,2	181,1	181,1	181,1	181,6	182,0	182,5	182,9	183,4	183,8	184,3	184,8	185,2	185,7	186,1	186,6
Расход топлива, т у.т.	115	117	117	117	117	117	118	118	118	118	119	119	119	120	120	120
Санаторий "Нижегородский", Зеленый город	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	1074	1074	1074	1074	1074	1074	1074	1074	1074	1074	1074	1074	1074	1074	1074	1074
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	175,8	192,1	192,1	192,1	192,5	193,0	193,5	194,0	194,5	194,9	195,4	195,9	196,4	196,9	197,4	197,9
Расход топлива, т у.т.	189	206	206	206	207	207	208	208	209	209	210	210	211	212	212	213
Детский санаторий "Ройка", Зеленый город	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	1049	1049	1049	1049	1049	1049	1049	1049	1049	1049	1049	1049	1049	1049	1049	1049
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	176,6	176,6	176,6	176,6	177,1	177,5	177,9	178,4	178,8	179,3	179,7	180,2	180,6	181,1	181,5	182,0
Расход топлива, т у.т.	185	185	185	185	186	186	187	187	188	188	189	189	189	190	190	191
МУ ДОЛ "Чайка", Зеленый город (БМК)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	3226	3226	3226	3226	3226	3226	3226	3226	3226	3226	3226	3226	3226	3226	3226	3226
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	176,6	176,6	176,6	176,6	177,1	177,5	177,9	178,4	178,8	179,3	179,7	180,2	180,6	181,1	181,5	182,0
Расход топлива, т у.т.	570	570	570	570	571	573	574	575	577	578	580	581	583	584	586	587
Дом-интернат для престарелых и инвалидов "Зеленый город", Зеленый город	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	3251	3251	3251	3251	3251	3251	3251	3251	3251	3251	3251	3251	3251	3251	3251	3251
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
Расход топлива, т у.т.	505	505	505	505	505	505	505	505	505	505	505	505	505	505	505	505
"ГОУ Морёновская областная санаторно-лесная школа", Зеленый город, дом 7-г (БМК)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	1533	1533	1533	1533	1533	1533	1533	1533	1533	1533	1533	1533	1533	1533	1533	1533
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	157,8	157,8	157,8	157,8	158,2	158,6	159,0	159,4	159,8	160,2	160,6	161,0	161,4	161,8	162,2	162,6
Расход топлива, т у.т.	242	242	242	242	243	243	244	244	245	246	246	247	247	248	249	249
"Художественный Музей", Кремль, корпус 3-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	2207	2214	2268	2268	2268	2268	2268	2268	2268	2268	2268	2268	2268	2268	2268	2268
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	169,3	179,9	167,5	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	374	398	380	352	352	352	352	352	352	352	352	352	352	352	352	352
ул. Горького, 50	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	1069	1069	1069													
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	169,2	169,2	169,2													
Расход топлива, т у.т.	181	181	181													
ул. Горького, 65-д	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	6504	6504	6504													
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	156,0	157,0	157,0													
Расход топлива, т у.т.	1015	1021	1021													
Малая Ямская ул, 9б	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	232	232	232	232	232											

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	233,4	233,4	233,4	233,4	234,0											
Расход топлива, т у.т.	54	54	54	54	54											
ул. Минина, 1	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	7120	7120	7120	8318												
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	157,3	157,6	157,6	157,6												
Расход топлива, т у.т.	1120	1122	1122	1311												
ул. Нестерова, 31-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	3861															
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	164,3															
Расход топлива, т у.т.	634															
ул. Нижегородская, 29	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	10835	10835	10835	10835	10835	10835	10835	10835	10835	10835	10835	10835	10835	10835	10835	10835
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	190,9	192,1	192,1	173,6	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	2069	2081	2081	1880	1679	1679	1679	1679	1679	1679	1679	1679	1679	1679	1679	1679
ул. Нижне-Волжская набережная, 2-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	3171	3271	3271	3271	3271	3271	3271	3271	3271	3271	3271	3271	3271	3271	3271	3271
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	174,5	174,5	174,5	174,5	174,9	175,4	175,8	176,2	176,7	177,1	177,6	178,0	178,5	178,9	179,3	179,8
Расход топлива, т у.т.	553	571	571	571	572	574	575	577	578	579	581	582	584	585	587	588
пер. Плотничный, 11	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	25749	26389	27735	28629	28629	28629	28629	28629	28629	28629	28629	28629	28629	28629	28629	28629
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8
Расход топлива, т у.т.	3986	4086	4294	4432	4432	4432	4432	4432	4432	4432	4432	4432	4432	4432	4432	4432
"Огородная, 9/10", ул. Радужная, 2-а (БМК)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	6765	6765	6765	6765	6765	6765	6765	6765	6765	6765	6765	6765	6765	6765	6765	6765
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	160,7	160,7	160,7	160,7	161,1	161,5	161,9	162,3	162,7	163,1	163,5	163,9	164,3	164,7	165,1	165,5
Расход топлива, т у.т.	1087	1087	1087	1087	1090	1092	1095	1098	1101	1103	1106	1109	1112	1114	1117	1120
ул. Родионова, 28-б	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344	344
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	226,2	226,3	226,3	226,3	226,8	190,9	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	78	78	78	78	78	66	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
ул. Рождественская, 2	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	169,6	169,6	169,6	169,6	170,0	170,4	170,9	171,3	171,7	172,1	172,6	173,0	173,4	173,9	174,3	174,7
Расход топлива, т у.т.	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18
"Почтовый съезд, 2", ул. Рождественская, 24	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	1720	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1971
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	156,8	157,0	157,0	157,0	157,4	157,8	158,2	158,5	158,9	159,3	159,7	160,1	160,5	160,9	161,3	161,7
Расход топлива, т у.т.	270	309	309	309	310	311	312	313	313	314	315	316	316	317	318	319
ул. Рождественская, 40-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	2303	2303	2303	2303	2303	2303	2303	2303	2303	2303	2303	2303	2303	2303	2303	2303

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	151,2	157,3	157,3	157,3	157,7	158,1	158,5	158,9	159,3	159,7	160,1	160,5	160,9	161,3	161,7	162,1
Расход топлива, т у.т.	348	362	362	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	371	372	373
ул. Рождественская, 8	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	180,5	180,5	180,5	180,5	180,9	181,4	181,8	182,3	182,7	183,2	183,7	184,1	184,6	185,0	185,5	186,0
Расход топлива, т у.т.	256	256	256	256	256	257	258	258	259	260	260	261	262	262	263	264
"НИИ Педиатрии", ул. Семашко, 22-е	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	3728	3728														
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	178,0	178,0														
Расход топлива, т у.т.	664	664														
ул. Соревнования, 4-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	630	630	630	630	630	630										
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	174,1	174,1	174,1	174,1	174,5	175,0										
Расход топлива, т у.т.	110	110	110	110	110	110										
ул. Суетинская, 21 (БМК)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	18383	18383	18530	18530	19051	19051	19051	19051	19169	19288	19407	19526	19645	19763	19882	20001
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	165,1	165,1	165,1	165,1	165,5	165,9	166,3	166,7	167,2	167,6	168,0	168,4	168,8	169,3	169,7	170,1
Расход топлива, т у.т.	3035	3035	3059	3059	3153	3161	3169	3177	3204	3232	3260	3289	3317	3345	3374	3402
ул. Ульянова, 47	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	1027	1027	1027													
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	167,2	167,2	167,2													
Расход топлива, т у.т.	172	172	172													
ул. Ярославская, 23	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	353	353	353	353	353	353										
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	229,2	229,2	229,2	229,2	229,7	230,3										
Расход топлива, т у.т.	81	81	81	81	81	81										
ИТ-Парк Анкудиновка ОАО "Сбербанк РФ" (Кузнечиха)"	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	4746	6644	7479	10148												
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	168,4	168,2	168,2	168,2												
Расход топлива, т у.т.	799	1118	1258	1707												
"Лесная школа", Анкудиновское шоссе, 24	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	10379	10379	10995	12627	12627	12627	12627	12627	12627	12627	12627	12627	12627	12627	12627	12627
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
Расход топлива, т у.т.	1612	1612	1707	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1961
"Академия МВД", Анкудиновское шоссе, 3-б	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	12762	12762	13672	15241	16631	17861	17861	17861	17861	17861	17861	17861	17861	17861	17861	17861
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	161,2	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6
Расход топлива, т у.т.	2057	1974	2114	2357	2572	2762	2762	2762	2762	2762	2762	2762	2762	2762	2762	2762
"Инфекционная больница №2", ул. Барминская, 8-в	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	4416	4416														
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	169,9	176,9														
Расход топлива, т у.т.	750	781														
ул. Батумская, 7-б	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	65132	65568	66073	83739	84433	84690	84690	84690	84690	84690	84690	84690	84690	84690	84690	84690
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	167,9	167,9	167,9	167,9	161,4	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	10933	11006	11091	14056	13630	13127	13127	13127	13127	13127	13127	13127	13127	13127	13127	13127
"Щербинки МР 2", ул. Военных комиссаров, 9	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	69281	69281	69608	69608	69608	69608	69608	69608	69608	69608	69608	69608	69608	69608	69608	69608
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	169,6	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5
Расход топлива, т у.т.	11753	10911	10962	10962	10962	10962	10962	10962	10962	10962	10962	10962	10962	10962	10962	10962
пр. Гагарина, 156	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	10629	10629	10629	10629	10629	10629	10629	10629	10629	10629	10629	10629	10629	10629	10629	10629
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
Расход топлива, т у.т.	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	92797	93488	94463	94463	101972	101972	101972	101972	101972	104931	107889	110847	113806	116764	119722	119722
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0
Расход топлива, т у.т.	14942	15054	15210	15210	16420	16420	16420	16420	16420	16896	17372	17849	18325	18801	19278	19278
"Медицинская Академия", пр. Гагарина, 70-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	36453	36683	37669	37669	37669	37892	38116	38116	38116	38116	38116	38116	38116	38116	38116	38116
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	167,6	167,6	167,6	167,6	168,1	168,5	168,9	169,3	169,7	170,2	170,6	171,0	171,4	171,9	172,3	172,7
Расход топлива, т у.т.	6111	6150	6315	6315	6331	6384	6438	6454	6470	6486	6502	6519	6535	6551	6568	6584
пр. Гагарина, 97 (БМК)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	13901	13901	15047	16194	19636	23078	26071	28104	30531	30531	30531	30531	30531	30531	30531	30531
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	174,0	174,0	174,0	174,0	174,5	174,9	175,3	175,8	176,2	176,7	177,1	177,5	178,0	178,4	178,9	179,3
Расход топлива, т у.т.	2419	2419	2619	2818	3426	4036	4571	4940	5380	5393	5407	5420	5434	5448	5461	5475
"Вятская", ул. Голованова, 25-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	68358	68558	69163	69163	69163	69163	69163	69163	69163	69163	69163	69163	69163	69163	69163	69163
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	164,0	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2
Расход топлива, т у.т.	11213	10432	10530	10530	10530	10530	10530	10530	10530	10530	10530	10530	10530	10530	10530	10530
"Кварц", ул. Горная, 13-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	40736	41651	41743	41743	41743	41743	41743	41743	41743	41743	41743	41743	41743	41743	41743	41743
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	166,2	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8
Расход топлива, т у.т.	6771	6446	6460	6460	6460	6460	6460	6460	6460	6460	6460	6460	6460	6460	6460	6460
"МР Юго-Запад", ул. 40 лет Победы, 15	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	42085	42085	42856	42856	42856	42856	42856	42856	42856	42856	42856	42856	42856	42856	42856	42856
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	164,1	154,7	154,7	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2
Расход топлива, т у.т.	6906	6511	6631	6650	6650	6650	6650	6650	6650	6650	6650	6650	6650	6650	6650	6650
ул. Радистов, 24	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	13697	13697	13697	13697	13697	13697	13697	13697	13697	13697	13697	13697	13697	13697	13697	13697
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8
Расход топлива, т у.т.	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120
"Центр Мать и дитя" ул. Тропинина, 13-б	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	1079	1079	1079	1079	1079	1079	1079	1079	1079	1079	1079	1079	1079	1079	1079	1079
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	161,2	161,2	161,2	161,2	161,6	162,0	162,4	162,8	163,2	163,6	164,0	164,4	164,8	165,3	165,7	166,1
Расход топлива, т у.т.	174	174	174	174	174	175	175	176	176	177	177	177	178	178	179	179
"Батумская, 5" ул. Углова, 7	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	17000	17000	17000													
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	176,6	176,6	176,6													
Расход топлива, т у.т.	3002	3002	3002													
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	22950	23210	25766	30345	35461	35461	35461	35461	35461	35461	35461	35461	35461	35461	35461	35461
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	163,6	167,1	167,1	167,1	167,5	167,9	168,4	168,8	169,2	169,6	170,1	170,5	170,9	171,3	171,8	172,2
Расход топлива, т у.т.	3755	3879	4306	5071	5941	5955	5970	5985	6000	6015	6030	6045	6060	6076	6091	6106
"Школа №151", ул. Бориса Панина, 10-б	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	3445	4711	5043	5043												
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	157,7	157,7	157,7	157,7												
Расход топлива, т у.т.	543	743	795	795												
"Кардиоцентр", ул. Ванеева, 209-б	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	44951	45471	45603	46271	46271	46271	46271	46271	46271	46271	46271	46271	46271	46271	46271	46271
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	161,9	161,9	161,9	158,4	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	7276	7360	7381	7331	7172	7172	7172	7172	7172	7172	7172	7172	7172	7172	7172	7172
ул. Ванеева, 63	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	5783	5783	5783	5783												
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	177,1	177,1	177,1	177,1												
Расход топлива, т у.т.	1024	1024	1024	1024												
"Дворец Спорта", пр. Гагарина, 25-е	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	13625	14200	14200	14200	14200	14200	14200	14200	14200	14200	14200	14200	14200	14200	14200	14200
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	171,3	171,3	171,3	163,1	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	2334	2432	2432	2317	2201	2201	2201	2201	2201	2201	2201	2201	2201	2201	2201	2201
"ГЗРУ", пр. Гагарина 60 корп. 22	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	9883	12331	14211	14211	14211	14211	14211	14211	14211	14211	14211	14211	14211	14211	14211	14211
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7
Расход топлива, т у.т.	1657	2067	2383	2383	2383	2383	2383	2383	2383	2383	2383	2383	2383	2383	2383	2383
"Высоковский проезд, 39", пер. Звенигородский, 8-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	5426	5426	6332	7238	8247	9257	10204	11152	12100	13048	13048	13048	13048	13048	13048	13048
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4
Расход топлива, т у.т.	838	838	978	1118	1274	1430	1576	1722	1869	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015
ул. Бориса Панина, 19-б	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	5954	5954	5954	5954	5954	5954	5954	5954	5954	5954	5954	5954	5954	5954	5954	5954
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	173,3	173,3	173,3	173,3	173,7	174,2	164,6	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	1032	1032	1032	1032	1034	1037	980	923	923	923	923	923	923	923	923	923
"Больница №35", ул. Республиканская, 47-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	4334	4334	4334	4334	4334	4334	4334	4334	4334	4334	4334	4334	4334	4334	4334	4334
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	161,5	161,5	161,5	161,5	161,9	158,5	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.	700	700	700	700	702	687	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	1308712	1338373	1380508	1415630	1420928	1423162	1426894	1429840	1434107	1438375	1440338	1441660	1442981	1444303	1445624	1446946
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	159,8	160,6	160,0	160,0	160,4	160,8	161,2	161,6	162,0	162,4	162,8	163,2	163,6	164,0	164,5	164,9
Расход топлива, т у.т.	209089	214929	220881	226501	227917	228846	230020	231071	232340	233614	234517	235319	236124	236931	237741	238553
ул. Генкиной, 37	2014	2015														
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	1066	1066														
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	178,0	178,0														
Расход топлива, т у.т.	190	190														
"Больница №10", ул. Чонгарская, 43-а	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	1660	1660	1660													
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	165,1	193,0	193,0													
Расход топлива, т у.т.	274	320	320													
пер. Рубо, 3	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	1711	1711														
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	188,4	188,4														
Расход топлива, т у.т.	322	322														
Березовая пойма	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов		6552	6552	9066	9066	9066	14340	17238	22511	28379	33652	39520	44793	50661	56528	56528
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал		158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0
Расход топлива, т у.т.		1035	1035	1432	1432	1432	2266	2724	3557	4484	5317	6244	7077	8004	8931	8931
Перспективный источник котельная у деревни Кузнечиха для МЦ "Мать и дитя НН" 3 МВт	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов			835	3504												
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал			155,0	155,0												
Расход топлива, т у.т.			129	543												
Перспективный источник котельная у деревни Кузнечиха, участок №4 для бизнес-центра на территории технопарка 2,5 МВт	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов		1899	1899	1899												
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал		155,0	155,0	155,0												
Расход топлива, т у.т.		294	294	294												
Котельная технопарка в Кузнечихе	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов					11542	12936	14331	15725	17119	17119	17119	17119	17119	17119	17119	17119
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал					155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.					1789	2005	2221	2437	2653	2653	2653	2653	2653	2653	2653	2653

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Новая БМК в районе ул. Ярославская-Соревнования	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов							4198	4198	4198	4198	4198	4198	4198	4198	4198	4198
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал							155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Расход топлива, т у.т.							651	651	651	651	651	651	651	651	651	651
Итого по котельным Теплоэнерго	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепла внешним потребителям с коллекторов	3 861 670	3 906 456	3 930 900	3 992 287	4 020 543	4 043 533	4 075 290	4 099 272	4 117 532	4 138 678	4 156 058	4 173 246	4 189 840	4 204 164	4 215 806	4 218 622
УРУТ на отпуск ТЭ, кг/Гкал	163,17	162,71	161,96	160,12	159,06	158,85	158,82	158,98	159,18	159,37	159,56	159,75	159,94	160,13	160,31	160,50
Расход топлива, т у.т.	630104	635637	636663	639241	639527	642333	647254	651708	655426	659565	663125	666657	670102	673193	675846	677098

Таблица 3.7 – Расчет годового топливопотребления источников прочих теплоснабжающих организаций

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Московское шоссе, д. 52																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	26 877	27 001	27 247													
УРУТ, кг/Гкал	157,6	158,0	158,4													
Потребление топлива, т.у.т.	4 235	4 265	4 315													
ул. Карла Маркса, д. 60; ул. Карла Маркса, д. 42а																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	47 112	47 112	47 112	47 112	47 112	47 112	47 112	47 112	47 112	47 112	47 112	47 112	47 112	47 112	47 112	47 112
УРУТ, кг/Гкал	154,2	154,6	154,9	155,3	155,7	156,1	156,5	156,9	157,3	157,7	158,1	158,5	158,9	159,3	159,7	160,1
Потребление топлива, т.у.т.	7 263	7 281	7 300	7 318	7 336	7 355	7 373	7 391	7 410	7 428	7 447	7 466	7 484	7 503	7 522	7 540
ул. Родионова, 187а																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	20 359	20 359	20 359	20 359	20 359	20 359	20 359	20 359	20 359	20 359	20 359	20 359	20 359	20 359	20 359	20 359
УРУТ, кг/Гкал	157,8	158,2	158,6	159,0	159,4	159,8	160,2	160,6	161,0	161,4	161,8	162,2	162,6	163,0	163,4	163,9
Потребление топлива, т.у.т.	3 213	3 221	3 229	3 237	3 246	3 254	3 262	3 270	3 278	3 286	3 295	3 303	3 311	3 319	3 328	3 336
ул. Цветочная, 3в																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138
УРУТ, кг/Гкал	155,8	156,2	156,6	157,0	157,3	157,7	158,1	158,5	158,9	159,3	159,7	160,1	160,5	160,9	161,3	161,7
Потребление топлива, т.у.т.	7 032	7 049	7 067	7 084	7 102	7 120	7 138	7 156	7 173	7 191	7 209	7 227	7 245	7 264	7 282	7 300
п. Черепичный, 14																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	8 010	8 010	8 010	8 010	8 010	8 010	8 010	8 010	8 010	8 010	8 010	8 010	8 010	8 010	8 010	8 010
УРУТ, кг/Гкал	156,2	156,6	157,0	157,4	157,7	158,1	158,5	158,9	159,3	159,7	160,1	160,5	160,9	161,3	161,7	162,1
Потребление топлива, т.у.т.	1 251	1 254	1 257	1 260	1 264	1 267	1 270	1 273	1 276	1 279	1 283	1 286	1 289	1 292	1 296	1 299
пр. Гагарина, 37																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	39 290	39 290	39 290	39 290	39 290	39 290	39 290	39 290	39 290	39 290	39 290	39 290	39 290	39 290	39 290	39 290
УРУТ, кг/Гкал	172,0	172,4	172,8	173,3	173,7	174,1	174,6	175,0	175,4	175,9	176,3	176,8	177,2	177,7	178,1	178,5
Потребление топлива, т.у.т.	6 757	6 774	6 791	6 808	6 825	6 842	6 859	6 876	6 893	6 911	6 928	6 945	6 963	6 980	6 997	7 015
ул. Заовражная, д.6																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	3 684	3 684	3 684	3 684	3 684	3 684	3 684	3 684	3 684	3 684	3 684	3 684	3 684	3 684	3 684	3 684
УРУТ, кг/Гкал	167,5	167,9	168,3	168,7	169,2	169,6	170,0	170,4	170,9	171,3	171,7	172,1	172,6	173,0	173,4	173,9
Потребление топлива, т.у.т.	617	619	620	622	623	625	626	628	629	631	633	634	636	637	639	641
ул. Тропинина, д.47																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	124 834	124 834	124 834	124 834	124 834	124 834	124 834	124 834	124 834	124 834	124 834	125 557	126 280	130 996	149 860	168 724
УРУТ, кг/Гкал	163,1	163,5	163,9	164,3	164,7	165,1	165,6	166,0	166,4	166,8	167,2	167,6	168,1	168,5	168,9	169,3
Потребление топлива, т.у.т.	20 360	20 411	20 462	20 513	20 564	20 616	20 667	20 719	20 771	20 823	20 875	21 048	21 222	22 070	25 311	28 568
Котельная Аэропорт																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	8 038	14 507	20 977	20 977	20 977	20 977	20 977	20 977	20 977	20 977	20 977	20 977	20 977	20 977	20 977	20 977
УРУТ, кг/Гкал	173,2	173,6	174,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Потребление топлива, т.у.т.	1 392	2 519	3 651	3 251	3 251	3 251	3 251	3 251	3 251	3 251	3 251	3 251	3 251	3 251	3 251	3 251
ул. Б.Панина, д.3																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183	2 183
УРУТ, кг/Гкал	158,6	159,0	159,4	159,8	160,2	160,6	161,0	161,4	161,8	162,2	162,6	163,1	163,5	163,9	164,3	164,7

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Потребление топлива, т.у.т.	346	347	348	349	350	351	352	352	353	354	355	356	357	358	359	360
ул. Федосеенко, д. 44а																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	19 025	19 025	19 025	19 025	19 025	19 025	19 025	19 025	19 025	19 025	19 025	19 025	19 025	19 025	19 025	19 025
УРУТ, кг/Гкал	168,2	168,7	169,1	169,5	169,9	170,3	170,8	171,2	171,6	172,1	172,5	172,9	173,4	173,8	174,2	174,7
Потребление топлива, т.у.т.	3 201	3 209	3 217	3 225	3 233	3 241	3 249	3 257	3 265	3 273	3 282	3 290	3 298	3 306	3 315	3 323
ул. Зайцева, 31																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	133 918	133 918	135 167	137 641	139 201	139 775	140 014	140 014	140 014	140 014	140 014	140 014	140 014	140 014	140 014	140 014
УРУТ, кг/Гкал	170,2	170,6	171,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Потребление топлива, т.у.т.	22 789	22 846	23 116	21 334	21 576	21 665	21 702	21 702	21 702	21 702	21 702	21 702	21 702	21 702	21 702	21 702
пр. Гагарина, д. 50																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	11 367	11 367	11 367	11 367	11 367	11 367	11 367	11 367	11 367	11 367	11 367	11 367	11 367	11 367	11 367	11 367
УРУТ, кг/Гкал	153,2	153,5	153,9	154,3	154,7	155,1	155,5	155,9	156,3	156,6	157,0	157,4	157,8	158,2	158,6	159,0
Потребление топлива, т.у.т.	1 741	1 745	1 750	1 754	1 758	1 763	1 767	1 772	1 776	1 781	1 785	1 789	1 794	1 798	1 803	1 807
ул. Кима, д. 335																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	10 589	10 589	10 589	10 589	10 589	10 589	10 589	10 589	10 589	10 589	10 589	10 589	10 589	10 589	10 589	10 589
УРУТ, кг/Гкал	159,3	159,7	160,1	160,5	160,9	161,3	161,7	162,1	162,5	162,9	163,3	163,7	164,1	164,6	165,0	165,4
Потребление топлива, т.у.т.	1 687	1 691	1 695	1 699	1 704	1 708	1 712	1 717	1 721	1 725	1 729	1 734	1 738	1 742	1 747	1 751
ул. Студенческая, 6																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	4 019	4 019	4 019	4 019	4 019	4 019	4 019	4 019	4 019	4 019	4 019	4 019	4 019	4 019	4 019	4 019
УРУТ, кг/Гкал	162,2	162,6	163,0	163,4	163,9	164,3	164,7	165,1	165,5	165,9	166,3	166,7	167,2	167,6	168,0	168,4
Потребление топлива, т.у.т.	652	654	655	657	659	660	662	663	665	667	668	670	672	674	675	677
пр. Ильича, д. 54А																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854
УРУТ, кг/Гкал	215,4	215,9	216,4	217,0	217,5	218,1	218,6	219,2	219,7	220,3	220,8	221,4	221,9	222,5	223,0	223,6
Потребление топлива, т.у.т.	184	184	185	185	186	186	187	187	188	188	189	189	190	190	191	191
ул. Челюскинцев, д.3																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
УРУТ, кг/Гкал	182,5	183,0	183,4	183,9	184,3	184,8	185,3	185,7	186,2	186,6	187,1	187,6	188,0	188,5	189,0	189,5
Потребление топлива, т.у.т.	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Гнилицы, ул.Гнилицкая, д.105																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157
УРУТ, кг/Гкал	186,9	187,3	187,8	188,3	188,7	189,2	189,7	190,2	190,6	191,1	191,6	192,1	192,6	193,0	193,5	194,0
Потребление топлива, т.у.т.	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ООО "Профит"																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	21 133	21 133	21 133	21 133	21 133	21 133	21 133	21 133	21 133	21 133	21 133	21 133	21 133	21 133	21 133	21 133
УРУТ, кг/Гкал	180,4	180,9	181,3	181,8	182,2	182,7	183,1	183,6	184,0	184,5	185,0	185,4	185,9	186,4	186,8	187,3
Потребление топлива, т.у.т.	3 812	3 822	3 832	3 841	3 851	3 860	3 870	3 880	3 889	3 899	3 909	3 919	3 928	3 938	3 948	3 958
ул. Ошарская ,76																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014	1 014
УРУТ, кг/Гкал	217,0	217,5	218,0	218,6	219,1	219,7	220,2	220,8	221,3	221,9	222,4	223,0	223,6	224,1	224,7	225,2

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Потребление топлива, т.у.т.	220	221	221	222	222	223	223	224	224	225	226	226	227	227	228	228
Федосеенко, д. 64																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	70 644	72 281	76 198	80 712	82 945	82 945	82 945	82 945	82 945	82 945	82 945	82 945	82 945	82 945	82 945	82 945
УРУТ, кг/Гкал	175,0	175,5	175,9	176,3	176,8	177,2	177,7	178,1	178,6	179,0	179,5	179,9	180,4	180,8	181,3	181,7
Потребление топлива, т.у.т.	12 365	12 683	13 404	14 233	14 664	14 701	14 737	14 774	14 811	14 848	14 885	14 922	14 960	14 997	15 035	15 072
ул. Жирокомбината, 11																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	198 791	198 791	198 791	198 791	198 791	198 791	198 791	198 791	198 791	198 791	198 791	198 791	198 791	198 791	198 791	198 791
УРУТ, кг/Гкал	158,1	158,5	158,9	159,3	159,7	160,1	160,5	160,9	161,3	161,7	162,1	162,5	162,9	163,3	163,7	164,1
Потребление топлива, т.у.т.	31 425	31 504	31 582	31 661	31 740	31 820	31 899	31 979	32 059	32 139	32 220	32 300	32 381	32 462	32 543	32 624
ул. Военных комиссаров, д. 2																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 964	1 964	1 964	1 964	1 964	1 964	1 964	1 964	1 964	1 964	1 964	1 964	1 964	1 964	1 964	1 964
УРУТ, кг/Гкал	163,3	163,7	164,1	164,5	165,0	165,4	165,8	166,2	166,6	167,0	167,4	167,9	168,3	168,7	169,1	169,6
Потребление топлива, т.у.т.	321	321	322	323	324	325	326	326	327	328	329	330	330	331	332	333
Н-Волжская набережная, 17																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560
УРУТ, кг/Гкал	160,7	161,1	161,5	161,9	162,4	162,8	163,2	163,6	164,0	164,4	164,8	165,2	165,6	166,0	166,5	166,9
Потребление топлива, т.у.т.	411	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427
ул. Ларина, 18																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	3 789	3 789	3 789	3 789	3 789	3 789	3 789	3 789	3 789	3 789	3 789	3 789	3 789	3 789	3 789	3 789
УРУТ, кг/Гкал	161,5	161,9	162,3	162,7	163,1	163,5	163,9	164,3	164,7	165,1	165,5	166,0	166,4	166,8	167,2	167,6
Потребление топлива, т.у.т.	612	613	615	616	618	620	621	623	624	626	627	629	630	632	634	635
ул. Ошарская, д. 63																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	16 653	16 653	16 653	16 653	16 653	16 653	16 653	16 653	16 653	16 653	16 653	16 653	16 653	16 653	16 653	16 653
УРУТ, кг/Гкал	155,6	156,0	156,4	156,8	157,2	157,6	157,9	158,3	158,7	159,1	159,5	159,9	160,3	160,7	161,1	161,5
Потребление топлива, т.у.т.	2 591	2 598	2 604	2 611	2 617	2 624	2 630	2 637	2 644	2 650	2 657	2 663	2 670	2 677	2 683	2 690
Казанское шоссе, д. 12																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	32 990	32 990	32 990	32 990	32 990	32 990	32 990	32 990	32 990	32 990	33 158	33 326	33 326	33 326	33 326	33 326
УРУТ, кг/Гкал	184,1	184,5	185,0	185,4	185,9	186,4	186,8	187,3	187,8	188,2	188,7	189,2	189,7	190,1	190,6	191,1
Потребление топлива, т.у.т.	6 072	6 087	6 103	6 118	6 133	6 149	6 164	6 179	6 195	6 210	6 258	6 305	6 321	6 337	6 352	6 368
ул. Ильинская, д. 65А																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	19 579	19 579	19 579	19 579	19 579	19 579	19 579	19 579	19 579	19 579	19 579	19 579	19 579	19 579	19 579	19 579
УРУТ, кг/Гкал	156,9	157,3	157,7	158,1	158,5	158,9	159,2	159,6	160,0	160,4	160,8	161,2	161,7	162,1	162,5	162,9
Потребление топлива, т.у.т.	3 072	3 079	3 087	3 095	3 102	3 110	3 118	3 126	3 134	3 141	3 149	3 157	3 165	3 173	3 181	3 189
ННГУ																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	25 400	25 400	25 400	25 400	25 400	25 400	25 400	25 400	25 400	25 400	25 400	25 400	25 400	25 400	25 400	25 400
УРУТ, кг/Гкал	183,6	184,1	184,5	185,0	185,5	185,9	186,4	186,9	187,3	187,8	188,3	188,7	189,2	189,7	190,1	190,6
Потребление топлива, т.у.т.	4 664	4 675	4 687	4 699	4 711	4 722	4 734	4 746	4 758	4 770	4 782	4 794	4 806	4 818	4 830	4 842
ул. Медицинская, д. 2																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	10 507	10 507	10 507													
УРУТ, кг/Гкал	201,5	202,0	202,6													

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Потребление топлива, т.у.т.	2 118	2 123	2 128													
ул. Айвзовского, д. 10а																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300
УРУТ, кг/Гкал	160,9	161,3	161,7	162,1	162,5	162,9	163,3	163,8	164,2	164,6	165,0	165,4	165,8	166,2	166,6	167,1
Потребление топлива, т.у.т.	1 657	1 662	1 666	1 670	1 674	1 678	1 682	1 687	1 691	1 695	1 699	1 704	1 708	1 712	1 716	1 721
ул. Коновалова, д. 6																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	2 433	2 433	2 433	2 433	2 433	2 433	2 433	2 433	2 433	2 433	2 433	2 433	2 433	2 433	2 433	2 433
УРУТ, кг/Гкал	182,7	183,2	183,6	184,1	184,5	185,0	185,5	185,9	186,4	186,8	187,3	187,8	188,3	188,7	189,2	189,7
Потребление топлива, т.у.т.	444	446	447	448	449	450	451	452	453	455	456	457	458	459	460	461
ул. Тургенева, д. 30																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 585	1 585	1 585	1 585	1 585	1 585	1 585	1 585	1 585	1 585	1 585	1 585	1 585	1 585	1 585	1 585
УРУТ, кг/Гкал	156,4	156,8	157,2	157,6	158,0	158,4	158,8	159,2	159,6	160,0	160,4	160,8	161,2	161,6	162,0	162,4
Потребление топлива, т.у.т.	248	249	249	250	250	251	252	252	253	254	254	255	255	256	257	257
Московское шоссе, 120																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	9 165	9 165	9 165	9 165	9 165	9 165	9 165	9 165	9 165	9 165	9 165	9 165	9 165	9 165	9 165	9 165
УРУТ, кг/Гкал	160,4	160,8	161,2	161,6	162,0	162,4	162,8	163,2	163,6	164,0	164,4	164,8	165,2	165,6	166,1	166,5
Потребление топлива, т.у.т.	1 470	1 473	1 477	1 481	1 484	1 488	1 492	1 496	1 499	1 503	1 507	1 511	1 514	1 518	1 522	1 526
пер. Бойновский, 17																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 247	1 247	1 247	1 247												
УРУТ, кг/Гкал	161,7	162,1	162,5	162,9												
Потребление топлива, т.у.т.	202	202	203	203												
ул. Заводская, д.19																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	108 837	108 837	111 098	113 358	113 358	113 358	113 358	113 358	113 358	113 358	113 358	113 358	113 358	113 358	113 358	113 358
УРУТ, кг/Гкал	153,0	153,3	153,7	154,1	154,5	154,9	155,3	155,7	156,0	156,4	156,8	157,2	157,6	158,0	158,4	158,8
Потребление топлива, т.у.т.	16 648	16 690	17 079	17 470	17 514	17 557	17 601	17 645	17 689	17 734	17 778	17 822	17 867	17 912	17 956	18 001
ул. Адмирала Нахимова, 13																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	33 300	33 300	33 300	33 300	33 300	33 300	33 300	33 300	33 300	33 300	33 300	33 300	33 300	33 300	33 300	33 300
УРУТ, кг/Гкал	156,5	156,9	157,3	157,7	158,1	158,5	158,9	159,3	159,7	160,1	160,5	160,9	161,3	161,7	162,1	162,5
Потребление топлива, т.у.т.	5 212	5 225	5 238	5 251	5 264	5 277	5 291	5 304	5 317	5 330	5 344	5 357	5 370	5 384	5 397	5 411
Краснозвездная, д. 37																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	8 998	8 998	8 998	8 998	8 998	8 998	8 998	8 998	8 998	8 998	8 998	8 998	8 998	8 998	8 998	8 998
УРУТ, кг/Гкал	158,8	159,2	159,6	160,0	160,4	160,8	161,2	161,6	162,0	162,4	162,8	163,2	163,6	164,0	164,4	164,8
Потребление топлива, т.у.т.	1 429	1 432	1 436	1 439	1 443	1 447	1 450	1 454	1 457	1 461	1 465	1 468	1 472	1 476	1 479	1 483
ул. Родионова 194 Б и ул. Деловая ,14																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	294 005	295 700	298 308	302 240	307 930	311 738	313 782	315 592	317 402	318 824	319 813	322 783	331 103	343 638	356 267	368 099
УРУТ, кг/Гкал	164,2	164,6	165,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Потребление топлива, т.у.т.	48 267	48 667	49 219	46 847	47 729	48 319	48 636	48 917	49 197	49 418	49 571	50 031	51 321	53 264	55 221	57 055
Нижневолжская набережная, д. 8/7																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 332	1 332	1 332	1 332	1 332	1 332	1 332	1 332	1 332	1 332	1 332	1 332	1 332	1 332	1 332	1 332
УРУТ, кг/Гкал	163,0	163,4	163,8	164,2	164,6	165,0	165,5	165,9	166,3	166,7	167,1	167,5	167,9	168,4	168,8	169,2

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Потребление топлива, т.у.т.	217	218	218	219	219	220	220	221	221	222	223	223	224	224	225	225
ул. Интернациональная, д.100																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	13 612	13 612	13 612	13 612	13 612	13 612	13 612	13 612	13 612	13 612	13 612	13 612	13 612	13 612	13 612	13 612
УРУТ, кг/Гкал	160,2	160,6	161,0	161,4	161,8	162,2	162,6	163,0	163,4	163,8	164,2	164,6	165,0	165,4	165,9	166,3
Потребление топлива, т.у.т.	2 180	2 186	2 191	2 196	2 202	2 207	2 213	2 218	2 224	2 230	2 235	2 241	2 246	2 252	2 258	2 263
ул. Шапошникова, 15																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448
УРУТ, кг/Гкал	182,6	183,1	183,5	184,0	184,4	184,9	185,4	185,8	186,3	186,7	187,2	187,7	188,2	188,6	189,1	189,6
Потребление топлива, т.у.т.	82	82	82	82	83	83	83	83	83	84	84	84	84	85	85	85
1-я территория ВЦСПС, к.п. Зеленый город																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559	8 559
УРУТ, кг/Гкал	159,4	159,8	160,2	160,6	161,0	161,4	161,8	162,2	162,6	163,0	163,4	163,8	164,2	164,6	165,0	165,4
Потребление топлива, т.у.т.	1 364	1 367	1 371	1 374	1 378	1 381	1 385	1 388	1 391	1 395	1 398	1 402	1 405	1 409	1 412	1 416
ООО "СнабСпецПром"																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	3 506	3 506	3 506	3 506	3 506	3 506	3 506	3 506	3 506	3 506	3 506	3 506	3 506	3 506	3 506	3 506
УРУТ, кг/Гкал	156,9	157,3	157,6	158,0	158,4	158,8	159,2	159,6	160,0	160,4	160,8	161,2	161,6	162,0	162,4	162,8
Потребление топлива, т.у.т.	550	551	553	554	555	557	558	560	561	562	564	565	567	568	569	571
ул. Кащенко, д. 9																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	2 425	2 425	2 425	2 425	2 425	2 425	2 425	2 425	2 425	2 425	2 425	2 425	2 425	2 425	2 425	2 425
УРУТ, кг/Гкал	166,8	167,2	167,6	168,1	168,5	168,9	169,3	169,7	170,2	170,6	171,0	171,4	171,9	172,3	172,7	173,2
Потребление топлива, т.у.т.	404	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420
Георгиевский съезд, 3																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286
УРУТ, кг/Гкал	185,4	185,9	186,4	186,8	187,3	187,8	188,2	188,7	189,2	189,7	190,1	190,6	191,1	191,6	192,0	192,5
Потребление топлива, т.у.т.	53	53	53	53	54	54	54	54	54	54	54	54	55	55	55	55
ул. Ильинская, д. 45А																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	2 038	2 038	2 038													
УРУТ, кг/Гкал	152,6	153,0	153,4													
Потребление топлива, т.у.т.	311	312	313													
пр-т Ленина, 85																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	5 883	5 883	5 883	5 883	5 883	5 883	5 883	5 883	5 883	5 883	5 883	5 883	5 883	5 883	5 883	5 883
УРУТ, кг/Гкал	152,2	152,6	153,0	153,4	153,8	154,1	154,5	154,9	155,3	155,7	156,1	156,5	156,9	157,2	157,6	158,0
Потребление топлива, т.у.т.	896	898	900	902	905	907	909	911	914	916	918	920	923	925	927	930
Горьковская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД"																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	67 681	67 681	67 681	67 681	67 681	67 681	67 681	67 681	67 681	67 681	67 681	67 681	67 681	67 681	67 681	67 681
УРУТ, кг/Гкал	154,9	155,3	155,7	156,1	156,5	156,9	157,2	157,6	158,0	158,4	158,8	159,2	159,6	160,0	160,4	160,8
Потребление топлива, т.у.т.	10 485	10 511	10 537	10 563	10 590	10 616	10 643	10 669	10 696	10 723	10 750	10 777	10 803	10 830	10 858	10 885
Котельная № 114 ул. Федосеенко																

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепловой энергии, Гкал	4 779	4 779	4 779	4 779	4 779	4 779	4 779	4 779	4 779	4 779	4 779	4 779	4 779	4 779	4 779	4 779
УРУТ, кг/Гкал	183,9	184,4	184,9	185,3	185,8	186,3	186,7	187,2	187,7	188,1	188,6	189,1	189,5	190,0	190,5	191,0
Потребление топлива, т.у.т.	879	881	883	886	888	890	892	895	897	899	901	904	906	908	910	913
Котельная № 18																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503	2 503
УРУТ, кг/Гкал	170,6	171,0	171,4	171,9	172,3	172,7	173,2	173,6	174,0	174,5	174,9	175,3	175,8	176,2	176,6	177,1
Потребление топлива, т.у.т.	427	428	429	430	431	432	433	434	436	437	438	439	440	441	442	443
Котельная №58 ул. Ижорская																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	2 409	2 409	2 409	2 409	2 409	2 409	2 409	2 409	2 409	2 409	2 409	2 409	2 409	2 409	2 409	2 409
УРУТ, кг/Гкал	195,6	196,1	196,5	197,0	197,5	198,0	198,5	199,0	199,5	200,0	200,5	201,0	201,5	202,0	202,5	203,0
Потребление топлива, т.у.т.	471	472	473	475	476	477	478	479	481	482	483	484	485	487	488	489
Котельная № 104 ул. Федосеенко																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	10 704	10 704	10 704	10 704	10 704	10 704	10 704	10 704	10 704	10 704	10 704	10 704	10 704	10 704	10 704	10 704
УРУТ, кг/Гкал	156,4	156,8	157,2	157,6	158,0	158,4	158,8	159,2	159,6	160,0	160,4	160,8	161,2	161,6	162,0	162,4
Потребление топлива, т.у.т.	1 674	1 678	1 683	1 687	1 691	1 695	1 700	1 704	1 708	1 712	1 717	1 721	1 725	1 729	1 734	1 738
Котельная № 2																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940
УРУТ, кг/Гкал	172,5	173,0	173,4	173,8	174,3	174,7	175,1	175,6	176,0	176,5	176,9	177,3	177,8	178,2	178,7	179,1
Потребление топлива, т.у.т.	162	163	163	163	164	164	165	165	165	166	166	167	167	168	168	168
Котельная №39 ул. Планетная																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	2 575	2 575	2 575	2 575	2 575	2 575	2 575	2 575	2 575	2 575	2 575	2 575	2 575	2 575	2 575	2 575
УРУТ, кг/Гкал	206,8	207,3	207,9	208,4	208,9	209,4	209,9	210,5	211,0	211,5	212,0	212,6	213,1	213,6	214,2	214,7
Потребление топлива, т.у.т.	533	534	535	537	538	539	541	542	543	545	546	547	549	550	552	553
Котельная №68																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
УРУТ, кг/Гкал	154,0	154,4	154,8	155,2	155,6	156,0	156,4	156,8	157,1	157,5	157,9	158,3	158,7	159,1	159,5	159,9
Потребление топлива, т.у.т.	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Филиал ОАО РЭУ" "Владимирский"																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	899	899	899	899	899	899	899	899	899	899	899	899	899	899	899	899
УРУТ, кг/Гкал	165,4	165,8	166,2	166,7	167,1	167,5	167,9	168,3	168,8	169,2	169,6	170,0	170,4	170,9	171,3	171,7
Потребление топлива, т.у.т.	149	149	149	150	150	151	151	151	152	152	152	153	153	154	154	154
кв. "Ржавка", ул. Комарова, д. 14Б																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	7 435	7 435	7 435	7 435												
УРУТ, кг/Гкал	174,8	175,3	175,7	176,1												
Потребление топлива, т.у.т.	1 300	1 303	1 306	1 310												
ул.Геройская, 2а																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	7 988	7 988	7 988													
УРУТ, кг/Гкал	165,5	166,0	166,4													
Потребление топлива, т.у.т.	1 322	1 326	1 329													
ул.Завкомовская 8																

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепловой энергии, Гкал	2 333	2 333	2 333	2 333	2 333											
УРУТ, кг/Гкал	177,0	177,5	177,9	155,0	155,0											
Потребление топлива, т.у.т.	413	414	415	362	362											
ул.Профинтерна, 7б																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 345	1 345	1 345	1 345	1 345	1 345	1 345	1 345	1 345	1 345	1 345	1 345	1 345	1 345	1 345	1 345
УРУТ, кг/Гкал	160,8	161,2	161,6	162,0	162,4	162,8	163,2	163,6	164,0	164,5	164,9	165,3	165,7	166,1	166,5	166,9
Потребление топлива, т.у.т.	216	217	217	218	218	219	219	220	221	221	222	222	223	223	224	224
ул.Архитектурная, 2д																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	2 911	2 911														
УРУТ, кг/Гкал	179,1	179,5														
Потребление топлива, т.у.т.	521	523														
Пос. Мостоотряд, 32а																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	16 274	16 274	16 274	16 274	16 274	16 274	19 145	22 017	22 017	22 017	22 017	22 017	22 017	22 017	22 017	22 017
УРУТ, кг/Гкал	173,0	173,4	173,6	173,8	174,0	174,2	174,5	174,9	175,3	175,8	176,2	176,7	177,1	177,6	178,0	178,4
Потребление топлива, т.у.т.	2 815	2 822	2 825	2 828	2 832	2 835	3 341	3 851	3 860	3 871	3 879	3 890	3 899	3 910	3 919	3 928
ул.Львовская, 7а																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	4 742	4 742	4 742													
УРУТ, кг/Гкал	163,3	163,7	164,1													
Потребление топлива, т.у.т.	774	776	778													
Школа №114, пос.Стригино, ул.Земляничная, 1б																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525
УРУТ, кг/Гкал	189,2	189,6	190,1	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Потребление топлива, т.у.т.	99	100	100	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
ул.Мончегорская, 11г																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	19 820	19 820	19 820	19 820	19 820	19 820	19 820	19 820	19 820	19 820	19 820	19 820	19 820	19 820	19 820	19 820
УРУТ, кг/Гкал	171,6	172,1	172,5	172,9	173,4	173,8	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Потребление топлива, т.у.т.	3 402	3 410	3 419	3 427	3 436	3 445	3 072	3 072	3 072	3 072	3 072	3 072	3 072	3 072	3 072	3 072
Школа №145, пос.Н.Доскино, 19 линия, д.25а																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	421	421	421	421	421	421	421	421	421	421	421	421	421	421	421	421
УРУТ, кг/Гкал	177,7	178,2	178,6	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Потребление топлива, т.у.т.	75	75	75	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Школа №16, пос.Гнилицы, ул.Ляхова,92а																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265
УРУТ, кг/Гкал	177,8	178,3	178,7	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Потребление топлива, т.у.т.	47	47	47	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Новая БМК Завкомовская, 8																
Отпуск тепловой энергии, Гкал						2 333	2 333	2 333	2 333	2 333	2 333	2 333	2 333	2 333	2 333	2 333
УРУТ, кг/Гкал						155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Потребление топлива, т.у.т.						362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362
Итого по ООО "Генерация тепла"																

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Отпуск тепловой энергии, Гкал	64 059	64 059	61 148	48 418	40 983	40 983	43 854	46 726	46 726	46 726	46 726	46 726	46 726	46 726	46 726	46 726
УРУТ, кг/Гкал	171,5	171,9	171,9	173,2	173,0	172,0	163,8	164,6	164,8	165,1	165,3	165,5	165,7	166,0	166,2	166,4
Потребление топлива, т.у.т.	10 985	11 013	10 512	8 387	7 091	7 048	7 182	7 692	7 702	7 713	7 723	7 734	7 743	7 755	7 764	7 774
Котельная инв.№ 18 Нижегородская обл.,г.Нижний Новгород,ул.Свободы,95 в/г № 64																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137	2 137
УРУТ, кг/Гкал	164,9	165,3	165,7	166,1	166,5	166,9	167,4	167,8	168,2	168,6	169,0	169,5	169,9	170,3	170,7	171,2
Потребление топлива, т.у.т.	352	353	354	355	356	357	358	359	359	360	361	362	363	364	365	366
Котельная инв.№104 в/г 53 Нижегородская обл.,г.Нижний Новгород,ул.Федосеенко																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	15 066	15 066	15 066	15 066	15 066	15 066	15 066	15 066	15 066	15 066	15 066	15 066	15 066	15 066	15 066	15 066
УРУТ, кг/Гкал	161,9	162,3	162,7	163,1	163,5	163,9	164,3	164,7	165,1	165,5	166,0	166,4	166,8	167,2	167,6	168,0
Потребление топлива, т.у.т.	2 439	2 445	2 451	2 457	2 463	2 469	2 475	2 482	2 488	2 494	2 500	2 506	2 513	2 519	2 525	2 532
Котельная инв.№114 в/г 53 Нижегородская обл.,г.Нижний Новгород,ул.Федосеенко																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	11 675	11 675	11 675	11 675	11 675	11 675	11 675	11 675	11 675	11 675	11 675	11 675	11 675	11 675	11 675	11 675
УРУТ, кг/Гкал	161,6	162,0	162,4	162,8	163,2	163,7	164,1	164,5	164,9	165,3	165,7	166,1	166,5	167,0	167,4	167,8
Потребление топлива, т.у.т.	1 887	1 892	1 896	1 901	1 906	1 911	1 915	1 920	1 925	1 930	1 935	1 939	1 944	1 949	1 954	1 959
ЭРТ №4, Котельная инв.№39(53) в/г 98 Нижегородская обл.,г.Нижний Новгород,ул.Планетная																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	3 252	3 252	3 252	3 252	3 252	3 252	3 252	3 252	3 252	3 252	3 252	3 252	3 252	3 252	3 252	3 252
УРУТ, кг/Гкал	202,8	203,3	203,9	204,4	204,9	205,4	205,9	206,4	206,9	207,4	208,0	208,5	209,0	209,5	210,1	210,6
Потребление топлива, т.у.т.	660	661	663	665	666	668	670	671	673	675	676	678	680	681	683	685
ул. Яблонева, д. 18																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	6 668	6 668	6 668	6 668	6 668	6 668	6 668	6 668	6 668	6 668	6 668	6 668	6 668	6 668	6 668	6 668
УРУТ, кг/Гкал	167,0	167,4	167,8	168,3	168,7	169,1	169,5	169,9	170,4	170,8	171,2	171,7	172,1	172,5	172,9	173,4
Потребление топлива, т.у.т.	1 114	1 116	1 119	1 122	1 125	1 128	1 130	1 133	1 136	1 139	1 142	1 145	1 147	1 150	1 153	1 156
ул. Ларина, д. 19																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	40 441	40 441	40 441	40 441	40 441	40 441	40 441	40 441	40 441	40 441	40 441	40 441	40 441	40 441	40 441	40 441
УРУТ, кг/Гкал	160,4	160,8	161,2	161,6	162,0	162,4	162,8	163,2	163,6	164,1	164,5	164,9	165,3	165,7	166,1	166,5
Потребление топлива, т.у.т.	6 487	6 503	6 519	6 536	6 552	6 569	6 585	6 601	6 618	6 634	6 651	6 668	6 684	6 701	6 718	6 735
ул. Интернациональная, д. 95																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	21 543	21 543	21 543	21 543	21 543	21 543	21 543	21 543	21 543	21 543	21 543	21 543	21 543	21 543	21 543	21 543
УРУТ, кг/Гкал	152,9	153,3	153,7	154,0	154,4	154,8	155,2	155,6	156,0	156,4	156,8	157,2	157,5	157,9	158,3	158,7
Потребление топлива, т.у.т.	3 294	3 302	3 310	3 319	3 327	3 335	3 344	3 352	3 360	3 369	3 377	3 386	3 394	3 402	3 411	3 420
ул. Родионова, 171																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	6 948	6 948	6 948	6 948	6 948	6 948	6 948	6 948	6 948	6 948	6 948	6 948	6 948	6 948	6 948	6 948
УРУТ, кг/Гкал	155,3	155,7	156,1	156,5	156,9	157,3	157,6	158,0	158,4	158,8	159,2	159,6	160,0	160,4	160,8	161,2
Потребление топлива, т.у.т.	1 079	1 082	1 084	1 087	1 090	1 093	1 095	1 098	1 101	1 104	1 106	1 109	1 112	1 115	1 117	1 120
ул. Октябрьской революции, д.43																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
УРУТ, кг/Гкал	151,7	152,1	152,5	152,9	153,3	153,6	154,0	154,4	154,8	155,2	155,6	156,0	156,3	156,7	157,1	157,5
Потребление топлива, т.у.т.	197	198	198	199	199	200	200	201	201	202	202	203	203	204	204	205
Гаршина, д. 40																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	4 751	4 804	4 858	4 858	5 029	5 201	5 201	5 201	5 201	5 201	5 201	5 201	5 201	5 201	5 201	5 201
УРУТ, кг/Гкал	184,0	184,5	184,9	185,4	185,8	186,3	186,8	187,2	187,7	188,2	188,7	189,1	189,6	190,1	190,5	191,0
Потребление топлива, т.у.т.	874	886	898	901	935	969	971	974	976	979	981	984	986	988	991	993
Нартова, д. 6																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	38 992	38 992	38 992	38 992	38 992	38 992	38 992	38 992	38 992	38 992	38 992	38 992	38 992	38 992	38 992	38 992
УРУТ, кг/Гкал	177,0	177,4	177,9	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Потребление топлива, т.у.т.	6 902	6 919	6 936	6 044	6 044	6 044	6 044	6 044	6 044	6 044	6 044	6 044	6 044	6 044	6 044	6 044
пр. Гагарина, д. 174																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	95 905	95 905	95 905	95 905												
УРУТ, кг/Гкал	179,0	179,4	179,9	180,3												
Потребление топлива, т.у.т.	17 167	17 210	17 253	17 296												
ул. Родионова, д. 190																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	33 542	33 542	33 542	34 099	34 656	34 656	34 656	34 656	34 656	34 940	35 223	35 223	35 223	35 223	35 223	35 223
УРУТ, кг/Гкал	181,0	181,5	181,9	182,4	182,8	183,3	183,7	184,2	184,7	185,1	185,6	186,0	186,5	187,0	187,4	187,9
Потребление топлива, т.у.т.	6 071	6 086	6 101	6 218	6 336	6 352	6 367	6 383	6 399	6 468	6 537	6 553	6 569	6 586	6 602	6 619
Чаадаева, д. 10в																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	189 208	189 271	189 431	189 528	189 528	189 528	189 528	189 528	189 528	189 528	189 528	189 528	189 528	189 528	189 528	189 528
УРУТ, кг/Гкал	177,0	177,4	177,9	178,3	178,8	179,2	179,7	180,1	180,6	181,0	181,5	181,9	182,4	182,8	183,3	183,8
Потребление топлива, т.у.т.	33 490	33 585	33 697	33 799	33 883	33 968	34 053	34 138	34 223	34 309	34 395	34 481	34 567	34 653	34 740	34 827
Итого по прочим организациям																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	2 046 588	2 056 629	2 070 682	2 031 994	1 937 619	1 942 173	1 947 327	1 952 009	1 953 819	1 955 524	1 956 965	1 960 826	1 969 868	1 987 119	2 018 613	2 049 309
УРУТ, кг/Гкал	166,1	166,5	166,9	164,0	163,4	163,7	163,8	164,1	164,4	164,7	165,0	165,3	165,6	165,8	166,1	166,3
Потребление топлива, т.у.т.	339 872	342 451	345 663	333 213	316 645	317 890	318 957	320 328	321 200	322 068	322 900	324 111	326 120	329 459	335 205	340 846

На рисунке 3.5 представлено изменение УРУТ в целом по городу (с учетом отпуска тепловой энергии от ТЭЦ) при реализации мероприятий схемы теплоснабжения.

Из рисунка 3.5 видно, что реализация мероприятий схемы теплоснабжения г. Нижнего Новгорода до 2030 года в целом позволит снизить УРУТ в целом по городу, как представлено на рисунке 3.5.

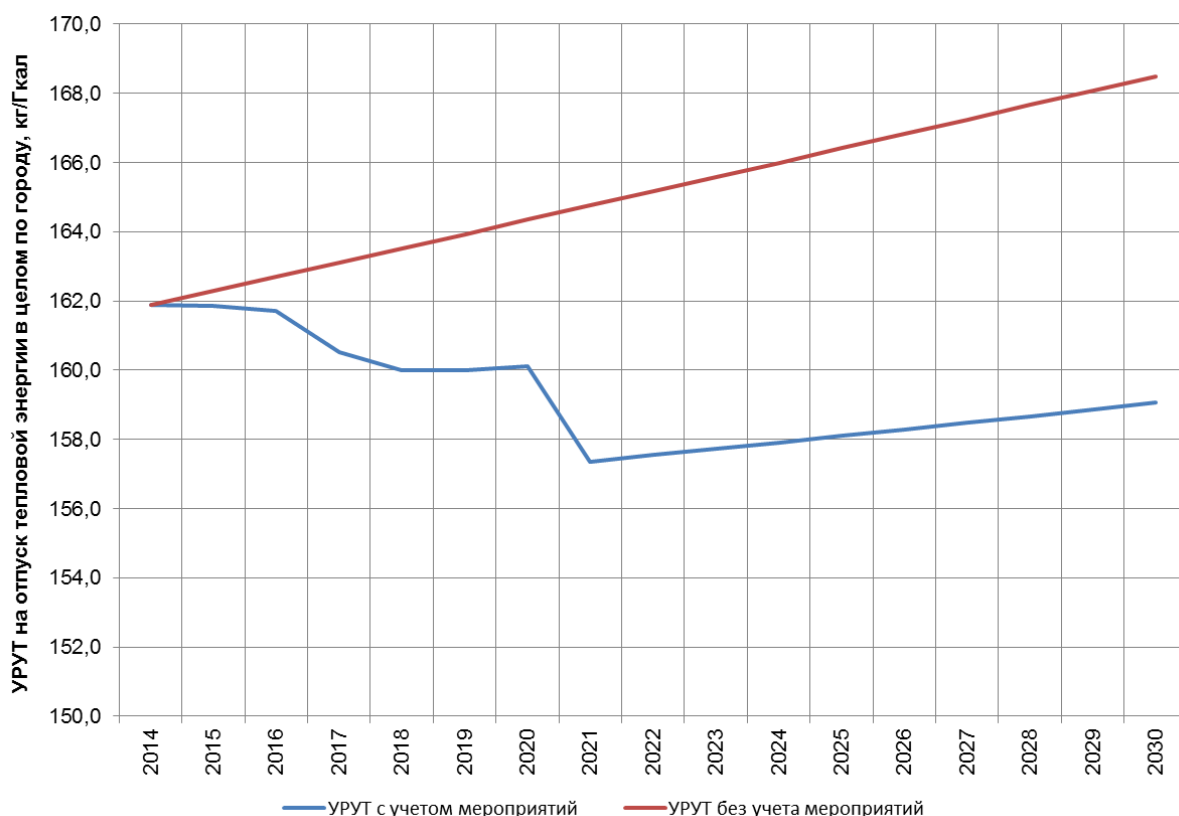


Рисунок 3.5 – Снижение УРУТ в целом по городу (с учетом отпуска тепловой энергии от ТЭЦ) при реализации мероприятий схемы теплоснабжения

4 ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ ЧАСОВЫЕ РАСХОДЫ ОСНОВНОГО ВИДА ТОПЛИВА ДЛЯ ЗИМНЕГО, ЛЕТНЕГО И ПЕРЕХОДНОГО ПЕРИОДОВ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОРМАТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА

4.1 Расчет перспективных максимальных часовых расходов топлива для зимнего, летнего и переходного периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования ТЭЦ города Нижнего Новгорода

Максимально часовые расходы топлива на выработку тепловой энергии по источникам теплоснабжения рассчитаны по нагрузкам потребителей на три годовых периода функционирования источников.

Для зимнего периода – по нагрузке при расчетной температуре наружного воздуха для проектирования отопления -31°C , среднечасовой ГВС потребителей, максимальной нагрузке производственных потребителей.

Для летнего периода – по среднечасовой нагрузке ГВС потребителей и средней нагрузке производственных потребителей.

Для переходного периода – по температуре наружного воздуха при начале и конце отопительного периода $+8^{\circ}\text{C}$, среднечасовой ГВС потребителей, средней нагрузке производственных потребителей.

Максимально часовые расходы топлива на выработку электрической энергии рассчитаны исходя из максимально возможной выработки электроэнергии на тепловом потреблении и необходимой конденсационной выработкой электроэнергии (выработкой в открытом цикле для ПГ-ТЭЦ) по часам использования электрической мощности.

Максимально часовые расходы топлива по каждому источнику тепловой энергии Автозаводского района представлены в таблицах 4.1-4.3 и на рисунке 4.1.

В таблице 4.4 представлены результаты расчетов максимально-часовых расходов топлива по Сормовской ТЭЦ

Таблица 4.1 – Максимально-часовые расходы топлива для каждого периода теплоснабжения на Автозаводской ТЭЦ

Наименование показателя	Единица измерения	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Максимальный часовой расход топлива на электроэнергию зимний период	тут/час	69,26	69,26	69,26	69,26	69,26	69,26	119,52	119,52	119,52	119,52	119,52	119,52	119,52	119,52	119,52
Максимальный часовой расход топлива на тепловую энергию в зимний период	тут/час	158,65	165,29	167,82	168,55	168,72	168,72	171,87	171,68	171,73	171,77	171,85	171,93	171,99	171,99	171,99
Среднечасовой расход топлива на отпуск сжатого воздуха	тут/час	0,91	0,91	0,91	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	тут/час	228,83	235,47	237,99	238,72	237,98	237,98	291,39	291,20	291,25	291,29	291,37	291,45	291,51	291,51	291,51
Максимальный часовой расход топлива на электроэнергию летний период	тут/час	74,81	74,81	74,81	74,81	74,81	74,81	129,08	129,08	129,08	129,08	129,08	129,08	129,08	129,08	129,08
Максимальный часовой расход топлива на тепловую энергию в летний период	тут/час	19,92	20,85	21,14	21,19	21,22	21,22	23,46	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43
Среднечасовой расход топлива на отпуск сжатого воздуха	тут/час	0,91	0,91	0,91	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летний период	тут/час	95,64	96,57	96,86	96,90	96,03	96,03	152,54	152,51	152,51	152,51	152,51	152,51	152,51	152,51	152,51
Максимальный часовой расход топлива на электроэнергию в переходный период	тут/час	70,30	70,30	70,30	70,30	70,30	70,30	121,31	121,31	121,31	121,31	121,31	121,31	121,31	121,31	121,31
Максимальный часовой расход топлива на тепловую энергию в переходный период	тут/час	44,29	46,38	47,11	47,29	47,35	47,35	50,09	50,03	50,04	50,05	50,06	50,08	50,09	50,09	50,09
Среднечасовой расход топлива на отпуск сжатого воздуха	тут/час	0,91	0,91	0,91	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период	тут/час	115,50	117,59	118,32	118,50	117,65	117,65	171,39	171,34	171,34	171,35	171,37	171,38	171,40	171,40	171,40

Таблица 4.2 – Максимально-часовые расходы топлива для каждого периода теплоснабжения на котельной «Ленинская»

Наименование показателя	Единица измерения	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	тут/час	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75	26,75
Максимальный часовой расход топлива в летний период	тут/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Максимальный часовой расход топлива в переходный период	тут/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 4.3 – Максимально-часовые расходы топлива для каждого периода теплоснабжения на котельной «Северная»

Наименование показателя	Единица измерения	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	тут/час	17,77	17,77	17,81	17,81	17,81	17,81	17,81	17,81	17,81	17,81	17,81	17,81	17,81	17,81	17,81
Максимальный часовой расход топлива в летний период	тут/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Максимальный часовой расход топлива в переходный период	тут/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Рисунок 4.1 – Максимально-часовые расходы топлива АТЭЦ

Таблица 4.4 – Результаты расчетов максимально-часовых расходов топлива по Сормовской ТЭЦ

Сормовская ТЭЦ	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
УРУТ на отпущенную электроэнергию, г/кВт*ч	287,8	287,8	287,8	287,8	287,8	287,8	287,8	287,8	287,8	287,8	287,8	287,8	287,8	287,8	287,8	287,8
Располагаемая электрическая мощность станции, Мвт	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
УРУТ, кг/Гкал	181,4	181,9	182,3	182,8	183,2	183,7	184,1	184,6	185,1	185,5	186	186,5	186,9	187,4	187,9	188,3
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	295,99	304,07	326,96	359,46	363,86	365,92	369,11	372,17	374,92	376,76	379,21	381,67	384,71	387,16	389,58	389,58
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	95,43	97,91	103,69	114,02	115,4	116,07	117,06	118,02	118,87	119,32	120,08	120,84	121,79	122,55	123,3	123,3
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	35,21	36,03	37,15	40,87	41,36	41,6	41,95	42,28	42,57	42,65	42,91	43,17	43,5	43,76	44,02	44,02
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	154423	156040	160335	166439	167389	167950	168683	169433	170128	170619	171263	171911	172632	173284	173932	174088
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	118041	118540	119633	121573	121871	122052	122281	122516	122733	122864	123065	123267	123493	123696	123898	123947
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	107117	107284	107502	108201	108307	108372	108453	108535	108610	108642	108711	108781	108860	108931	109001	109019

4.2 Расчет перспективных максимальных часовых расходов топлива для зимнего, летнего и переходного периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования котельных города Нижнего Новгорода

В таблице 4.5. приведен расчет максимально-часового топливопотребления для каждого периода рассмотрения схемы теплоснабжения котельными города Нижнего Новгорода.

Таблица 4.5 – Расчет максимально-часового топливопотребления для каждого периода теплоснабжения котельными города Нижнего Новгорода

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
"9 МР Сормово", ул. Базарная, 6																
УРУТ, кг/Гкал	164,1	165,0	165,4	165,8	166,2	166,6	167,1	167,5	167,9	168,3	168,7	169,2	169,6	170,0	170,4	170,8
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	18,60	18,60	18,72	18,72	19,02	19,02	19,02	19,02	19,02	19,02	19,02	19,02	19,02	19,02	19,02	19,02
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	5,61	5,61	5,65	5,65	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	1,82	1,82	1,84	1,84	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	3052,39	3068,63	3096,64	3104,38	3161,67	3169,57	3177,49	3185,44	3193,40	3201,38	3209,39	3217,41	3225,45	3233,52	3241,60	3249,71
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	920,67	925,57	933,94	936,28	958,37	960,77	963,17	965,58	967,99	970,41	972,84	975,27	977,71	980,15	982,60	985,06
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	299,26	300,85	303,52	304,28	314,74	315,53	316,31	317,10	317,90	318,69	319,49	320,29	321,09	321,89	322,70	323,50
"4 МР Сормово", ул. Баренца, 9-а																
УРУТ, кг/Гкал	164,8	166,0	166,0	160,5	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	2416,15	2433,41	2433,41	2352,86	2272,30	2272,30	2272,30	2272,30	2272,30	2272,30	2272,30	2272,30	2272,30	2272,30	2272,30	2272,30
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	853,21	859,31	859,31	830,86	802,41	802,41	802,41	802,41	802,41	802,41	802,41	802,41	802,41	802,41	802,41	802,41
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	361,97	364,55	364,55	352,48	340,42	340,42	340,42	340,42	340,42	340,42	340,42	340,42	340,42	340,42	340,42	340,42
"7 МР Сормово №2", ул. Гаугеля, 25																
УРУТ, кг/Гкал	166,6	166,6	166,6	160,8	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	14,20	14,20	14,20	14,29	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	4,27	4,27	4,27	4,29	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	1,38	1,38	1,38	1,38	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	2364,60	2364,55	2364,55	2298,33	2432,51	2432,51	2432,51	2432,51	2432,51	2432,51	2432,51	2432,51	2432,51	2432,51	2432,51	2432,51
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	711,66	711,65	711,65	690,18	730,16	730,16	730,16	730,16	730,16	730,16	730,16	730,16	730,16	730,16	730,16	730,16
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	230,27	230,26	230,26	222,26	234,93	234,93	234,93	234,93	234,93	234,93	234,93	234,93	234,93	234,93	234,93	234,93
"7 МР Сормово №1", ул. Гаугеля, 6-б																
УРУТ, кг/Гкал	174,8	174,8	174,8	164,9	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	17,86	17,86	17,86	17,86	17,86	17,86	17,86	17,86	17,86	17,86	17,86	17,86	17,86	17,86	17,86	17,86
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	3121,91	3121,93	3121,93	2945,11	2768,30	2768,30	2768,30	2768,30	2768,30	2768,30	2768,30	2768,30	2768,30	2768,30	2768,30	2768,30
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	1005,44	1005,44	1005,44	948,50	891,56	891,56	891,56	891,56	891,56	891,56	891,56	891,56	891,56	891,56	891,56	891,56
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	370,20	370,20	370,20	349,24	328,27	328,27	328,27	328,27	328,27	328,27	328,27	328,27	328,27	328,27	328,27	328,27

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
"пос. Дубравный", ул. Дубравная, 17 (БМК)																
УРУТ, кг/Гкал	167,9	167,9	167,9	167,9	168,3	168,7	169,2	169,6	170,0	170,4	170,9	171,3	171,7	172,1	172,6	173,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	543,98	543,96	543,96	543,96	545,32	546,69	548,05	549,42	550,80	552,17	553,55	554,94	556,33	557,72	559,11	560,51
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	132,78	132,78	132,78	132,78	133,11	133,44	133,77	134,11	134,44	134,78	135,12	135,45	135,79	136,13	136,47	136,81
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	21,87	21,87	21,87	21,87	21,93	21,98	22,04	22,09	22,15	22,20	22,26	22,31	22,37	22,43	22,48	22,54
"З МР Сормово", ул. Иванова, 14-б																
УРУТ, кг/Гкал	164,8	164,8	164,8	159,9	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	18,12	18,12	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	5,89	5,89	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	2,20	2,20	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	2986,70	2986,70	3013,71	2924,02	2834,32	2834,32	2834,32	2834,32	2834,32	2834,32	2834,32	2834,32	2834,32	2834,32	2834,32	2834,32
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	970,08	970,08	979,07	949,93	920,80	920,80	920,80	920,80	920,80	920,80	920,80	920,80	920,80	920,80	920,80	920,80
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	362,40	362,40	365,90	355,01	344,12	344,12	344,12	344,12	344,12	344,12	344,12	344,12	344,12	344,12	344,12	344,12
ул. Иванова, 36-б																
УРУТ, кг/Гкал	173,7	173,7	173,7	164,3	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	8,17	8,17	8,31	8,41	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,67	1,67	1,71	1,74	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	1418,23	1418,22	1443,46	1381,89	1321,55	1321,55	1321,55	1321,55	1321,55	1321,55	1321,55	1321,55	1321,55	1321,55	1321,55	1321,55
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	289,43	289,43	297,55	286,54	275,67	275,67	275,67	275,67	275,67	275,67	275,67	275,67	275,67	275,67	275,67	275,67
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	2,98	4,55	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99
"Циолковского, 5", ул. Коперника, 1-а																
УРУТ, кг/Гкал	167,5	167,5	167,5	161,2	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	9,43	9,44	9,44	9,44	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	2,20	2,21	2,21	2,21	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,28	0,28	0,28	0,28	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	1579,87	1581,68	1581,68	1522,70	1682,43	1682,43	1682,43	1682,43	1682,43	1682,43	1682,43	1682,43	1682,43	1682,43	1682,43	1682,43
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	368,98	369,35	369,35	355,58	406,93	406,93	406,93	406,93	406,93	406,93	406,93	406,93	406,93	406,93	406,93	406,93
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	46,80	46,80	46,80	45,05	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
"Школа №116", ул. Меднолитейная, 1-6 (БМК)																
УРУТ, кг/Гкал	164,1	164,1	164,1	164,1	164,5	164,9	165,3	165,7	166,1	166,5	166,9	167,4	167,8	168,2	168,6	169,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	34,45	34,45	34,45	34,45	34,54	34,62	34,71	34,80	34,88	34,97	35,06	35,15	35,23	35,32	35,41	35,50
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	7,03	7,03	7,03	7,03	7,05	7,07	7,08	7,10	7,12	7,14	7,15	7,17	7,19	7,21	7,23	7,24
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
"Школа №90", пер. Общественный, 6-а																
УРУТ, кг/Гкал	177,7	189,1	189,1	189,1	172,1	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, 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	0,19
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	34,55	36,77	36,77	36,77	33,45	30,13	30,13	30,13	30,13	30,13	30,13	30,13	30,13	30,13	30,13	30,13
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	7,05	7,50	7,50	7,50	6,83	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
"Посёлок Народный", ул. Планетная, 8-а																
УРУТ, кг/Гкал	186,0	186,0	186,0	170,5	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	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	2,14	2,14	2,14
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	1551,40	1551,41	1551,41	1422,05	1292,70	1292,70	1292,70	1292,70	1292,70	1292,70	1292,70	1292,70	1292,70	1292,70	1292,70	1292,70
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	398,49	398,50	398,50	365,27	332,04	332,04	332,04	332,04	332,04	332,04	332,04	332,04	332,04	332,04	332,04	332,04
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	82,30	82,30	82,30	75,44	68,58	68,58	68,58	68,58	68,58	68,58	68,58	68,58	68,58	68,58	68,58	68,58
ул. Пугачева, 1																
УРУТ, кг/Гкал	163,9	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	29,11	29,11	29,11	29,11	30,08	30,08	30,08	30,08	30,08	30,08	30,08	30,08	30,08	30,08	30,08	30,08
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	9,96	9,96	9,96	9,96	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	4,04	4,04	4,04	4,04	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	4772,62	4528,96	4528,96	4528,96	4680,34	4680,34	4680,34	4680,34	4680,34	4680,34	4680,34	4680,34	4680,34	4680,34	4680,34	4680,34
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	1633,21	1549,82	1549,82	1549,82	1589,38	1589,38	1589,38	1589,38	1589,38	1589,38	1589,38	1589,38	1589,38	1589,38	1589,38	1589,38
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	662,58	628,76	628,76	628,76	637,46	637,46	637,46	637,46	637,46	637,46	637,46	637,46	637,46	637,46	637,46	637,46

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
ул. Римского-Корсакова, 50 (БМК)																
УРУТ, кг/Гкал	159,7	159,7	159,7	159,7	160,1	160,5	160,9	161,3	161,7	162,1	162,5	162,9	163,3	163,8	164,2	164,6
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	616,52	616,52	616,52	616,52	618,06	619,61	621,15	622,71	624,26	625,82	627,39	628,96	630,53	632,11	633,69	635,27
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	126,98	126,98	126,98	126,98	127,30	127,62	127,94	128,25	128,58	128,90	129,22	129,54	129,87	130,19	130,52	130,84
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,18	1,18	1,18	1,19	1,19	1,19	1,20	1,20	1,20
пр. Союзный, 43																
УРУТ, кг/Гкал	156,8	161,6	161,6	161,6	162,0	162,4	162,8	163,2	163,6	164,0	164,4	164,8	165,2	165,7	166,1	166,5
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	35,43	35,46	36,02	36,02	40,32	44,62	46,56	48,51	50,46	52,40	56,93	61,46	65,99	68,70	68,70	68,70
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	10,68	10,69	10,88	10,88	12,16	13,44	14,03	14,63	15,23	15,83	17,02	18,20	19,39	20,16	20,16	20,16
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	3,46	3,47	3,54	3,54	3,95	4,35	4,55	4,76	4,96	5,16	5,43	5,69	5,96	6,17	6,17	6,17
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	5556,45	5729,14	5819,88	5819,88	6530,51	7244,65	7579,72	7916,42	8254,76	8594,73	9360,58	10130,21	10903,63	11380,87	11409,32	11437,84
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	1674,44	1726,55	1757,27	1757,27	1968,93	2181,62	2284,53	2387,93	2491,84	2596,25	2797,96	3000,67	3204,38	3339,83	3348,18	3356,55
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	543,25	560,20	572,47	572,47	639,43	706,73	741,43	776,29	811,33	846,54	892,19	938,07	984,17	1022,42	1024,98	1027,54
"Баня №7", ул. Станиславского, 3																
УРУТ, кг/Гкал	164,2	164,2	164,2	159,6	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	15,78	15,78	15,78	15,98	15,98	16,81	17,64	17,64	17,64	17,64	17,64	17,64	17,64	17,64	17,64	17,64
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	3,28	3,28	3,28	3,32	3,32	3,60	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,17	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	2591,08	2591,08	2591,08	2550,90	2477,23	2605,58	2733,93	2733,93	2733,93	2733,93	2733,93	2733,93	2733,93	2733,93	2733,93	2733,93
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	538,59	538,59	538,59	530,12	514,80	557,54	600,28	600,28	600,28	600,28	600,28	600,28	600,28	600,28	600,28	600,28
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	9,85	9,85	9,85	9,57	9,30	25,93	42,56	42,56	42,56	42,56	42,56	42,56	42,56	42,56	42,56	42,56
"Роддом №6" ул. Сутырина, 19-а																
УРУТ, кг/Гкал	249,4	271,0	271,0	271,0	271,7	272,4	273,1	273,7	274,4	275,1	275,8	276,5	277,2	277,9	278,6	279,3
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	7,48	8,13	8,13	8,13	8,15	8,17	8,19	8,21	8,23	8,25	8,27	8,29	8,32	8,34	8,36	8,38
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	1,53	1,66	1,66	1,66	1,66	1,67	1,67	1,68	1,68	1,68	1,69	1,69	1,70	1,70	1,71	1,71
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
"КЭЧ", ул. Федосеенко, 89-а																

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
УРУТ, кг/Гкал	170,6	174,6	174,6	174,6	164,8	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,32	3,32	3,36	3,36	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,68	0,68	0,69	0,69	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,01	0,01	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	566,07	579,38	587,09	587,09	1089,73	1024,99	1024,99	1024,99	1024,99	1024,99	1024,99	1024,99	1024,99	1024,99	1024,99	1024,99
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	115,52	118,24	120,97	120,97	332,35	312,60	312,60	312,60	312,60	312,60	312,60	312,60	312,60	312,60	312,60	312,60
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	1,16	1,16	110,52	103,95	103,95	103,95	103,95	103,95	103,95	103,95	103,95	103,95	103,95	103,95
"Квартал Энгельса", ул. Энгельса, 1-в																
УРУТ, кг/Гкал	162,3	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	19,74	19,74	19,74	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	4,46	4,46	4,46	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,43	0,43	0,43	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	3204,49	3034,76	3034,76	3070,24	3070,24	3070,24	3070,24	3070,24	3070,24	3070,24	3070,24	3070,24	3070,24	3070,24	3070,24	3070,24
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	723,30	684,99	684,99	699,24	699,24	699,24	699,24	699,24	699,24	699,24	699,24	699,24	699,24	699,24	699,24	699,24
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	69,68	65,99	65,99	73,03	73,03	73,03	73,03	73,03	73,03	73,03	73,03	73,03	73,03	73,03	73,03	73,03
ул. Бульвар Мира, 4-а																
УРУТ, кг/Гкал	170,8	173,7	173,7													
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,43	1,43	1,59													
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,29	0,29	0,34													
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,02													
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	243,52	247,68	275,76													
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	49,70	50,55	58,90													
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	2,63													
ул. Вольская, 15-а																
УРУТ, кг/Гкал	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	485,99	485,99	485,99	485,99	485,99	485,99	485,99	485,99	485,99	485,99	485,99	485,99	485,99	485,99	485,99	485,99
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	102,69	102,69	102,69	102,69	102,69	102,69	102,69	102,69	102,69	102,69	102,69	102,69	102,69	102,69	102,69	102,69
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52
"Фабрика Рекорд", ул. Гордеевская, 61-в																

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
УРУТ, кг/Гкал	178,5	178,5														
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	4,27	4,27														
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,03	1,03														
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,16	0,16														
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	762,21	762,20														
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	183,45	183,44														
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	28,04	28,03														
ул. Знаменская, 5-б																
УРУТ, кг/Гкал	165,0	165,0	165,0	165,0	165,4	160,2	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	5,89	12,08	15,52	15,52	15,52	15,52	15,52	15,52	15,52	15,52	15,52
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	1,70	3,61	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,50	1,15	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	344,92	344,91	344,91	344,91	345,77	943,08	1872,36	2405,54	2405,54	2405,54	2405,54	2405,54	2405,54	2405,54	2405,54	2405,54
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	94,47	94,47	94,47	94,47	94,71	272,81	559,08	723,01	723,01	723,01	723,01	723,01	723,01	723,01	723,01	723,01
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	24,20	24,20	24,20	24,20	24,26	80,76	177,87	233,27	233,27	233,27	233,27	233,27	233,27	233,27	233,27	233,27
ул. Климовская, 86-а																
УРУТ, кг/Гкал	164,8	169,3	169,3	169,3	162,1	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	12,54	12,54	13,53	14,23	22,91	27,32	33,02	38,49	39,87	41,25	42,62	43,13	43,64	43,64	43,64	43,64
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	3,01	3,01	3,32	3,54	6,37	7,76	9,62	11,41	11,83	12,25	12,68	12,79	12,91	12,91	12,91	12,91
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,45	0,45	0,57	0,64	1,70	2,19	2,90	3,57	3,71	3,86	4,00	4,01	4,02	4,02	4,02	4,02
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	2067,21	2122,52	2290,07	2408,10	3714,26	4234,16	5117,38	5966,39	6179,80	6393,22	6606,63	6685,29	6763,94	6763,94	6763,94	6763,94
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	495,41	508,66	562,70	599,50	1033,01	1202,22	1490,87	1768,13	1833,74	1899,36	1964,97	1982,92	2000,86	2000,86	2000,86	2000,86
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	73,90	75,88	95,83	108,61	276,41	339,84	448,80	553,32	575,49	597,67	619,84	621,75	623,65	623,65	623,65	623,65
ул. Конотопская, 4-а																
УРУТ, кг/Гкал	179,1	179,1	179,1													
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,41	0,41	0,41													
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,08	0,08	0,08													
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00													
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	73,43	73,43	73,43													
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	14,99	14,99	14,99													
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00													
ул. Конотопская, 5																
УРУТ, кг/Гкал	177,5	177,9	177,9													

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,80	1,80	1,80													
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,24	1,24	1,24													
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,87	0,87	0,87													
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	319,41	320,29	320,29													
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	219,49	220,10	220,10													
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	155,10	155,52	155,52													
ул. Лесной городок, 6-а																
УРУТ, кг/Гкал	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	22,04	22,25	23,17	26,44	27,12	27,79	28,47	29,14	29,14	29,14	29,14	29,14	29,14	29,14	29,14	29,14
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	6,11	6,23	6,54	7,63	7,86	8,08	8,31	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	1,62	1,70	1,82	2,25	2,33	2,42	2,51	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	3410,51	3442,26	3585,24	4091,42	4195,71	4300,01	4404,30	4508,60	4508,60	4508,60	4508,60	4508,60	4508,60	4508,60	4508,60	4508,60
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	945,47	963,67	1011,88	1180,81	1215,54	1250,27	1284,99	1319,72	1319,72	1319,72	1319,72	1319,72	1319,72	1319,72	1319,72	1319,72
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	250,72	262,51	281,63	347,60	361,11	374,62	388,14	401,65	401,65	401,65	401,65	401,65	401,65	401,65	401,65	401,65
"Водопроводная", ул. Московское шоссе, 15-а																
УРУТ, кг/Гкал	162,5	154,0	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	15,20	15,20	16,15	16,15	16,15	16,15	16,15	16,15	16,15	16,15	16,15	16,15	16,15	16,15	16,15	16,15
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	5,17	5,17	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	2,08	2,08	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	2,17
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	2469,33	2340,37	2490,99	2490,99	2490,99	2490,99	2490,99	2490,99	2490,99	2490,99	2490,99	2490,99	2490,99	2490,99	2490,99	2490,99
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	839,59	795,74	841,93	841,93	841,93	841,93	841,93	841,93	841,93	841,93	841,93	841,93	841,93	841,93	841,93	841,93
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	337,36	319,75	335,27	335,27	335,27	335,27	335,27	335,27	335,27	335,27	335,27	335,27	335,27	335,27	335,27	335,27
ул. Мурашкинская, 13-б																
УРУТ, кг/Гкал	162,9	168,9	168,9	162,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	15,88	15,88	15,88	17,46	17,46	17,46	17,46	17,46	17,46	17,46	17,46	17,46	17,46	17,46	17,46	17,46
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	4,17	4,17	4,17	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,93	0,93	0,93	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	2586,66	2682,34	2682,34	2828,81	2707,07	2707,07	2707,07	2707,07	2707,07	2707,07	2707,07	2707,07	2707,07	2707,07	2707,07	2707,07
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	679,39	704,53	704,53	730,38	698,95	698,95	698,95	698,95	698,95	698,95	698,95	698,95	698,95	698,95	698,95	698,95
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	152,28	157,92	157,92	153,86	147,24	147,24	147,24	147,24	147,24	147,24	147,24	147,24	147,24	147,24	147,24	147,24
ул. Невельская, 9-а																
УРУТ, кг/Гкал	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	2,42	2,42	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,53	0,53	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	373,74	373,77	386,36	386,36	386,36	386,36	386,36	386,36	386,36	386,36	386,36	386,36	386,36	386,36	386,36	386,36
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	82,04	82,05	84,62	84,62	84,62	84,62	84,62	84,62	84,62	84,62	84,62	84,62	84,62	84,62	84,62	84,62
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	5,79	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80
ул. Путьская, 31-а																
УРУТ, кг/Гкал	170,0	196,4	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	951,87	1099,67	869,57	869,57	869,57	869,57	869,57	869,57	869,57	869,57	869,57	869,57	869,57	869,57	869,57	869,57
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	219,47	253,55	200,49	200,49	200,49	200,49	200,49	200,49	200,49	200,49	200,49	200,49	200,49	200,49	200,49	200,49
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	25,34	29,28	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15
ул. Ивана Романова, 3-а																
УРУТ, кг/Гкал	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,26	3,26	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,67	0,67	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	502,77	502,77	506,55	506,55	506,55	506,55	506,55	506,55	506,55	506,55	506,55	506,55	506,55	506,55	506,55	506,55
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	103,77	103,77	104,54	104,54	104,54	104,54	104,54	104,54	104,54	104,54	104,54	104,54	104,54	104,54	104,54	104,54
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
ул. Таллинская, 15-в																
УРУТ, кг/Гкал	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	26,81	27,21	27,54	27,54	27,54	27,54	27,54	27,54	27,54	27,54	27,54	27,54	27,54	27,54	27,54	27,54
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	8,15	8,23	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	2,70	2,70	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	4155,52	4216,84	4268,94	4268,94	4268,94	4268,94	4268,94	4268,94	4268,94	4268,94	4268,94	4268,94	4268,94	4268,94	4268,94	4268,94
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	1263,90	1276,41	1289,94	1289,94	1289,94	1289,94	1289,94	1289,94	1289,94	1289,94	1289,94	1289,94	1289,94	1289,94	1289,94	1289,94
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	417,96	417,96	420,87	420,87	420,87	420,87	420,87	420,87	420,87	420,87	420,87	420,87	420,87	420,87	420,87	420,87
ул. Тепличная, 8-а (БМК)																
УРУТ, кг/Гкал	161,3	161,5	161,5	161,5	161,9	162,3	162,7	163,1	163,5	163,9	164,3	164,7	165,2	165,6	166,0	166,4
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	4,61	4,61	4,61	5,72	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,22	1,22	1,22	1,45	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,28	0,28	0,28	0,28	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	743,99	744,65	744,65	923,50	1066,18	1068,85	1071,52	1074,20	1076,88	1079,57	1082,27	1084,98	1087,69	1090,41	1093,14	1095,87
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	197,56	197,74	197,74	234,24	279,84	280,54	281,25	281,95	282,65	283,36	284,07	284,78	285,49	286,20	286,92	287,64
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	45,96	46,00	46,00	46,00	62,58	62,73	62,89	63,05	63,20	63,36	63,52	63,68	63,84	64,00	64,16	64,32
ул.Терешковой, 7																
УРУТ, кг/Гкал	164,5	155,5	155,5	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	12,41	12,41	12,41	12,41	12,41	12,41	12,41	12,41	12,41	12,41	12,41	12,41	12,41	12,41	12,41	12,41
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	2041,65	1930,40	1930,40	1936,24	1936,24	1936,24	1936,24	1936,24	1936,24	1936,24	1936,24	1936,24	1936,24	1936,24	1936,24	1936,24
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	485,37	458,92	458,92	460,31	460,31	460,31	460,31	460,31	460,31	460,31	460,31	460,31	460,31	460,31	460,31	460,31
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	69,06	65,29	65,29	65,49	65,49	65,49	65,49	65,49	65,49	65,49	65,49	65,49	65,49	65,49	65,49	65,49
"15 квартал Московское шоссе", ул. Тихорецкая, 3-в																
УРУТ, кг/Гкал	163,5	166,9	166,9	161,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	12,24	12,24	12,24	20,72	24,66	24,80	24,80	24,80	24,80	24,80	24,80	24,80	24,80	24,80	24,80	24,80
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	2,88	2,88	2,88	6,23	7,40	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,39	0,39	0,39	2,01	2,38	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	2001,39	2043,06	2043,06	3334,21	3821,89	3844,54	3844,54	3844,54	3844,54	3844,54	3844,54	3844,54	3844,54	3844,54	3844,54	3844,54
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	471,42	481,24	481,24	1002,10	1146,97	1153,71	1153,71	1153,71	1153,71	1153,71	1153,71	1153,71	1153,71	1153,71	1153,71	1153,71
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	63,30	64,62	64,62	323,30	368,87	371,00	371,00	371,00	371,00	371,00	371,00	371,00	371,00	371,00	371,00	371,00
ул. Чкалова, 37-а (БМК)																
УРУТ, кг/Гкал	173,8	173,8	173,8	173,8	174,2	174,7	175,1	175,5	176,0	176,4	176,9	177,3	177,7	178,2	178,6	179,1
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	269,47	269,46	269,46	269,46	270,14	270,81	271,49	272,17	272,85	273,53	274,22	274,90	275,59	276,28	276,97	277,66
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	69,56	69,56	69,56	69,56	69,73	69,90	70,08	70,25	70,43	70,61	70,78	70,96	71,14	71,31	71,49	71,67
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	14,64	14,64	14,64	14,64	14,67	14,71	14,75	14,78	14,82	14,86	14,90	14,93	14,97	15,01	15,05	15,08
ул. Чкалова, 9-г																
УРУТ, кг/Гкал	159,0	159,0	159,0	159,0	159,4	159,8	160,2	160,6	161,0	161,4	161,8	162,2	162,6	163,0	163,4	163,8
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	13,77	13,77	13,77	16,26	16,26	16,26	16,26	16,26	16,26	16,26	16,26	16,26	16,26	16,26	16,26	16,26
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	3,35	3,35	3,35	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,54	0,54	0,54	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	2188,64	2188,64	2188,64	2584,55	2591,01	2597,48	2603,98	2610,49	2617,01	2623,56	2630,12	2636,69	2643,28	2649,89	2656,52	2663,16
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	532,77	532,77	532,77	623,06	624,61	626,17	627,74	629,31	630,88	632,46	634,04	635,63	637,22	638,81	640,41	642,01
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	86,55	86,55	86,55	96,09	96,33	96,57	96,81	97,05	97,29	97,54	97,78	98,03	98,27	98,52	98,76	99,01
ул. Академика Баха, 4-а																
УРУТ, кг/Гкал	157,0	160,0	160,0	160,0	160,4	157,7	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	43,49	44,15	44,43	45,03	45,32	45,32	45,32	45,32	45,32	45,32	45,32	45,32	45,32	45,32	45,32	45,32
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	14,42	14,61	14,71	14,91	15,01	15,01	15,01	15,01	15,01	15,01	15,01	15,01	15,01	15,01	15,01	15,01
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	5,57	5,62	5,67	5,75	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	6827,93	7064,00	7109,26	7204,77	7269,19	7146,83	7024,47	7024,47	7024,47	7024,47	7024,47	7024,47	7024,47	7024,47	7024,47	7024,47
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	2263,26	2336,83	2354,10	2385,90	2407,32	2366,79	2326,27	2326,27	2326,27	2326,27	2326,27	2326,27	2326,27	2326,27	2326,27	2326,27
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	874,26	899,78	907,86	920,23	928,55	912,92	897,29	897,29	897,29	897,29	897,29	897,29	897,29	897,29	897,29	897,29
ул. Геройская, 11-а																
УРУТ, кг/Гкал	164,7	164,7	164,7	159,9	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	13,25	13,26	13,26	13,26	13,26	13,26	13,26	13,26	13,26	13,26	13,26	13,26	13,26	13,26	13,26	13,26
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	2182,67	2183,91	2183,91	2119,41	2054,91	2054,91	2054,91	2054,91	2054,91	2054,91	2054,91	2054,91	2054,91	2054,91	2054,91	2054,91
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	446,68	447,00	447,00	433,80	420,60	420,60	420,60	420,60	420,60	420,60	420,60	420,60	420,60	420,60	420,60	420,60
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	1,25	1,31	1,31	1,27	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
Июльских дней, 1																
УРУТ, кг/Гкал	211,0	211,0	211,0	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	16,12	17,13	22,69	23,61	24,53	24,53	24,53	24,53	24,60	24,67	24,74	25,88	27,02	28,16	29,29	30,43
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	3,99	4,30	6,04	6,33	6,62	6,62	6,62	6,62	6,64	6,66	6,68	7,03	7,38	7,73	8,08	8,43
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,70	0,81	1,41	1,52	1,62	1,62	1,62	1,62	1,63	1,64	1,64	1,76	1,88	2,00	2,12	2,23
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	3400,46	3613,38	4788,21	3666,38	3808,84	3808,84	3808,84	3808,84	3820,03	3831,21	3842,40	4018,91	4195,42	4371,93	4548,44	4724,95
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	841,73	907,14	1273,48	982,46	1027,70	1027,70	1027,70	1027,70	1031,14	1034,58	1038,02	1092,28	1146,55	1200,82	1255,09	1309,35
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	148,51	170,59	297,82	235,42	251,67	251,67	251,67	251,67	252,83	253,99	255,15	273,49	291,83	310,17	328,51	346,85
"Ипподром", пр. Ленина, 51 корпус 10																
УРУТ, кг/Гкал	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	14,56	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	2,99	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,02	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	2250,76	2368,56	2368,56	2368,56	2368,56	2368,56	2368,56	2368,56	2368,56	2368,56	2368,56	2368,56	2368,56	2368,56	2368,56	2368,56
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	461,70	499,11	499,11	499,11	499,11	499,11	499,11	499,11	499,11	499,11	499,11	499,11	499,11	499,11	499,11	499,11
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	2,38	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81
"Квартал Д", пр. Ленина, 5-а																
УРУТ, кг/Гкал	162,5	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	15,05	15,18	16,48	17,17	17,17	17,17	17,17	17,17	17,17	17,17	17,17	17,17	17,17	17,17	17,17	17,17
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	3,45	3,47	3,77	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,38	0,38	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	2446,34	2356,52	2559,10	2666,40	2666,40	2666,40	2666,40	2666,40	2666,40	2666,40	2666,40	2666,40	2666,40	2666,40	2666,40	2666,40
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	560,21	539,17	585,45	607,35	607,35	607,35	607,35	607,35	607,35	607,35	607,35	607,35	607,35	607,35	607,35	607,35
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	61,27	58,54	63,51	63,51	63,51	63,51	63,51	63,51	63,51	63,51	63,51	63,51	63,51	63,51	63,51	63,51
"Роддом №4", ул. Октябрьской Революции, 66																
УРУТ, кг/Гкал	165,0	165,0	165,0	165,0	165,4	165,8	166,2	166,7	167,1	167,5	167,9	168,3	168,7	169,2	169,6	170,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	1016,40	1016,40	1016,40	1016,40	1018,94	1021,49	1024,04	1026,60	1029,17	1031,74	1034,32	1036,91	1039,50	1042,10	1044,70	1047,31
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	228,04	228,04	228,04	228,04	228,61	229,18	229,75	230,33	230,90	231,48	232,06	232,64	233,22	233,80	234,39	234,98
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	20,72	20,72	20,72	20,72	20,77	20,82	20,87	20,92	20,98	21,03	21,08	21,13	21,19	21,24	21,29	21,35
ул. Памирская, 11																
УРУТ, кг/Гкал	189,3	189,3	172,2	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	28,01	28,44	28,54	28,54	28,95	30,13	30,54	30,72	30,72	30,72	30,72	30,72	30,72	30,72	30,72	30,72
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	7,05	7,18	7,20	7,20	7,33	7,66	7,78	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	1,34	1,39	1,39	1,39	1,43	1,51	1,55	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	5303,86	5383,67	4912,79	4422,98	4486,77	4670,67	4734,46	4761,12	4761,12	4761,12	4761,12	4761,12	4761,12	4761,12	4761,12	4761,12
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	1335,34	1360,07	1240,28	1116,62	1135,61	1186,77	1205,76	1211,84	1211,84	1211,84	1211,84	1211,84	1211,84	1211,84	1211,84	1211,84
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	254,22	262,70	238,89	215,07	221,07	234,77	240,77	241,42	241,42	241,42	241,42	241,42	241,42	241,42	241,42	241,42
ул. Премудрова, 12-а																
УРУТ, кг/Гкал	168,0	168,0	168,0	161,5	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	22,73	22,74	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	5,71	5,71	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	1,07	1,07	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

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	3819,11	3820,43	3933,53	3781,34	3629,15	3629,15	3629,15	3629,15	3629,15	3629,15	3629,15	3629,15	3629,15	3629,15	3629,15	3629,15
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	959,01	959,28	996,94	958,37	919,79	919,79	919,79	919,79	919,79	919,79	919,79	919,79	919,79	919,79	919,79	919,79
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	180,52	180,52	195,17	187,62	180,07	180,07	180,07	180,07	180,07	180,07	180,07	180,07	180,07	180,07	180,07	180,07
ул. Баранова, 11																
УРУТ, кг/Гкал	168,6	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	23,11	23,11	23,21	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	23,48	23,68	23,88	24,08	24,27	24,47	24,67	24,86
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	6,70	6,70	6,73	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76	6,82	6,88	6,94	7,00	7,06	7,12	7,18	7,24
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	1,99	1,99	2,00	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,03	2,05	2,07	2,09	2,12	2,14	2,16	2,18
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	3895,67	3588,41	3603,70	3616,06	3616,06	3616,06	3616,06	3616,06	3646,63	3677,19	3707,76	3738,33	3768,89	3799,46	3830,03	3860,59
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	1128,87	1039,83	1044,62	1048,95	1048,95	1048,95	1048,95	1048,95	1058,35	1067,74	1077,14	1086,54	1095,94	1105,33	1114,73	1124,13
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	335,55	309,08	310,76	312,57	312,57	312,57	312,57	312,57	315,75	318,92	322,10	325,27	328,45	331,63	334,80	337,98
ул. Безрукова, 5																
УРУТ, кг/Гкал	195,4	195,4														
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,81	3,81														
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,78	0,78														
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00														
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	744,59	744,58														
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	151,96	151,95														
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00														
ул. Гастелло, 1-а																
УРУТ, кг/Гкал	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	11,64	11,69	11,69	12,58	13,83	14,79	14,79	14,79	14,79	14,79	14,79	14,79	14,79	14,79	14,79	14,79
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	2,44	2,45	2,45	2,75	3,13	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	1797,63	1806,36	1806,36	1944,07	2137,11	2284,90	2284,90	2284,90	2284,90	2284,90	2284,90	2284,90	2284,90	2284,90	2284,90	2284,90
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	377,37	28,70	379,15	425,01	484,08	528,08	528,08	528,08	528,08	528,08	528,08	528,08	528,08	528,08	528,08	528,08
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
пр. Героев, 13																
УРУТ, кг/Гкал	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	679,61	679,61	679,61	679,61	679,61	679,61	679,61	679,61	679,61	679,61	679,61	679,61	679,61	679,61	679,61	679,61

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	138,70	138,70	138,70	138,70	138,70	138,70	138,70	138,70	138,70	138,70	138,70	138,70	138,70	138,70	138,70	138,70
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ул. Красных Зорь, 4-а																
УРУТ, кг/Гкал	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	1686,68	1686,68	1686,68	1686,68	1686,68	1686,68	1686,68	1686,68	1686,68	1686,68	1686,68	1686,68	1686,68	1686,68	1686,68	1686,68
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	418,54	418,54	418,54	418,54	418,54	418,54	418,54	418,54	418,54	418,54	418,54	418,54	418,54	418,54	418,54	418,54
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	74,70	74,70	74,70	74,70	74,70	74,70	74,70	74,70	74,70	74,70	74,70	74,70	74,70	74,70	74,70	74,70
"17 квартал", ул. Куйбышева, 41-а																
УРУТ, кг/Гкал	159,0	158,9														
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	6,35	6,35														
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,32	1,32														
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,02	0,02														
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	1009,65	1009,21														
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	209,65	209,56														
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	3,62	3,62														
ул. Александра Люкина, 6-а																
УРУТ, кг/Гкал	153,3	164,9	164,9	164,9	165,3	165,7	166,1	166,5	167,0	167,4	167,8	168,2	168,6	169,0	169,5	169,9
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	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	5,79	5,79
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	887,64	954,48	954,48	954,48	956,87	959,26	961,66	964,06	966,47	968,89	971,31	973,74	976,17	978,61	981,06	983,51
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	241,12	259,27	259,27	259,27	259,92	260,57	261,22	261,87	262,53	263,18	263,84	264,50	265,16	265,83	266,49	267,16
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	60,27	64,81	64,81	64,81	64,97	65,13	65,30	65,46	65,62	65,79	65,95	66,12	66,28	66,45	66,62	66,78
ул. Металлистов, 4-б																
УРУТ, кг/Гкал	161,3	171,4	171,4	171,4	171,8	172,3	163,6	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,08	3,08	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,63	0,63	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	496,82	527,84	543,27	543,27	544,63	545,99	518,64	491,29	491,29	491,29	491,29	491,29	491,29	491,29	491,29	491,29

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	101,39	107,72	110,87	110,87	111,15	111,43	105,84	100,26	100,26	100,26	100,26	100,26	100,26	100,26	100,26	100,26
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Московское шоссе, 219-а																
УРУТ, кг/Гкал	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	443,96	443,96	443,96	443,96	443,96	443,96	443,96	443,96	443,96	443,96	443,96	443,96	443,96	443,96	443,96	443,96
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	105,30	105,30	105,30	105,30	105,30	105,30	105,30	105,30	105,30	105,30	105,30	105,30	105,30	105,30	105,30	105,30
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	14,77	14,77	14,77	14,77	14,77	14,77	14,77	14,77	14,77	14,77	14,77	14,77	14,77	14,77	14,77	14,77
дом отдыха "Зеленый город", Зеленый город																
УРУТ, кг/Гкал	175,1	182,8	182,8	182,8	183,2	183,7	184,1	184,6	185,1	185,5	186,0	186,4	186,9	187,4	187,8	188,3
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	28,01	29,24	29,24	29,24	29,31	29,39	29,46	29,54	29,61	29,68	29,76	29,83	29,91	29,98	30,06	30,13
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	5,72	5,97	5,97	5,97	5,98	6,00	6,01	6,03	6,04	6,06	6,07	6,09	6,10	6,12	6,13	6,15
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ул. 3-я Ямская, 7																
УРУТ, кг/Гкал	215,7	215,7	215,7	215,7	216,2	216,7										
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45										
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10										
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01										
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	97,05	97,05	97,05	97,05	97,29	97,53										
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	21,45	21,45	21,45	21,45	21,50	21,56										
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	1,65	1,65	1,65	1,65	1,66	1,66										
"Тургенева, 13", пер. Бойновский, 9-Д																
УРУТ, кг/Гкал	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,03	3,03	3,03	3,03	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	6,33	7,85	9,37	10,89	10,89	10,89	10,89
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,72	0,72	0,72	0,72	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	1,72	2,19	2,66	3,12	3,12	3,12	3,12
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,43	0,59	0,75	0,91	0,91	0,91	0,91
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	467,42	467,42	467,42	467,42	507,58	507,58	507,58	507,58	507,58	977,26	1212,10	1446,94	1681,78	1681,78	1681,78	1681,78

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	110,62	110,62	110,62	110,62	121,27	121,27	121,27	121,27	121,27	265,68	337,88	410,08	482,28	482,28	482,28	482,28
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	15,31	15,31	15,31	15,31	17,78	17,78	17,78	17,78	17,78	66,58	90,98	115,37	139,77	139,77	139,77	139,77
ул. Большая Покровская, 16																
УРУТ, кг/Гкал	199,9	199,8	199,8													
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,46	0,46	0,46													
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,09	0,09	0,09													
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00													
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	91,93	91,92	91,92													
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	18,76	18,76	18,76													
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00													
ул. Большая Покровская, 32-а																
УРУТ, кг/Гкал	171,1															
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,68															
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,34															
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00															
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	287,41															
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	58,65															
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00															
"Школа №40", ул. Варварская, 15-б																
УРУТ, кг/Гкал	165,7	165,7														
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,31	1,31														
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,27	0,27														
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,01	0,01														
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	216,79	216,79														
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	45,55	45,55														
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	1,32	1,32														
"НИИТО", ул. Верхне-Волжская Набережная, 18-ж																
УРУТ, кг/Гкал	185,7	185,7	185,7	185,7	186,1	186,6	187,1	187,5	188,0	188,5	189,0	189,4	189,9	190,4	190,9	191,3
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	107,69	107,69	107,69	107,69	107,96	108,23	108,50	108,78	109,05	109,32	109,59	109,87	110,14	110,42	110,69	110,97

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	73,70	73,70	73,70	73,70	73,89	74,07	74,26	74,44	74,63	74,82	75,00	75,19	75,38	75,57	75,76	75,95
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	51,99	51,99	51,99	51,99	52,12	52,25	52,38	52,51	52,64	52,78	52,91	53,04	53,17	53,30	53,44	53,57
ул. Верхне-Волжская Набережная, 7-Д																
УРУТ, кг/Гкал	270,9	270,9	270,9	270,9	271,6	272,3	273,0	273,6	274,3	275,0	275,7	276,4	277,1	277,8	278,5	279,2
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	330,53	330,52	330,52	330,52	331,35	332,18	333,01	333,84	334,67	335,51	336,35	337,19	338,03	338,88	339,73	340,58
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	71,73	71,73	71,73	71,73	71,91	72,09	72,27	72,45	72,63	72,81	73,00	73,18	73,36	73,54	73,73	73,91
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	4,30	4,30	4,30	4,30	4,31	4,32	4,33	4,34	4,35	4,36	4,38	4,39	4,40	4,41	4,42	4,43
ул. Воровского, 3																
УРУТ, кг/Гкал	161,1	161,1	161,1	161,1	161,5											
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35											
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34											
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06											
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	218,05	218,05	218,05	218,05	218,60											
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	54,32	54,32	54,32	54,32	54,46											
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	9,87	9,87	9,87	9,87	9,90											
пер. Гоголя, 9-д																
УРУТ, кг/Гкал	162,2	186,6	186,6	186,6	187,1	187,6	188,0	188,5	189,0	189,5	189,9	190,4	190,9	191,4	191,8	192,3
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	139,52	160,51	160,51	160,51	160,91	161,31	161,72	162,12	162,53	162,93	163,34	163,75	164,16	164,57	164,98	165,39
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	41,24	47,44	47,44	47,44	47,56	47,68	47,80	47,92	48,04	48,16	48,28	48,40	48,52	48,64	48,76	48,88
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	12,83	14,76	14,76	14,76	14,80	14,83	14,87	14,91	14,94	14,98	15,02	15,06	15,10	15,13	15,17	15,21
пл. Горького, 4-а																
УРУТ, кг/Гкал	173,7	177,4	177,4													
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,71	3,71	3,71													
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,98	0,98	0,98													
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,22	0,22	0,22													
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	643,74	657,46	657,46													

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	170,04	173,67	173,67													
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	38,87	39,70	39,70													
ул. Гребешковский откос, 7																
УРУТ, кг/Гкал	168,3	168,3	168,3	168,3	168,8	169,2										
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31										
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27										
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	221,07	221,06	221,06	221,06	221,62	222,17										
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	45,12	45,12	45,12	45,12	45,23	45,34										
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										
"Очистные сооружения", Артёмовские луга																
УРУТ, кг/Гкал	178,0	178,0	178,0	178,0	178,4	178,9	179,3	179,8	180,2	180,7	181,1	181,6	182,0	182,5	183,0	183,4
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	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	9,59	9,59
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	1707,02	1707,02	1707,02	1707,02	1711,29	1715,57	1719,85	1724,15	1728,46	1732,79	1737,12	1741,46	1745,81	1750,18	1754,55	1758,94
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	355,45	355,45	355,45	355,45	356,34	357,23	358,12	359,02	359,91	360,81	361,71	362,62	363,53	364,43	365,35	366,26
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	7,11	7,11	7,11	7,11	7,13	7,15	7,17	7,18	7,20	7,22	7,24	7,26	7,27	7,29	7,31	7,33
ул. Дальняя, 1/29-в (БМК)																
УРУТ, кг/Гкал	209,2	209,2	209,2	209,2	209,7	210,2	210,8	211,3	211,8	212,3	212,9	213,4	213,9	214,5	215,0	215,5
Нагрузка в ОЗП, 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	0,19
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	39,74	39,74	39,74	39,74	39,84	39,94	40,04	40,14	40,24	40,34	40,44	40,55	40,65	40,75	40,85	40,95
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	8,11	8,11	8,11	8,11	8,13	8,15	8,17	8,19	8,21	8,23	8,25	8,27	8,30	8,32	8,34	8,36
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ул. Донецкая, 9-в																
УРУТ, кг/Гкал	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	10,09	10,33	10,57	10,82	11,06	11,06	11,06
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,49	3,56	3,64	3,71	3,79	3,79	3,79
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,43	1,46	1,49	1,51	1,54	1,54	1,54
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	1524,04	1524,05	1524,05	1524,05	1524,05	1524,05	1524,05	1524,05	1524,05	1524,05	1561,87	1599,69	1637,51	1675,33	1713,15	1713,15

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	528,16	528,16	528,16	528,16	528,16	528,16	528,16	528,16	528,16	528,16	539,79	551,42	563,04	574,67	586,30	586,30
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	218,24	218,24	218,24	218,24	218,24	218,24	218,24	218,24	218,24	218,24	222,17	226,10	230,03	233,96	237,89	237,89
ул. Заломова, 5 (работа в пиковом режиме)																
УРУТ, кг/Гкал	181,1	181,1	181,1	181,1	181,6	182,0	182,5	182,9	183,4	183,8	184,3	184,8	185,2	185,7	186,1	186,6
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Зеленый город к/п "санаторий ВЦСПС, 2-я территория"																
УРУТ, кг/Гкал	179,2	181,1	181,1	181,1	181,6	182,0	182,5	182,9	183,4	183,8	184,3	184,8	185,2	185,7	186,1	186,6
Нагрузка в ОЗП, 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	0,19
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	34,05	34,41	34,41	34,41	34,50	34,58	34,67	34,75	34,84	34,93	35,02	35,10	35,19	35,28	35,37	35,46
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	6,95	7,02	7,02	7,02	7,04	7,06	7,08	7,09	7,11	7,13	7,15	7,16	7,18	7,20	7,22	7,24
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Санаторий "Нижегородский", Зеленый город																
УРУТ, кг/Гкал	175,8	192,1	192,1	192,1	192,5	193,0	193,5	194,0	194,5	194,9	195,4	195,9	196,4	196,9	197,4	197,9
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	28,13	30,73	30,73	30,73	30,80	30,88	30,96	31,04	31,11	31,19	31,27	31,35	31,43	31,50	31,58	31,66
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	9,35	10,22	10,22	10,22	10,24	10,27	10,29	10,32	10,34	10,37	10,40	10,42	10,45	10,47	10,50	10,53
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	3,63	3,96	3,96	3,96	3,97	3,98	3,99	4,00	4,01	4,02	4,03	4,04	4,06	4,07	4,08	4,09
Детский санаторий "Ройка", Зеленый город																
УРУТ, кг/Гкал	176,6	176,6	176,6	176,6	177,1	177,5	177,9	178,4	178,8	179,3	179,7	180,2	180,6	181,1	181,5	182,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	56,52	56,52	56,52	56,52	56,66	56,80	56,94	57,08	57,23	57,37	57,51	57,66	57,80	57,94	58,09	58,23
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	12,75	12,75	12,75	12,75	12,78	12,81	12,85	12,88	12,91	12,94	12,97	13,01	13,04	13,07	13,10	13,14
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	1,22	1,22	1,22	1,22	1,23	1,23	1,23	1,23	1,24	1,24	1,24	1,25	1,25	1,25	1,26	1,26
МУ ДОЛ "Чайка", Зеленый город (БМК)																
УРУТ, кг/Гкал	176,6	176,6	176,6	176,6	177,1	177,5	177,9	178,4	178,8	179,3	179,7	180,2	180,6	181,1	181,5	182,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	188,75	188,75	188,75	188,75	189,22	189,69	190,17	190,64	191,12	191,60	192,07	192,55	193,04	193,52	194,00	194,49
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	56,90	56,90	56,90	56,90	57,04	57,18	57,33	57,47	57,61	57,76	57,90	58,05	58,19	58,34	58,48	58,63
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	18,47	18,47	18,47	18,47	18,52	18,57	18,61	18,66	18,71	18,75	18,80	18,85	18,89	18,94	18,99	19,04
Дом-интернат для престарелых и инвалидов "Зеленый город", Зеленый город																
УРУТ, кг/Гкал	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	167,70	167,70	167,70	167,70	167,70	167,70	167,70	167,70	167,70	167,70	167,70	167,70	167,70	167,70	167,70	167,70
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	48,98	48,98	48,98	48,98	48,98	48,98	48,98	48,98	48,98	48,98	48,98	48,98	48,98	48,98	48,98	48,98
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83
"ГОУ Морёновская областная санаторно-лесная школа", Зеленый город, дом 7-г (БМК)																
УРУТ, кг/Гкал	157,8	157,8	157,8	157,8	158,2	158,6	159,0	159,4	159,8	160,2	160,6	161,0	161,4	161,8	162,2	162,6
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	78,90	78,90	78,90	78,90	79,10	79,29	79,49	79,69	79,89	80,09	80,29	80,49	80,69	80,89	81,10	81,30
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	19,47	19,47	19,47	19,47	19,51	19,56	19,61	19,66	19,71	19,76	19,81	19,86	19,91	19,96	20,01	20,06
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	3,38	3,38	3,38	3,38	3,39	3,40	3,41	3,42	3,42	3,43	3,44	3,45	3,46	3,47	3,48	3,48
"Художественный Музей", Кремль, корпус 3-а																
УРУТ, кг/Гкал	169,3	179,9	167,5	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,29	1,32	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,26	0,27	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	218,35	238,20	267,17	247,28	247,28	247,28	247,28	247,28	247,28	247,28	247,28	247,28	247,28	247,28	247,28	247,28
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	44,56	48,61	54,52	50,47	50,47	50,47	50,47	50,47	50,47	50,47	50,47	50,47	50,47	50,47	50,47	50,47
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ул. Горького, 50																
УРУТ, кг/Гкал	169,2	169,2	169,2													
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,34	0,34	0,34													
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,08	0,08	0,08													
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,02	0,02	0,02													
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	57,54	57,54	57,54													
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	14,36	14,36	14,36													
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	2,63	2,63	2,63													
ул. Горького, 65-д																
УРУТ, кг/Гкал	156,0	157,0	157,0													
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,85	3,85	3,85													
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,79	0,79	0,79													
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00													
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	600,60	604,26	604,26													
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	122,57	123,32	123,32													
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00													
Малая Ямская ул, 9б																
УРУТ, кг/Гкал	233,4	233,4	233,4	233,4	234,0											
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10											
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04											
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02											
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	23,34	23,34	23,34	23,34	23,40											
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	8,48	8,48	8,48	8,48	8,50											
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	3,73	3,73	3,73	3,73	3,74											
ул. Минина, 1																
УРУТ, кг/Гкал	157,3	157,6	157,6	157,6												
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	2,95	2,95	2,95	4,94												
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,79	0,79	0,79	1,39												

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,19	0,19	0,19	0,38												
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	463,95	465,01	465,01	779,28												
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	124,42	124,71	124,71	218,35												
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	29,89	29,96	29,96	59,62												
ул. Нестерова, 31-а																
УРУТ, кг/Гкал	164,3															
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	2,77															
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,57															
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,01															
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	455,07															
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	94,16															
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	1,30															
ул. Нижегородская, 29 (учтена тепловая мощность котельной ул. Заломова, 5 работающей в пиковом режиме)																
УРУТ, кг/Гкал	190,9	192,1	192,1	173,6	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	806,86	811,90	811,90	733,48	655,06	655,06	655,06	655,06	655,06	655,06	655,06	655,06	655,06	655,06	655,06	655,06
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	173,46	174,55	174,55	157,69	140,83	140,83	140,83	140,83	140,83	140,83	140,83	140,83	140,83	140,83	140,83	140,83
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	8,84	8,90	8,90	8,04	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18
ул. Нижне-Волжская набережная, 2-а																
УРУТ, кг/Гкал	174,5	174,5	174,5	174,5	174,9	175,4	175,8	176,2	176,7	177,1	177,6	178,0	178,5	178,9	179,3	179,8
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,61	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,37	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	280,51	296,92	296,92	296,92	297,66	298,41	299,15	299,90	300,65	301,40	302,16	302,91	303,67	304,43	305,19	305,95
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	64,06	69,28	69,28	69,28	69,45	69,62	69,80	69,97	70,15	70,32	70,50	70,67	70,85	71,03	71,20	71,38
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	6,85	8,72	8,72	8,72	8,74	8,77	8,79	8,81	8,83	8,85	8,88	8,90	8,92	8,94	8,97	8,99
пер. Плотничный, 11																
УРУТ, кг/Гкал	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	10,10	10,76	11,96	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	2,58	2,79	3,18	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,52	0,60	0,74	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	1564,09	1666,43	1851,11	1968,55	1968,55	1968,55	1968,55	1968,55	1968,55	1968,55	1968,55	1968,55	1968,55	1968,55	1968,55	1968,55
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	400,03	432,05	491,86	530,97	530,97	530,97	530,97	530,97	530,97	530,97	530,97	530,97	530,97	530,97	530,97	530,97
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	81,24	92,44	114,67	129,89	129,89	129,89	129,89	129,89	129,89	129,89	129,89	129,89	129,89	129,89	129,89	129,89
"Огородная, 9/10", ул. Радужная, 2-а (БМК)																
УРУТ, кг/Гкал	160,7	160,7	160,7	160,7	161,1	161,5	161,9	162,3	162,7	163,1	163,5	163,9	164,3	164,7	165,1	165,5
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	496,38	496,37	496,37	496,37	497,61	498,85	500,10	501,35	502,61	503,86	505,12	506,38	507,65	508,92	510,19	511,47
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	122,10	122,09	122,09	122,09	122,40	122,70	123,01	123,32	123,63	123,94	124,25	124,56	124,87	125,18	125,49	125,81
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	20,90	20,90	20,90	20,90	20,95	21,00	21,06	21,11	21,16	21,22	21,27	21,32	21,37	21,43	21,48	21,54
ул. Родионова, 28-б																
УРУТ, кг/Гкал	226,2	226,3	226,3	226,3	226,8	190,9	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	56,55	56,57	56,57	56,57	56,71	47,73	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	11,54	11,54	11,54	11,54	11,57	9,74	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ул. Рождественская, 2																
УРУТ, кг/Гкал	169,6	169,6	169,6	169,6	170,0	170,4	170,9	171,3	171,7	172,1	172,6	173,0	173,4	173,9	174,3	174,7
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	16,96	16,96	16,96	16,96	17,00	17,04	17,09	17,13	17,17	17,21	17,26	17,30	17,34	17,39	17,43	17,47
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	3,46	3,46	3,46	3,46	3,47	3,48	3,49	3,50	3,50	3,51	3,52	3,53	3,54	3,55	3,56	3,57
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
"Почтовый съезд, 2", ул. Рождественская, 24																
УРУТ, кг/Гкал	156,8	157,0	157,0	157,0	157,4	157,8	158,2	158,5	158,9	159,3	159,7	160,1	160,5	160,9	161,3	161,7
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,57	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,12	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	89,35	128,98	128,98	128,98	129,30	129,62	129,95	130,27	130,60	130,92	131,25	131,58	131,91	132,24	132,57	132,90
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	18,23	31,53	31,53	31,53	31,61	31,69	31,76	31,84	31,92	32,00	32,08	32,16	32,24	32,32	32,41	32,49
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	5,23	5,23	5,23	5,25	5,26	5,27	5,28	5,30	5,31	5,32	5,34	5,35	5,36	5,38	5,39
ул. Рождественская, 40-а																
УРУТ, кг/Гкал	151,2	157,3	157,3	157,3	157,7	158,1	158,5	158,9	159,3	159,7	160,1	160,5	160,9	161,3	161,7	162,1
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	154,33	160,63	160,63	160,63	161,03	161,43	161,84	162,24	162,65	163,05	163,46	163,87	164,28	164,69	165,10	165,51
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	31,50	32,78	32,78	32,78	32,86	32,95	33,03	33,11	33,19	33,28	33,36	33,44	33,53	33,61	33,69	33,78
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ул. Рождественская, 8																
УРУТ, кг/Гкал	180,5	180,5	180,5	180,5	180,9	181,4	181,8	182,3	182,7	183,2	183,7	184,1	184,6	185,0	185,5	186,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	155,58	155,58	155,58	155,58	155,97	156,36	156,75	157,14	157,54	157,93	158,33	158,72	159,12	159,52	159,92	160,32
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	31,75	31,75	31,75	31,75	31,83	31,91	31,99	32,07	32,15	32,23	32,31	32,39	32,47	32,55	32,64	32,72
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
"НИИ Педиатрии", ул. Семашко, 22-е																
УРУТ, кг/Гкал	178,0	178,0														
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,04	1,04														
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,28	0,28														
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,07	0,07														
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	185,19	185,19														
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	50,08	50,08														
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	12,35	12,35														
ул. Соревнования, 4-а																
УРУТ, кг/Гкал	174,1	174,1	174,1	174,1	174,5	175,0										
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18										
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04										

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	31,69	31,69	31,69	31,69	31,76	31,84										
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	6,67	6,67	6,67	6,67	6,69	6,71										
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21										
ул. Суетинская, 21 (БМК)																
УРУТ, кг/Гкал	165,1	165,1	165,1	165,1	165,5	165,9	166,3	166,7	167,2	167,6	168,0	168,4	168,8	169,3	169,7	170,1
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	6,18	6,18	6,36	6,78	7,28	7,28	7,28	7,28	7,39	7,50	7,61	7,72	7,83	7,94	8,05	8,17
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,51	1,51	1,57	1,70	1,85	1,85	1,85	1,85	1,88	1,92	1,95	1,98	2,02	2,05	2,09	2,12
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,25	0,25	0,28	0,32	0,36	0,36	0,36	0,36	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,46
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	1020,58	1020,59	1049,32	1118,65	1204,71	1207,72	1210,74	1213,76	1235,31	1256,96	1278,70	1300,55	1322,50	1344,55	1366,70	1388,96
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	249,56	249,56	259,54	280,26	305,75	306,52	307,28	308,05	314,51	321,01	327,53	334,08	340,67	347,28	353,93	360,60
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	41,49	41,49	45,63	52,23	60,20	60,35	60,50	60,65	62,73	64,81	66,91	69,01	71,13	73,26	75,39	77,54
ул. Ульянова, 47																
УРУТ, кг/Гкал	167,2	167,2	167,2													
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,34	0,34	0,34													
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,11	0,11	0,11													
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,04	0,04	0,04													
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	56,83	56,86	56,86													
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	18,25	18,26	18,26													
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	6,69	6,69	6,69													
ул. Ярославская, 23																
УРУТ, кг/Гкал	229,2	229,2	229,2	229,2	229,7	230,3										
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15										
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04										
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01										
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	33,30	33,30	33,30	33,30	33,38	33,46										
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	8,62	8,62	8,62	8,62	8,64	8,66										
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	1,83	1,83	1,83	1,83	1,84	1,84										
ИТ-Парк Анкудиновка ОАО "Сбербанк РФ" (Кузнечиха)"																
УРУТ, кг/Гкал	168,4	168,2	168,2	168,2												
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,76	5,23	5,23	7,23												
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,77	1,19	1,19	1,90												

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,13	0,13	0,43												
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	633,70	879,04	879,04	1215,98												
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	129,33	200,98	200,98	319,85												
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	21,70	21,70	72,06												
"Лесная школа", Анкудиновское шоссе, 24																
УРУТ, кг/Гкал	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,32	3,32	3,80	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,89	0,89	1,05	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,22	0,22	0,28	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	514,85	514,85	589,49	787,23	787,23	787,23	787,23	787,23	787,23	787,23	787,23	787,23	787,23	787,23	787,23	787,23
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	138,60	138,60	163,45	229,30	229,30	229,30	229,30	229,30	229,30	229,30	229,30	229,30	229,30	229,30	229,30	229,30
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	33,70	33,70	43,37	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99	68,99
"Академия МВД", Анкудиновское шоссе, 3-б																
УРУТ, кг/Гкал	161,2	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6	154,6
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	4,99	4,99	7,27	9,24	12,03	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,34	1,34	1,84	2,40	3,04	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,32	0,32	0,36	0,51	0,59	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	804,99	772,25	1124,54	1428,98	1859,68	2228,87	2228,87	2228,87	2228,87	2228,87	2228,87	2228,87	2228,87	2228,87	2228,87	2228,87
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	216,23	207,44	284,87	370,54	469,54	555,04	555,04	555,04	555,04	555,04	555,04	555,04	555,04	555,04	555,04	555,04
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	52,21	50,09	55,66	79,31	90,48	100,68	100,68	100,68	100,68	100,68	100,68	100,68	100,68	100,68	100,68	100,68
"Инфекционная больница №2", ул. Барминская, 8-в																
УРУТ, кг/Гкал	169,9	176,9														
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,24	1,24														
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,36	0,36														
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,10	0,10														
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	210,66	219,36														
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	60,52	63,02														
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	17,62	18,34														
ул. Батумская, 7-б																
УРУТ, кг/Гкал	167,9	167,9	167,9	167,9	161,4	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	18,48	18,84	19,30	25,75	26,36	26,61	26,61	26,61	26,61	26,61	26,61	26,61	26,61	26,61	26,61	26,61
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	5,91	6,02	6,15	7,53	7,72	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	2,14	2,19	2,23	2,29	2,36	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	3102,05	3162,78	3239,45	4322,60	4255,33	4124,16	4124,16	4124,16	4124,16	4124,16	4124,16	4124,16	4124,16	4124,16	4124,16	4124,16
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	991,29	1010,57	1033,11	1264,77	1246,75	1208,50	1208,50	1208,50	1208,50	1208,50	1208,50	1208,50	1208,50	1208,50	1208,50	1208,50
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	360,06	366,98	373,91	384,57	380,25	368,72	368,72	368,72	368,72	368,72	368,72	368,72	368,72	368,72	368,72	368,72
"Щербинки МР 2", ул. Военных комиссаров, 9																
УРУТ, кг/Гкал	169,6	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	23,23	23,23	23,58	23,58	23,58	23,58	23,58	23,58	23,58	23,58	23,58	23,58	23,58	23,58	23,58	23,58
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	7,69	7,69	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	2,96	2,96	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	3940,89	3658,43	3713,33	3713,33	3713,33	3713,33	3713,33	3713,33	3713,33	3713,33	3713,33	3713,33	3713,33	3713,33	3713,33	3713,33
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	1304,17	1210,69	1229,68	1229,68	1229,68	1229,68	1229,68	1229,68	1229,68	1229,68	1229,68	1229,68	1229,68	1229,68	1229,68	1229,68
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	502,47	466,46	474,28	474,28	474,28	474,28	474,28	474,28	474,28	474,28	474,28	474,28	474,28	474,28	474,28	474,28
пр. Гагарина, 156																
УРУТ, кг/Гкал	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	598,54	598,55	598,55	598,55	598,55	598,55	598,55	598,55	598,55	598,55	598,55	598,55	598,55	598,55	598,55	598,55
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	39,04	39,04	39,04	39,04	39,04	39,04	39,04	39,04	39,04	39,04	39,04	39,04	39,04	39,04	39,04	39,04
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б																
УРУТ, кг/Гкал	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	28,60	29,53	30,43	30,43	51,11	51,11	51,11	51,11	51,11	55,81	60,50	65,20	69,89	74,59	79,29	79,29
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	7,86	8,06	8,37	8,37	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	13,84	14,91	15,98	17,05	18,12	19,19	19,19
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	2,03	2,04	2,17	2,17	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,46	2,57	2,69	2,80	2,91	3,03	3,03
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	4605,00	4754,31	4899,87	4899,87	8229,80	8229,80	8229,80	8229,80	8229,80	8985,93	9742,06	10498,19	11254,32	12010,45	12766,58	12766,58
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	1265,65	1297,41	1347,55	1347,55	2055,33	2055,33	2055,33	2055,33	2055,33	2227,86	2400,40	2572,93	2745,47	2918,00	3090,54	3090,54
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	327,52	328,82	349,36	349,36	377,70	377,70	377,70	377,70	377,70	396,02	414,34	432,65	450,97	469,28	487,60	487,60
"Медицинская Академия", пр. Гагарина, 70-а																
УРУТ, кг/Гкал	167,6	167,6	167,6	167,6	168,1	168,5	168,9	169,3	169,7	170,2	170,6	171,0	171,4	171,9	172,3	172,7
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	11,71	11,97	12,82	12,82	12,82	13,04	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	3,14	3,24	3,52	3,52	3,52	3,59	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,76	0,80	0,91	0,91	0,91	0,93	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	1963,06	2007,02	2149,34	2149,34	2154,72	2197,63	2240,75	2246,35	2251,97	2257,60	2263,24	2268,90	2274,57	2280,26	2285,96	2291,68
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	527,05	543,19	590,58	590,58	592,06	605,08	618,16	619,70	621,25	622,81	624,36	625,92	627,49	629,06	630,63	632,21
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	127,07	134,28	152,72	152,72	153,10	157,39	161,69	162,09	162,50	162,90	163,31	163,72	164,13	164,54	164,95	165,36
пр. Гагарина, 97 (БМК)																
УРУТ, кг/Гкал	174,0	174,0	174,0	174,0	174,5	174,9	175,3	175,8	176,2	176,7	177,1	177,5	178,0	178,4	178,9	179,3
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	5,16	5,16	6,23	7,29	10,74	14,19	17,08	19,04	21,64	21,64	21,64	21,64	21,64	21,64	21,64	21,64
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,44	1,44	1,77	2,10	3,13	4,16	5,05	5,65	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,39	0,39	0,50	0,62	0,94	1,27	1,57	1,77	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	898,17	898,16	1083,40	1268,63	1873,40	2481,18	2994,53	3347,45	3814,00	3823,54	3833,10	3842,68	3852,29	3861,92	3871,57	3881,25
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	250,68	250,68	308,43	366,19	546,23	727,17	884,91	993,33	1126,94	1129,75	1132,58	1135,41	1138,25	1141,09	1143,95	1146,81
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	67,72	67,72	87,78	107,84	164,75	221,94	275,19	311,76	350,36	351,23	352,11	352,99	353,87	354,76	355,64	356,53
"Вятская", ул. Голованова, 25-а																
УРУТ, кг/Гкал	164,0	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2	152,2
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	25,00	25,17	25,67	25,67	25,67	25,67	25,67	25,67	25,67	25,67	25,67	25,67	25,67	25,67	25,67	25,67
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	8,12	8,17	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	3,03	3,05	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	4100,07	3829,86	3908,61	3908,61	3908,61	3908,61	3908,61	3908,61	3908,61	3908,61	3908,61	3908,61	3908,61	3908,61	3908,61	3908,61
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	1331,65	1243,70	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	497,43	464,46	474,65	474,65	474,65	474,65	474,65	474,65	474,65	474,65	474,65	474,65	474,65	474,65	474,65	474,65
"Кварц", ул. Горная, 13-а																
УРУТ, кг/Гкал	166,2	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	13,37	14,08	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	4,16	4,38	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	1,43	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	1,52
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	2222,35	2179,66	2194,90	2194,90	2194,90	2194,90	2194,90	2194,90	2194,90	2194,90	2194,90	2194,90	2194,90	2194,90	2194,90	2194,90
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	690,75	678,22	682,07	682,07	682,07	682,07	682,07	682,07	682,07	682,07	682,07	682,07	682,07	682,07	682,07	682,07
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	238,42	234,59	235,33	235,33	235,33	235,33	235,33	235,33	235,33	235,33	235,33	235,33	235,33	235,33	235,33	235,33
"МР Юго-Запад", ул. 40 лет Победы, 15																
УРУТ, кг/Гкал	164,1	154,7	154,7	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	14,72	14,72	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	4,92	4,92	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	1,92	1,92	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	2415,53	2277,60	2366,81	2373,83	2373,83	2373,83	2373,83	2373,83	2373,83	2373,83	2373,83	2373,83	2373,83	2373,83	2373,83	2373,83
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	806,70	760,64	798,49	800,86	800,86	800,86	800,86	800,86	800,86	800,86	800,86	800,86	800,86	800,86	800,86	800,86
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	315,34	297,34	317,09	318,03	318,03	318,03	318,03	318,03	318,03	318,03	318,03	318,03	318,03	318,03	318,03	318,03
ул. Радистов, 24																
УРУТ, кг/Гкал	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	812,57	812,57	812,57	812,57	812,57	812,57	812,57	812,57	812,57	812,57	812,57	812,57	812,57	812,57	812,57	812,57
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	166,95	166,95	166,95	166,95	166,95	166,95	166,95	166,95	166,95	166,95	166,95	166,95	166,95	166,95	166,95	166,95
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
"Центр Мать и дитя" ул. Тропинина, 13-б																
УРУТ, кг/Гкал	161,2	161,2	161,2	161,2	161,6	162,0	162,4	162,8	163,2	163,6	164,0	164,4	164,8	165,3	165,7	166,1
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	103,16	103,16	103,16	103,16	103,41	103,67	103,93	104,19	104,45	104,71	104,97	105,24	105,50	105,76	106,03	106,29
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	24,78	24,78	24,78	24,78	24,85	24,91	24,97	25,03	25,10	25,16	25,22	25,28	25,35	25,41	25,47	25,54
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	3,75	3,75	3,75	3,75	3,76	3,77	3,78	3,79	3,80	3,81	3,82	3,83	3,84	3,85	3,86	3,87
"Батумская, 5" ул. Углова, 7																
УРУТ, кг/Гкал	176,6	176,6	176,6													
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	5,89	5,89	5,89													
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,20	1,20	1,20													
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00													
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	1039,39	1039,39	1039,39													
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	212,12	212,12	212,12													
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00													
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а																
УРУТ, кг/Гкал	163,6	167,1	167,1	167,1	167,5	167,9	168,4	168,8	169,2	169,6	170,1	170,5	170,9	171,3	171,8	172,2
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	5,01	5,28	7,54	11,60	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,03	1,12	1,87	3,22	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,01	0,04	0,33	0,86	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	818,83	882,24	1260,61	1938,33	2729,13	2735,95	2742,79	2749,65	2756,52	2763,42	2770,32	2777,25	2784,19	2791,15	2798,13	2805,13
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	168,85	186,40	312,39	538,06	788,66	790,63	792,61	794,59	796,58	798,57	800,57	802,57	804,57	806,58	808,60	810,62
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	1,75	6,38	55,41	143,22	232,88	233,47	234,05	234,63	235,22	235,81	236,40	236,99	237,58	238,18	238,77	239,37
"Школа №151", ул. Бориса Панина, 10-б																
УРУТ, кг/Гкал	157,7	157,7	157,7	157,7												
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,47	1,58	1,58	1,58												
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,32	0,37	0,37	0,37												
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,02	0,05	0,05	0,05												
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	231,77	248,56	248,56	248,56												
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	50,87	59,08	59,08	59,08												
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	3,59	8,40	8,40	8,40												
"Кардиоцентр", ул. Ванеева, 209-б																
УРУТ, кг/Гкал	161,9	161,9	161,9	158,4	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	21,11	21,60	21,72	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
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	5,12	5,28	5,32	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,82	0,87	0,90	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
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	3417,05	3496,69	3515,17	3537,59	3461,00	3461,00	3461,00	3461,00	3461,00	3461,00	3461,00	3461,00	3461,00	3461,00	3461,00	3461,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	828,70	853,99	861,52	875,53	856,58	856,58	856,58	856,58	856,58	856,58	856,58	856,58	856,58	856,58	856,58	856,58
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	132,01	141,10	144,88	154,36	151,02	151,02	151,02	151,02	151,02	151,02	151,02	151,02	151,02	151,02	151,02	151,02
ул. Ванеева, 63																
УРУТ, кг/Гкал	177,1	177,1	177,1	177,1												
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	2,30	2,30	2,30	2,30												
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,47	0,47	0,47	0,47												
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00												
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	407,40	407,40	407,40	407,40												
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	83,14	83,14	83,14	83,14												
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00												
"Дворец Спорта", пр. Гагарина, 25-е																
УРУТ, кг/Гкал	171,3	171,3	171,3	163,1	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	7,02	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,96	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	1202,60	1313,97	1313,97	1251,49	1189,01	1189,01	1189,01	1189,01	1189,01	1189,01	1189,01	1189,01	1189,01	1189,01	1189,01	1189,01
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	335,89	358,62	358,62	341,57	324,51	324,51	324,51	324,51	324,51	324,51	324,51	324,51	324,51	324,51	324,51	324,51
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	90,92	90,93	90,93	86,60	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28
"ГЗРУ", пр. Гагарина 60 корп. 22																
УРУТ, кг/Гкал	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	2,80	4,63	4,63	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,65	1,22	1,22	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
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,07	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	468,95	775,62	775,62	1144,48	1144,48	1144,48	1144,48	1144,48	1144,48	1144,48	1144,48	1144,48	1144,48	1144,48	1144,48	1144,48
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	108,14	203,83	203,83	279,11	279,11	279,11	279,11	279,11	279,11	279,11	279,11	279,11	279,11	279,11	279,11	279,11
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	12,50	45,77	45,77	45,77	45,77	45,77	45,77	45,77	45,77	45,77	45,77	45,77	45,77	45,77	45,77	45,77
"Высоковский проезд, 39", пер. Звенигородский, 8-а																
УРУТ, кг/Гкал	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	2,42	2,42	3,33	4,24	5,34	6,43	7,42	8,42	9,41	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,49	0,49	0,78	1,06	1,39	1,71	2,02	2,32	2,63	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,51	0,61	0,71	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	373,74	373,74	514,41	655,07	824,15	993,24	1146,46	1299,68	1452,90	1606,11	1606,11	1606,11	1606,11	1606,11	1606,11	1606,11
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	76,27	76,27	120,13	163,99	214,34	264,68	311,79	358,90	406,00	453,11	453,11	453,11	453,11	453,11	453,11	453,11
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	15,23	30,46	46,38	62,30	78,22	94,14	110,06	125,98	125,98	125,98	125,98	125,98	125,98	125,98
ул. Бориса Панина, 19-б																
УРУТ, кг/Гкал	173,3	173,3	173,3	173,3	173,7	174,2	164,6	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	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	0,24
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	449,90	449,90	449,90	449,90	451,02	452,15	427,28	402,41	402,41	402,41	402,41	402,41	402,41	402,41	402,41	402,41
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	133,66	133,66	133,66	133,66	133,99	134,33	126,94	119,55	119,55	119,55	119,55	119,55	119,55	119,55	119,55	119,55
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	42,06	42,06	42,06	42,06	42,16	42,27	39,94	37,62	37,62	37,62	37,62	37,62	37,62	37,62	37,62	37,62
"Больница №35", ул. Республиканская, 47-а																
УРУТ, кг/Гкал	161,5	161,5	161,5	161,5	161,9	158,5	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	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	1,52	1,52
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	245,48	245,48	245,48	245,48	246,09	240,85	235,60	235,60	235,60	235,60	235,60	235,60	235,60	235,60	235,60	235,60
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	69,40	69,39	69,39	69,39	69,57	68,09	66,60	66,60	66,60	66,60	66,60	66,60	66,60	66,60	66,60	66,60
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	19,40	19,40	19,40	19,40	19,44	19,03	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5																
УРУТ, кг/Гкал	159,8	160,6	160,0	160,0	160,4	160,8	161,2	161,6	162,0	162,4	162,8	163,2	163,6	164,0	164,5	164,9
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	492,61	516,65	549,19	575,12	588,85	592,44	596,38	599,14	603,13	607,13	609,39	610,63	611,86	613,10	614,34	615,57
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	133,42	140,58	150,58	158,00	161,80	162,81	163,98	164,83	166,06	167,29	167,90	168,28	168,66	169,04	169,42	169,80
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	33,06	35,33	38,70	40,83	41,84	42,12	42,49	42,78	43,19	43,61	43,76	43,89	44,02	44,15	44,27	44,40
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	78702,75	82968,78	87869,76	92018,51	94451,97	95264,89	96137,80	96823,92	97713,33	98606,59	99221,22	99671,25	100122,91	100576,21	101031,14	101487,72
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	21316,37	22576,34	24092,98	25279,20	25952,16	26180,23	26434,42	26637,55	26903,18	27169,96	27337,85	27468,30	27599,22	27730,63	27862,52	27994,90
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	5281,53	5672,88	6191,97	6533,25	6710,48	6772,98	6849,40	6912,84	6997,38	7082,30	7124,98	7163,78	7202,72	7241,82	7281,07	7320,47
ул. Генкиной, 37																
УРУТ, кг/Гкал	178,0	178,0														
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,38	0,38														
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,12	0,12														
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,05	0,05														
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	67,64	67,64														
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	22,09	22,09														
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	8,32	8,32														
"Больница №10", ул. Чонгарская, 43-а																
УРУТ, кг/Гкал	165,1	193,0	193,0													
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,69	0,69	0,69													
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,14	0,14	0,14													
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00													
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	114,10	133,36	133,36													
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	23,29	27,22	27,22													
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00													
пер. Рубо, 3																
УРУТ, кг/Гкал	188,4	188,4														
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,77	0,77														
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,16	0,16														
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00														

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	145,47	145,47														
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	29,69	29,69														
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00														
Березовая пойма																
УРУТ, кг/Гкал	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	2,14	2,14	2,14	3,84	3,84	3,84	7,96	10,22	14,34	18,92	23,04	27,62	31,73	36,31	40,89	40,89
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	1,12	1,12	1,12	2,39	3,08	4,35	5,76	7,02	8,43	9,70	11,10	12,51	12,51
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,12	0,12	0,12	0,34	0,34	0,34	0,77	1,00	1,43	1,91	2,33	2,81	3,24	3,71	4,19	4,19
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	338,84	338,84	338,84	607,12	607,12	607,12	1257,56	1615,01	2265,45	2989,14	3639,58	4363,27	5013,71	5737,40	6461,08	6461,08
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	87,95	87,95	87,95	177,28	177,28	177,28	377,26	487,16	687,13	909,63	1109,61	1332,11	1532,09	1754,58	1977,08	1977,08
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	18,89	18,89	18,89	53,65	53,65	53,65	121,23	158,37	225,95	301,14	368,72	443,91	511,49	586,68	661,87	661,87
Новая БМК в районе ул. Ярославская-Соревнования																
УРУТ, кг/Гкал							155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч							1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч							0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Нагрузка в летний период, Гкал/ч							0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час							254,28	254,28	254,28	254,28	254,28	254,28	254,28	254,28	254,28	254,28
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час							53,31	53,31	53,31	53,31	53,31	53,31	53,31	53,31	53,31	53,31
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час							1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
Новая котельная в районе ул. Полевая																
УРУТ, кг/Гкал				155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч				1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч				0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Нагрузка в летний период, Гкал/ч				0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час				302,25	302,25	302,25	302,25	302,25	302,25	302,25	302,25	302,25	302,25	302,25	302,25	302,25
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час				114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час				53,32	53,32	53,32	53,32	53,32	53,32	53,32	53,32	53,32	53,32	53,32	53,32	53,32
Перспективный источник котельная у деревни Кузнечиха для МЦ "Мать и дитя НН" 3 МВт																
УРУТ, кг/Гкал			155,0	155,0												
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч			1,29	2,15												
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч			0,37	0,67												

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Нагрузка в летний период, Гкал/ч			0,11	0,24												
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час			199,54	332,60												
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час			57,53	104,47												
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час			16,90	36,78												
Перспективный источник котельная у деревни Кузнечиха, участок №4 для бизнес-центра на территории технопарка 2,5 МВт																
УРУТ, кг/Гкал		155,0	155,0	155,0												
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч		1,95	1,95	1,95												
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч		0,57	0,57	0,57												
Нагрузка в летний период, Гкал/ч		0,18	0,18	0,18												
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час		302,25	302,25	302,25												
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час		88,82	88,82	88,82												
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час		27,28	27,28	27,28												
Котельная технопарка в Кузнечихе																
УРУТ, кг/Гкал					155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч					12,65	13,97	15,30	16,62	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч					3,59	4,03	4,47	4,91	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35
Нагрузка в летний период, Гкал/ч					1,01	1,19	1,36	1,53	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час					1960,72	2166,10	2371,49	2576,87	2782,25	2782,25	2782,25	2782,25	2782,25	2782,25	2782,25	2782,25
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час					556,42	624,81	693,20	761,59	829,98	829,98	829,98	829,98	829,98	829,98	829,98	829,98
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час					157,07	183,68	210,29	236,90	263,51	263,51	263,51	263,51	263,51	263,51	263,51	263,51
Деловая, 14																
УРУТ, кг/Гкал	164,2	164,6	165,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	57,20	58,19	58,42	60,85	64,14	65,27	65,31	65,34	65,38	65,61	65,85	67,77	68,01	69,53	69,53	69,53
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	18,50	18,82	18,91	19,67	20,67	21,05	21,07	21,08	21,09	21,17	21,24	21,97	22,05	22,52	22,52	22,52
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	6,86	6,98	7,02	7,29	7,62	7,77	7,78	7,78	7,79	7,81	7,84	8,18	8,21	8,37	8,37	8,37
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	9390,66	9577,67	9638,28	9431,65	9942,04	10116,35	10122,33	10128,31	10134,29	10170,23	10206,16	10504,94	10540,88	10777,29	10777,29	10777,29
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	3037,59	3097,11	3119,72	3048,90	3203,95	3263,19	3265,26	3267,33	3269,40	3280,68	3291,95	3405,71	3416,99	3489,90	3489,90	3489,90
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	1126,88	1148,34	1158,64	1129,84	1180,99	1204,78	1205,63	1206,48	1207,34	1211,30	1215,27	1268,31	1272,28	1297,07	1297,07	1297,07
Родионова, 1946																
УРУТ, кг/Гкал	164,2	164,6	165,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	105,40	106,24	106,89	108,31	108,46	108,60	109,75	110,90	112,04	112,73	113,06	113,38	119,23	124,96	130,93	136,90

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	34,09	34,33	34,54	35,04	35,09	35,14	35,51	35,88	36,25	36,46	36,57	36,67	38,47	40,25	42,10	43,95
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	12,65	12,71	12,79	13,01	13,02	13,04	13,18	13,31	13,45	13,53	13,56	13,60	14,21	14,82	15,46	16,09
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	17303,76	17485,37	17636,44	16788,82	16811,19	16833,56	17011,30	17189,03	17366,76	17473,88	17524,05	17574,22	18480,44	19368,55	20293,96	21219,38
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	5597,24	5650,16	5699,44	5431,79	5439,24	5446,69	5503,82	5560,95	5618,09	5651,93	5667,92	5683,92	5963,54	6238,41	6525,35	6812,28
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	2076,45	2092,39	2110,94	2015,78	2018,68	2021,58	2042,55	2063,52	2084,49	2096,52	2102,31	2108,10	2203,26	2297,36	2395,94	2494,53
Московское шоссе, д. 52																
УРУТ, кг/Гкал	157,6	158,0	158,4													
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	5,90	6,02	6,14													
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,91	1,95	1,98													
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,71	0,72	0,73													
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	929,72	951,25	972,88													
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	300,74	307,48	314,25													
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	111,57	113,92	116,29													
Котельная Аэропорт																
УРУТ, кг/Гкал	173,2	173,6	174,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	4,10	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,31	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,48	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	710,03	1637,15	1641,24	1461,65	1461,65	1461,65	1461,65	1461,65	1461,65	1461,65	1461,65	1461,65	1461,65	1461,65	1461,65	1461,65
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	227,60	569,02	570,44	508,02	508,02	508,02	508,02	508,02	508,02	508,02	508,02	508,02	508,02	508,02	508,02	508,02
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	83,13	236,11	236,70	210,80	210,80	210,80	210,80	210,80	210,80	210,80	210,80	210,80	210,80	210,80	210,80	210,80
ул. Свободы, д. 95 в/г 64																
УРУТ, кг/Гкал	164,9	165,3	165,7	166,1	166,5	166,9	167,4	167,8	168,2	168,6	169,0	169,5	169,9	170,3	170,7	171,2
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	165,87	166,29	166,71	167,12	167,54	167,96	168,38	168,80	169,22	169,64	170,07	170,49	170,92	171,35	171,78	172,21
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	33,85	33,94	34,02	34,11	34,19	34,28	34,36	34,45	34,54	34,62	34,71	34,79	34,88	34,97	35,06	35,14
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ул. Федосеенко, 104, в/г 53																
УРУТ, кг/Гкал	161,9	162,3	162,7	163,1	163,5	163,9	164,3	164,7	165,1	165,5	166,0	166,4	166,8	167,2	167,6	168,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	529,77	531,09	532,42	533,75	535,08	536,42	537,76	539,11	540,45	541,81	543,16	544,52	545,88	547,24	548,61	549,98
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	198,81	199,31	199,81	200,30	200,81	201,31	201,81	202,32	202,82	203,33	203,84	204,35	204,86	205,37	205,88	206,40
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	91,16	91,39	91,62	91,84	92,07	92,30	92,54	92,77	93,00	93,23	93,46	93,70	93,93	94,17	94,40	94,64
ул. Федосеенко, 114, в/г 53																
УРУТ, кг/Гкал	161,6	162,0	162,4	162,8	163,2	163,7	164,1	164,5	164,9	165,3	165,7	166,1	166,5	167,0	167,4	167,8
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	472,64	473,82	475,00	476,19	477,38	478,57	479,77	480,97	482,17	483,38	484,59	485,80	487,01	488,23	489,45	490,67
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	132,09	132,42	132,75	133,08	133,41	133,75	134,08	134,42	134,75	135,09	135,43	135,77	136,11	136,45	136,79	137,13
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	35,81	35,90	35,99	36,08	36,17	36,26	36,36	36,45	36,54	36,63	36,72	36,81	36,90	37,00	37,09	37,18
ул. Планетная, в/г 98																
УРУТ, кг/Гкал	202,8	203,3	203,9	204,4	204,9	205,4	205,9	206,4	206,9	207,4	208,0	208,5	209,0	209,5	210,1	210,6
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	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	0,24
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	238,37	238,97	239,56	240,16	240,76	241,37	241,97	242,57	243,18	243,79	244,40	245,01	245,62	246,24	246,85	247,47
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	48,65	48,77	48,89	49,01	49,14	49,26	49,38	49,50	49,63	49,75	49,88	50,00	50,13	50,25	50,38	50,50
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
пр. Ильича, д. 54																
УРУТ, кг/Гкал	215,4	215,9	216,4	217,0	217,5	218,1	218,6	219,2	219,7	220,3	220,8	221,4	221,9	222,5	223,0	223,6
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	34,87	34,95	35,04	35,13	35,22	35,31	35,39	35,48	35,57	35,66	35,75	35,84	35,93	36,02	36,11	36,20
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	34,87	34,95	35,04	35,13	35,22	35,31	35,39	35,48	35,57	35,66	35,75	35,84	35,93	36,02	36,11	36,20
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	27,89	27,96	28,03	28,10	28,17	28,24	28,32	28,39	28,46	28,53	28,60	28,67	28,74	28,81	28,89	28,96
пос.Гнилицы, ул. Гнилицкая, д. 105																
УРУТ, кг/Гкал	186,9	187,3	187,8	188,3	188,7	189,2	189,7	190,2	190,6	191,1	191,6	192,1	192,6	193,0	193,5	194,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	12,26	12,29	12,32	12,35	12,38	12,41	12,44	12,47	12,51	12,54	12,57	12,60	12,63	12,66	12,69	12,73
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	2,50	2,51	2,51	2,52	2,53	2,53	2,54	2,55	2,55	2,56	2,57	2,57	2,58	2,58	2,59	2,60
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
пос.Н.Доскино, 13 линия, д. 33																
УРУТ, кг/Гкал	182,5	183,0	183,4	183,9	184,3	184,8	185,3	185,7	186,2	186,6	187,1	187,6	188,0	188,5	189,0	189,5
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	6,00	6,02	6,03	6,05	6,06	6,08	6,09	6,11	6,13	6,14	6,16	6,17	6,19	6,20	6,22	6,23
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	1,23	1,23	1,23	1,23	1,24	1,24	1,24	1,25	1,25	1,25	1,26	1,26	1,26	1,27	1,27	1,27
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п. Черепичный, 14																
УРУТ, кг/Гкал	156,2	156,6	157,0	157,4	157,7	158,1	158,5	158,9	159,3	159,7	160,1	160,5	160,9	161,3	161,7	162,1
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	1028,29	1030,86	1033,44	1036,02	1038,61	1041,21	1043,81	1046,42	1049,04	1051,66	1054,29	1056,92	1059,57	1062,21	1064,87	1067,53
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	209,85	210,38	210,91	211,43	211,96	212,49	213,02	213,56	214,09	214,62	215,16	215,70	216,24	216,78	217,32	217,86
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ул. Гагарина, д. 37																
УРУТ, кг/Гкал	172,0	172,4	172,8	173,3	173,7	174,1	174,6	175,0	175,4	175,9	176,3	176,8	177,2	177,7	178,1	178,5
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	31,36	31,36	31,36	31,36	31,36	31,36	31,36	31,36	31,36	31,36	31,36	31,36	31,36	31,36	31,36	31,36
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	5393,23	5406,71	5420,23	5433,78	5447,36	5460,98	5474,63	5488,32	5502,04	5515,80	5529,58	5543,41	5557,27	5571,16	5585,09	5599,05
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	1227,96	1231,03	1234,10	1237,19	1240,28	1243,38	1246,49	1249,61	1252,73	1255,86	1259,00	1262,15	1265,31	1268,47	1271,64	1274,82
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	127,95	128,27	128,59	128,91	129,24	129,56	129,88	130,21	130,53	130,86	131,19	131,51	131,84	132,17	132,50	132,83
ул. Тропинина, д.47																
УРУТ, кг/Гкал	163,1	163,5	163,9	164,3	164,7	165,1	165,6	166,0	166,4	166,8	167,2	167,6	168,1	168,5	168,9	169,3
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	64,68	64,68	64,68	64,68	64,68	64,68	64,68	64,68	64,68	64,68	64,68	65,32	65,32	70,15	84,66	89,50
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	17,15	17,15	18,64	23,10	24,58
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,84	3,84	4,34	5,85	6,35
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	10548,74	10575,11	10601,55	10628,05	10654,62	10681,26	10707,96	10734,73	10761,57	10788,47	10815,44	10949,93	10977,31	11819,39	14298,95	15153,41

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	2762,27	2769,17	2776,10	2783,04	2789,99	2796,97	2803,96	2810,97	2818,00	2825,04	2832,11	2874,97	2882,15	3139,82	3900,93	4162,39
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	612,59	614,12	615,66	617,20	618,74	620,29	621,84	623,39	624,95	626,51	628,08	643,57	645,18	731,43	987,81	1075,34
ул.Бориса Панина д.3																
УРУТ, кг/Гкал	158,6	159,0	159,4	159,8	160,2	160,6	161,0	161,4	161,8	162,2	162,6	163,1	163,5	163,9	164,3	164,7
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	98,11	98,35	98,60	98,85	99,09	99,34	99,59	99,84	100,09	100,34	100,59	100,84	101,09	101,34	101,60	101,85
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	31,73	31,81	31,89	31,97	32,05	32,13	32,21	32,29	32,38	32,46	32,54	32,62	32,70	32,78	32,86	32,95
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	11,77	11,80	11,83	11,86	11,89	11,92	11,95	11,98	12,01	12,04	12,07	12,10	12,13	12,16	12,19	12,22
ул. Федосеенко, д. 44а																
УРУТ, кг/Гкал	168,2	168,7	169,1	169,5	169,9	170,3	170,8	171,2	171,6	172,1	172,5	172,9	173,4	173,8	174,2	174,7
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	1367,07	1370,48	1373,91	1377,34	1380,79	1384,24	1387,70	1391,17	1394,65	1398,13	1401,63	1405,13	1408,65	1412,17	1415,70	1419,24
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	278,99	279,69	280,39	281,09	281,79	282,50	283,20	283,91	284,62	285,33	286,05	286,76	287,48	288,20	288,92	289,64
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ул. Зайцева, 31																
УРУТ, кг/Гкал	170,2	170,6	171,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	51,09	51,09	52,23	53,32	53,65	53,87	53,87	53,87	53,87	53,87	53,87	53,87	53,87	53,87	53,87	53,87
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	15,84	15,84	16,21	16,57	16,68	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	5,44	5,44	5,58	5,72	5,76	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	8693,83	8715,57	8932,50	8264,09	8316,23	8349,13	8349,13	8349,13	8349,13	8349,13	8349,13	8349,13	8349,13	8349,13	8349,13	8349,13
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	2695,25	2701,99	2772,37	2568,73	2586,10	2597,06	2597,06	2597,06	2597,06	2597,06	2597,06	2597,06	2597,06	2597,06	2597,06	2597,06
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	925,73	928,04	954,28	886,70	893,47	897,73	897,73	897,73	897,73	897,73	897,73	897,73	897,73	897,73	897,73	897,73
пр. Гагарина, д. 50																
УРУТ, кг/Гкал	153,2	153,5	153,9	154,3	154,7	155,1	155,5	155,9	156,3	156,6	157,0	157,4	157,8	158,2	158,6	159,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	1350,89	1354,27	1357,66	1361,05	1364,45	1367,87	1371,29	1374,71	1378,15	1381,60	1385,05	1388,51	1391,98	1395,46	1398,95	1402,45
Максимальный часовой расход топлива в переходный период,	414,66	415,70	416,74	417,78	418,83	419,87	420,92	421,98	423,03	424,09	425,15	426,21	427,28	428,35	429,42	430,49

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
кг.у.т./час																
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	139,68	140,03	140,38	140,73	141,09	141,44	141,79	142,15	142,50	142,86	143,22	143,57	143,93	144,29	144,65	145,02
Нартова, д. 6																
УРУТ, кг/Гкал	177,0	177,4	177,9	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	19,63	19,63	19,63	19,63	19,63	19,63	19,63	19,63	19,63	19,63	19,63	19,63	19,63	19,63	19,63	19,63
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	3474,33	3483,02	3491,73	3042,50	3042,50	3042,50	3042,50	3042,50	3042,50	3042,50	3042,50	3042,50	3042,50	3042,50	3042,50	3042,50
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	1351,45	1354,83	1358,21	1183,47	1183,47	1183,47	1183,47	1183,47	1183,47	1183,47	1183,47	1183,47	1183,47	1183,47	1183,47	1183,47
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	645,70	647,31	648,93	565,44	565,44	565,44	565,44	565,44	565,44	565,44	565,44	565,44	565,44	565,44	565,44	565,44
Федосеенко, д. 64																
УРУТ, кг/Гкал	175,0	175,5	175,9	176,3	176,8	177,2	177,7	178,1	178,6	179,0	179,5	179,9	180,4	180,8	181,3	181,7
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	43,84	45,34	47,41	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	8,95	9,42	10,09	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,17	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	7673,43	7956,12	8340,62	8141,38	8161,73	8182,14	8202,59	8223,10	8243,66	8264,27	8284,93	8305,64	8326,40	8347,22	8368,09	8389,01
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	1566,01	1653,63	1775,09	1661,51	1665,66	1669,82	1674,00	1678,18	1682,38	1686,59	1690,80	1695,03	1699,27	1703,51	1707,77	1712,04
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	30,08	73,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Чаадаева, д. 10в																
УРУТ, кг/Гкал	177,0	177,4	177,9	178,3	178,8	179,2	179,7	180,1	180,6	181,0	181,5	181,9	182,4	182,8	183,3	183,8
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	32,20	32,39	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	10,42	10,45	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	3,86	3,86	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	5699,40	5747,55	5778,59	5793,04	5807,52	5822,04	5836,60	5851,19	5865,82	5880,48	5895,18	5909,92	5924,70	5939,51	5954,36	5969,24
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	1843,58	1855,11	1865,80	1870,47	1875,15	1879,83	1884,53	1889,24	1893,97	1898,70	1903,45	1908,21	1912,98	1917,76	1922,55	1927,36
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	683,93	685,64	690,02	691,75	693,47	695,21	696,95	698,69	700,44	702,19	703,94	705,70	707,47	709,23	711,01	712,79
Яблонева, д. 18																
УРУТ, кг/Гкал	167,0	167,4	167,8	168,3	168,7	169,1	169,5	169,9	170,4	170,8	171,2	171,7	172,1	172,5	172,9	173,4
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	497,49	498,74	499,98	501,23	502,49	503,74	505,00	506,26	507,53	508,80	510,07	511,35	512,62	513,91	515,19	516,48
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	101,53	101,78	102,04	102,29	102,55	102,80	103,06	103,32	103,58	103,84	104,10	104,36	104,62	104,88	105,14	105,40

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД)
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Гаршина, д. 40																
УРУТ, кг/Гкал	184,0	184,5	184,9	185,4	185,8	186,3	186,8	187,2	187,7	188,2	188,7	189,1	189,6	190,1	190,5	191,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,52	1,59	1,59	1,59	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,31	0,33	0,33	0,33	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	280,42	293,41	294,15	294,88	332,79	333,62	334,45	335,29	336,13	336,97	337,81	338,66	339,50	340,35	341,20	342,05
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	57,23	60,96	61,11	61,26	72,70	72,88	73,07	73,25	73,43	73,61	73,80	73,98	74,17	74,35	74,54	74,73
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	1,09	1,09	1,09	4,81	4,82	4,83	4,85	4,86	4,87	4,88	4,90	4,91	4,92	4,93	4,94
ул. Заводская, д.19																
УРУТ, кг/Гкал	153,0	153,3	153,7	154,1	154,5	154,9	155,3	155,7	156,0	156,4	156,8	157,2	157,6	158,0	158,4	158,8
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	30,50	30,50	32,51	32,51	32,51	32,51	32,51	32,51	32,51	32,51	32,51	32,51	32,51	32,51	32,51	32,51
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	9,87	9,87	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	3,66	3,66	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	4665,36	4677,02	4998,04	5010,53	5023,06	5035,62	5048,21	5060,83	5073,48	5086,16	5098,88	5111,63	5124,40	5137,22	5150,06	5162,93
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	1509,10	1512,87	1619,16	1623,21	1627,27	1631,34	1635,41	1639,50	1643,60	1647,71	1651,83	1655,96	1660,10	1664,25	1668,41	1672,58
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	559,84	561,24	602,23	603,73	605,24	606,75	608,27	609,79	611,32	612,84	614,38	615,91	617,45	619,00	620,54	622,09
Казанское шоссе, д. 12																
УРУТ, кг/Гкал	184,1	184,5	185,0	185,4	185,9	186,4	186,8	187,3	187,8	188,2	188,7	189,2	189,7	190,1	190,6	191,1
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	1297,66	1300,90	1304,15	1307,41	1310,68	1313,96	1317,24	1320,54	1323,84	1327,15	1357,85	1361,25	1364,65	1368,06	1371,48	1374,91
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	264,83	265,49	266,15	266,82	267,49	268,16	268,83	269,50	270,17	270,85	281,00	281,70	282,40	283,11	283,82	284,53
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	3,91	3,92	3,93	3,94	3,95
пр. Гагарина, д. 174																
УРУТ, кг/Гкал	179,0	179,4	179,9	180,3												
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	19,61	19,98	20,32	20,68												
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	4,04	4,16	4,28	4,40												
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,04	0,08	0,13	0,18												
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	3509,38	3584,63	3655,37	3729,58												
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	723,78	746,70	769,14	792,73												
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	7,62	15,22	23,26	31,75												

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
ул. Родионова, д. 190																
УРУТ, кг/Гкал	181,0	181,5	181,9	182,4	182,8	183,3	183,7	184,2	184,7	185,1	185,6	186,0	186,5	187,0	187,4	187,9
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	2490,56	2496,79	2503,03	2509,29	2515,56	2521,85	2528,15	2534,47	2540,81	2547,16	2553,53	2559,91	2566,31	2572,73	2579,16	2585,61
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	761,83	763,73	765,64	767,55	769,47	771,40	773,32	775,26	777,20	779,14	781,09	783,04	785,00	786,96	788,93	790,90
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	254,85	255,49	256,12	256,76	257,41	258,05	258,69	259,34	259,99	260,64	261,29	261,94	262,60	263,26	263,91	264,57
ул. Ларина, д. 19																
УРУТ, кг/Гкал	160,4	160,8	161,2	161,6	162,0	162,4	162,8	163,2	163,6	164,1	164,5	164,9	165,3	165,7	166,1	166,5
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	29,95	29,95	29,95	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	8,32	8,32	8,32	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	2,22	2,22	2,22	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	4804,19	4816,20	4828,24	4525,17	4536,48	4547,82	4559,19	4570,59	4582,02	4593,47	4604,95	4616,47	4628,01	4639,58	4651,18	4662,80
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	1334,10	1337,43	1340,77	1224,50	1227,56	1230,63	1233,71	1236,79	1239,88	1242,98	1246,09	1249,21	1252,33	1255,46	1258,60	1261,74
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	355,46	356,35	357,24	302,54	303,30	304,05	304,81	305,58	306,34	307,11	307,87	308,64	309,42	310,19	310,96	311,74
ул. Ошарская, д. 76																
УРУТ, кг/Гкал	217,0	217,5	218,0	218,6	219,1	219,7	220,2	220,8	221,3	221,9	222,4	223,0	223,6	224,1	224,7	225,2
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	10,85	10,88	10,90	10,93	10,96	10,98	11,01	11,04	11,07	11,09	11,12	11,15	11,18	11,21	11,23	11,26
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	2,21	2,22	2,22	2,23	2,24	2,24	2,25	2,25	2,26	2,26	2,27	2,28	2,28	2,29	2,29	2,30
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ул. Студенческая, д. 6																
УРУТ, кг/Гкал	162,2	162,6	163,0	163,4	163,9	164,3	164,7	165,1	165,5	165,9	166,3	166,7	167,2	167,6	168,0	168,4
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	240,20	240,80	241,40	242,00	242,61	243,22	243,82	244,43	245,04	245,66	246,27	246,89	247,50	248,12	248,74	249,36
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	103,89	104,15	104,41	104,67	104,93	105,20	105,46	105,72	105,99	106,25	106,52	106,78	107,05	107,32	107,59	107,86
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	55,15	55,29	55,43	55,57	55,71	55,85	55,99	56,12	56,27	56,41	56,55	56,69	56,83	56,97	57,11	57,26
ул. Кима, д. 335																

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД)
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
УРУТ, кг/Гкал	159,3	159,7	160,1	160,5	160,9	161,3	161,7	162,1	162,5	162,9	163,3	163,7	164,1	164,6	165,0	165,4
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	64,20	64,36	64,52	64,68	64,84	65,00	65,17	65,33	65,49	65,66	65,82	65,98	66,15	66,31	66,48	66,65
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	13,10	13,13	13,17	13,20	13,23	13,27	13,30	13,33	13,37	13,40	13,43	13,47	13,50	13,53	13,57	13,60
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Пос. Мостоотряд, 32а																
УРУТ, кг/Гкал	173,0	173,4	173,6	173,8	174,0	174,2	174,5	174,9	175,3	175,8	176,2	176,7	177,1	177,6	178,0	178,4
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	6,11	6,11	6,11	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,48	1,48	1,48	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,23	0,23	0,23	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	1056,65	1059,29	1060,31	1504,20	1505,93	1507,66	1510,26	1513,72	1517,18	1521,51	1524,97	1529,30	1532,76	1537,09	1540,55	1544,01
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	255,27	255,91	256,16	403,85	404,32	404,78	405,48	406,41	407,34	408,50	409,43	410,59	411,52	412,68	413,61	414,54
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	39,83	39,93	39,97	97,37	97,48	97,59	97,76	97,99	98,21	98,49	98,71	98,99	99,22	99,50	99,72	99,95
ул. Снежная, д.100б																
УРУТ, кг/Гкал	163,0	163,4	163,8	164,2	164,7	165,1	165,5	165,9	166,3	166,7	167,1	167,6	168,0	168,4	168,8	169,2
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	407,55	408,57	409,59	410,61	411,64	412,67	413,70	414,74	415,77	416,81	417,85	418,90	419,95	421,00	422,05	423,10
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	131,83	132,16	132,49	132,82	133,15	133,49	133,82	134,15	134,49	134,83	135,16	135,50	135,84	136,18	136,52	136,86
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	48,91	49,03	49,15	49,27	49,40	49,52	49,64	49,77	49,89	50,02	50,14	50,27	50,39	50,52	50,65	50,77
пр. Ленина, д. 22в																
УРУТ, кг/Гкал	157,8	158,2	158,5	158,9	159,3	159,7	160,1	160,5	160,9	161,3	161,7	162,2	162,6	163,0	163,4	163,8
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	489,06	490,28	491,50	492,73	493,96	495,20	496,44	497,68	498,92	500,17	501,42	502,67	503,93	505,19	506,45	507,72
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	158,19	158,59	158,99	159,38	159,78	160,18	160,58	160,98	161,39	161,79	162,19	162,60	163,01	163,41	163,82	164,23
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	58,69	58,83	58,98	59,13	59,28	59,42	59,57	59,72	59,87	60,02	60,17	60,32	60,47	60,62	60,77	60,93
ул. Космонавта Комарова, д.3																
УРУТ, кг/Гкал	157,8	158,2	158,5	158,9	159,3	159,7	160,1	160,5	160,9	161,3	161,7	162,2	162,6	163,0	163,4	163,8

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	236,64	237,23	237,82	238,42	239,02	239,61	240,21	240,81	241,41	242,02	242,62	243,23	243,84	244,45	245,06	245,67
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	76,55	76,74	76,93	77,12	77,31	77,51	77,70	77,90	78,09	78,29	78,48	78,68	78,87	79,07	79,27	79,47
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	28,40	28,47	28,54	28,61	28,68	28,75	28,83	28,90	28,97	29,04	29,11	29,19	29,26	29,33	29,41	29,48
ул. Космонавта Комарова,14б																
УРУТ, кг/Гкал	174,8	175,3	175,7	176,1												
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,37	3,37	3,37	3,37												
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,69	0,69	0,69	0,69												
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00												
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	589,69	591,16	592,64	594,12												
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	120,34	120,65	120,95	121,25												
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00												
ул.Геройская,2а																
УРУТ, кг/Гкал	165,5	166,0	166,4													
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,51	3,51	3,51													
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,72	0,72	0,72													
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00													
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	581,61	583,06	584,52													
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	118,70	118,99	119,29													
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00													
ул.Завкомовская,8																
УРУТ, кг/Гкал	177,0	177,5	177,9	178,4	178,8											
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93											
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19											
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	164,01	164,42	164,83	165,25	165,66											
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	33,47	33,56	33,64	33,72	33,81											
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
ул.Профинтерна,7б																
УРУТ, кг/Гкал	160,8	161,2	161,6	162,0	162,4	162,8	163,2	163,6	164,0	164,5	164,9	165,3	165,7	166,1	166,5	166,9
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	80,40	80,60	80,80	81,00	81,21	81,41	81,61	81,82	82,02	82,23	82,43	82,64	82,84	83,05	83,26	83,47
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	16,41	16,45	16,49	16,53	16,57	16,61	16,66	16,70	16,74	16,78	16,82	16,86	16,91	16,95	16,99	17,03
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ул.Архитектурная, 2д																
УРУТ, кг/Гкал	179,1	179,5														
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,38	1,38														
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,28	0,28														
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00														
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	247,75	248,37														
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	50,56	50,69														
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00														
ул.Львовская, 7а																
УРУТ, кг/Гкал	163,3	163,7	164,1													
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,98	1,98	1,98													
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,40	0,40	0,40													
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00													
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	323,69	324,50	325,31													
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	66,06	66,22	66,39													
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00													
ул.Мончегорская, 11г																
УРУТ, кг/Гкал	171,6	172,1	172,5	172,9	173,4	173,8	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	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	7,79	7,79
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	1336,77	1340,11	1343,46	1346,82	1350,19	1353,56	1207,23	1207,23	1207,23	1207,23	1207,23	1207,23	1207,23	1207,23	1207,23	1207,23
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	387,23	388,20	389,17	390,14	391,12	392,09	349,71	349,71	349,71	349,71	349,71	349,71	349,71	349,71	349,71	349,71
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	115,01	115,29	115,58	115,87	116,16	116,45	103,86	103,86	103,86	103,86	103,86	103,86	103,86	103,86	103,86	103,86
Школа №114, пос.Стригино, ул.Земляничная, 1б																
УРУТ, кг/Гкал	189,2	189,6	190,1	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	38,10	38,20	38,29	31,22	31,22	31,22	31,22	31,22	31,22	31,22	31,22	31,22	31,22	31,22	31,22	31,22
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	7,78	7,79	7,81	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Школа №145, пос.Н.Доскино, 19 линия, д.25а																
УРУТ, кг/Гкал	177,7	178,2	178,6	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	37,34	37,44	37,53	32,57	32,57	32,57	32,57	32,57	32,57	32,57	32,57	32,57	32,57	32,57	32,57	32,57
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	7,62	7,64	7,66	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Школа №16, пос.Гнилицы, ул.Ляхова,92а																
УРУТ, кг/Гкал	177,8	178,3	178,7	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, кг.у.т./час	22,46	22,52	22,57	19,58	19,58	19,58	19,58	19,58	19,58	19,58	19,58	19,58	19,58	19,58	19,58	19,58
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, кг.у.т./час	4,58	4,60	4,61	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, кг.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

5 РАСЧЕТ НОРМАТИВНЫХ ЗАПАСОВ АВАРИЙНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА

Расчет нормативов запасов аварийных видов топлива производился в соответствии с приказами Министерства энергетики РФ от 22 августа 2013 г. N 469 и от 10 августа 2012 №377.

Данные приказа определяют норматив неснижаемого запаса топлива (далее ННЗТ) как запас топлива, необходимый для безаварийной работы оборудования с минимальной расчетной электрической (для ТЭЦ) и тепловой нагрузкой по условиям самого холодного месяца года за предыдущие пять лет, в целях поддержания положительных температур в главном корпусе, вспомогательных зданиях и сооружениях, а также для бесперебойного энергоснабжения потребителей, указанных в пункте 8 приказа Минэнерго №469 от 22 августа 2013 года (далее - режим выживания), и используют его при полном отсутствии НЭЗТ.

Расчет ННЗТ для ТЭЦ определялся по формуле:

$$\text{ННЗТ} = B_{\text{усл}} \times n_{\text{сут}} \times \frac{7000}{Q_H^P}, \text{ где}$$

$B_{\text{усл}}$ – расход условного топлива на производство электро- и теплоэнергии в режиме "выживания" за 1 сутки;

$n_{\text{сут}}$ – количество суток, в течение которых обеспечивается работа ТЭС и котельных в режиме "выживания". В расчете принято для ТЭС, сжигающих уголь - $n_{\text{сут}} = 7$;

7000 - теплота сгорания условного топлива, ккал/кг;

Q_H^P – теплота сгорания натурального топлива, ккал/кг;

Расчет ННЗТ на перспективу приведен в таблице 4.1

ННЗТ, НЭЗТ и ОНЗТ для котельных рассчитывались по формулам, приведенным в п. 19 и 21 приказа Министерства энергетики РФ от 10 августа 2012 №377.

Расчет ННЗТ, нормативного эксплуатационного запаса топлива (далее НЭЗТ) и общего норматива запаса топлива (далее ОНЗТ) по котельным г. Нижнего Новгорода представлен в таблице 5.2. Динамика изменения ОНЗТ по котельным г. Нижнего Новгорода представлена на рисунке 5.1.

Таблица 5.1 – Расчет нормативных запасов аварийных видов топлива для ООО «Автозаводская ТЭЦ»

Наименование показателя	Единица измерения	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
ООО "Автозаводская ТЭЦ"																
ННЗТ (мазут)	тыс.т	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33
Котельная "Северная"																
ННЗТ (мазут)	тыс.т	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27

Таблица 5.2 – Расчет ННЗТ, НЭЗТ и ОНЗТ по котельным г. Нижнего Новгорода

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
ул. Премудрова, 12-а																
УРУТ, кг/Гкал	168,0	168,0	168,0	161,5	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
ННЗТ, т.н.т.	228,3	228,3	231,3	222,3	213,4	213,4	213,4	213,4	213,4	213,4	213,4	213,4	213,4	213,4	213,4	213,4
НЭЗТ, т.н.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОНЗТ, т.н.т.	228,3	228,3	231,3	222,3	213,4	213,4	213,4	213,4	213,4	213,4	213,4	213,4	213,4	213,4	213,4	213,4
ул. Памирская, 11																
УРУТ, кг/Гкал	189,3	189,3	172,2	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
ННЗТ, т.н.т.	179,5	180,9	164,7	148,3	149,2	151,6	152,6	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8
НЭЗТ, т.н.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОНЗТ, т.н.т.	179,5	180,9	164,7	148,3	149,2	151,6	152,6	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8
ул. Чкалова, 9-г																
УРУТ, кг/Гкал	159,0	159,0	159,0	159,0	159,4	159,8	160,2	160,6	161,0	161,4	161,8	162,2	162,6	163,0	163,4	163,8
ННЗТ, т.н.т.	106,5	106,5	106,5	111,7	112,0	112,3	112,6	112,8	113,1	113,4	113,7	114,0	114,3	114,6	114,8	115,1
НЭЗТ, т.н.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОНЗТ, т.н.т.	106,5	106,5	106,5	111,7	112,0	112,3	112,6	112,8	113,1	113,4	113,7	114,0	114,3	114,6	114,8	115,1
ул. Лесной городок, 6-а																
УРУТ, кг/Гкал	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7
ННЗТ, т.н.т.	185,9	187,2	191,0	204,3	207,1	209,9	212,7	215,5	215,5	215,5	215,5	215,5	215,5	215,5	215,5	215,5
НЭЗТ, т.н.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОНЗТ, т.н.т.	185,9	187,2	191,0	204,3	207,1	209,9	212,7	215,5	215,5	215,5	215,5	215,5	215,5	215,5	215,5	215,5
ул. Родионова, 28-б																
УРУТ, кг/Гкал	226,2	226,3	226,3	226,3	226,8	190,9	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
ННЗТ, т.н.т.	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	3,9	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
НЭЗТ, т.н.т.	39,8	39,8	39,8	39,8	39,9	33,6	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3
ОНЗТ, т.н.т.	44,3	44,4	44,4	44,4	44,5	37,5	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4
ул. Батумская, 7-б																
УРУТ, кг/Гкал	167,9	167,9	167,9	167,9	161,4	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
ННЗТ, т.н.т.	206,6	208,0	209,6	265,6	257,6	248,1	248,1	248,1	248,1	248,1	248,1	248,1	248,1	248,1	248,1	248,1
НЭЗТ, т.н.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОНЗТ, т.н.т.	206,6	208,0	209,6	265,6	257,6	248,1	248,1	248,1	248,1	248,1	248,1	248,1	248,1	248,1	248,1	248,1
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б																
УРУТ, кг/Гкал	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0
ННЗТ, т.н.т.	319,7	322,1	325,4	325,4	351,3	351,3	351,3	351,3	351,3	361,5	371,7	381,9	392,1	402,3	412,5	412,5
НЭЗТ, т.н.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОНЗТ, т.н.т.	319,7	322,1	325,4	325,4	351,3	351,3	351,3	351,3	351,3	361,5	371,7	381,9	392,1	402,3	412,5	412,5
"4 МР Сормово", ул. Баренца, 9-а																

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2016 ГОД)
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
УРУТ, кг/Гкал	164,8	166,0	166,0	160,5	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
ННЗТ, т.н.т.	163,7	164,9	164,9	159,4	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0
НЭЗТ, т.н.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОНЗТ, т.н.т.	163,7	164,9	164,9	159,4	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0
"3 МР Сормово", ул. Иванова, 14-б																
УРУТ, кг/Гкал	164,8	164,8	164,8	159,9	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
ННЗТ, т.н.т.	188,8	188,8	189,5	183,8	178,2	178,2	178,2	178,2	178,2	178,2	178,2	178,2	178,2	178,2	178,2	178,2
НЭЗТ, т.н.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОНЗТ, т.н.т.	188,8	188,8	189,5	183,8	178,2	178,2	178,2	178,2	178,2	178,2	178,2	178,2	178,2	178,2	178,2	178,2
пр. Союзный, 43																
УРУТ, кг/Гкал	156,8	161,6	161,6	161,6	162,0	162,4	162,8	163,2	163,6	164,0	164,4	164,8	165,2	165,7	166,1	166,5
ННЗТ, т.н.т.	326,9	336,9	338,9	338,9	353,5	368,2	375,6	383,0	390,5	398,0	410,6	423,3	436,0	445,2	446,4	447,5
НЭЗТ, т.н.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОНЗТ, т.н.т.	326,9	336,9	338,9	338,9	353,5	368,2	375,6	383,0	390,5	398,0	410,6	423,3	436,0	445,2	446,4	447,5
ул. Безрукова, 5																
УРУТ, кг/Гкал	195,4	195,4														
ННЗТ, т.н.т.	50,4	50,4														
НЭЗТ, т.н.т.	0,0	0,0														
ОНЗТ, т.н.т.	50,4	50,4														
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5																
УРУТ, кг/Гкал	159,8	160,6	160,0	160,0	160,4	160,8	161,2	161,6	162,0	162,4	162,8	163,2	163,6	164,0	164,5	164,9
ННЗТ, т.н.т.	4239,0	4357,4	4478,1	4592,0	4620,7	4639,5	4663,3	4684,6	4710,4	4736,2	4754,5	4770,8	4787,1	4803,5	4819,9	4836,3
НЭЗТ, т.н.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОНЗТ, т.н.т.	4239,0	4357,4	4478,1	4592,0	4620,7	4639,5	4663,3	4684,6	4710,4	4736,2	4754,5	4770,8	4787,1	4803,5	4819,9	4836,3

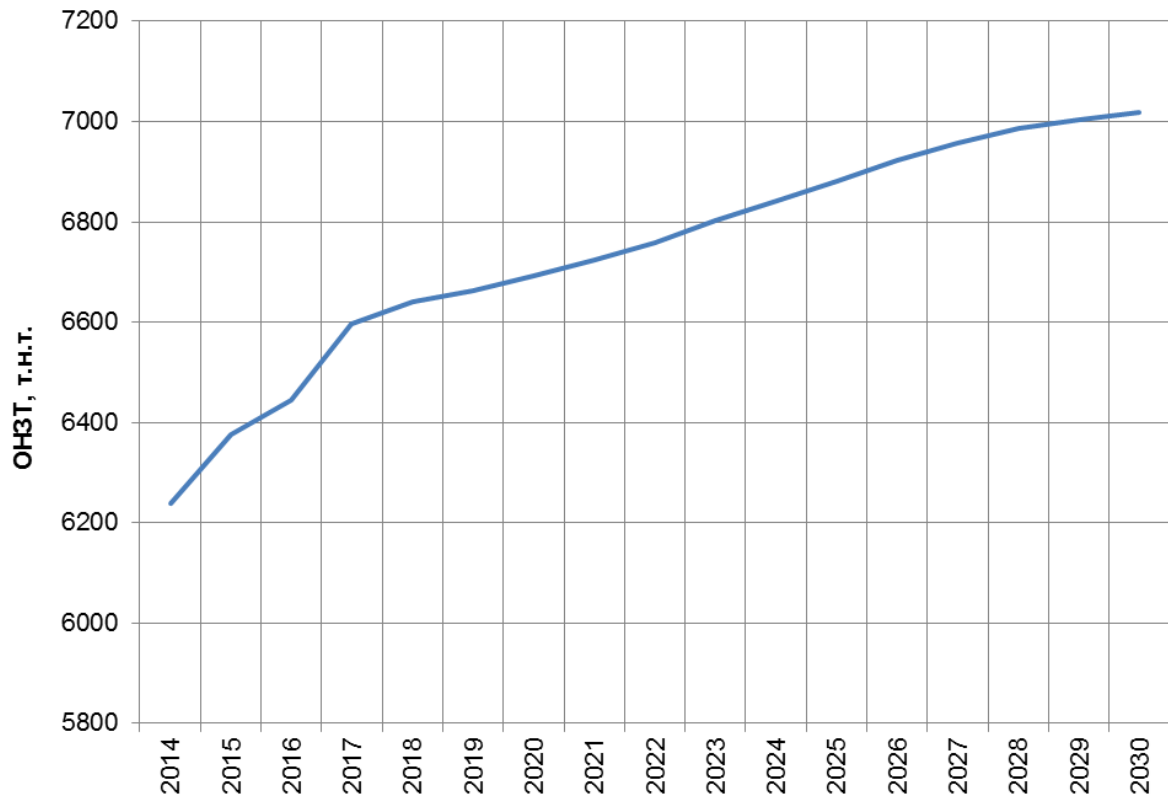


Рисунок 5.1 – Динамика изменения ОНЭТ по котельным г. Нижнего Новгорода

Динамика изменения ОНЭТ по котельным г. Нижнего Новгорода обусловлена прогнозируемым увеличением отпуска тепловой энергии в целом по городу.