



Городской округ город Воронеж

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО
ОКРУГА ГОРОД ВОРОНЕЖ НА ПЕРИОД
ДО 2041 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД)**

**Обосновывающие материалы схемы
теплоснабжения**

Глава 10. Перспективные топливные балансы

ТГ-01-23-ОМ-ПСТ.010.000.А-2024

Москва,
2023

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения городского округа город Воронеж на период до 2041 года. Часть 1	ТГ-01-23.УЧ-ПСТ.000.000.А-2024
Схема теплоснабжения городского округа город Воронеж на период до 2041 года. Часть 2	
Обосновывающие материалы схемы теплоснабжения городского округа город Воронеж на период до 2041 года	
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения. Часть 1	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.001.000.А-2024
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения. Часть 2	
Приложение 1. Тепловые сети	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.001.001.А-2024
Приложение 2. Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы теплоснабжения	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.001.002.А-2024
Приложение 3. Информация о показателях финансово-хозяйственной деятельности в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.001.003.А-2024
Приложение 4. Гидравлические режимы работы тепловых сетей	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.001.004.А-2024
Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.002.000.А-2024
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения городского округа город Воронеж	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.003.000.А-2024
Приложение 1. Инструкция пользователя	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.003.001.А-2024
Приложение 2. Руководство оператора	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.003.002.А-2024
Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.004.000.А-2024
Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения городского округа город Воронеж	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.005.000.А-2024
Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.006.000.А-2024
Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.007.000.А-2024

Наименование документа	Шифр
Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.008.000.А-2024
Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.009.000.А-2024
Глава 10. Перспективные топливные балансы	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.010.000.А-2024
Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.011.000.А-2024
Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.012.000.А-2024
Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.013.000.А-2024
Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.014.000.А-2024
Глава 15. Реестр Единых теплоснабжающих организаций	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.015.000.А-2024
Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.016.000.А-2024
Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.017.000.А-2024
Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.018.000.А-2024
Глава 19. Экологическая безопасность теплоснабжения	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.019.000.А-2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. РАСЧЕТЫ ПО КАЖДОМУ ИСТОЧНИКУ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ МАКСИМАЛЬНЫХ ЧАСОВЫХ И ГОДОВЫХ РАСХОДОВ ОСНОВНОГО ВИДА ТОПЛИВА ДЛЯ ЗИМНЕГО И ЛЕТНЕГО ПЕРИОДОВ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОРМАТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА.....	6
2. РАСЧЕТЫ ПО КАЖДОМУ ИСТОЧНИКУ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НОРМАТИВНЫХ ЗАПАСОВ АВАРИЙНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА.....	189
3. ВИД ТОПЛИВА, ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ И МЕСТНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА. ПРЕОБЛАДАЮЩИЙ ВИД ТОПЛИВА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ПО СОВОКУПНОСТИ ВСЕХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	194
4. ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ ТОПЛИВНОГО БАЛАНСА	195
5. ИЗМЕНЕНИЯ В ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТОПЛИВНЫХ БАЛАНСАХ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРЕДЫДУЩЕЙ АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.....	196

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1 - Перспективный топливный баланс ТЭЦ-1	7
Таблица 2 - Перспективный топливный баланс ТЭЦ-2.....	8
Таблица 3 - Перспективные топливные балансы котельных	9
Таблица 4 - Перспективный топливный баланс по городу Воронежу	188
Таблица 5 - Количество суток, на которые рассчитывается неснижаемый нормативный запас топлива (ННЗТ).	192
Таблица 6 - Общий нормативный запас топлива (ОНЗТ) для источников АО «Квадра» - «Воронежская генерация».....	193

1. РАСЧЕТЫ ПО КАЖДОМУ ИСТОЧНИКУ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ МАКСИМАЛЬНЫХ ЧАСОВЫХ И ГОДОВЫХ РАСХОДОВ ОСНОВНОГО ВИДА ТОПЛИВА ДЛЯ ЗИМНЕГО И ЛЕТНЕГО ПЕРИОДОВ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОРМАТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА

В данной книге рассмотрены перспективные топливные балансы для источников тепловой энергии централизованной системы теплоснабжения г. Воронежа. Рассмотрены перспективные балансы с учетом реализации мероприятий Схемы теплоснабжения, и без реализации мероприятий.

Перспективные топливные годовые балансы источников комбинированной выработки электрической и тепловой энергии ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 представлена в таблице 1 и таблице 2.

Прогноз выработки и отпуска электроэнергии сформирован на основе производственных планов предприятий, а также прогноза роста спроса на электроэнергию в Воронежской области СиПР ЕЭС 2023-2028 годы. Распределение потребляемого топлива на выработку электрической и тепловой энергии ведется по «физическому» методу. Изменение УТУТ по ТЭЦ-1 в 2026 году обусловлено запланированным выводом 2025 году из эксплуатации и последующий демонтаж паровых турбин ст. № 7 и 8, а также монтаж и ввод в эксплуатацию новой паровой турбины типа ПР, мощностью 30 МВт с турбогенератором.

Перспективные годовые топливные балансы котельных представлены в таблице 3.

Перспективный годовой топливный баланс в целом по городу представлен в таблице

Таблица 1 - Перспективный топливный баланс ТЭЦ-1

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Выработка электроэнергии	тыс. кВт*ч	1688846	1934909	1956580	1978494	2000653	2023060	2138918	2261410	2364436
Отпуск электроэнергии	тыс. кВт*ч	1507279	1726888	1746229	1765787	1785564	1805562	1908964	2018287	2110237
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2256967	2156008	2177816	2177816	2180867	2184069	2235696	2271487	2272099
УРУТ на отпуск электроэнергии	г.у.т./кВт*ч	210,5	210,5	210,5	210,5	208,4	208,4	208,4	208,4	208,4
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	159,4	159,4	159,4	159,4	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9
Суммарный расход условного топлива, в т.ч.:	т.у.т.	677043	707178	714725	718842	718651	723328	753080	781550	800810
Расход условного топлива на отпуск электроэнергии	т.у.т.	317282	363510	367581	371698	372112	376279	397828	420611	439773
Расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	т.у.т.	359761	343668	347144	347144	346540	347049	355252	360939	361037
Расход натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	тыс. м ³	577131	602821	609255	612765	612603	616589	641954	666225	682644
мазут	тонн	49,5	49,5	49,5	49,5	49,5	49,5	49,5	49,5	49,5
Средневзвешенная калорийность природного газа	ккал/ м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	9699	9699	9699	9699	9699	9699	9699	9699	9699
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	184,45	165,80	167,11	167,57	166,26	166,87	169,32	169,32	169,32
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	86,53	67,67	68,06	68,53	68,07	68,30	69,45	69,91	69,91

Таблица 2 - Перспективный топливный баланс ТЭЦ-2

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Выработка электроэнергии	тыс. кВт*ч	747769	765475	774048	782718	791484	800349	846183	894643	935402
Отпуск электроэнергии	тыс. кВт*ч	680790	696910	704715	712608	720589	728660	770389	814508	851616
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1502454	1478745	1474488	1474488	1484851	1484712	1472150	1465589	1456897
УРУТ на отпуск электроэнергии	г.у.т./кВт*ч	225,2	224,0	224,0	224,0	224,0	224,0	224,0	224,0	224,0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,8	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0
Суммарный расход условного топлива, в т.ч.:	т.у.т.	397913	397143	398198	399966	403443	405228	412528	421341	428236
Расход условного топлива на отпуск электроэнергии	т.у.т.	153314	156108	157856	159624	161412	163220	172567	182450	190762
Расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	т.у.т.	244600	241035	240342	240342	242031	242008	239960	238891	237474
Расход натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	тыс. м ³	339181	338524	339423	340930	343894	345416	351639	359153	365031
мазут	тонн	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5
Средневзвешенная калорийность природного газа	ккал/ м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	9699	9699	9699	9699	9699	9699	9699	9699	9699
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	103,39	103,44	103,56	104,41	104,41	104,63	104,63	104,63	104,63
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	44,76	44,65	44,77	45,01	45,01	45,07	45,07	45,07	45,07

Таблица 3 - Перспективные топливные балансы котельных

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Филиал АО «Квадра» - «Воронежская генерация»										
Котельная №1										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	140513	140957	140957	140957	141266	141002	147463	147890	146834
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	22,289	22,359	22,359	22,359	22,408	22,366	23,391	23,459	23,291
природный газ	тыс. т.у.т.	22,285	22,355	22,355	22,355	22,405	22,363	23,387	23,455	23,288
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	18,998	19,058	19,058	19,058	19,100	19,064	19,938	19,996	19,853
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	158,6	158,6	158,6	158,6	158,6	158,6	158,6	158,6	158,6
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	9800	9800	9800	9800	9800	9800	9800	9800	9800
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	8,090	8,089	8,087	8,109	8,084	8,103	8,364	8,342	8,322
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	1,464	1,466	1,466	1,466	1,568	1,568	1,568	1,568	1,568
Котельная №2										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	394735	393350	393350	393350	398876	398262	396727	395192	393964
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	63,319	63,097	63,097	63,097	63,983	63,885	63,639	63,393	63,196
природный газ	тыс. т.у.т.	63,286	63,064	63,064	63,064	63,950	63,851	63,605	63,359	63,162
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	53,952	53,763	53,763	53,763	54,518	54,434	54,224	54,015	53,847
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,4	160,4	160,4	160,4	160,4	160,4	160,4	160,4	160,4
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	9699	9699	9699	9699	9699	9699	9699	9699	9699
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	21,078	21,074	21,070	21,308	21,271	21,235	21,202	21,170	21,140
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	4,439	4,439	4,439	4,439	4,439	4,439	4,439	4,439	4,439
Котельная ул. Ломоносова, 116										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	29791	29621	29621	29621	31692	31900	31900	31900	31900
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	4,778	4,750	4,750	4,750	5,082	5,116	5,116	5,116	5,116
природный газ	тыс. т.у.т.	4,778	4,750	4,750	4,750	5,082	5,116	5,116	5,116	5,116
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.									
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	4,073	4,050	4,050	4,050	4,333	4,361	4,361	4,361	4,361
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,4	160,4	160,4	160,4	160,4	160,4	160,4	160,4	160,4
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	1,873	1,873	1,873	1,913	1,927	1,927	1,927	1,927	1,927
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297
Котельная ул. Сакко и Ванцетти, 80										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1677	1617	1617	1713	1809	1809	1809	1809	1809
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,276	0,266	0,266	0,282	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298
природный газ	тыс. т.у.т.	0,276	0,266	0,266	0,282	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
природный газ	млн. м ³	0,236	0,227	0,227	0,241	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,8	164,8	164,8	164,8	164,8	164,8	164,8	164,8	164,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,095	0,095	0,095	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
Котельная ул. Курчатова, 246										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	91844	92089	92089	94575	97806	99489	99489	99489	99489
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	14,678	14,717	14,717	15,114	15,630	15,899	15,899	15,899	15,899
природный газ	тыс. т.у.т.	14,678	14,717	14,717	15,114	15,630	15,899	15,899	15,899	15,899
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	12,513	12,546	12,546	12,885	13,325	13,554	13,554	13,554	13,554
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	5,757	5,757	5,757	5,846	5,960	6,018	6,018	6,018	6,018
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	1,536	1,536	1,536	1,536	1,536	1,536	1,536	1,536	1,536
Котельная Дачный пр., 162										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	6064	6064	6064	6064	6064	6064	6064	6064	6064
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996
природный газ	тыс. т.у.т.	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
Котельная ул. Волгоградская, 39л										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	37950	41067	41067	41163	41259	41259	41259	41259	41259
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	6,260	6,774	6,774	6,790	6,806	6,806	6,806	6,806	6,806
природный газ	тыс. т.у.т.	6,260	6,774	6,774	6,790	6,806	6,806	6,806	6,806	6,806
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	5,337	5,775	5,775	5,789	5,802	5,802	5,802	5,802	5,802
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	2,804	2,804	2,804	2,804	2,804	2,804	2,804	2,804	2,804
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097
Котельная ул. 3 интернационала, 2к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	26866	26444	26444	26444	26444	26444	26444	26444	26444

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	4,404	4,335	4,335	4,335	4,335	4,335	4,335	4,335	4,335
природный газ	тыс. т.у.т.	4,404	4,335	4,335	4,335	4,335	4,335	4,335	4,335	4,335
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	3,754	3,695	3,695	3,695	3,695	3,695	3,695	3,695	3,695
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	1,503	1,503	1,503	1,503	1,503	1,503	1,503	1,503	1,503
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426
Котельная ул. Ломоносова, 98к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	28982	31114	31114	31114	32683	32886	32886	32886	32886
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	4,643	4,985	4,985	4,985	5,236	5,269	5,269	5,269	5,269
природный газ	тыс. т.у.т.	4,643	4,985	4,985	4,985	5,236	5,269	5,269	5,269	5,269
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	3,958	4,250	4,250	4,250	4,464	4,492	4,492	4,492	4,492
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	1,717	1,717	1,717	1,816	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,298	0,298	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302
Котельная ул. Тимирязева, 8к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	13657	14561	14561	14561	14561	14561	14561	14561	14561
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	2,266	2,416	2,416	2,416	2,416	2,416	2,416	2,416	2,416
природный газ	тыс. т.у.т.	2,266	2,416	2,416	2,416	2,416	2,416	2,416	2,416	2,416
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,932	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,871	0,871	0,871	0,871	0,871	0,871	0,871	0,871	0,871
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225
Котельная ул. Б. Роша, 12к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	14949	14286	14286	14286	14286	14286	14286	14286	14286
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	2,705	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585
природный газ	тыс. т.у.т.	2,705	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585	2,585
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	2,306	2,204	2,204	2,204	2,204	2,204	2,204	2,204	2,204
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	1,581	1,581	1,581	1,581	1,581	1,581	1,581	1,581	1,581
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254
Котельная ул. Среднемосковская, 31к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	14144	14590	14590	14590	14590	14590	14590	14590	14590
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	2,362	2,436	2,436	2,436	2,436	2,436	2,436	2,436	2,436
природный газ	тыс. т.у.т.	2,362	2,436	2,436	2,436	2,436	2,436	2,436	2,436	2,436
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	2,014	2,077	2,077	2,077	2,077	2,077	2,077	2,077	2,077
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205
Котельная ул. Ленина, 86к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	8046	8004	8004	8004	8004	8004	13194	14358	14358
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,338	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	2,194	2,388	2,388
природный газ	тыс. т.у.т.	1,338	1,331	1,331	1,331	1,331	1,331	2,194	2,388	2,388
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,141	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135	1,871	2,036	2,036
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,583	0,781	0,781	0,781
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,365	0,365	0,365
Котельная ул. Б. Роша, 34к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	8189	8596	8596	8596	8596	8596	8596	8596	8596
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,456	1,528	1,528	1,528	1,528	1,528	1,528	1,528	1,528
природный газ	тыс. т.у.т.	1,456	1,528	1,528	1,528	1,528	1,528	1,528	1,528	1,528
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,241	1,303	1,303	1,303	1,303	1,303	1,303	1,303	1,303
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	177,8	177,8	177,8	177,8	177,8	177,8	177,8	177,8	177,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
Котельная ул. Ломоносова, 114										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3880	3366	3366	3366	3366	3366	3366	3366	3366
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,758	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658
природный газ	тыс. т.у.т.	0,758	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,646	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	195,3	195,3	195,3	195,3	195,3	195,3	195,3	195,3	195,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345
Котельная ул. Феоктистова, 4										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	5695	5574	5574	5574	5574	5574	5574	5574	5574
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,007	0,986	0,986	0,986	0,986	0,986	0,986	0,986	0,986
природный газ	тыс. т.у.т.	1,007	0,986	0,986	0,986	0,986	0,986	0,986	0,986	0,986
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,858	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,8	176,8	176,8	176,8	176,8	176,8	176,8	176,8	176,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Б. Роща, 56к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	8684	8684	8684	8684	8684	8684	8684	8684	8684
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540
природный газ	тыс. т.у.т.	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,313	1,313	1,313	1,313	1,313	1,313	1,313	1,313	1,313
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	177,3	177,3	177,3	177,3	177,3	177,3	177,3	177,3	177,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
Котельная ул. Пушкинская, 4к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	6530	6643	6643	6643	6643	6643	6643	6643	6643
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,171	1,192	1,192	1,192	1,192	1,192	1,192	1,192	1,192
природный газ	тыс. т.у.т.	1,171	1,192	1,192	1,192	1,192	1,192	1,192	1,192	1,192
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,999	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,4	179,4	179,4	179,4	179,4	179,4	179,4	179,4	179,4
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
Котельная ул. Шишкова, 146/8к										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1673	1591	1591	1591	1591	1591	1591	1591	1591
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,256	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244
природный газ	тыс. т.у.т.	0,256	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,219	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	153,2	153,2	153,2	153,2	153,2	153,2	153,2	153,2	153,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
Котельная ул. Революции, 10/12										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2890	3013	3013	3013	3013	3013	3013	3013	3013
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,519	0,541	0,541	0,541	0,541	0,541	0,541	0,541	0,541
природный газ	тыс. т.у.т.	0,519	0,541	0,541	0,541	0,541	0,541	0,541	0,541	0,541
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,442	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,4	179,4	179,4	179,4	179,4	179,4	179,4	179,4	179,4
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
Котельная ул. Цюрупы, 5										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	4120	3904	3904	3904	3904	3904	3904	3904	3904
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,742	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703
природный газ	тыс. т.у.т.	0,742	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,632	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
Котельная ул. К. Маркса, 112к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	4378	4184	4184	4184	4184	4184	4184	4184	4184
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,691	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660
природный газ	тыс. т.у.т.	0,691	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,589	0,563	0,563	0,563	0,563	0,563	0,563	0,563	0,563
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Плехановская, 66к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3151	3314	3314	3314	3314	3314	3314	3314	3314
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,543	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571
природный газ	тыс. т.у.т.	0,543	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,463	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
Котельная ул. Чайковского, 8										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2454	2595	2595	2595	2595	2595	2595	2595	2595
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,402	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425
природный газ	тыс. т.у.т.	0,402	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,342	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,000	0,304	0,304
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Летчика Замкина, 40к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3714	3735	3735	3735	3735	3735	3735	3735	3735
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,671	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675
природный газ	тыс. т.у.т.	0,671	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,572	0,575	0,575	0,575	0,575	0,575	0,575	0,575	0,575
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	180,6	180,6	180,6	180,6	180,6	180,6	180,6	180,6	180,6
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. К. Маркса, 35к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3300	3199	3199	3199	3199	3199	3199	3199	3199
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,626	0,607	0,607	0,607	0,607	0,607	0,607	0,607	0,607
природный газ	тыс. т.у.т.	0,626	0,607	0,607	0,607	0,607	0,607	0,607	0,607	0,607
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,534	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	189,6	189,6	189,6	189,6	189,6	189,6	189,6	189,6	189,6
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
Котельная ул. Рабочий городок, 38к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2218	2091	2091	2091	2091	2091	2091	2091	2091
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,402	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379
природный газ	тыс. т.у.т.	0,402	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,342	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
Котельная ул. Ленина, 12к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1774	1735	1735	1735	1735	1735	1735	1735	1735
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,292	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
природный газ	тыс. т.у.т.	0,292	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,249	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
Котельная ул. Рылеева, 22к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2007	2032	2032	2032	2032	2032	2032	2032	2032
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,316	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320
природный газ	тыс. т.у.т.	0,316	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,269	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг									
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Котельная ул. Ф. Энгельса, 7н										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2836	2807	2807	2807	2807	2807	2807	2807	2807
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,311	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308
природный газ	тыс. т.у.т.	0,311	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,265	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Каляева, 19к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1723	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,295	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288
природный газ	тыс. т.у.т.	0,295	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,252	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
Котельная ул. Цюрупы, 36										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1722	1754	1754	1754	1754	1754	1754	1754	1754
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,306	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311
природный газ	тыс. т.у.т.	0,306	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,261	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	177,5	177,5	177,5	177,5	177,5	177,5	177,5	177,5	177,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Манежная,13										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1926	1821	1821	1821	1821	1821	1821	1821	1821
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,339	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320
природный газ	тыс. т.у.т.	0,339	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,289	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	175,7	175,7	175,7	175,7	175,7	175,7	175,7	175,7	175,7
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
Котельная ул. Кольцовская, 6										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2042	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,364	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370
природный газ	тыс. т.у.т.	0,364	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,310	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,2	178,2	178,2	178,2	178,2	178,2	178,2	178,2	178,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Котельная ул. Володарского, 37а										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1187	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,216	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224
природный газ	тыс. т.у.т.	0,216	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
природный газ	млн. м ³	0,185	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	182,4	182,4	182,4	182,4	182,4	182,4	182,4	182,4	182,4
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная пер. Индустриальный, 1а										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1613	1662	1662	1662	1662	1662	1662	1662	1662
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,286	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295
природный газ	тыс. т.у.т.	0,286	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,244	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Среднемосковская. 14/21										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1608	1608	1608	1608	1608	1608	1608	1608	1608
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305
природный газ	тыс. т.у.т.	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	189,8	189,8	189,8	189,8	189,8	189,8	189,8	189,8	189,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная пр. Революции, 21										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1104	1214	1214	1214	1214	1214	1214	1214	1214
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,198	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218
природный газ	тыс. т.у.т.	0,198	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,169	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,8	179,8	179,8	179,8	179,8	179,8	179,8	179,8	179,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Арсенальная, 5										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1117	1041	1041	1041	1041	1041	1041	1041	1041

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,207	0,193	0,193	0,193	0,193	0,193	0,193	0,193	0,193
природный газ	тыс. т.у.т.	0,207	0,193	0,193	0,193	0,193	0,193	0,193	0,193	0,193
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,177	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	185,3	185,3	185,3	185,3	185,3	185,3	185,3	185,3	185,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная Олимпийский пр., 4/5										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	599	637	637	637	637	637	637	637	637
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,093	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
природный газ	тыс. т.у.т.	0,093	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,079	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Шишкова, 146/8м										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	505	488	488	488	488	488	488	488	488
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,080	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
природный газ	тыс. т.у.т.	0,080	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,068	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная пер. Советский, 4а										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	835	835	835	418	-	-	-	-	-
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,152	0,152	0,152	0,076	-	-	-	-	-
природный газ	тыс. т.у.т.	0,152	0,152	0,152	0,076	-	-	-	-	-
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	-	-	-	-	-
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	-	-	-	-	-
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,130	0,130	0,130	0,065	-	-	-	-	-
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	-	-	-	-	-
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	-	-	-	-	-
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	-	-	-	-	-
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	182,0	182,0	182,0	182,0	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	-	-	-	-	-
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,087	0,087	0,087	0,000	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Котельная ул. К. Маркса, 38										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	977	942	942	942	942	942	942	942	942
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,180	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174
природный газ	тыс. т.у.т.	0,180	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,154	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	184,3	184,3	184,3	184,3	184,3	184,3	184,3	184,3	184,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Коммунаров, 416										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	778	798	798	798	798	798	798	798	798
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,142	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145
природный газ	тыс. т.у.т.	0,142	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,121	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,8	181,8	181,8	181,8	181,8	181,8	181,8	181,8	181,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Помяловского, 27										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	554	567	567	567	567	567	567	567	567
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,086	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
природный газ	тыс. т.у.т.	0,086	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,074	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Ольминского, 28										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	310	292	292	292	292	292	292	292	292
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,048	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
природный газ	тыс. т.у.т.	0,048	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,041	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
Котельная ул. Малотерновская, 9										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	560	528	528	528	528	528	528	528	528
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,087	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082
природный газ	тыс. т.у.т.	0,087	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,074	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Дарвина, 146										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	522	548	548	548	548	548	548	548	548
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,090	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094
природный газ	тыс. т.у.т.	0,090	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,077	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,3	172,3	172,3	172,3	172,3	172,3	172,3	172,3	172,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Никитинская, 5										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	448	456	456	456	456	456	456	456	456
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,084	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085
природный газ	тыс. т.у.т.	0,084	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,071	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Комиссаржевской, 10а										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Отпуск тепловой энергии	Гкал	468	488	488	488	488	488	488	488	488
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,088	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092
природный газ	тыс. т.у.т.	0,088	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,075	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Сакко и Ванцетти, 104к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	463	461	461	461	461	461	461	461	461
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
природный газ	тыс. т.у.т.	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Обороны Революции, 27а										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	212	209	209	209	209	209	209	209	209
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,074	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
природный газ	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0,074	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0
уголь, дрова	тыс. тонн	0,0799	0,0787	0,0787	0,0787	0,0787	0,0787	0,0787	0,0787	0,0787
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	349,6	349,6	349,6	349,6	349,6	349,6	349,6	349,6	349,6
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Никитинская, 36										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	20261	21359	21359	21359	21359	21359	21359	21359	21359
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	3,442	3,629	3,629	3,629	3,629	3,629	3,629	3,629	3,629
природный газ	тыс. т.у.т.	3,442	3,629	3,629	3,629	3,629	3,629	3,629	3,629	3,629
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	2,934	3,094	3,094	3,094	3,094	3,094	3,094	3,094	3,094
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	169,9	169,9	169,9	169,9	169,9	169,9	169,9	169,9	169,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
Котельная ул. Кривошеина, 1к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	15047	15591	15591	15591	15591	15591	15591	15591	15591
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	2,657	2,753	2,753	2,753	2,753	2,753	2,753	2,753	2,753
природный газ	тыс. т.у.т.	2,657	2,753	2,753	2,753	2,753	2,753	2,753	2,753	2,753
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	2,265	2,347	2,347	2,347	2,347	2,347	2,347	2,347	2,347
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,5	176,5	176,5	176,5	176,5	176,5	176,5	176,5	176,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328
Котельная ул. Остроужская, 67н										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	7134	7095	7095	7095	7095	7095	7095	7095	7095
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,253	1,247	1,247	1,247	1,247	1,247	1,247	1,247	1,247
природный газ	тыс. т.у.т.	1,253	1,247	1,247	1,247	1,247	1,247	1,247	1,247	1,247
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,068	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063	1,063

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	175,7	175,7	175,7	175,7	175,7	175,7	175,7	175,7	175,7
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131
Котельная ул. Острогжская, 57										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2782	2642	2642	2642	2642	2642	2642	2642	2642
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,506	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480
природный газ	тыс. т.у.т.	0,506	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,431	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,8	181,8	181,8	181,8	181,8	181,8	181,8	181,8	181,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
Котельная пер. Днепровский, 1к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2436	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,441	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413
природный газ	тыс. т.у.т.	0,441	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,376	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
Котельная ул. Кольцовская, 66										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2042	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,367	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374
природный газ	тыс. т.у.т.	0,367	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,313	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная ул. Моисеева, 75а										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
природный газ	тыс. т.у.т.	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	175,9	175,9	175,9	175,9	175,9	175,9	175,9	175,9	175,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
Котельная ул. 9 января, 48к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1168	1143	1143	1143	1143	1143	1143	1143	1143
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,181	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177
природный газ	тыс. т.у.т.	0,181	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,154	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Котельная ул. Острогжская, 77к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1282	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,200	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213
природный газ	тыс. т.у.т.	0,200	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,170	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Плехановская, 59										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	805	840	840	840	840	840	840	840	840
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,142	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148
природный газ	тыс. т.у.т.	0,142	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,121	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Бахметьева, 7к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	492	528	528	528	528	528	528	528	528
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,088	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094
природный газ	тыс. т.у.т.	0,088	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,075	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,6	178,6	178,6	178,6	178,6	178,6	178,6	178,6	178,6
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
Котельная ул. 40 лет Октября, 33к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	769	822	822	822	822	822	822	822	822
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,136	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145
природный газ	тыс. т.у.т.	0,136	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,116	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,8	176,8	176,8	176,8	176,8	176,8	176,8	176,8	176,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Краснознаменная, 74										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	903	873	873	873	873	873	873	873	873
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	бурд	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136
природный газ	тыс. т.у.т.	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Лескова, 43										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	462	458	458	458	458	458	458	458	458
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,072	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071
природный газ	тыс. т.у.т.	0,072	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
природный газ	млн. м ³	0,061	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная ул. Чапаева, 115к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	713	710	710	710	710	710	710	710	710
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,111	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
природный газ	тыс. т.у.т.	0,111	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Краснознаменная, 77										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	531	584	584	584	584	584	584	584	584
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,094	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104
природный газ	тыс. т.у.т.	0,094	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,080	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	177,6	177,6	177,6	177,6	177,6	177,6	177,6	177,6	177,6
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная пр. Острогжский, 1к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	672	648	648	648	648	648	648	648	648
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,105	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101
природный газ	тыс. т.у.т.	0,105	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,089	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Матросова, 2а										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	791	739	739	739	739	739	739	739	739

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,123	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115
природный газ	тыс. т.у.т.	0,123	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,105	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная пер. Туркменский, 14а										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	387	398	398	398	398	398	398	398	398
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,060	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
природный газ	тыс. т.у.т.	0,060	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,051	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. В. Фигнер, 77										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	340	325	325	325	325	325	325	325	325
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,062	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
природный газ	тыс. т.у.т.	0,062	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,053	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная ул. В. Невского, 25к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	171682	165455	165455	165921	165921	170316	170316	170316	170316
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	27,953	26,939	26,939	27,015	27,015	27,730	27,730	27,730	27,730
природный газ	тыс. т.у.т.	27,953	26,939	26,939	27,015	27,015	27,730	27,730	27,730	27,730
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	23,830	22,966	22,966	23,030	23,030	23,640	23,640	23,640	23,640
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	10,659	10,659	10,677	10,677	10,830	10,830	10,830	10,830	10,830
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030
Котельная пер. Ботанический, 45к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	83291	81475	81475	81475	82369	85544	95613	96925	96925
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	13,672	13,374	13,374	13,374	13,520	14,042	15,695	15,910	15,910
природный газ	тыс. т.у.т.	13,672	13,374	13,374	13,374	13,520	14,042	15,695	15,910	15,910
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	11,655	11,401	11,401	11,401	11,526	11,971	13,380	13,563	13,563
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	5,252	5,252	5,252	5,303	5,360	5,508	5,743	5,743	5,743
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	1,852	1,852	1,874	1,876	1,876	1,876	1,876	1,876	1,876
Котельная Московский пр., 151к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	22161	22479	22479	22479	22479	22479	22479	22479	22479
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	3,787	3,841	3,841	3,841	3,841	3,841	3,841	3,841	3,841
природный газ	тыс. т.у.т.	3,787	3,841	3,841	3,841	3,841	3,841	3,841	3,841	3,841
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	3,228	3,275	3,275	3,275	3,275	3,275	3,275	3,275	3,275
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	1,279	1,279	1,279	1,279	1,279	1,279	1,279	1,279	1,279
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,391	0,391	0,391	0,391	0,391	0,391	0,391	0,391	0,391
Котельная пер. Здоровья, 25к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	20792	21467	21467	21467	20815	20815	23966	24702	24702
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	3,373	3,482	3,482	3,482	3,376	3,376	3,888	4,007	4,007
природный газ	тыс. т.у.т.	3,373	3,482	3,482	3,482	3,376	3,376	3,888	4,007	4,007
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	2,875	2,969	2,969	2,969	2,878	2,878	3,314	3,416	3,416
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2	162,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	1,033	1,033	1,033	0,991	0,991	1,002	1,129	1,129	1,129
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,287	0,287	0,334	0,334	0,361	0,361	0,376	0,376	0,376
Котельная Московский пр., 179к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	13226	13768	13768	13768	13768	13768	13768	13768	13768
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	2,202	2,293	2,293	2,293	2,293	2,293	2,293	2,293	2,293
природный газ	тыс. т.у.т.	2,202	2,293	2,293	2,293	2,293	2,293	2,293	2,293	2,293
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,878	1,955	1,955	1,955	1,955	1,955	1,955	1,955	1,955
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,209	0,209	0,209	0,209	0,209	0,209	0,209	0,209	0,209
Котельная ул. Варейкиса, 23к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	14022	13509	13509	13509	13509	13509	13509	13509	13509
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	2,493	2,401	2,401	2,401	2,401	2,401	2,401	2,401	2,401
природный газ	тыс. т.у.т.	2,493	2,401	2,401	2,401	2,401	2,401	2,401	2,401	2,401
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	2,125	2,047	2,047	2,047	2,047	2,047	2,047	2,047	2,047
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	177,8	177,8	177,8	177,8	177,8	177,8	177,8	177,8	177,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284
Котельная ул. Бурденко, 1к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	12563	11696	11696	11696	13800	13800	20007	20007	20007
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	2,246	2,091	2,091	2,091	2,467	2,467	3,576	3,576	3,576
природный газ	тыс. т.у.т.	2,246	2,091	2,091	2,091	2,467	2,467	3,576	3,576	3,576

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,914	1,782	1,782	1,782	2,103	2,103	3,049	3,049	3,049
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,7	178,7	178,7	178,7	178,7	178,7	178,7	178,7	178,7
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,778	0,778	0,778	0,882	0,882	0,882	1,141	1,141	1,141
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,237	0,237	0,237
Котельная ул. Л. Рябцевой, 53к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3576	3576	3576	3576	3576	3576	3576	3576	3576
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,633	0,633	0,633	0,633	0,633	0,633	0,633	0,633	0,633
природный газ	тыс. т.у.т.	0,633	0,633	0,633	0,633	0,633	0,633	0,633	0,633	0,633
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	177,1	177,1	177,1	177,1	177,1	177,1	177,1	177,1	177,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Торпедо, 21к										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Отпуск тепловой энергии	Гкал	8813	8795	8795	8795	8795	8795	8795	8795	8795
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,582	1,579	1,579	1,579	1,579	1,579	1,579	1,579	1,579
природный газ	тыс. т.у.т.	1,582	1,579	1,579	1,579	1,579	1,579	1,579	1,579	1,579
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,349	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
Котельная ул. Елецкая, 8к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	4350	5807	5807	5807	5807	5807	5807	5807	5807
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,589	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787
природный газ	тыс. т.у.т.	0,589	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,502	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671	0,671
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	135,5	135,5	135,5	135,5	135,5	135,5	135,5	135,5	135,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. 9 января, 122										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	6385	6236	6236	6236	6236	6236	6236	6236	6236
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,243	1,214	1,214	1,214	1,214	1,214	1,214	1,214	1,214
природный газ	тыс. т.у.т.	1,243	1,214	1,214	1,214	1,214	1,214	1,214	1,214	1,214
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,060	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6	194,6
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
Котельная Московский пр., 129к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	4363	4423	4423	4423	4983	4983	4983	4983	4983
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,796	0,807	0,807	0,807	0,909	0,909	0,909	0,909	0,909
природный газ	тыс. т.у.т.	0,796	0,807	0,807	0,807	0,909	0,909	0,909	0,909	0,909
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,679	0,688	0,688	0,688	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	182,4	182,4	182,4	182,4	182,4	182,4	182,4	182,4	182,4
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,326	0,326	0,326	0,348	0,348	0,348	0,348	0,348	0,348
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
Котельная ул. Газовая, 22к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	6586	6619	6619	6619	6619	3140	10586	12447	12447
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,177	1,183	1,183	1,183	1,183	0,561	1,892	2,225	2,225
природный газ	тыс. т.у.т.	1,177	1,183	1,183	1,183	1,183	0,561	1,892	2,225	2,225
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,004	1,009	1,009	1,009	1,009	0,479	1,613	1,897	1,897
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,487	0,487	0,487	0,487	0,239	0,239	0,582	0,582	0,582
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,167	0,167	0,167
Котельная ул. Гайдара, 19а										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	6058	6303	6303	6303	6303	6303	6303	6303	6303
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,057	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
природный газ	тыс. т.у.т.	1,057	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,901	0,938	0,938	0,938	0,938	0,938	0,938	0,938	0,938

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	174,5	174,5	174,5	174,5	174,5	174,5	174,5	174,5	174,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Еремеева, 37										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	5169	5103	5103	5103	5103	5103	5103	5103	5103
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,920	0,908	0,908	0,908	0,908	0,908	0,908	0,908	0,908
природный газ	тыс. т.у.т.	0,920	0,908	0,908	0,908	0,908	0,908	0,908	0,908	0,908
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,784	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. 45 стр. дивизии, 10к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	6333	6640	6640	3320	-	-	-	-	-
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,139	1,194	1,194	0,597	-	-	-	-	-
природный газ	тыс. т.у.т.	1,139	1,194	1,194	0,597	-	-	-	-	-
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	-	-	-	-	-
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,971	1,018	1,018	0,509	-	-	-	-	-
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	-	-	-	-	-
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	-	-	-	-	-
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	-	-	-	-	-
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,9	179,9	179,9	179,9	-	-	-	-	-
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	-	-	-	-	-
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,504	0,504	0,504	0,245	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-
Котельная ул. 9 января, 180к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3392	3388	3388	3388	1885	2264	2264	2264	2264
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,590	0,590	0,590	0,590	0,328	0,394	0,394	0,394	0,394
природный газ	тыс. т.у.т.	0,590	0,590	0,590	0,590	0,328	0,394	0,394	0,394	0,394
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,503	0,503	0,503	0,503	0,280	0,336	0,336	0,336	0,336
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,321	0,321	0,321	0,321	0,206	0,206	0,231	0,231	0,231
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000
Котельная ул. Урицкого, 68к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2930	2782	2782	2782	2782	2782	2782	2782	2782
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,457	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
природный газ	тыс. т.у.т.	0,457	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,389	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,293	0,293	0,293	0,293	0,293	0,293	0,293	0,293	0,293
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная Московский пр, 19а										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	814	862	862	862	862	862	862	862	862
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,138	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146
природный газ	тыс. т.у.т.	0,138	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,118	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	169,5	169,5	169,5	169,5	169,5	169,5	169,5	169,5	169,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Котельная Ленинский пр., 162к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	341511	344617	344317	344017	343919	343619	342419	342419	342419
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	56,880	57,397	57,347	57,297	57,281	57,231	57,031	57,031	57,031
природный газ	тыс. т.у.т.	56,880	57,397	57,347	57,297	57,281	57,231	57,031	57,031	57,031
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	48,491	48,932	48,889	48,847	48,833	48,790	48,620	48,620	48,620
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,6	166,6	166,6	166,6	166,6	166,6	166,6	166,6	166,6
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	20,292	20,292	20,292	20,304	20,304	20,304	20,304	20,304	20,304
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	5,908	5,908	5,909	5,909	5,909	5,909	5,909	5,909	5,909
Котельная ул. Б. Хмельницкого, 79к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	96820	97866	97656	97446	103536	103326	102870	102870	102870
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	15,535	15,703	15,669	15,635	16,613	16,579	16,506	16,506	16,506
природный газ	тыс. т.у.т.	15,535	15,703	15,669	15,635	16,613	16,579	16,506	16,506	16,506
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	13,244	13,387	13,358	13,329	14,162	14,134	14,071	14,071	14,071
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	5,841	5,841	5,841	6,071	6,071	6,092	6,092	6,092	6,092
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	1,262	1,262	1,262	1,262	1,318	1,318	1,318	1,318	1,318
Котельная ул. Серафимовича, 32г										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	5630	5876	5876	5876	5876	5876	5876	5876	5876
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,976	1,018	1,018	1,018	1,018	1,018	1,018	1,018	1,018
природный газ	тыс. т.у.т.	0,976	1,018	1,018	1,018	1,018	1,018	1,018	1,018	1,018
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,832	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
Котельная ул. Сосновая, 23к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	7431	7261	7261	7261	7261	7261	7261	7261	7261
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,253	1,224	1,224	1,224	1,224	1,224	1,224	1,224	1,224
природный газ	тыс. т.у.т.	1,253	1,224	1,224	1,224	1,224	1,224	1,224	1,224	1,224
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,068	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071
Котельная ул. Р. Люксембург, 109к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	5009	4897	4897	4897	4897	4897	4897	4897	4897
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,863	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844
природный газ	тыс. т.у.т.	0,863	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,736	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,3	172,3	172,3	172,3	172,3	172,3	172,3	172,3	172,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг									
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
Котельная ул. Генерала Лохматикова, 27к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	4155	4286	4286	4286	4286	4286	4286	4286	4286
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,656	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676
природный газ	тыс. т.у.т.	0,656	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
природный газ	млн. м ³	0,559	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
Котельная ул. Кузнецова, 5к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3016	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,472	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469
природный газ	тыс. т.у.т.	0,472	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,402	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
Котельная ул. Конституции, 135к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2271	2169	2169	2169	2169	2169	2169	2169	2169
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,385	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368
природный газ	тыс. т.у.т.	0,385	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,328	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	169,5	169,5	169,5	169,5	169,5	169,5	169,5	169,5	169,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
Котельная ул. Тиханкина, 103а										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1166	1166	1166	1166	1166	1166	1166	1166	1166
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183
природный газ	тыс. т.у.т.	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
Котельная ул. Паровозная, 62к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1178	1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,200	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
природный газ	тыс. т.у.т.	0,200	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,171	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	170,1	170,1	170,1	170,1	170,1	170,1	170,1	170,1	170,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
Котельная ул. Куйбышева, 23к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1366	1345	1345	1345	1345	1345	1345	1345	1345
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,229	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225
природный газ	тыс. т.у.т.	0,229	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,195	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4	167,4
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
Котельная ул. Хабаровская, 1к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1072	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,202	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196
природный газ	тыс. т.у.т.	0,202	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,173	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
Новая АБМК пер. Педагогический, 14а										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1320	1381	1381	1381	1381	1381	1381	1381	1381
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,209	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218
природный газ	тыс. т.у.т.	0,209	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,178	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Ф. Тютчева, 6										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	941	917	917	917	917	917	917	917	917
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,147	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143
природный газ	тыс. т.у.т.	0,147	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,125	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Грузинская, 39к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1223	1249	1249	1249	1249	1249	1249	1249	1249
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,228	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233
природный газ	тыс. т.у.т.	0,228	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,195	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
Котельная ул. Сосновая, 2к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	491	509	509	509	509	509	509	509	509
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,086	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
природный газ	тыс. т.у.т.	0,086	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,074	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Дубовая, 6										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	169	180	180	180	180	180	180	180	180
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,028	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
природный газ	тыс. т.у.т.	0,028	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,024	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Туполева, 31к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	92649	90869	101464	112059	112059	111432	112856	113213	113213
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	14,909	14,623	16,328	18,032	18,032	17,932	18,161	18,218	18,218
природный газ	тыс. т.у.т.	14,909	14,623	16,328	18,032	18,032	17,932	18,161	18,218	18,218
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	12,710	12,466	13,919	15,373	15,373	15,287	15,482	15,531	15,531
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	5,971	5,971	9,734	9,734	9,694	9,694	9,755	9,755	9,755
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	2,346	2,346	2,346	2,346	2,346	2,346	2,346	2,346	2,346
Котельная ул. Ростовская, 100к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	4430	4332	4332	4332	4332	4332	4332	4332	4332
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,770	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753
природный газ	тыс. т.у.т.	0,770	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,657	0,642	0,642	0,642	0,642	0,642	0,642	0,642	0,642
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227
Котельная ул. Глинки, 9к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	28301	30815	30815	30815	30815	30815	30815	30815	30815
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	4,644	5,056	5,056	5,056	5,056	5,056	5,056	5,056	5,056
природный газ	тыс. т.у.т.	4,644	5,056	5,056	5,056	5,056	5,056	5,056	5,056	5,056
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	3,959	4,311	4,311	4,311	4,311	4,311	4,311	4,311	4,311
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	1,441	1,441	1,441	1,441	1,441	1,441	1,441	1,441	1,441
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,518	0,518	0,518	0,518	0,518	0,518	0,518	0,518	0,518
Котельная ул. Полякова, 13а										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Отпуск тепловой энергии	Гкал	5572	5465	5465	5465	5465	5465	5465	5465	5465
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,923	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905
природный газ	тыс. т.у.т.	0,923	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,787	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146
Котельная ул. Б. Советская, 35										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	326	306	306	306	306	306	306	306	306
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,013	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
природный газ	тыс. т.у.т.	0,013	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	40,4	40,4	40,4	40,4	40,4	40,4	40,4	40,4	40,4
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Брянская, 17										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1003	932	932	932	932	932	932	932	932
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,182	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169
природный газ	тыс. т.у.т.	0,182	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,155	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
Котельная ул. Л. Шевцовой, 30к (ЮЗР)										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	267707	274201	273901	273601	273301	273001	271801	271801	271801
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	43,209	44,257	44,209	44,160	44,112	44,064	43,870	43,870	43,870
природный газ	тыс. т.у.т.	43,209	44,257	44,209	44,160	44,112	44,064	43,870	43,870	43,870
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	36,836	37,730	37,689	37,647	37,606	37,565	37,400	37,400	37,400
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	15,263	15,263	15,263	15,263	15,263	15,263	15,263	15,263	15,263
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	6,095	6,095	6,095	6,095	6,095	6,095	6,095	6,095	6,095
Котельная ул. Тепличная, 10ц										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	10853	11090	11090	11090	11090	11090	11090	11090	11090
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,738	1,776	1,776	1,776	1,776	1,776	1,776	1,776	1,776
природный газ	тыс. т.у.т.	1,738	1,776	1,776	1,776	1,776	1,776	1,776	1,776	1,776
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,482	1,514	1,514	1,514	1,514	1,514	1,514	1,514	1,514
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322
Котельная ул. Тепличная, 5к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	10504	10888	10888	10888	10888	10888	10888	10888	10888
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,789	1,854	1,854	1,854	1,854	1,854	1,854	1,854	1,854
природный газ	тыс. т.у.т.	1,789	1,854	1,854	1,854	1,854	1,854	1,854	1,854	1,854
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,525	1,581	1,581	1,581	1,581	1,581	1,581	1,581	1,581

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	170,3	170,3	170,3	170,3	170,3	170,3	170,3	170,3	170,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
Котельная ул. Тепличная, 2и										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	7186	7192	7192	7192	7192	7192	7192	7192	7192
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,151	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152
природный газ	тыс. т.у.т.	1,151	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152	1,152
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,981	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143
Котельная ул. Защитников Родины, 8к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	4919	5090	5090	5090	5090	5090	6556	6922	6922
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,890	0,922	0,922	0,922	0,922	0,922	1,187	1,253	1,253
природный газ	тыс. т.у.т.	0,890	0,922	0,922	0,922	0,922	0,922	1,187	1,253	1,253
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,759	0,786	0,786	0,786	0,786	0,786	1,012	1,068	1,068
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0	181,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,511	0,511	0,511	0,511	0,511	0,511	0,778	0,778	0,778
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,217	0,217	0,217
Котельная ул. Романтиков, 2к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	4086	3977	3977	3977	3977	3977	1989	-	-
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,735	0,716	0,716	0,716	0,716	0,716	0,358	-	-
природный газ	тыс. т.у.т.	0,735	0,716	0,716	0,716	0,716	0,716	0,358	-	-
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	-	-
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	-	-
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,627	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,305	-	-
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	-	-
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	-	-
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	-	-
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,9	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	-	-
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8216	8216	8216	8216	8216	8216	-	-
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	-	-
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	-	-
Котельная пр. Патриотов, 7										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1538	1568	1568	1568	1568	1568	1568	1568	1568
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,276	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
природный газ	тыс. т.у.т.	0,276	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,235	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	179,4	179,4	179,4	179,4	179,4	179,4	179,4	179,4	179,4
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
Котельная ул. Дорожная, 44к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1456	1507	1507	1507	1507	1507	1507	1507	1507
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,229	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237
природный газ	тыс. т.у.т.	0,229	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,195	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	157,3	157,3	157,3	157,3	157,3	157,3	157,3	157,3	157,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Котельная ул. Семилукская, 48к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	653	733	733	733	733	733	733	733	733
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,119	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133
природный газ	тыс. т.у.т.	0,119	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,101	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	181,6	181,6	181,6	181,6	181,6	181,6	181,6	181,6	181,6
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211	8211
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МКП "Воронежтеплосеть"										
Котельная ул. 40 лет Октября, 1										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	196742	196625	198177	199729	205922	212944	212944	212944	212944
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	32,515	32,495	32,752	33,008	34,032	35,192	35,192	35,192	35,192
природный газ	тыс. т.у.т.	32,515	32,495	32,752	33,008	34,032	35,192	35,192	35,192	35,192
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	27,732	27,715	27,934	28,153	29,026	30,015	30,015	30,015	30,015
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	13,387	13,450	13,512	13,769	14,052	14,267	14,267	14,267	14,267
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	1,877	1,956	1,956	1,956	1,956	1,956	1,956	1,956	1,956
Котельная ул. Свободы, 75										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	14415	14886	14886	14886	14886	14886	14886	14886	14886
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	2,711	2,799	2,799	2,799	2,799	2,799	2,799	2,799	2,799
природный газ	тыс. т.у.т.	2,711	2,799	2,799	2,799	2,799	2,799	2,799	2,799	2,799
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	2,312	2,388	2,388	2,388	2,388	2,388	2,388	2,388	2,388
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	188,1	188,1	188,1	188,1	188,1	188,1	188,1	188,1	188,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	1,232	1,232	1,232	1,232	1,232	1,232	1,232	1,232	1,232
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Котельная ул. 9 Января, 83										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	114	114	114	114	114	114	114	114	114
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
природный газ	тыс. т.у.т.	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	175,5	175,5	175,5	175,5	175,5	175,5	175,5	175,5	175,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг									
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Никитинская, 27										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1361	1309	1309	1309	1309	1309	1309	1309	1309
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,222	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213
природный газ	тыс. т.у.т.	0,222	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,189	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Плехановская, 18										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	707	756	756	756	756	756	756	756	756
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,115	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123
природный газ	тыс. т.у.т.	0,115	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,098	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Кольцовская, 44										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1881	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,306	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298
природный газ	тыс. т.у.т.	0,306	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,261	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,9	162,9	162,9	162,9	162,9	162,9	162,9	162,9	162,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная пр-т. Революции, 27										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	65	70	70	70	70	70	70	70	70
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,010	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
природный газ	тыс. т.у.т.	0,010	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,009	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Еремеева, 25										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1325	1328	1328	1328	1328	1328	1328	1328	1328
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216
природный газ	тыс. т.у.т.	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,184	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Бахметьева, 10										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1746	1742	1742	1742	1742	1742	1742	1742	1742
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,285	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284
природный газ	тыс. т.у.т.	0,285	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,243	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
Котельная ул. 9 Января, 49										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1622	1684	1684	1684	1684	1684	1684	1684	1684
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,265	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275
природный газ	тыс. т.у.т.	0,265	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,226	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Нарвская, 8										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	160	164	164	164	164	164	164	164	164
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,052	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
природный газ	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0,052	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0
уголь, дрова	тыс. тонн	0,054	0,055	0,054	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	324,7	324,7	324,7	324,7	324,7	324,7	324,7	324,7	324,7
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	6807	6773	6860	6814	6816	6830	6820	6820	6821
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Краснознамённая, 151а										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	96107	97557	97557	98549	98596	98596	101646	102409	102409
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	15,960	16,201	16,201	16,365	16,373	16,373	16,880	17,006	17,006
природный газ	тыс. т.у.т.	15,960	16,201	16,201	16,365	16,373	16,373	16,880	17,006	17,006
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	13,612	13,817	13,817	13,958	13,965	13,965	14,397	14,505	14,505
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	7,585	7,585	7,624	7,626	7,626	7,626	7,762	7,762	7,762
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	1,066	1,066	1,092	1,092	1,092	1,092	1,135	1,135	1,135
Котельная Московский пр-т,15										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2372	2332	2332	2332	2332	2332	2332	2332	2332
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,394	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
природный газ	тыс. т.у.т.	0,394	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,336	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
Котельная ул. Брянская, 71										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2521	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2604
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,419	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432
природный газ	тыс. т.у.т.	0,419	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,357	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
Котельная ул. Вольная, 50										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	13839	13418	13418	13418	13418	12708	14724	15228	15228
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	2,298	2,228	2,228	2,228	2,228	2,110	2,445	2,529	2,529
природный газ	тыс. т.у.т.	2,298	2,228	2,228	2,228	2,228	2,110	2,445	2,529	2,529
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,960	1,900	1,900	1,900	1,900	1,800	2,085	2,157	2,157
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,957	0,957	0,957	0,957	0,910	0,910	1,006	1,006	1,006
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133
Котельная ул. 9 Января, 149к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	12584	13662	13662	13662	12963	8273	21197	24394	24394
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	2,090	2,269	2,269	2,269	2,153	1,374	3,520	4,051	4,051
природный газ	тыс. т.у.т.	2,090	2,269	2,269	2,269	2,153	1,374	3,520	4,051	4,051
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,782	1,935	1,935	1,935	1,836	1,172	3,002	3,455	3,455
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,779	0,779	0,779	0,733	0,422	0,430	0,972	0,972	0,972
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,192	0,192	0,192
Котельная ул. Солнечная, 22а										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3842	3835	3835	3835	3835	3835	3022	3278	3278
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,638	0,637	0,637	0,637	0,637	0,637	0,502	0,545	0,545
природный газ	тыс. т.у.т.	0,638	0,637	0,637	0,637	0,637	0,637	0,502	0,545	0,545
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,544	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,428	0,465	0,465
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,089	0,137	0,137	0,137
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0,014	0,014
Котельная пр-т Труда, 107										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2909	2825	2825	2825	2825	2825	2825	2825	2825
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,483	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
природный газ	тыс. т.у.т.	0,483	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,412	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Котельная ул. Машиностроителей, 31										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	5030	5358	5358	5358	5358	1995	5746	6684	6684
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,835	0,889	0,889	0,889	0,889	0,331	0,954	1,109	1,109
природный газ	тыс. т.у.т.	0,835	0,889	0,889	0,889	0,889	0,331	0,954	1,109	1,109
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,712	0,758	0,758	0,758	0,758	0,282	0,813	0,946	0,946
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,292	0,292	0,292	0,292	0,069	0,069	0,332	0,332	0,332
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,018	0,018	0,018

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Котельная ул. Машиностроителей, 72										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	5444	5875	5875	5875	5875	1744	13886	16922	16922
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,904	0,976	0,976	0,976	0,976	0,290	2,306	2,810	2,810
природный газ	тыс. т.у.т.	0,904	0,976	0,976	0,976	0,976	0,290	2,306	2,810	2,810
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,771	0,832	0,832	0,832	0,832	0,247	1,967	2,397	2,397
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,363	0,363	0,363	0,363	0,052	0,052	0,665	0,665	0,665
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,173	0,173	0,173
Котельная ул. 9 Января, 91										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2460	2421	2421	2421	2421	2421	2421	2421	2421
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,409	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402
природный газ	тыс. т.у.т.	0,409	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,349	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Холмистая, 26										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2506	2481	2481	2481	2481	2481	2481	2481	2481
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,416	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412
природный газ	тыс. т.у.т.	0,416	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,355	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Матросова, 145										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	4035	3922	3922	3922	3922	3922	3922	3922	3922
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,670	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651
природный газ	тыс. т.у.т.	0,670	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,571	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Володарского, 40										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1546	1546	1546	1546	1546	1546	1546	1546	1546
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257
природный газ	тыс. т.у.т.	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,219	0,219	0,219	0,219	0,219	0,219	0,219	0,219	0,219
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Кольцовская, 4										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1363	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,226	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235
природный газ	тыс. т.у.т.	0,226	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
природный газ	млн. м ³	0,193	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Кольцовская, 5										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2287	2214	2214	2214	2214	2214	2214	2214	2214
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368
природный газ	тыс. т.у.т.	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Коммунаров, 41										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	973	860	860	860	860	860	860	860	860
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,409	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362
природный газ	тыс. т.у.т.	0,409	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,349	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	420,2	420,2	420,2	420,2	420,2	420,2	420,2	420,2	420,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Мира, 3										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2905	2771	2771	2771	2771	2771	2771	2771	2771
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,482	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460
природный газ	тыс. т.у.т.	0,482	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,411	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная пр-т Революции, 5а										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	752	764	764	764	764	764	764	764	764

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,125	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127
природный газ	тыс. т.у.т.	0,125	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,106	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Чайковского, 1										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1043	998	998	998	998	998	998	998	998
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,174	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166
природный газ	тыс. т.у.т.	0,174	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,148	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Фридриха Энгельса, 46										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2264	2444	2444	2444	2444	2444	2444	2444	2444
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,376	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406
природный газ	тыс. т.у.т.	0,376	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,321	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. ул. Сакко и Ванцетти, 73										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	171	192	192	96	-	-	-	-	-
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,028	0,032	0,032	0,016	-	-	-	-	-
природный газ	тыс. т.у.т.	0,028	0,032	0,032	0,016	-	-	-	-	-
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	-	-	-	-	-
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	-	-	-	-	-
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,024	0,027	0,027	0,014	-	-	-	-	-
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	-	-	-	-	-
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	-	-	-	-	-
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	-	-	-	-	-
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,9	164,9	164,9	164,9	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	-	-	-	-	-
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,012	0,012	0,012	0,012	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Котельная ул. Антокольского, 14										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1840	1860	1860	1860	1860	1860	1860	1860	1860
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,293	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296
природный газ	тыс. т.у.т.	0,293	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,250	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
Котельная ул. Дружинников, 26										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	719	719	719	719	719	719	719	719	719
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
природный газ	тыс. т.у.т.	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Кольцовская,36										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	4403	4399	4399	4399	4399	4399	4399	4399	4399
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,697	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696
природный газ	тыс. т.у.т.	0,697	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,594	0,594	0,594	0,594	0,594	0,594	0,594	0,594	0,594
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Революции 1905 г., 8										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2159	2172	2172	2172	2172	2172	2172	2172	2172
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,341	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343
природный газ	тыс. т.у.т.	0,341	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,291	0,293	0,293	0,293	0,293	0,293	0,293	0,293	0,293
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	158,1	158,1	158,1	158,1	158,1	158,1	158,1	158,1	158,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Землячки, 29/3										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1462	1378	1378	1378	1378	1378	1378	1378	1378
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,232	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218
природный газ	тыс. т.у.т.	0,232	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,198	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Котельная ул. Сакко и Ванцетти, 56										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	101	107	107	107	107	107	107	107	107
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,017	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
природный газ	тыс. т.у.т.	0,017	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,014	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Лесная, 65										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	391	417	417	417	417	417	417	417	417
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,065	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
природный газ	тыс. т.у.т.	0,065	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,055	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Котельная Олимпийский бульвар, 8										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Отпуск тепловой энергии	Гкал	531	512	512	512	512	512	512	512	512
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,088	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085
природный газ	тыс. т.у.т.	0,088	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,075	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Котельная ул. Германа Титова, 176										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	358	359	359	359	359	359	359	359	359
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
природный газ	тыс. т.у.т.	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Котельная ул. Артамонова, 38к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1559	1556	1556	1556	1556	1556	1556	1556	1556
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,259	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
природный газ	тыс. т.у.т.	0,259	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,221	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Котельная ул. Федора Тютчева, 6/2										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1454	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,242	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249
природный газ	тыс. т.у.т.	0,242	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,206	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Котельная ул. Дмитрия Горина, 61										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1503	1591	1591	1591	1591	1591	1591	1591	1591
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,250	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264
природный газ	тыс. т.у.т.	0,250	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,213	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2	166,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Котельная ул. Тепличная, 206										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1503	1648	1648	1648	1648	1648	1648	1648	1648
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,249	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273
природный газ	тыс. т.у.т.	0,249	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,213	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Котельная ул. Ключникова, 20к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	874	874	874	874	874	874	874	874	874
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138
природный газ	тыс. т.у.т.	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Котельная ул. Нариманова, 2										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1196	1196	1196	1196	1196	1196	1196	1196	1196
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187
природный газ	тыс. т.у.т.	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Ульяновская, 31										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	543	565	565	565	565	565	565	565	565
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,085	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
природный газ	тыс. т.у.т.	0,085	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,073	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	157,3	157,3	157,3	157,3	157,3	157,3	157,3	157,3	157,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
Котельная ул. Попова, 2										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	560	533	533	533	533	533	533	533	533
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,088	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
природный газ	тыс. т.у.т.	0,088	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,075	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	157,3	157,3	157,3	157,3	157,3	157,3	157,3	157,3	157,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
Котельная, ул. Республиканская, 74-к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	5123	5123	5123	5123	5123	5123	5123	5123	5123
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849
природный газ	тыс. т.у.т.	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Котельная, ул. Машиностроителей, 82										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	5004	5004	5004	5004	5004	5004	5004	5004	5004
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,809	0,809	0,809	0,809	0,809	0,809	0,809	0,809	0,809
природный газ	тыс. т.у.т.	0,809	0,809	0,809	0,809	0,809	0,809	0,809	0,809	0,809
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	161,6	161,6	161,6	161,6	161,6	161,6	161,6	161,6	161,6
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063
Котельная, ул. 9 Января, 131										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	5901	5901	5901	5901	5901	5901	5901	5901	5901
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,993	0,993	0,993	0,993	0,993	0,993	0,993	0,993	0,993
природный газ	тыс. т.у.т.	0,993	0,993	0,993	0,993	0,993	0,993	0,993	0,993	0,993
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,847	0,847	0,847	0,847	0,847	0,847	0,847	0,847	0,847
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
ООО "Тепловые Коммуникации"										
Котельная, ул. Латненская, 3, оф, 12,										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	108700	116184	116184	116184	116184	116184	117737	118087	118087
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	17,586	18,797	18,797	18,797	18,797	18,797	19,048	19,105	19,105
природный газ	тыс. т.у.т.	17,586	18,797	18,797	18,797	18,797	18,797	19,048	19,105	19,105
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	14,999	16,032	16,032	16,032	16,032	16,032	16,246	16,295	16,295
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207	8207
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	4,446	4,446	4,446	4,446	4,446	4,455	4,512	4,512	4,512
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	1,476	1,476	1,476	1,476	1,497	1,497	1,497	1,497	1,497
ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"										
Котельная, ул. Ломоносова, 114-л										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	30871	29400	29400	29400	29400	29400	29400	29400	29400
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	4,935	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700
природный газ	тыс. т.у.т.	4,935	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	4,177	3,978	3,978	3,978	3,978	3,978	3,978	3,978	3,978

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8270	8270	8270	8270	8270	8270	8270	8270	8270
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,734	0,734	0,734	0,734	0,734	0,734	0,734	0,734	0,734
Котельная, ул. Иркутская, 5к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	22610	20565	20565	20565	20565	20565	20565	20565	20565
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	3,628	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
природный газ	тыс. т.у.т.	3,628	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	3,070	2,793	2,793	2,793	2,793	2,793	2,793	2,793	2,793
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8270	8270	8270	8270	8270	8270	8270	8270	8270
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844	0,844
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,325	0,325	0,325	0,325	0,325	0,325	0,325	0,325	0,325
Котельная, пр-т Труда, 12-к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	12002	11380	11380	11380	11380	11380	11380	11380	11380
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,951	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
природный газ	тыс. т.у.т.	1,951	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,651	1,566	1,566	1,566	1,566	1,566	1,566	1,566	1,566
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8270	8270	8270	8270	8270	8270	8270	8270	8270
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063
Котельная, ул. Ипподромная, 18-к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	10905	10600	10600	10600	10600	10600	10600	10600	10600
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,782	1,732	1,732	1,732	1,732	1,732	1,732	1,732	1,732
природный газ	тыс. т.у.т.	1,782	1,732	1,732	1,732	1,732	1,732	1,732	1,732	1,732
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,509	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8270	8270	8270	8270	8270	8270	8270	8270	8270
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280
Котельная, пер. Здоровья, 88-а										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	498	485	485	485	485	485	485	485	485
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,086	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
природный газ	тыс. т.у.т.	0,086	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,072	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8270	8270	8270	8270	8270	8270	8270	8270	8270
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
Котельная, ул. Независимости, 55										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	6126	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160	5160
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,004	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846
природный газ	тыс. т.у.т.	1,004	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,850	0,716	0,716	0,716	0,716	0,716	0,716	0,716	0,716
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8270	8270	8270	8270	8270	8270	8270	8270	8270
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Филиал ПАО «Ил» - «ВАСО»										
Котельная ул. Циолковского, 27										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	194843	197262	188046	178209	178490	178490	178490	178490	178490
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	31,311	31,700	30,219	28,638	28,683	28,683	28,683	28,683	28,683
природный газ	тыс. т.у.т.	31,311	31,700	30,219	28,638	28,683	28,683	28,683	28,683	28,683
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	26,703	27,035	25,772	24,423	24,462	24,462	24,462	24,462	24,462
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	16,934	16,979	17,006	17,022	17,022	17,022	17,022	17,022	17,022
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «КБХА»										
Котельная ул. Ворошилова, 22										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	209789	214693	214693	214693	214693	214693	214693	214693	214693
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	37,246	38,117	38,117	38,117	38,117	38,117	38,117	38,117	38,117
природный газ	тыс. т.у.т.	37,246	38,117	38,117	38,117	38,117	38,117	38,117	38,117	38,117
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	31,765	32,507	32,507	32,507	32,507	32,507	32,507	32,507	32,507
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	177,5	177,5	177,5	177,5	177,5	177,5	177,5	177,5	177,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	11,981	11,981	11,981	11,981	11,981	11,981	11,981	11,981	11,981
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	1,097	1,097	1,097	1,097	1,097	1,097	1,097	1,097	1,097
ООО "Святогор"										
Котельная ул. Урывского, 8										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	60230	60230	60736	60736	60736	72309	91360	91360	91360
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	11,628	11,628	11,726	11,726	11,726	13,960	17,638	17,638	17,638
природный газ	тыс. т.у.т.	11,628	11,628	11,726	11,726	11,726	13,960	17,638	17,638	17,638
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	9,917	9,917	10,000	10,000	10,000	11,905	15,042	15,042	15,042
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	193,1	193,1	193,1	193,1	193,1	193,1	193,1	193,1	193,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	4,347	4,347	4,370	4,370	4,370	4,370	4,967	5,802	5,802
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,178	0,178	0,184	0,184	0,184	0,184	0,376	0,643	0,643
ООО "Жилищник"										
Котельная ул. Димитрова, 134										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	17134	17244	17244	17244	17244	17244	17244	17244	17244
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	2,694	2,711	2,711	2,711	2,711	2,711	2,711	2,711	2,711
природный газ	тыс. т.у.т.	2,694	2,711	2,711	2,711	2,711	2,711	2,711	2,711	2,711
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	2,297	2,312	2,312	2,312	2,312	2,312	2,312	2,312	2,312
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,942	0,942	0,942	0,942	0,942	0,942	0,942	0,942	0,942
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282
ООО "Энерговид"										
Котельная ул. Планетная, 26										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	33325	33443	33443	33443	33443	33443	33443	33443	33443
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	5,227	5,246	5,246	5,246	5,246	5,246	5,246	5,246	5,246
природный газ	тыс. т.у.т.	5,227	5,246	5,246	5,246	5,246	5,246	5,246	5,246	5,246
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	4,424	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474	4,474
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	1,591	1,591	1,591	1,591	1,591	1,591	1,591	1,591	1,591
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474
ООО «Воронежская керамика»										
Котельная ул. Конструкторов, 31										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	11969	12351	12351	11922	11922	15481	22981	22981	22981

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,930	1,992	1,992	1,923	1,923	2,497	3,706	3,706	3,706
природный газ	тыс. т.у.т.	1,930	1,992	1,992	1,923	1,923	2,497	3,706	3,706	3,706
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,636	1,699	1,699	1,640	1,640	2,129	3,161	3,161	3,161
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг									
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,480	0,480	0,480	0,450	0,450	0,667	0,939	0,939	0,939
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,411	0,411	0,411	0,411	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520
ЗАО "ВКСМ"										
Котельная ул. Тихий Дон, 57										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	62450	62450	62450	62450	62450	62450	62450	62450	62450
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	10,324	10,324	10,324	10,324	10,324	10,324	10,324	10,324	10,324
природный газ	тыс. т.у.т.	10,324	10,324	10,324	10,324	10,324	10,324	10,324	10,324	10,324
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	8,804	8,804	8,804	8,804	8,804	8,804	8,804	8,804	8,804
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	2,764	2,764	2,764	2,764	2,764	2,764	2,764	2,764	2,764
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
ВВРЗ - филиал АО "Вагонреммаш"										
Котельная пер. Богдана Хмельницкого, д.1										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	74866	70605	70605	70605	70605	70605	70870	70870	70870
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	13,046	12,304	12,304	12,304	12,304	12,304	12,350	12,350	12,350
природный газ	тыс. т.у.т.	13,046	12,304	12,304	12,304	12,304	12,304	12,350	12,350	12,350
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	11,126	10,493	10,493	10,493	10,493	10,493	10,532	10,532	10,532
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	3,484	3,484	3,484	3,484	3,484	3,499	3,499	3,499	3,499
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,499	0,499	0,499	0,535	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536
ОАО "Электросигнал"										
Котельная ул. Электросигнальная, 1										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	48779	48779	48779	48779	48779	48779	48779	48779	48779
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	7,604	7,604	7,604	7,604	7,604	7,604	7,604	7,604	7,604
природный газ	тыс. т.у.т.	7,604	7,604	7,604	7,604	7,604	7,604	7,604	7,604	7,604
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	6,485	6,485	6,485	6,485	6,485	6,485	6,485	6,485	6,485
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	2,731	2,731	2,731	2,731	2,731	2,731	2,731	2,731	2,731
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплокомснаб"										
Котельная ул. Димитрова, 157										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	4959	4810	4810	4810	4810	4810	4810	4810	4810
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,859	0,836	0,836	0,836	0,836	0,836	0,836	0,836	0,836
природный газ	тыс. т.у.т.	0,859	0,836	0,836	0,836	0,836	0,836	0,836	0,836	0,836
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,733	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	173,2	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
ООО "Теплосбыт"										
Котельная ул. 25 Января, 346										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	4237	4159	4159	4159	4159	4159	4159	4159	4159
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,774	0,760	0,760	0,760	0,760	0,760	0,760	0,760	0,760
природный газ	тыс. т.у.т.	0,774	0,760	0,760	0,760	0,760	0,760	0,760	0,760	0,760
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,660	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	182,8	182,8	182,8	182,8	182,8	182,8	182,8	182,8	182,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
Котельная ул. Алексеевского, 27										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	724	742	742	742	742	742	742	742	742
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,128	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131
природный газ	тыс. т.у.т.	0,128	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,109	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
Котельная ул. 45-й Стрелковой дивизии, 223а										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1322	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,201	0,217	0,217	0,217	0,217	0,217	0,217	0,217	0,217
природный газ	тыс. т.у.т.	0,201	0,217	0,217	0,217	0,217	0,217	0,217	0,217	0,217
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,171	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	151,8	151,8	151,8	151,8	151,8	151,8	151,8	151,8	151,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
Котельная Рабочий пр-т, 40										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1419	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,221	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223
природный газ	тыс. т.у.т.	0,221	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,188	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
Котельная ул. Космонавтов, 2е										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	446	468	468	468	468	468	468	468	468
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,077	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
природный газ	тыс. т.у.т.	0,077	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,066	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
Котельная ул. Березовая роща, 24-1										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	5101	5105	5105	5105	5105	5105	5105	5105	5105
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,838	0,839	0,839	0,839	0,839	0,839	0,839	0,839	0,839
природный газ	тыс. т.у.т.	0,838	0,839	0,839	0,839	0,839	0,839	0,839	0,839	0,839
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:		-	-	-	-	-	-	-	-	-
природный газ	млн. м ³	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715	0,715
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3	164,3

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг									
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122
Котельная Московский пр-т, 175										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3514	3536	3536	3536	3536	3536	3536	3536	3536
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,562	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565
природный газ	тыс. т.у.т.	0,562	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,479	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071
Котельная ул. Советская, 53										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2105	2073	2073	2073	2073	2073	2073	2073	2073
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,376	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371
природный газ	тыс. т.у.т.	0,376	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,321	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8	178,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
Котельная ул. Пирогова, 41										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3610	3553	3553	3553	3553	3553	3553	3553	3553
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,594	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585
природный газ	тыс. т.у.т.	0,594	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,507	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,6	164,6	164,6	164,6	164,6	164,6	164,6	164,6	164,6
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
Котельная ул. Степана Разина, 41										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	471	483	483	483	483	483	483	483	483
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,073	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
природный газ	тыс. т.у.т.	0,073	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,062	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
Котельная ул. Революции 1905 года, 80										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	5084	4953	4953	4953	4953	4953	4953	4953	4953
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,818	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797
природный газ	тыс. т.у.т.	0,818	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,698	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132
Котельная ул. Тепличная, 6а										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	5711	5910	5910	5910	5910	5910	5910	5910	5910
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,902	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933
природный газ	тыс. т.у.т.	0,902	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,769	0,796	0,796	0,796	0,796	0,796	0,796	0,796	0,796
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134
Котельная ул. Тепличная, 6б										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	5101	5105	5105	5105	5105	5105	5105	5105	5105
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,854	0,854	0,854	0,854	0,854	0,854	0,854	0,854	0,854
природный газ	тыс. т.у.т.	0,854	0,854	0,854	0,854	0,854	0,854	0,854	0,854	0,854
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	167,3	167,3	167,3	167,3	167,3	167,3	167,3	167,3	167,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
Котельная ул. Тепличная, 8к										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3692	3697	3697	3697	3697	3697	3697	3697	3697
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,583	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584
природный газ	тыс. т.у.т.	0,583	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
Котельная ул. Тепличная, 26ш										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	27223	26505	26505	27211	27211	27211	27211	27211	27211
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	4,594	4,473	4,473	4,592	4,592	4,592	4,592	4,592	4,592
природный газ	тыс. т.у.т.	4,594	4,473	4,473	4,592	4,592	4,592	4,592	4,592	4,592
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	3,918	3,814	3,814	3,916	3,916	3,916	3,916	3,916	3,916
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг									

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	1,479	1,479	1,506	1,506	1,506	1,506	1,506	1,506	1,506
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349
Котельная ул. Берег реки Дон, 29В										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3324	3316	3316	3316	3316	3316	3316	3316	3316
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,534	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532
природный газ	тыс. т.у.т.	0,534	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,455	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
Котельная ул. Волгоградская, 43										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3249	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364	3364
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,533	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552
природный газ	тыс. т.у.т.	0,533	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,455	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг									
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
Котельная ул. Шишкова,142/5										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	7274	7354	7354	7354	7354	7354	7354	7354	7354
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,211	1,224	1,224	1,224	1,224	1,224	1,224	1,224	1,224
природный газ	тыс. т.у.т.	1,211	1,224	1,224	1,224	1,224	1,224	1,224	1,224	1,224
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,032	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
Котельная ул. Артамонова, 22в										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2461	2448	2448	2448	2448	2448	2448	2448	2448
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,370	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368
природный газ	тыс. т.у.т.	0,370	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,316	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	150,4	150,4	150,4	150,4	150,4	150,4	150,4	150,4	150,4
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг									
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
Котельная ул. Кирова, 6										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2415	2364	2364	2364	2364	2364	2364	2364	2364
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,367	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360
природный газ	тыс. т.у.т.	0,367	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,313	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	152,1	152,1	152,1	152,1	152,1	152,1	152,1	152,1	152,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
Котельная ул. Ломоносова, 114/36										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3576	3646	3646	3646	3646	3646	3646	3646	3646
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,551	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562
природный газ	тыс. т.у.т.	0,551	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,470	0,479	0,479	0,479	0,479	0,479	0,479	0,479	0,479
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг									
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
Котельная Московский пр-т 90/1										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2417	2322	2322	2322	2322	2322	2322	2322	2322
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,461	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443
природный газ	тыс. т.у.т.	0,461	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,393	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	190,6	190,6	190,6	190,6	190,6	190,6	190,6	190,6	190,6
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг									
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
Котельная Проспект Революции, 38										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	7495	8106	8106	8106	8106	8106	8106	8106	8106
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,248	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
природный газ	тыс. т.у.т.	1,248	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,064	1,151	1,151	1,151	1,151	1,151	1,151	1,151	1,151
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Теплодар»										
Котельная ул. 121 Стрелковой Дивизии, 11										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	28619	28619	28619	29743	29875	29875	29875	29875	29875
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	4,839	4,839	4,839	5,029	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052
природный газ	тыс. т.у.т.	4,839	4,839	4,839	5,029	5,052	5,052	5,052	5,052	5,052
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	4,127	4,127	4,127	4,289	4,308	4,308	4,308	4,308	4,308
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	169,1	169,1	169,1	169,1	169,1	169,1	169,1	169,1	169,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	1,888	1,888	1,931	1,939	1,939	1,939	1,939	1,939	1,939

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,561	0,561	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576
ООО «ТеплоЭконом»										
Котельная ул. Миронова, 39										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	5391	5170	5170	5170	5170	5170	5170	5170	5170
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,950	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911
природный газ	тыс. т.у.т.	0,950	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,810	0,777	0,777	0,777	0,777	0,777	0,777	0,777	0,777
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
Котельная ул. Зеленко, 22к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2917	2817	2817	2817	2817	2817	2817	2817	2817
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,422	0,407	0,407	0,407	0,407	0,407	0,407	0,407	0,407
природный газ	тыс. т.у.т.	0,422	0,407	0,407	0,407	0,407	0,407	0,407	0,407	0,407
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,360	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	144,5	144,5	144,5	144,5	144,5	144,5	144,5	144,5	144,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
Котельная ул. Тютчева, 95к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	9952	9294	9294	12339	12339	14408	14408	14408	14408
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,557	1,454	1,454	1,930	1,930	2,253	2,253	2,253	2,253
природный газ	тыс. т.у.т.	1,557	1,454	1,454	1,930	1,930	2,253	2,253	2,253	2,253
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,327	1,240	1,240	1,646	1,646	1,922	1,922	1,922	1,922
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,163	0,163	0,224	0,224	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,078	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082
Котельная ул. Сельская, 2к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	29013	29207	29207	33294	33294	33294	33294	33294	33294
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	5,059	5,092	5,092	5,805	5,805	5,805	5,805	5,805	5,805
природный газ	тыс. т.у.т.	5,059	5,092	5,092	5,805	5,805	5,805	5,805	5,805	5,805
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	4,314	4,343	4,343	4,951	4,951	4,951	4,951	4,951	4,951

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
уголь, дрова	тыс. тонн	5,059	5,092	5,092	5,805	5,805	5,805	5,805	5,805	5,805
мазут	тыс. тонн	5,059	5,092	5,092	5,805	5,805	5,805	5,805	5,805	5,805
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	2,253	2,253	2,425	2,425	2,425	2,425	2,425	2,425	2,425
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,344	0,419	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344
Котельная ул. Помяловского, 40										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	714	679	679	679	679	679	679	679	679
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,116	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
природный газ	тыс. т.у.т.	0,116	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,099	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Котельная ул. Витрука, 15										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1894	1922	1922	1922	1922	1922	1922	1922	1922
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,308	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313
природный газ	тыс. т.у.т.	0,308	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,263	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Котельная Ленинский проспект, 221										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1085	1271	1271	1271	1271	1271	1271	1271	1271
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,177	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207
природный газ	тыс. т.у.т.	0,177	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,151	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8	162,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг									
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
Котельная ул. Рокоссовского, 45										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	904	936	936	936	936	936	936	936	936

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,143	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148
природный газ	тыс. т.у.т.	0,143	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,122	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Сакко и Ванцетти, 82										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	708	708	708	708	708	708	708	708	708
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112
природный газ	тыс. т.у.т.	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «К.И.Т.- Энерго»										
Котельная ЛесТех, учебный кордон, 5а										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	11730	11372	11372	11372	11372	11372	11372	11372	11372
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	2	2	2,008	2,008	2,008	2,008	2,008	2,008	2,008
природный газ	тыс. т.у.т.	2	2	2,008	2,008	2,008	2,008	2,008	2,008	2,008
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	2	2	1,713	1,713	1,713	1,713	1,713	1,713	1,713
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,6	176,6	176,6	176,6	176,6	176,6	176,6	176,6	176,6
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141
Котельная Спутник, Московский проспект, 147к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	9569	9838	9838	9838	9838	9838	9838	9838	9838
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	2	2	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
природный газ	тыс. т.у.т.	2	2	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	2	2	1,433	1,433	1,433	1,433	1,433	1,433	1,433
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793	0,793
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269
Котельная Московский проспект, 147к (БМК)										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3365	3382	3382	3382	3382	3382	3382	3382	3382
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,611	0,611	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508
природный газ	тыс. т.у.т.	0,611	0,611	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,521	0,521	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	150,3	150,3	150,3	150,3	150,3	150,3	150,3	150,3	150,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
Котельная пер, Здоровья, 86а										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1877	1886	1886	1886	1886	1886	1886	1886	1886
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,345	0,345	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324
природный газ	тыс. т.у.т.	0,345	0,345	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,294	0,294	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0	172,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
ООО «К.И.Т.- Энерго2»										
Котельная ул. Академика Конопатова, строение 11к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	22562	21681	24278	27445	32857	35004	35004	35004	35004
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	3,220	6,314	3,897	4,405	5,274	5,618	5,618	5,618	5,618
природный газ	тыс. т.у.т.	3,220	6,314	3,897	4,405	5,274	5,618	5,618	5,618	5,618
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	2,746	5,385	3,323	3,757	4,497	4,791	4,791	4,791	4,791
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	2,412	2,515	2,637	2,849	2,935	2,935	2,935	2,935	2,935
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820
ООО «Тепло-Сервис»,										
Котельная ул. Фридриха Энгельса, 5а										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3306	3195	3195	3195	3195	3195	3195	3195	3195
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,602	0,630	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609
природный газ	тыс. т.у.т.	0,602	0,630	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,514	0,538	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	190,7	190,7	190,7	190,7	190,7	190,7	190,7	190,7	190,7
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
Котельная ул. Березовая Роща, 54/1										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1623	1588	1588	1588	1588	1588	1588	1588	1588
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,268	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262
природный газ	тыс. т.у.т.	0,268	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,228	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
Котельная ул. Березовая Роща, 54/2										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1549	1560	1560	1560	1560	1560	1560	1560	1560
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,256	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
природный газ	тыс. т.у.т.	0,256	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,218	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
Котельная ул. Шишкова, 144в										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	9431	9403	9403	9403	9403	9403	9403	9403	9403
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,556	1,551	1,551	1,551	1,551	1,551	1,551	1,551	1,551
природный газ	тыс. т.у.т.	1,556	1,551	1,551	1,551	1,551	1,551	1,551	1,551	1,551
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,327	1,323	1,323	1,323	1,323	1,323	1,323	1,323	1,323
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153
Котельная ул. Шишкова, 142										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	4102	4098	4098	4098	4098	4098	4098	4098	4098
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,677	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676
природный газ	тыс. т.у.т.	0,677	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,209	0,209	0,209	0,209	0,209	0,209	0,209	0,209	0,209
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
Котельная ул. Шишкова, 146В										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	9020	9267	9267	9267	9267	9267	9267	9267	9267
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,419	1,458	1,458	1,458	1,458	1,458	1,458	1,458	1,458
природный газ	тыс. т.у.т.	1,419	1,458	1,458	1,458	1,458	1,458	1,458	1,458	1,458
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,211	1,244	1,244	1,244	1,244	1,244	1,244	1,244	1,244
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146
Котельная ул. Шишкова, 144										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3982	3903	3903	3903	3903	3903	3903	3903	3903
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,657	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644
природный газ	тыс. т.у.т.	0,657	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,560	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095
Котельная ул. Шишкова, 146										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3864	3817	3817	3817	3817	3817	3817	3817	3817
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,625	0,618	0,618	0,618	0,618	0,618	0,618	0,618	0,618
природный газ	тыс. т.у.т.	0,625	0,618	0,618	0,618	0,618	0,618	0,618	0,618	0,618
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,533	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093
Котельная ул. 9 Января, 54в										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	4437	4444	4444	4444	4444	4444	4444	4444	4444
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,718	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719
природный газ	тыс. т.у.т.	0,718	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,612	0,613	0,613	0,613	0,613	0,613	0,613	0,613	0,613
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная пер. Здоровья, 90/2										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1970	1865	1865	1865	1865	1865	1865	1865	1865
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,325	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308
природный газ	тыс. т.у.т.	0,325	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,278	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
Котельная ул. Мордасовой, 96										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1517	1489	1489	1489	1489	1489	1489	1489	1489
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,251	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246
природный газ	тыс. т.у.т.	0,251	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,214	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
Котельная ул. Ломоносова, 78										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2020	2087	2087	2087	2087	2087	2087	2087	2087
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,334	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
природный газ	тыс. т.у.т.	0,334	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,284	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
Котельная ул. Олеко Дундича, 19										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1065	1042	1042	1042	1042	1042	1042	1042	1042
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,176	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172
природный газ	тыс. т.у.т.	0,176	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,150	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
ООО «Петровские бани»										
Котельная ул. Моисеева, 9б										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666
природный газ	тыс. т.у.т.	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	185,0	185,0	185,0	185,0	185,0	185,0	185,0	185,0	185,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185
ООО «Тепло»										
Котельная, Жилой массив Лесная поляна-3, 15к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	4188	4568	4568	4568	4568	4568	4568	4568	4568
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,755	0,824	0,824	0,824	0,824	0,824	0,824	0,824	0,824
природный газ	тыс. т.у.т.	0,755	0,824	0,824	0,824	0,824	0,824	0,824	0,824	0,824
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,644	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ООО «Теплопрофи»										
Котельная ул. Революции, 31с										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	9257	8853	8853	8853	4426	-	-	-	-
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,559	1,491	1,491	1,491	0,745	-	-	-	-
природный газ	тыс. т.у.т.	1,559	1,491	1,491	1,491	0,745	-	-	-	-
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	-	-	-	-
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	-	-	-	-
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,329	1,271	1,271	1,271	0,636	-	-	-	-
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	-	-	-	-
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	-	-	-	-
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	-	-	-	-
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	-	-	-	-
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	-	-	-	-
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	-	-	-	-
Котельная ул. Революции, 31к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	5160	4935	4935	4935	4935	4935	4935	4935	4935
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,832	0,796	0,796	0,796	0,796	0,796	0,796	0,796	0,796
природный газ	тыс. т.у.т.	0,832	0,796	0,796	0,796	0,796	0,796	0,796	0,796	0,796
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
природный газ	млн. м ³	0,710	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
ООО «СбытСервис»										
Котельная ул. 9 Января, 170										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1405	1347	1347	1347	1347	1347	1347	1347	1347
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,225	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216
природный газ	тыс. т.у.т.	0,225	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,192	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
Котельная ул. 9 Января, 304а										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3519	3445	3445	3445	3445	3445	3445	3445	3445
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,345	0,553	0,553	0,553	0,553	0,553	0,553	0,553	0,553
природный газ	тыс. т.у.т.	0,345	0,553	0,553	0,553	0,553	0,553	0,553	0,553	0,553

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,294	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
Котельная ул. Острогжская, 164/1										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	7161	7019	7019	7019	7019	7019	7019	7019	7019
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,142	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
природный газ	тыс. т.у.т.	1,142	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,974	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
Котельная ул. Острогжская, 164/2 (поз, 11)										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3998	4054	4054	4054	4054	4054	4054	4054	4054
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,673	0,682	0,682	0,682	0,682	0,682	0,682	0,682	0,682
природный газ	тыс. т.у.т.	0,673	0,682	0,682	0,682	0,682	0,682	0,682	0,682	0,682
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,574	0,582	0,582	0,582	0,582	0,582	0,582	0,582	0,582
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	168,3	168,3	168,3	168,3	168,3	168,3	168,3	168,3	168,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
Котельная ул. Артамонова, 22е										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2289	2236	2236	2236	2236	2236	2236	2236	2236
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,367	0,359	0,359	0,359	0,359	0,359	0,359	0,359	0,359
природный газ	тыс. т.у.т.	0,367	0,359	0,359	0,359	0,359	0,359	0,359	0,359	0,359
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,313	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,4	160,4	160,4	160,4	160,4	160,4	160,4	160,4	160,4
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Котельная ул. Артамонова, 34к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	31430	31430	31430	32950	35335	35335	35335	35335	35335
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	5,205	5,205	5,205	5,457	5,852	5,852	5,852	5,852	5,852
природный газ	тыс. т.у.т.	5,205	5,205	5,205	5,457	5,852	5,852	5,852	5,852	5,852
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	4,439	4,439	4,439	4,653	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,878	0,878	0,941	1,039	1,039	1,039	1,039	1,039	1,039
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
Котельная ул. Острогжская, 170/8 (мкр, AI)										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	13022	13022	13022	14542	18039	18039	18039	18039	18039
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	2,294	2,294	2,294	2,562	3,178	3,178	3,178	3,178	3,178
природный газ	тыс. т.у.т.	2,294	2,294	2,294	2,562	3,178	3,178	3,178	3,178	3,178
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,956	1,956	1,956	2,185	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,1	176,1	176,1	176,1	176,1	176,1	176,1	176,1	176,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,436	0,436	0,488	0,639	0,639	0,639	0,639	0,639	0,639
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114
Котельная ул. Семилукская, 16/2										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	4980	4911	4911	4911	4911	4911	4911	4911	4911
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,799	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788
природный газ	тыс. т.у.т.	0,799	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,682	0,672	0,672	0,672	0,672	0,672	0,672	0,672	0,672
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
Котельная Московский проспект, 120										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	6044	5973	5973	5973	5973	5973	5973	5973	5973
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,936	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925
природный газ	тыс. т.у.т.	0,936	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,798	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
Котельная Московский проспект, 122										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	6011	5889	5889	5889	5889	5889	5889	5889	5889
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,886	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868
природный газ	тыс. т.у.т.	0,886	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,755	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	147,3	147,3	147,3	147,3	147,3	147,3	147,3	147,3	147,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
Котельная Московский проспект, 124										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	5882	5804	5804	5804	5804	5804	5804	5804	5804
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,880	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868
природный газ	тыс. т.у.т.	0,880	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,750	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	149,5	149,5	149,5	149,5	149,5	149,5	149,5	149,5	149,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
Котельная Московский проспект, 126										
Отпуск тепловой энергии	Гкал		5545	5545	5545	5545	5545	5545	5545	5545
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,919	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891
природный газ	тыс. т.у.т.	0,919	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,783	0,760	0,760	0,760	0,760	0,760	0,760	0,760	0,760
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
Котельная Московский проспект, 128										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	5749	5570	5570	5570	5570	5570	5570	5570	5570
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,857	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
природный газ	тыс. т.у.т.	0,857	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,730	0,708	0,708	0,708	0,708	0,708	0,708	0,708	0,708
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	149,0	149,0	149,0	149,0	149,0	149,0	149,0	149,0	149,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
Котельная ул. Коренцова, 1к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	4038	3916	3916	3916	3916	3916	3916	3916	3916
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,648	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629
природный газ	тыс. т.у.т.	0,648	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,553	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Котельная ул. Коренцова, 9к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3856	3758	3758	3758	3758	3758	3758	3758	3758
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,623	0,607	0,607	0,607	0,607	0,607	0,607	0,607	0,607
природный газ	тыс. т.у.т.	0,623	0,607	0,607	0,607	0,607	0,607	0,607	0,607	0,607
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,531	0,518	0,518	0,518	0,518	0,518	0,518	0,518	0,518
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	161,5	161,5	161,5	161,5	161,5	161,5	161,5	161,5	161,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
Котельная ул. Беговая, 61										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1567	1567	1567	1567	1567	1567	1567	1567	1567
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252
природный газ	тыс. т.у.т.	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
Котельная Московский проспект, 130к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	5735	5735	5735	5735	5735	5735	5735	5735	5735
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906
природный газ	тыс. т.у.т.	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
Котельная ул. Ключникова, 6к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2463	2463	2463	2463	2463	2463	2463	2463	2463
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397
природный газ	тыс. т.у.т.	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,339	0,339	0,339	0,339	0,339	0,339	0,339	0,339	0,339
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
ООО «Спецподряд»										
Котельная жилой массив Олимпийский, 18р										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	42123	41747	41747	41747	41747	41747	41747	41747	41747
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	6,789	6,728	6,728	6,728	6,728	6,728	6,728	6,728	6,728
природный газ	тыс. т.у.т.	6,789	6,728	6,728	6,728	6,728	6,728	6,728	6,728	6,728
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	5,790	5,738	5,738	5,738	5,738	5,738	5,738	5,738	5,738
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг									
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	3,841	3,841	3,841	3,841	3,841	3,841	3,841	3,841	3,841
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,655	0,655	0,655	0,655	0,655	0,655	0,655	0,655	0,655
ООО «АКОН-Энерго»										
Котельная переулком Газовый, 34б										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	10115	9636	9636	11462	11462	11462	11462	11462	11462
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,913	1,823	1,823	2,168	2,168	2,168	2,168	2,168	2,168
природный газ	тыс. т.у.т.	1,913	1,823	1,823	2,168	2,168	2,168	2,168	2,168	2,168
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,632	1,554	1,554	1,849	1,849	1,849	1,849	1,849	1,849
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	189,1	189,1	189,1	189,1	189,1	189,1	189,1	189,1	189,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,660	0,660	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342
ФГБОУ ВО «ВГУИТ»										
Котельная проспект Революции, 19										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	4721	4721	4721	4721	4721	4721	4721	4721	4721
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791
природный газ	тыс. т.у.т.	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ФГБОУ ВО «ВГУ»										
Котельная ул. Фридриха Энгельса, 10										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2516	2599	2599	2599	2599	2599	2599	2599	2599
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,558	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577
природный газ	тыс. т.у.т.	0,558	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,476	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ										
Котельная, ул. Смоленская, 33										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1082	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,166	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163
природный газ	тыс. т.у.т.	0,166	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,141	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России										
Котельная ул. Студенческая, 10к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	7667	7712	7712	7712	7712	7712	7712	7712	7712
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,313	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321
природный газ	тыс. т.у.т.	1,313	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,120	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
ВТУ Юго-Восточной дирекции по ТВС – филиал ОАО «РЖД»										
Котельная переулочк Здоровья, 2										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	9178	9178	9178	9178	9178	9178	9178	9178	9178
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,716	1,716	1,716	1,716	1,716	1,716	1,716	1,716	1,716
природный газ	тыс. т.у.т.	1,716	1,716	1,716	1,716	1,716	1,716	1,716	1,716	1,716
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,464	1,464	1,464	1,464	1,464	1,464	1,464	1,464	1,464

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,574	0,574	0,574	0,574	0,574	0,574	0,574	0,574	0,574
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163
Котельная проспект Революции, 2										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	910	910	910	910	910	910	910	910	910
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146
природный газ	тыс. т.у.т.	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
Котельная проспект Революции, 18										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2394	2394	2394	2394	2394	2394	2394	2394	2394
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,391	0,391	0,391	0,391	0,391	0,391	0,391	0,391	0,391
природный газ	тыс. т.у.т.	0,391	0,391	0,391	0,391	0,391	0,391	0,391	0,391	0,391
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
Котельная ул. Еремеева, 5										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	4153	4153	4153	4153	4153	4153	4153	4153	4153
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681
природный газ	тыс. т.у.т.	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	164,0	164,0	164,0	164,0	164,0	164,0	164,0	164,0	164,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Котельная ул. Кольцовская, 13										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2756	2756	2756	2756	2756	2756	2756	2756	2756
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
природный газ	тыс. т.у.т.	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
Котельная ул. Транспортная, 1										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	620	620	620	620	620	620	620	620	620
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101
природный газ	тыс. т.у.т.	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
ООО "Жилстройсервис"										
Котельная пер. Детский, 24										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2523	2456	2456	2456	2456	2456	2456	2456	2456
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,426	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415
природный газ	тыс. т.у.т.	0,426	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,363	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
Котельная ул. Миронова, 43к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	5232	4674	4674	4674	4674	4674	4674	4674	4674
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,884	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789
природный газ	тыс. т.у.т.	0,884	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,754	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
ООО "Выбор - Инжиниринг"										
Котельная ул. Ильюшина, 13к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	12583	12337	12337	12337	14440	17784	17784	17784	17784
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,982	1,943	1,943	1,943	2,274	2,801	2,801	2,801	2,801
природный газ	тыс. т.у.т.	1,982	1,943	1,943	1,943	2,274	2,801	2,801	2,801	2,801
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,690	1,657	1,657	1,657	1,940	2,389	2,389	2,389	2,389
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,741	0,741	0,741	0,819	0,931	0,931	0,931	0,931	0,931
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная Московский проспект, 197/1										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	32005	28319	28319	28233	28233	28233	28233	28233	28233
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	5,041	4,460	4,460	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447
природный газ	тыс. т.у.т.	5,041	4,460	4,460	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	4,299	3,804	3,804	3,792	3,792	3,792	3,792	3,792	3,792

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	1,663	1,663	1,663	1,663	1,663	1,663	1,663	1,663	1,663
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Адмирала Чурсина, 7к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	28387	29048	29048	29048	29048	29048	29048	29048	29048
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	4,471	4,575	4,575	4,575	4,575	4,575	4,575	4,575	4,575
природный газ	тыс. т.у.т.	4,471	4,575	4,575	4,575	4,575	4,575	4,575	4,575	4,575
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	3,813	3,902	3,902	3,902	3,902	3,902	3,902	3,902	3,902
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	1,443	1,443	1,443	1,443	1,443	1,443	1,443	1,443	1,443
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063
Котельная пер. Загорский, 13к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1584	3921	3921	3921	3921	3921	3921	3921	3921
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,593	0,618	0,618	0,618	0,618	0,618	0,618	0,618	0,618
природный газ	тыс. т.у.т.	0,593	0,618	0,618	0,618	0,618	0,618	0,618	0,618	0,618
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,500	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Теплоснаб"										
Котельная ул. Ипподромная, 68/2										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1693	1594	1594	1594	1594	1594	1594	1594	1594
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,280	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263
природный газ	тыс. т.у.т.	0,280	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,238	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
Котельная ул. Независимости, 55/7										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2624	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,430	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338
природный газ	тыс. т.у.т.	0,430	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,367	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,107	0,107	0,107
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
Котельная ул. Независимости, 55/8										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3517	3237	3237	3237	3237	3237	3237	3237	3237
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,574	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529
природный газ	тыс. т.у.т.	0,574	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,490	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
Котельная ул. Калинина, 13										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	434	374	374	374	374	374	374	374	374
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,070	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
природный газ	тыс. т.у.т.	0,070	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,060	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	161,6	161,6	161,6	161,6	161,6	161,6	161,6	161,6	161,6
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
ТСЖ ЖК "Ломоносовский"										
Котельная ул. Ломоносова, 114к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	6917	6848	6848	6848	6848	6848	6848	6848	6848
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,264	1,251	1,251	1,251	1,251	1,251	1,251	1,251	1,251
природный газ	тыс. т.у.т.	1,264	1,251	1,251	1,251	1,251	1,251	1,251	1,251	1,251
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,078	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	182,7	182,7	182,7	182,7	182,7	182,7	182,7	182,7	182,7
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216
УК "Дворик" (до 01.05. 2023 г. ООО «Вест1»)										
Котельная ул. 45 Стрелковой Дивизии, 275г										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2969	3098	3098	3098	3098	3098	3098	3098	3098
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,465	0,485	0,485	0,485	0,485	0,485	0,485	0,485	0,485
природный газ	тыс. т.у.т.	0,465	0,485	0,485	0,485	0,485	0,485	0,485	0,485	0,485
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,396	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Две столицы"										
Котельная ул. Кривошеина 13/13к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	19254	19733	19733	19733	19733	19733	19733	19733	19733
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	3,064	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108
природный газ	тыс. т.у.т.	3,064	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	2,613	2,651	2,651	2,651	2,651	2,651	2,651	2,651	2,651
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	159,1	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,776	0,776	0,776	0,776	0,776	0,776	0,776	0,776	0,776
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
ООО "Ипподромное"										
Котельная ул. Е. Зеленко, 6а										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	962	962	962	962	962	962	962	962	962
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
природный газ	тыс. т.у.т.	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Клинический санаторий им. Горького»										
Котельная, Центральный район, санаторий имени Горького, ул. Дарвина										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Отпуск тепловой энергии	Гкал	7797	7374	7374	7374	7374	7374	7374	7374	7374
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,348	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273
природный газ	тыс. т.у.т.	1,348	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,150	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086	1,086
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	172,9	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206
ООО "ЭлектронЭнерго"										
Котельная, ул. Остужева, 23										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	76245	74284	74284	74284	74284	74284	74284	74284	74284
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	12,713	12,386	12,386	12,386	12,386	12,386	12,386	12,386	12,386
природный газ	тыс. т.у.т.	12,713	12,386	12,386	12,386	12,386	12,386	12,386	12,386	12,386
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	10,842	10,563	10,563	10,563	10,563	10,563	10,563	10,563	10,563
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	4,615	4,615	4,615	4,615	4,615	4,615	4,615	4,615	4,615
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347
ООО "ИСК"										
Котельная, ул. Пирогова, 72а										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1079	1123	1123	1123	1123	1123	1123	1123	1123
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,173	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
природный газ	тыс. т.у.т.	0,173	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,148	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,5	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
ООО "Теплодом"										
Котельная, ул. Ржевская, 11										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	7642	7365	7365	7365	7365	7365	7365	7365	7365
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,184	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141
природный газ	тыс. т.у.т.	1,184	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141	1,141
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,010	0,973	0,973	0,973	0,973	0,973	0,973	0,973	0,973

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Теплосбыт-Ресурс»										
Котельная ул. Московский проспект 179/5к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	6199	6199	6199	6199	6199	6199	6199	6199	6199
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
природный газ	тыс. т.у.т.	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,858	0,858	0,858	0,858	0,858	0,858	0,858	0,858	0,858
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189
Котельная ул. Маршала Одинцова 25Б/14										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	25636	25636	25636	25636	25636	25636	25636	25636	25636
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160
природный газ	тыс. т.у.т.	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	3,548	3,548	3,548	3,548	3,548	3,548	3,548	3,548	3,548
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	2,582	2,582	2,582	2,582	2,582	2,582	2,582	2,582	2,582
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319
Котельная ул. Ключникова, 12К										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	4486	4486	4486	4486	4486	4486	4486	4486	4486
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728
природный газ	тыс. т.у.т.	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
Котельная ул. Ключникова, 2										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2965	2965	2965	2965	2965	2965	2965	2965	2965

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481
природный газ	тыс. т.у.т.	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
Котельная ул. ул. Крымская, 3/1										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3981	3981	3981	3981	3981	3981	3981	3981	3981
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036
природный газ	тыс. т.у.т.	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,883	0,883	0,883	0,883	0,883	0,883	0,883	0,883	0,883
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	260,1	260,1	260,1	260,1	260,1	260,1	260,1	260,1	260,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	1,208	1,208	1,208	1,208	1,208	1,208	1,208	1,208	1,208

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235
ООО "Спектрт"										
Котельная ул.Суворова, 122а										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	12454	12454	12454	12454	12454	12454	12454	12454	12454
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,982	1,982	1,982	1,982	1,982	1,982	1,982	1,982	1,982
природный газ	тыс. т.у.т.	1,982	1,982	1,982	1,982	1,982	1,982	1,982	1,982	1,982
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,721	0,721	0,721	0,721	0,721	0,721	0,721	0,721	0,721
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная Московский пр-кт, д.53										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	550	491	491	491	491	491	491	491	491
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,085	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
природный газ	тыс. т.у.т.	0,085	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,073	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "ПКФ "Орлан"										
Котельная ул. Революции 1905 года, д. 86										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2226	1991	1991	1991	1991	1991	1991	1991	1991
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,356	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318
природный газ	тыс. т.у.т.	0,356	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,305	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164	8164
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО "ВЗПП-Микрон"										
Котельная Ленинский проспект 119д										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	12562	12651	12651	12651	12651	12651	12651	12651	12651
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1,920	1,933	1,933	1,933	1,933	1,933	1,933	1,933	1,933
природный газ	тыс. т.у.т.	1,920	1,933	1,933	1,933	1,933	1,933	1,933	1,933	1,933
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1,637	1,649	1,649	1,649	1,649	1,649	1,649	1,649	1,649
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "АСТУР-Сервис"										
Котельная ул. Артамонова, 4д										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2089	2089	2089	2089	2089	2089	2089	2089	2089
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322
природный газ	тыс. т.у.т.	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "Деловой фактор"										
Котельная, ул. Ломоносова, 80										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2844	2844	2844	2844	2844	2844	2844	2844	2844

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449
природный газ	тыс. т.у.т.	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО "УК "Пятницкого 65А"										
Котельная, ул. Пятницкого дом 65а										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215
природный газ	тыс. т.у.т.	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО ФПК "Космос-Нефть-Газ"										
Котельная ул. 9 Января, 180и										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	4669	4585	4585	4585	4585	4585	4585	4585	4585
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,723	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710
природный газ	тыс. т.у.т.	0,723	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,617	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. 9 Января, 180л										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3871	3801	3801	3801	3801	3801	3801	3801	3801
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,600	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589
природный газ	тыс. т.у.т.	0,600	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,511	0,502	0,502	0,502	0,502	0,502	0,502	0,502	0,502
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Теплосбыт-Ресурс»										
Котельная ул. Ключникова, 14К										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	5153	5153	5153	5153	5153	5153	5153	5153	5153
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,825	0,825	0,825	0,825	0,825	0,825	0,825	0,825	0,825
природный газ	тыс. т.у.т.	0,825	0,825	0,825	0,825	0,825	0,825	0,825	0,825	0,825
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,704	0,704	0,704	0,704	0,704	0,704	0,704	0,704	0,704
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. 45 стрелковой дивизии, 64/2К										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	15070	15070	15070	15070	15070	15070	15070	15070	15070
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	2,413	2,413	2,413	2,413	2,413	2,413	2,413	2,413	2,413
природный газ	тыс. т.у.т.	2,413	2,413	2,413	2,413	2,413	2,413	2,413	2,413	2,413
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	2,058	2,058	2,058	2,058	2,058	2,058	2,058	2,058	2,058
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Крымская, 5 поз. 2/1										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	4121	4121	4121	4121	4121	4121	4121	4121	4121
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660
природный газ	тыс. т.у.т.	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,563	0,563	0,563	0,563	0,563	0,563	0,563	0,563	0,563
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Виталита»										
Котельная ул. Рабочий проспект 101/5										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	3595	3594	3594	3594	3594	3594	3594	3594	3594
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	0,623	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
природный газ	тыс. т.у.т.	0,623	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	0,532	0,496	0,496	0,496	0,496	0,496	0,496	0,496	0,496
уголь, дрова	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	173,3	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	8197	8197	8197	8197	8197	8197	8197	8197	8197
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	0,085	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новые котельные										
Котельная ул. Маршала Одинцова, 25 б										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	-	960	6631	13116	14890	14890	14890	14890	14890
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	-	0,152	1,048	2,072	2,353	2,353	2,353	2,353	2,353
природный газ	тыс. т.у.т.	-	0,152	1,048	2,072	2,353	2,353	2,353	2,353	2,353
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	-	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	-	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	-	0,129	0,894	1,767	2,006	2,006	2,006	2,006	2,006
уголь, дрова	тыс. тонн	-	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	-	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	-	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	-	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	-	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	-	0,072	0,457	0,590	0,590	0,590	0,590	0,590	0,590

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	-	0,021	0,114	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153
Котельная ул. Березовая роща 4а										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	-	1197	2393	2393	2393	2393	2393	2393	2393
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	-	0,189	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378
природный газ	тыс. т.у.т.	-	0,189	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	-	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	-	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	-	0,161	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323
уголь, дрова	тыс. тонн	-	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	-	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	-	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	-	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	-	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	-	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	-	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
Котельная Московский пр, 179 на кв 9.10										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	-	976	3540	6111	7094	7094	7094	7094	7094,0
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	-	0,154	0,559	0,966	1,121	1,121	1,121	1,121	1,121
природный газ	тыс. т.у.т.	-	0,154	0,559	0,966	1,121	1,121	1,121	1,121	1,121
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	-	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	-	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:		-								
природный газ	млн. м ³	-	0,132	0,477	0,823	0,956	0,956	0,956	0,956	0,956
уголь, дрова	тыс. тонн	-	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	-	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	-	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	-	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	-	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	-	0,081	0,207	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	-	0,019	0,051	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
Котельная по ул. Шидловского (Озерки)										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	-	27410	133400	252034
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	-	-	-	-	-	-	4,331	21,077	39,821
природный газ	тыс. т.у.т.	-	-	-	-	-	-	4,331	21,077	39,821
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	-	-	-	-	-	-	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	-	-	-	-	-	-	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	-	-	-	-	-	-	3,693	17,975	33,961
уголь, дрова	тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	0	0	0
мазут	тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	158,0	158,0	158,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	-	-	-	-	-	-	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	-	-	-	-	-	-	1,086	5,210	9,079
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	-	-	-	-	-	-	0,344	1,622	2,818
Котельная по ул. Независимости, 55										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	-	16167	57889	62325
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	-	-	-	-	-	-	2,554	9,146	9,847
природный газ	тыс. т.у.т.	-	-	-	-	-	-	2,554	9,146	9,847
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	-	-	-	-	-	-	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	-	-	-	-	-	-	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	-	-	-	-	-	-	2,178	7,800	8,398
уголь, дрова	тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	0	0	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
мазут	тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	158,0	158,0	158,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	-	-	-	-	-	-	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	-	-	-	-	-	-	0,656	2,266	2,266
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	-	-	-	-	-	-	0,200	0,697	0,697
Котельная жрн. «Новоникольский»										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	24556
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	-	-	-	-	-	-	-	-	3,880
природный газ	тыс. т.у.т.	-	-	-	-	-	-	-	-	3,880
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	-	-	-	-	-	-	-	-	0
мазут	тыс. т.у.т.	-	-	-	-	-	-	-	-	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	3,309
уголь, дрова	тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	0
мазут	тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	158,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	-	-	-	-	-	-	-	-	0,896
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	-	-	-	-	-	-	-	-	0,273
Котельная жрн. «Созвездие»										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	49770
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	-	-	-	-	-	-	-	-	7,864
природный газ	тыс. т.у.т.	-	-	-	-	-	-	-	-	7,864
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	-	-	-	-	-	-	-	-	0
мазут	тыс. т.у.т.	-	-	-	-	-	-	-	-	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	6,706
уголь, дрова	тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	0
мазут	тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	158,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	-	-	-	-	-	-	-	-	1,713
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	-	-	-	-	-	-	-	-	0,591
Котельная ул. Академика Конопатова, дом 9к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	-	13985	27970	27970	27970	27970	27970	27970	27970
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	-	2,210	4,419	4,419	4,419	4,419	4,419	4,419	4,419
природный газ	тыс. т.у.т.	-	2,210	4,419	4,419	4,419	4,419	4,419	4,419	4,419
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	-	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	-	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	-	1,884	3,769	3,769	3,769	3,769	3,769	3,769	3,769
уголь, дрова	тыс. тонн	-	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	-	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	-	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	-	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	-	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	-	1,316	1,316	1,316	1,316	1,316	1,316	1,316	1,316
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	-	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231
Котельная ул. Тобольская, дом. 2к										
Отпуск тепловой энергии	Гкал	-	6521	13041	13041	13041	13041	13041	13041	13041
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	-	1,030	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060
природный газ	тыс. т.у.т.	-	1,030	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
уголь, дрова	тыс. т.у.т.	-	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. т.у.т.	-	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. т.у.т.	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	-	0,879	1,757	1,757	1,757	1,757	1,757	1,757	1,757
уголь, дрова	тыс. тонн	-	0	0	0	0	0	0	0	0
мазут	тыс. тонн	-	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие виды топлива	тыс. тонн	-	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	-	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0
Средневзвешенная калорийность основного топлива природного газа	ккал/м ³	-	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208
Средневзвешенная калорийность резервного топлива	ккал/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный часовой расход топлива в зимний период	т.у.т./ч	-	0,569	0,569	0,569	0,569	0,569	0,569	0,569	0,569
Максимальный часовой расход топлива в летний период	т.у.т./ч	-	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125

Таблица 4 - Перспективный топливный баланс по городу Воронежу

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Выработка электроэнергии	тыс. кВт*ч	2436615	2700384	2730628	2761212	2792137	2823409	2985101	3156053	3299838
Отпуск электроэнергии	тыс. кВт*ч	2188069	2423798	2450944	2478395	2506153	2534222	2679353	2832795	2961853
Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	8267928	8087849	8055934	8080702	8127292	8132694	8314648	8525789	8712825
УРУТ на отпуск электроэнергии	г.у.т./кВт*ч	193,135	192,424	192,424	192,424	191,081	191,081	191,081	191,081	191,081
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	162,588	164,752	166,090	166,131	166,018	166,280	166,256	165,646	165,476
Суммарный расход условного топлива, в т.ч.:	тыс. т.у.т.	1814,866	1852,108	1863,445	1873,778	1882,802	1891,799	1952,754	2015,324	2072,303
Расход условного топлива на отпуск электроэнергии	тыс. т.у.т.	470,596	519,618	525,437	531,322	533,523	539,499	570,395	603,061	630,535
Расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	тыс. т.у.т.	1344,270	1332,490	1338,007	1342,456	1349,279	1352,300	1382,359	1412,263	1441,768
Расход натурального топлива, в т.ч.:										
природный газ	млн. м ³	1546,8482	1578,7457	1588,4116	1597,2217	1604,9160	1612,5868	1664,5571	1717,9070	1766,4922
уголь, дрова	тыс. тонн	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242
мазут	тыс. тонн	0,1131	0,1131	0,1131	0,1131	0,1131	0,1131	0,1131	0,1131	0,1131
прочие виды топлива	тыс. тонн	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025

2. РАСЧЕТЫ ПО КАЖДОМУ ИСТОЧНИКУ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НОРМАТИВНЫХ ЗАПАСОВ АВАРИЙНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА

Норматив создания запасов топлива на тепловых электростанциях рассчитывается в соответствии с «Инструкцией об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов создания запасов топлива на тепловых электростанциях и котельных» (2008 г) и определяется по сумме объемов неснижаемого нормативного запаса топлива (ННЗТ) и нормативного эксплуатационного запаса топлива (НЭЗТ).

Неснижаемый нормативный запас топлива (ННЗТ) создается на электростанциях для поддержания плюсовых температур в главном корпусе, вспомогательных зданиях и сооружениях в режиме "выживания" с минимальной расчетной электрической и тепловой нагрузкой по условиям самого холодного месяца года.

Для электростанций и котельных, работающих на газе, ННЗТ устанавливается по резервному топливу.

ННЗТ из расчета работы станции в режиме "выживания" в течение суток рассчитывается для всех видов топлива по формуле:

$$\text{ННЗТ} = V_{\text{усл}} * n_{\text{сут}} * 7000 / Q_{\text{нр, т.н.т.}},$$

где: $V_{\text{усл}}$ – расход условного топлива на производство электрической и тепловой энергии в режиме "выживания" за 1 сутки;

$n_{\text{сут}}$ – количество суток, в течение которых обеспечивается работа ТЭС в режиме "выживания". В расчете принято для ТЭС, сжигающих уголь, мазут, торф и дизельное топливо, $n_{\text{сут}} = 7$, сжигающих газ – $n_{\text{сут}} = 3$;

$Q_{\text{нр}}$ – теплота сгорания натурального топлива, ккал/кг.

Расход условного топлива на производство электрической и тепловой энергии в режиме "выживания" за 1 сутки определяется по формуле:

$$V_{\text{усл}} = V_{\text{усл(ээ)}} + V_{\text{усл(тэ)}}, \text{ т у.т.},$$

где: $V_{\text{усл(ээ)}}$ – расход условного топлива на отпуск электроэнергии в режиме выживания;

$$V_{\text{усл(ээ)}} = b_{\text{ээ}} * \mathcal{E}_{\text{от}}, \text{ т у.т.},$$

где: $b_{\text{ээ}}$ – удельный расход условного топлива на отпуск электроэнергии, г/кВтч.

$\mathcal{E}_{\text{от}}$ – отпуск электроэнергии с шин за сутки, необходимый для обеспечения работы электро-станции в режиме "выживания", млн. кВтч:

$$\mathcal{E}_{\text{от}} = \mathcal{E}_{\text{выр}} - \mathcal{E}_{\text{сн}}, \text{ млн. кВтч},$$

где, $\mathcal{E}_{\text{выр}}$ – выработка электроэнергии за сутки, млн. кВтч;

$\mathcal{E}_{\text{сн}}$ – расход электроэнергии на СН (собственные нужды) за сутки, млн.кВтч.

$V_{\text{усл(тэ)}}$ – расход условного топлива на отпуск тепловой энергии в режиме выживания:

$$V_{\text{усл(тэ)}} = b_{\text{тэ}} * Q_{\text{от}}, \text{ т у.т.},$$

где, $b_{\text{тэ}}$ – удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии, кг/Гкал

$Q_{\text{от}}$ – отпуск тепловой энергии за сутки, необходимый для обеспечения работы электро-станции, в режиме "выживания", тыс. Гкал.

$$Q_{\text{от}} = Q_{\text{твп.т.}} + Q_{\text{тс.н.}},$$

где, $Q_{\text{твп.т.}}$ – отпуск тепловой электроэнергетики неотключаемым потребителям за сутки, тыс. Гкал;

$Q_{\text{тс.н.}}$ – тепловые собственные нужды электростанции, тыс. Гкал.

За основу расчета НЭЗТ для стандартной группы электростанций принимаются среднесуточные расходы угля, мазута, торфа, дизельного топлива в январе и апреле планируемого года на электростанциях или котельных, необходимые для выполнения производственной программы выработки электрической и тепловой энергии планируемого года.

Расчет нормативного эксплуатационного запаса топлива (НЭЗТ) выполняется по формуле:

$$\text{НЭЗТ}_{\text{янв}} = V_{\text{пр.янв}} * K_{\text{р.янв}} * T_{\text{пер}} * K_{\text{ср}}, \text{ тыс. т н.т.},$$

$$\text{НЭЗТ}_{\text{апр}} = V_{\text{пр.апр}} * K_{\text{р.апр}} * T_{\text{пер}} * K_{\text{ср}}, \text{ тыс. т н.т.},$$

где: $V_{\text{пр}}$ – среднесуточный расход топлива для выполнения производственной программы в январе и апреле планируемого года, тыс. т н.т.;

$K_{\text{р}}$ – коэффициент изменения среднесуточного расхода топлива в январе и апреле определяется по формуле:

$$K_{\text{р.янв}} = (V_{\text{р.янв}} / V_{1\text{янв}} + V_{1\text{янв}} / V_{2\text{янв}} + V_{2\text{янв}} / V_{3\text{янв}}) / 3,$$

$$K_{\text{р.апр}} = (V_{\text{р.апр}} / V_{1\text{апр}} + V_{1\text{апр}} / V_{2\text{апр}} + V_{2\text{апр}} / V_{3\text{апр}}) / 3,$$

где, V_1, V_2, V_3 – фактические среднесуточные расходы топлива в январе и апреле за первый, второй и третий годы, предшествующие планируемому году (при отсутствии фактических данных за год, предшествующий планируемому, могут быть приняты плановые значения).

$K_{\text{ср}}$ – коэффициент возможного срыва поставки (учитывает условия поставки, создающиеся в зависимости от положения на рынке топлива, взаимоотношения с поставщиками, условия перевозки и другие факторы, увеличивающие время перевозки) принимается в диапазоне 1,5 - 3,5;

$T_{\text{пер}}$ – средневзвешенное время перевозки топлива от разных поставщиков (с учетом времени его разгрузки на электростанции, котельной) определяется по формуле:

$$T_{\text{пер}} = (T_1 * V_1 + T_2 * V_2 + \dots T_n * V_n) / (V_1 + V_2 + \dots + V_n), \text{ сутки},$$

где: $T_1, T_2 \dots T_n$ — время перевозки и разгрузки топлива от разных поставщиков (по видам топлива), сутки;

$V_1, V_2 \dots V_n$ — расчетные объемы поставок топлива от разных поставщиков (по видам топлива).

Для действующих тепловых электростанций и котельных расчет НЭЗТ проводится без учета неизвлекаемого ("мертвого") остатка мазута. Для вновь вводимых в эксплуатацию тепловых электростанций и котельных, а также для дополнительно организованных емкостей на действующих тепловых электростанциях и котельных, в НЭЗТ дополнительно на основе расчетов (экспертных оценок) включается объем топлива, который перейдет в неизвлекаемый остаток.

Нормативный эксплуатационный запас топлива (НЭЗТ) на 1 октября (начало осенне-зимнего периода) определяется по формуле:

$$\text{НЭЗТ}_{\text{окт}} = \text{НЭЗТ}_{\text{янв}} + (\text{НЭЗТ}_{\text{янв}} - \text{НЭЗТ}_{\text{апр}}), \text{ тыс. т н.т.}$$

При сжигании на электростанции природного газа полученная по результатам расчета величина НЭЗТ резервного топлива (угля или мазута) на 1 октября увеличивается на объем, зависящий от величины возможного ограничения подачи газа из-за резкого снижения температуры наружного воздуха, если этот объем не превышает рабочий объем хранилищ мазута. Объем резервного топлива (угля или мазута) на замещение ограничения подачи газа определяется по эквивалентным коэффициентам ($K_{\text{экв}}$), учитывающим теплотворную способность топлива в соотношении к условно приведенному топливу с теплотой сгорания 7000 ккал/кг. ($\text{НЭЗТ}_{\text{зам.}}$).

$$\text{НЭЗТ}_{\text{окт}} = \text{НЭЗТ}_{\text{янв}} + (\text{НЭЗТ}_{\text{янв}} - \text{НЭЗТ}_{\text{апр}}) + \text{НЭЗТ}_{\text{зам}}, \text{ тыс. т н.т.}$$

Общий нормативный запас основного и резервного видов топлива (ОНЗТ) рассчитан по сумме неснижаемого нормативного запаса топлива (ННЗТ) и нормативного эксплуатационного запаса топлива (НЭЗТ).

Расчет для котельных.

Расчетный размер неснижаемого нормативного запаса топлива (ННЗТ) определен по среднесуточному плановому расходу топлива самого холодного месяца отопительного периода и количеству суток, определяемых с учетом вида топлива и способа его доставки:

$$\text{ННЗТ} = Q_{\text{max}} * N_{\text{ср.т}} * (1/K) * T * 10^{-3}, \text{ тыс. т.н.т.,}$$

где: Q_{max} - среднее значение отпуска тепловой энергии в тепловую сеть (выработка котельной) в самом холодном месяце, Гкал/сутки;

$N_{\text{ср.т}}$ - расчетный норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию для самого холодного месяца, т у.т./Гкал;

К - коэффициент перевода натурального топлива в условное топливо;

Т - длительность периода формирования объема неснижаемого запаса топлива, суток.

Количество суток, на которые рассчитывается неснижаемый нормативный запас топлива (ННЗТ), определяется фактическим временем, необходимым для доставки топлива от поставщика или базовых складов, и временем, необходимым на погрузо-разгрузочные работы, приведено в таблице.

Таблица 5 - Количество суток, на которые рассчитывается неснижаемый нормативный запас топлива (ННЗТ).

Вид топлива	Способ доставки топлива	Объем запаса топлива, сутки.
твердое	железнодорожный транспорт	14
	автотранспорт	7
жидкое	железнодорожный транспорт	10
	автотранспорт	5

Для расчета размера нормативного эксплуатационного запаса топлива (НЭЗТ) принимался плановый среднесуточный расход топлива трех наиболее холодных месяцев отопительного периода и количество суток:

по твердому топливу - 45 суток;

по жидкому топливу - 30 суток.

Расчет производится по формуле:

$$\text{НЭЗТ} = Q_{\text{э max}} * N_{\text{ср.т}} * (1/K) * T * 10^{-3}, \text{ тыс. т.н.т.},$$

где: $Q_{\text{э max}}$ - среднее значение отпуска тепловой энергии в тепловую сеть (выработка котельными) в течение трех наиболее холодных месяцев, Гкал/сутки;

$N_{\text{ср.т}}$ - расчетный норматив средневзвешенного удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию по трем наиболее холодным месяцам, кг.у.т./Гкал;

Т - количество суток.

Для организаций, эксплуатирующих отопительные (производственно-отопительные) котельные на газовом топливе с резервным топливом, в состав нормативного эксплуатационного запаса топлива (НЭЗТ) включается количество резервного топлива, необходимое для замещения ($V_{\text{зам}}$) газового топлива в периоды сокращения его подачи газоснабжающими организациями.

Значение $V_{\text{зам}}$ определяется по данным об ограничении подачи газа газоснабжающими организациями в период похолоданий, установленным на текущий год.

С учетом отклонений фактических данных по ограничениям от сообщавшихся газоснабжающими организациями за текущий и два предшествующих года значение $V_{\text{зам}}$

может быть увеличено по их среднему значению, но не более чем на 25 процентов.

$$B_{\text{зам}} = Q_{\text{э max}} * H_{\text{ср.т}} * T_{\text{зам}} * d_{\text{зам}} * K_{\text{зам}} * K_{\text{экв}} * (1/K) * 10^{-3}, \text{ тыс. т.н.т.,}$$

где: $T_{\text{зам}}$ - количество суток, в течение которых снижается подача газа;

$d_{\text{зам}}$ - доля суточного расхода топлива, подлежащего замещению;

$K_{\text{зам}}$ - коэффициент отклонения фактических показателей снижения подачи газа;

$K_{\text{экв}}$ - соотношение теплотворной способности резервного топлива и газа.

Информация об ограничениях подачи газа из-за резкого снижения температуры наружного воздуха отсутствует. Поэтому дополнительный объем резервного топлива (угля или мазута) на замещение ограничения подачи газа в расчете не предусмотрен.

Общие нормативные запасы топлива для энергоисточников АО «Квадра» (ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, Котельной №1 и Котельной №2) представлены в таблице 6.

Таблица 6 - Общий нормативный запас топлива (ОНЗТ) для источников АО «Квадра» - «Воронежская генерация»

Наименование показателя, размерность	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
ТЭЦ-1								
ОНЗТ, т.у.т.	28465	28753	28753	28793	28835	29517	29990	29998
ОНЗТ, т.н.т.	20544	20752	20752	20781	20811	21303	21644	21650
ТЭЦ-2								
ОНЗТ, т.у.т.	14073	14032	14032	14131	14130	14010	14010	14010
ОНЗТ, т.н.т.	10157	10128	10128	10199	10198	10112	10112	10112
Котельная №1								
ОНЗТ, т.у.т.	55	55	55	53	56	56	56	56
ОНЗТ, т.н.т.	40	40	40	38	41	41	41	41
Котельная №2								
ОНЗТ, т.у.т.	2217	2217	2216	2212	2208	2343	2325	2305
ОНЗТ, т.н.т.	1600	1600	1600	1622	1622	1622	1622	1622

3. ВИД ТОПЛИВА, ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ И МЕСТНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА. ПРЕОБЛАДАЮЩИЙ ВИД ТОПЛИВА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ПО СОВОКУПНОСТИ ВСЕХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Основным видом топлива Воронежской ТЭЦ-1 филиал АО «Квадра» - «Воронежская генерация» является природный газ, резервное топливо – топочный мазут М100, предназначенный для замещения природного газа при ограничении поставки газа в период резкого похолодания в отопительный сезон.

Резервное топливо практически не используется, его доля в общем расходе топлива сжигаемого на ТЭЦ составила за предыдущие три года в среднем 0,012%.

Основным видом топлива для существующей части Воронежской ТЭЦ-2 филиал АО «Квадра» - «Воронежская генерация» является природный газ, резервное топливо – топочный мазут М100, предназначенный для замещения природного газа при ограничении поставки газа в период резкого похолодания в отопительный сезон..

Резервное топливо практически не используется, его доля в общем расходе топлива сжигаемого на ТЭЦ составила за предыдущие три года в среднем 0,014%.

Для ПГУ-115 МВт установленной на ТЭЦ-2 основным видом топлива является природный газ. Резервное топливо – не предусмотрено

Основным видом топлива котельной №1 филиал АО «Квадра» - «Воронежская генерация» является природный газ. Аварийное топливо – дизтопливо, предназначено для замещения газа при авариях на газопроводных сетях. Аварийное топливо практически не используется, Его доля в общем расходе топлива сжигаемого на котельной составила за предыдущие три года в среднем 0,016%.

Основным видом топлива котельной №2 филиал АО «Квадра» - «Воронежская генерация» является природный газ, резервное топливо – топочный мазут М100, предназначенный для замещения природного газа при ограничении поставки газа в период резкого похолодания в отопительный сезон.

Резервное топливо практически не используется, Его доля в общем расходе топлива сжигаемого на котельной составила за предыдущие три года в среднем 0,054%.

Основное топливо крупных и малых котельных МО г. Воронеж – природный газ, резервное топливо – дизельное топливо и мазут. Поставщиком газа на котельные является АО «Газпром» ООО «Газпром трансгаз Москва» Воронежское ЛПУМГ. На ряде малых котельных в качестве топлива используется уголь (котельная Нарвская ул, 8а)

На котельных МКП «Воронежтеплосеть» отсутствуют резервное и аварийное топливо.

4. ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ ТОПЛИВНОГО БАЛАНСА

Доля угля, мазута и дизельного топлива в топливном балансе всех источников тепловой энергии незначительна (менее 0,1%) и, согласно Схеме теплоснабжения остается неизменной на протяжении всего расчетного периода до 2041 г.

Местные виды топлива на источниках централизованного теплоснабжения не используются. Разработанная Схема теплоснабжения г. Воронежа не предусматривает мероприятий по модернизации источников тепловой энергии с переводом на иной вид топлива.

Исходя из вышеприведенных данных в Схеме теплоснабжения г. Воронежа до 2041 г. основным топливом для всех источников тепловой энергии рекомендуется природный газ (99,9%).

5. ИЗМЕНЕНИЯ В ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТОПЛИВНЫХ БАЛАНСАХ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРЕДЫДУЩЕЙ АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

При актуализации схемы теплоснабжения А-2024 следует отметить изменения относительно утвержденной схемы, плановых объемов потребления топлива. Так на горизонте планирования схемы (2041г.) расхода топлива прогнозируется на уровне 2072,303 тыс. т у.т., в том числе:

энергоисточниками комбинированной выработки тепловой и электрической энергии 1229,046 тыс. т у.т.;

котельными 843,257 тыс. т у.т.

В целом по источникам комбинированной выработки и котельным прогноз расхода топлива, на горизонт планирования схемы практически не изменился. Расход условного топлива увеличился на 1,47%, с 2042,333 тыс. т у.т. до 2072,303 тыс. т у.т.

Изменение плановых объемов потребления топлива обусловлено корректировкой прогноза спроса на тепловую мощность, включая прогноз спроса, корректировкой прогноза отпуска электрической энергии.