



Городской округ город Воронеж

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

**Обосновывающие материалы схемы
теплоснабжения**

Книга 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения

ТГ-01-23-ОМ-ПСТ.013.000.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.	Индикаторы развития систем теплоснабжения.....	6
----	--	---

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1 – Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию в г. Воронеж	7
Таблица 2 – Индикаторы, характеризующие работу источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии.....	8
Таблица 3 – Индикаторы, характеризующие работу котельных	10
Таблица 4 – Индикаторы, характеризующие работу тепловых сетей.....	30
Таблица 5– Индикаторы, характеризующие потребность в инвестициях	43

1. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Теплоэнергетическое хозяйство города Воронежа на сегодняшний день базируется на следующих объектах генерации:

- Воронежская ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 - базовые источники тепловой энергии для города Воронежа;
- котельная №1 и котельная №2 АО «Квадра» - «Воронежская генерация»;
- котельные переданные по концессионному соглашению АО «Квадра»- «Воронежская генерация»;
- муниципальные котельные – источники тепла муниципальной собственности и осуществляющие теплоснабжение локальных групп потребителей;
- ведомственные котельные – источники тепловой энергии, находящиеся на балансе предприятий различной формы собственности и генерирующие основную часть своей продукции (тепло в паре и горячей воде) для нужд предприятий, на балансе которых они находятся.

В данной книге рассматриваются показатели работы систем теплоснабжения как города в целом, так и с разделением по организациям.

В таблице 1 представлены индикаторы характеризующие спрос на тепловую энергию в г. Воронеж, как в ретроспективном периоде, так и на перспективу до 2035 года.

Индикаторы, характеризующие работу источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, представлены в таблице 2

Индикаторы, характеризующие работу котельных, представлены в таблице 3.

Индикаторы, характеризующие работу тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии, представлены в таблице 4.

Индикаторы, характеризующие потребность в инвестициях в развитие систем теплоснабжения согласно принятым решениям схемы теплоснабжения, представлены в таблице 5.

Факты нарушения антимонопольного законодательства (выдача предупреждений, предписаний), а также факты применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях, по предприятиям теплоснабжения городского округа город Воронеж не выявлены.

Таблица 1 – Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию в г. Воронеж

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г
Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	57047	57972	59225	60269	61319	62252	63043	63693	64880	65468	66056	66644	67232	67820	68360	68900	69441	69981	70521	71097	71673	72249
Общая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Договорная тепловая нагрузка в т.ч.:	Гкал/ч	3516,6	3658,7	3672,4	3694,2	3722,1	3746,5	3762,6	3768,8	3776,4	3786,6	3796,8	3807,0	3817,2	3827,4	3837,3	3847,1	3857,0	3866,9	3876,7	3886,5	3896,4	3906,2
Отопление и вентиляция	Гкал/ч	2284,1	2373,9	2461,1	2482,6	2503,9	2522,3	2533,6	2536,0	2540,5	2547,2	2553,9	2560,6	2567,3	2573,9	2580,6	2587,2	2593,8	2600,5	2607,1	2613,7	2620,2	2626,8
ГВС	Гкал/ч	900,2	927,7	891,4	889,9	896,5	902,5	907,3	911,1	914,1	917,6	921,1	924,7	928,2	931,7	935,0	938,2	941,4	944,7	947,9	951,2	954,4	957,7
Промышленная	Гкал/ч	332,4	332,4	320,0	321,7	321,7	321,7	321,7	321,7	321,7	321,7	321,7	321,7	321,7	321,7	321,7	321,7	321,7	321,7	321,7	321,7	321,7	321,7
Полезный отпуск, в т.ч. по категориям потребителей	Гкал/год	7270258	7116954	7679106	7380667	7392242	7496148	7589086	7654752	7692631	7728208	7773132	7818057	7862981	7907906	7952831	7995194	8037558	8079922	8122286	8164650	8207060	8249469
Жилые здания	Гкал/год	4203888	4099641	4433379	4306881	4368953	4449262	4503074	4530194	4558412	4600533	4642654	4684775	4726896	4769017	4808981	4848946	4888910	4928875	4968839	5009001	5049162	5089323
Здания общественно-делового назначения	Гкал/год	3066369	3017313	3245727	3073786	3127195	3139824	3151678	3162437	3169796	3172599	3175403	3178207	3181010	3183814	3186213	3188612	3191012	3193411	3195810	3198059	3200307	3202556
Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилом фонде	Гкал/м²/ год	0,127	0,123	0,130	0,122	0,121	0,120	0,120	0,120	0,119	0,118	0,118	0,117	0,117	0,117	0,116	0,116	0,116	0,115	0,115	0,115	0,115	0,114
Градус-сутки отопительного периода	°С*сут	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4038	4039	4040	4041	4042	4043
Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/ год/°С*сут	31,6	30,4	32,1	30,3	29,9	29,8	29,8	29,8	29,4	29,2	29,1	29,1	29,0	28,9	28,8	28,7	28,7	28,6	28,5	28,4	28,3	28,2

Таблица 2 – Индикаторы, характеризующие работу источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Воронежская ТЭЦ-1																							
Установленная электрическая мощность	МВт	361	361	361	361	361	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363
Установленная тепловая мощность, в том числе:	Гкал/ч	1389	1389	1389	1389	1389	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407
- Теплофикационная турбоагрегатов	Гкал/ч	631	631	631	631	631	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649	649
- ГСПВ КУ	Гкал/ч	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
- РОУ	Гкал/ч	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
- Паровые котлы для отпуска тепловой энергии	Гкал/ч	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
- Пиковых водогрейных котлоагрегатов	Гкал/ч	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	677	680	687	692	693	693	692	690	692	694	697	699	701	702	704	705	706	708	707	707	707	706
Доля резерва тепловой мощности	%	50,6	50,4	49,9	49,6	49,5	50,1	50,2	50,4	50,3	50,2	50,0	49,9	49,8	49,7	49,7	49,6	49,6	49,5	49,6	49,6	49,7	49,8
Выработка электрической энергии	тыс. кВт*ч	837675	1775870	1688846	1934909	1956580	1978494	2000653	2023060	2045718	2068630	2091799	2115227	2138918	2162873	2187098	2211593	2236363	2261410	2286738	2312350	2338248	2364436
Отпуск электрической энергии	тыс. кВт*ч	695607	1585570	1507279	1726888	1746229	1765787	1785564	1805562	1825784	1846233	1866911	1887820	1908964	1930344	1951964	1973826	1995933	2018287	2040892	2063750	2086864	2110237
Отпуск тепловой энергии	Гкал	2367790	2466808	2256967	2156008	2177816	2177816	2180867	2184069	2187194	2199319	2211445	2223571	2235696	2247822	2253738	2259654	2265571	2271487	2277403	2275635	2273867	2272099
Отпуск тепловой энергии из отборов турбин	Гкал	1821755	1660162	1728837	1651502	1668207	1668207	1670544	1672997	1675391	1684678	1693967	1703255	1712543	1721832	1726363	1730895	1735427	1739959	1744491	1743136	1741782	1740428
Доля тепловой энергии выработанной в комбинированном режиме	%	72,9	67,3	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6
КИТТ	%	69,8	70,6	72,6	72,2	72,2	72,2	72,7	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,4	72,4	72,4
Удельный расход условного топлива на отпущенную электроэнергию	г/кВт*ч	256,7	225,8	210,5	210,5	210,5	210,5	208,4	208,4	208,4	208,4	208,4	208,4	208,4	208,4	208,4	208,4	208,4	208,4	208,4	208,4	208,4	208,4
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	160,3	158,5	159,4	159,4	159,4	159,4	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9
Коэффициент использования установленной электрической мощности	%	26,5	56,2	53,4	61,2	61,9	62,2	62,9	63,6	64,3	65,1	65,8	66,5	67,3	68,0	68,8	69,5	70,3	71,1	71,9	72,7	73,5	74,4
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	19,5	20,3	18,5	17,7	17,9	17,9	17,9	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7
Число часов использования установленной тепловой мощности турбоагрегатов	час	2887	2631	2740	2617	2644	2644	2647	2651	2655	2670	2685	2699	2714	2729	2736	2743	2750	2757	2765	2762	2760	2758
Удельная установленная электрическая мощность ТЭЦ на одного жителя	МВт / тыс. чел.	4,664	3,495	3,471	3,423	3,388	3,373	3,359	3,344	3,329	3,315	3,315	3,315	3,315	3,315	3,315	3,315	3,315	3,315	3,315	3,315	3,315	3,315
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от ТЭЦ	1/гол	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Относительный средневзвешенный остаток паркового ресурса турбоагрегатов	час	132272	127018	121764	116510	111256	106002	100748	95494	90240	84986	79732	74478	69224	63970	58716	53462	48208	42954	37700	32446	27192	21938
Воронежская ТЭЦ-2																							
Установленная электрическая мощность	МВт	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127
Установленная тепловая мощность, в том числе:	Гкал/ч	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785
- Теплофикационная турбоагрегатов	Гкал/ч	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
- ГСПВ КУ	Гкал/ч	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
- Пиковых водогрейных котлоагрегатов	Гкал/ч	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	458	462	466	466	465	467	470	468	468	468	467	467	467	467	467	467	467	467	466	466	466	465
Доля резерва тепловой мощности	%	37,8	37,2	36,8	36,8	36,9	36,7	36,3	36,5	36,5	36,6	36,6	36,6	36,7	36,7	36,7	36,7	36,7	36,7	36,7	36,8	36,8	36,8
Выработка электрической энергии	тыс. кВт*ч	737894	815153	747769	765475	774048	782718	791484	800349	809313	818377	827543	836812	846183	855661	865245	874935	884735	894643	904664	914796	925042	935402
Отпуск электрической энергии	тыс. кВт*ч	667802	742138	680790	696910	704715	712608	720589	728660	736821	745073	753418	761857	770389	779018	787743	796565	805487	814508	823631	832856	842184	851616
Отпуск тепловой энергии	Гкал	1428631	1521583	1502454	1478745	1474488	1474488	1484851	1484712	1480505	1480534	1476327	1476356	1472150	1472178	1468855	1468884	1465560	1465589	1462266	1461243	1457920	1456897
Отпуск тепловой энергии из отборов турбин	Гкал	556326	580865	574993	567403	566040	566040	569357	569313	567966	567975	566628	566638	565291	565300	564236	564246	563182	563191	562127	561800	560736	560408
Доля тепловой энергии выработанной в комбинированном режиме	%	38,9	26,4	30,7	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0
КИТТ	%	70,7	70,7	70,7	70,7	70,6	70,6	70,6	70,6	70,5	70,5	70,5	70,4	70,4	70,4	70,3	70,3	70,3	70,2	70,2	70,2	70,1	70,1
Удельный расход условного топлива на отпущенную электроэнергию	г/кВт*ч	224,0	222,7	225,2	224,0	224,0	224,0	224,0	224,0	224,0	224,0	224,0	224,0	224,0	224,0	224,0	224,0	224,0	224,0	224,0	224,0	224,0	224,0
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	163,1	163,0	162,8	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Коэффициент использования установленной электрической мощности	%	66,3	73,3	67,2	68,8	69,6	70,4	71,1	71,9	72,7	73,6	74,4	75,2	76,1	76,9	77,8	78,6	79,5	80,4	81,3	82,2	83,1	84,1
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	20,8	22,1	21,8	21,5	21,4	21,4	21,6	21,6	21,5	21,5	21,5	21,5	21,4	21,4	21,4	21,4	21,3	21,3	21,3	21,2	21,2	21,2
Число часов использования установленной тепловой мощности турбоагрегатов	час	4451	4647	4600	4539	4528	4528	4555	4555	4544	4544	4533	4533	4522	4522	4514	4514	4505	4506	4497	4494	4486	4483
Удельная установленная электрическая мощность ТЭЦ на одного жителя	МВт/ тыс. чел.	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от ТЭЦ	1/гол	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Относительный средневзвешенный остаток паркового ресурса турбоагрегатов	час	113847	109166	104485	99804	95123	90442	85761	81080	76399	71718	67037	62356	57675	52994	48313	43632	38951	34270	29589	24908	20227	15546

Таблица 3 – Индикаторы, характеризующие работу котельных

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Котельные АО «Квадра»-«Воронежская генерация»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	1777,00	1776,00	1772,66	1772,66	1807,46	1799,30	1799,30	1799,30	1799,30	1795,60	1795,60	1795,60	1795,60	1795,60	1795,60	1795,60	1795,60	1795,60	1795,60	1795,60	1795,60	1795,60
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	877,00	862,88	851,99	848,20	871,37	872,04	871,86	873,77	877,02	877,02	878,10	879,56	881,02	881,02	881,02	881,02	881,02	881,02	881,02	881,02	881,02	881,02
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	50,3	51,1	51,6	51,8	51,4	51,2	51,2	51,1	50,9	50,8	50,8	50,7	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6
Количество котельных	шт.	126	124	124	122	122	120	120	120	120	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	2230293	2392258	2379548	2304467	2236043	2236043	2253029	2255092	2261323	2269987	2278651	2287315	2295979	2304643	2304072	2303501	2302930	2302359	2301788	2301217	2300646	2300075
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	163,8	163,3	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	432	389	350	315	268	228	193	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
Коэффициент полезного использования топлива	%	87,21	87,50	87,58	87,58	87,59	87,59	87,59	87,59	87,59	87,59	87,59	87,59	87,59	87,59	87,59	87,59	87,59	87,59	87,59	87,59	87,59	87,59
Число часов использования установленной мощности	час/год	1255	1347	1342	1300	1237	1243	1252	1253	1257	1264	1269	1274	1279	1283	1283	1283	1283	1282	1282	1282	1281	1281
Относительный средневзвешенный срок службы	год	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	22	23	23	23	23	23	23	23	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	8,7	13,7	13,7	13,9	13,9	14,2	14,2	14,2	14,2	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
МКП «Воронежтеплосеть»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	320,8	322,34	323,04	324,04	323,94	323,94	323,94	323,94	323,94	323,94	323,94	323,94	323,94	323,94	323,94	323,94	323,94	323,94	323,94	323,94	323,94	323,94
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	170,10	175,09	185,30	185,68	186,29	190,99	187,56	188,17	197,96	197,96	185,30	185,30	185,30	185,30	185,30	185,30	185,30	185,30	185,30	185,30	185,30	185,30
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	45,0	43,7	40,6	40,7	40,5	39,0	40,1	39,9	36,9	36,9	40,8	40,8	40,8	40,8	40,8	40,8	40,8	40,8	40,8	40,8	40,8	40,8
Количество котельных	шт.	47	49	53	54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	375499	413467	408246	413386	415094	417601	423761	418592	426095	433598	441100	448603	456106	457845	459583	461322	463060	464799	464799	464799	464799	464799
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	166,4	164,6	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	85,9	86,8	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0
Число часов использования установленной мощности	час/год	1170,5	1282,7	1263,8	1275,7	1281,4	1289,1	1308,1	1292,2	1315,3	1338,5	1361,7	1384,8	1408,0	1413,3	1418,7	1424,1	1429,4	1434,8	1434,8	1434,8	1434,8	1434,8
Относительный средневзвешенный срок службы	год	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	14,89	14,29	15,09	16,67	16,67	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	27,66	26,53	26,42	27,78	27,78	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30
ООО «Газпром Теплоэнерго Воронеж»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	57,70	57,70	54,76	44,34	44,34	44,34	44,34	44,34	44,34	44,34	44,34	44,34	44,34	44,34	44,34	44,34	44,34	44,34	44,34	44,34	44,34	44,34
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	32,80	32,80	32,80	32,80	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	42,5	42,5	44,7	55,3	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6
Количество котельных	шт.	10	10	9	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	96970	106818	83013	81996	81996	81996	81996	81996	81996	81996	81996	81996	81996	81996	81996	81996	81996	81996	81996	81996	81996	81996
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	154,3	161,0	163,4	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1	163,1
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Коэффициент полезного использования топлива	%	92,6	88,7	87,4	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6
Число часов использования установленной	час/год	1681	1851	1516	1849	1849	1849	1849	1849	1849	1849	1849	1849	1849	1849	1849	1849	1849	1849	1849	1849	1849	1849

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
мощности																							
Относительный средневзвешенный срок службы	год	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	90	90	89	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
Филиал ПАО «Ил» - ВАСО																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	140,50	140,50	140,50	140,50	140,50	140,50	140,50	140,50	140,50	140,50	140,50	140,50	140,50	140,50	140,50	140,50	140,50	140,50	140,50	140,50	140,50	140,50
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	70,49	104,27	104,27	104,55	82,53	49,60	49,60	49,60	49,60	49,60	49,60	49,60	49,60	49,60	49,60	49,60	49,60	49,60	49,60	49,60	49,60	49,60
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	49,1	25,0	25,0	24,8	40,5	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	207703	207703	194843	197262	188046	178209	178490	178490	178490	178490	178490	178490	178490	178490	178490	178490	178490	178490	178490	178490	178490	178490
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	161	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	89	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Число часов использования установленной мощности	час/год	1478	1478	1387	1404	1338	1268	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270
Относительный средневзвешенный срок службы	год	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
АО «КБХА»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	67,48	67,48	67,48	67,48	67,48	67,48	67,48	67,48	67,48	67,48	67,48	67,48	67,48	67,48	67,48	67,48	67,48	67,48	67,48	67,48	67,48	67,48
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	205056	229235	209789	214693	214693	214693	214693	214693	214693	214693	214693	214693	214693	214693	214693	214693	214693	214693	214693	214693	214693	214693
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	184,7	177,5	184,3	182	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	77,4	80,5	77,5	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4
Число часов использования установленной мощности	час/год	1367	1528	1399	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431
Относительный средневзвешенный срок службы	год	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО «Святогор»		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	23,75	23,80	24,03	22,52	22,63	22,63	22,63	22,63	23,25	23,87	24,49	25,11	25,73	26,59	27,46	28,32	29,19	30,05	30,05	30,05	30,05	30,05
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	80,1	78,7	78,9	79,0	79,0	79,0	79,0	79,7	80,3	80,9	81,5	82,1	83,0	83,9	84,7	85,6	86,5	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	57 749	60 645	62 297	60 230	60 230	60 736	60 736	60 736	63 051	65 365	67 680	69 994	72 309	76 119	79 929	83 740	87 550	91 360	91 360	91 360	91 360	91 360
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	194,0	198,4	197,0	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	73,6	72,0	72,5	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7
Число часов использования установленной мощности	час/год	481	505	519	502	502	506	506	506	525	545	564	583	603	634	666	698	730	761	761	761	761	761
Относительный средневзвешенный срок службы	год	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО «Тепловые Коммуникации»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	113,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	39,48	43,07	27,48	27,48	27,48	27,48	27,48	27,53	27,60	27,67	27,74	27,81	27,89	27,89	27,89	27,89	27,89	27,89	27,89	27,89	27,89	27,89
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	57,5	73,9	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,6	92,5	92,4	92,3	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	95 019	116 403	108 700	106 708	116184	116184	116184	106 708	108 261	108 331	108 401	108 471	108 541	106 708	108 261	108 331	108 401	108 401	108 401	108 401	108 401	108 401
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	153,7	169,4	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	92,9	84,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3
Число часов использования установленной мощности	час/год	1092	1402	1310	1400	1400	1400	1400	1400	1419	1419	1420	1421	1422	1423	1423	1423	1423	1423	1423	1423	1423	1423
Относительный средневзвешенный срок службы	год	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Жилищник»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	16 965	17 634	17 134	17 244	17244	17244	17244	17244	17244	17244	17244	17244	17244	17244	17244	17244	17244	17244	17244	17244	17244	17244
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	157,1	158,5	154,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	90,9	90,1	92,3	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1
Число часов использования установленной мощности	час/год	870	904	879	884	884	884	884	884	884	884	884	884	884	884	884	884	884	884	884	884	884	884
Относительный средневзвешенный срок службы	год	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Энерговид»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	32465	34538	33325	33443	33443	33443	33443	33443	33443	33443	33443	33443	33443	33443	33443	33443	33443	33443	33443	33443	33443	33443
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1
Число часов использования установленной мощности	час/год	1353	1439	1403	1398	1398	1398	1398	1398	1398	1398	1398	1398	1398	1398	1398	1398	1398	1398	1398	1398	1398	1398
Относительный средневзвешенный срок службы	год	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Воронежская керамика»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	4,40	4,40	2,98	2,98	2,98	2,79	2,79	4,14	4,47	4,81	5,15	5,49	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	68,2	68,2	77,5	77,5	77,5	78,8	78,8	69,9	67,7	65,5	63,3	61,1	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	12613	12472	11969	12351	12351	11922	11922	15481	16981	18481	19981	21481	22981	22981	22981	22981	22981	22981	22981	22981	22981	22981
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	160,2	168,6	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3	161,3
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	89,2	84,7	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6
Число часов использования установленной мощности	час/год	826	816	784	809	809	780	780	1013	1112	1210	1308	1406	1504	1504	1504	1504	1504	1504	1504	1504	1504	1504
Относительный средневзвешенный срок службы	год	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ЗАО «ВКСМ»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	44,43	44,43	44,43	44,43	44,43	44,43	44,43	44,43	44,43	44,43	44,43	44,43	44,43	44,43	44,43	44,43	44,43	44,43	44,43	44,43	44,43	44,43
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	16,72	16,72	16,72	16,72	16,72	16,72	16,72	16,72	16,72	16,72	16,72	16,72	16,72	16,72	16,72	16,72	16,72	16,72	16,72	16,72	16,72	16,72
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	44886	44755	62450	62450	62450	62450	62450	62450	62450	62450	62450	62450	62450	62450	62450	62450	62450	62450	62450	62450	62450	62450
вода		20864	20139	28102	23035	34788	34788	34788	34788	34788	34788	34788	34788	34788	34788	34788	34788	34788	34788	34788	34788	34788	34788
пар		24022	24616	34348	27662	27662	27662	27662	27662	27662	27662	27662	27662	27662	27662	27662	27662	27662	27662	27662	27662	27662	27662
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
Число часов использования установленной мощности	час/год	1010	1007	1406	1406	1406	1406	1406	1406	1406	1406	1406	1406	1406	1406	1406	1406	1406	1406	1406	1406	1406	1406
Относительный средневзвешенный срок службы	год	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
Доля автоматизированных котельных без	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч																							
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Вагопреммаш»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	36,05	21,70	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	21,01	21,01	21,01	21,01	21,01	21,01	21,01	21,01	21,01	21,01	21,01	21,01	21,01	21,01	21,01
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	52,7	70,7	71,7	71,7	71,7	71,7	71,7	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	67441	69509	74866	70605	70605	70605	70605	70845	70845	70845	70845	70845	70845	70845	70845	70845	70845	70845	70845	70845	70845	70845
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	177,8	176,5	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Коэффициент полезного использования топлива	%	80	81	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
Число часов использования установленной мощности	час/год	843	869	936	883	883	883	883	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886	886
Относительный средневзвешенный срок службы	год	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОАО «Электросигнал»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	50256	51645	44436	48779	48779	48779	48779	48779	48779	48779	48779	48779	48779	48779	48779	48779	48779	48779	48779	48779	48779	48779
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	156,1	155,7	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
Число часов использования установленной мощности	час/год	838	861	741	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813
Относительный средневзвешенный срок службы	год	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО «Теплокомснаб»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	4803	4667	4959	4810	4810	4810	4810	4810	4810	4810	4810	4810	4810	4810	4810	4810	4810	4810	4810	4810	4810	4810
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	167,1	181,5	173,2	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	85,5	78,7	82,5	82,1	82,1	82,1	82,1	82,1	82,1	82,1	82,1	82,1	82,1	82,1	82,1	82,1	82,1	82,1	82,1	82,1	82,1	82,1

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Число часов использования установленной мощности	час/год	1117	1085	1153	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119
Относительный средневзвешенный срок службы	год	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО «Теплосбыт»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	81,60	81,60	81,60	81,60	81,60	81,60	81,60	81,60	81,60	81,60	81,60	81,60	81,60	81,60	81,60	81,60	81,60	81,60	81,60	81,60	81,60	81,60
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	35,41	35,41	35,41	35,41	35,41	35,41	35,41	35,41	35,41	35,41	35,41	35,41	35,41	35,41	35,41	35,41	35,41	35,41	35,41	35,41	35,41	35,41
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	54,7	54,7	54,7	54,7	54,7	54,7	54,7	54,7	54,7	54,7	54,7	54,7	54,7	54,7	54,7	54,7	54,7	54,7	54,7	54,7	54,7	54,7
Количество котельных	шт.	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	96643	106791	102919	102117	102117	102117	102117	102117	102117	102117	102117	102117	102117	102117	102117	102117	102117	102117	102117	102117	102117	102117
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	164,7	165,5	165,5	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	86,7	86,3	86,3	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
Число часов использования установленной мощности	час/год	1184	1309	1261	1251	1251	1251	1251	1251	1251	1251	1251	1251	1251	1251	1251	1251	1251	1251	1251	1251	1251	1251
Относительный средневзвешенный срок службы	год	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТСЖ ЖК «Ломоносовский»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	6878	6749	6917	6848	6848	6848	6848	6848	6848	6848	6848	6848	6848	6848	6848	6848	6848	6848	6848	6848	6848	6848
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	183,5	194,2	182,7	183	182,7	182,7	182,7	182,7	182,7	182,7	182,7	182,7	182,7	182,7	182,7	182,7	182,7	182,7	182,7	182,7	182,7	182,7
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	77,9	73,6	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2
Число часов использования установленной мощности	час/год	1433	1406	1441	1427	1427	1427	1427	1427	1427	1427	1427	1427	1427	1427	1427	1427	1427	1427	1427	1427	1427	1427
Относительный средневзвешенный срок службы	год	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО «Теплодар»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	11,16	11,16	11,16	11,16	11,42	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	44,6	44,6	44,6	44,6	43,4	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	23528	28619	28619	28619	28619	29743	29875	29875	29875	29875	29875	29875	29875	29875	29875	29875	29875	29875	29875	29875	29875	29875

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8	167,8
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2
Число часов использования установленной мощности	час/год	1105	1344	1344	1344	1344	1397	1403	1403	1403	1403	1403	1403	1403	1403	1403	1403	1403	1403	1403	1403	1403	1403
Относительный средневзвешенный срок службы	год	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «ТеплоЭконом»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	37,52	37,97	37,97	37,97	37,97	37,97	37,97	37,97	37,97	37,97	37,97	37,97	37,97	37,97	37,97	37,97	37,97	37,97	37,97	37,97	37,97	37,97
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	16,64	18,43	18,42	18,42	19,80	19,80	20,51	20,51	20,51	20,51	20,51	20,51	20,51	20,51	20,51	20,51	20,51	20,51	20,51	20,51	20,51	20,51
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	55,3	49,9	49,9	49,9	46,3	46,3	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5
Количество котельных	шт.	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	46850	47631	51872	49751	49751	56605	56605	58486	58486	58486	58486	58486	58486	58486	58486	58486	58486	58486	58486	58486	58486	58486
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	169,85	183,5	161,3	171,6	171,6	171,6	171,6	171,6	171,6	171,6	171,6	171,6	171,6	171,6	171,6	171,6	171,6	171,6	171,6	171,6	171,6	171,6
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год																						
Коэффициент полезного использования топлива	%	84,1	77,8	88,6	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3
Число часов использования установленной мощности	час/год	1249	1254	1366	1310	1310	1491	1491	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540
Относительный средневзвешенный срок службы	год	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО «К.И.Т.-Энерго»		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2035	2035	2035	2035	2035	2035
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8
Количество котельных	шт.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	26014	26878	26541	26478	26478	26478	26478	26478	26478	26478	26478	26478	26478	26478	26478	26478	26478	26478	26478	26478	26478	26478
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	171,2	177,8	170,9	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	83,4	80,4	83,6	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4
Число часов использования установленной мощности	час/год	1188	1227	1212	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209
Относительный средневзвешенный срок службы	год	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО «К.И.Т.-Энерго2»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	14,87	15,03	15,03	15,68	16,43	17,75	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	62,3	61,9	61,9	60,4	58,7	55,7	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	16054	20602	22562	21681	24278	27445	32857	35004	35004	35004	35004	35004	35004	35004	35004	35004	35004	35004	35004	35004	35004	35004
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	168,7	172,1	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	84,7	83,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0
Число часов использования установленной мощности	час/год	367	471	516	496	556	628	752	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801
Относительный средневзвешенный срок службы	год	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО «Тепло-Сервис»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	15,62	15,62	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	47,6	47,6	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4
Количество котельных	шт.	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	45676	48985	47886	47516	47516	47516	47516	47516	47516	47516	47516	47516	47516	47516	47516	47516	47516	47516	47516	47516	47516	47516
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	165,1	164,8	163,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	86,6	86,7	87,4	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9
Число часов использования установленной мощности	час/год	1523	1633	1596	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584
Относительный средневзвешенный срок службы	год	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО «Петровские бани»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	2712	1932	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	189,2	189,2	185,0	185,0	185,0	185,0	185,0	185,0	185,0	185,0	185,0	185,0	185,0	185,0	185,0	185,0	185,0	185,0	185,0	185,0	185,0	185,0
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	75,5	75,5	77,2	77,2	77,2	77,2	77,2	77,2	77,2	77,2	77,2	77,2	77,2	77,2	77,2	77,2	77,2	77,2	77,2	77,2	77,2	77,2
Число часов использования установленной мощности	час/год	848	604	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125
Относительный средневзвешенный срок службы	год	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
или равной 10 Гкал/ч																							
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО «Тепло»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	3837	4568	4538	4538	4538	4538	4538	4538	4538	4538	4538	4538	4538	4538	4538	4538	4538	4538	4538	4538	4538	4538
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	205,3	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	69,6	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2
Число часов использования установленной мощности	час/год	1394	1660	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649
Относительный средневзвешенный срок службы	год	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Теплопрофи»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	62,0	62,0	62,0	71,3	71,3	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1	65,1
Количество котельных	шт.	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	12 791	14710	14710	14070	14497	9978	5460	5460	5460	5460	5460	5460	5460	5460	5460	5460	5460	5460	5460	5460	5460	5460
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	158,9	163,7	163,7	162,1	163,2	156,65	156,65	156,65	156,65	156,65	156,65	156,65	156,65	156,65	156,65	156,65	156,65	156,65	156,65	156,65	156,65	156,65
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	89,9	87,3	87,3	88,1	87,6	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2
Число часов использования установленной мощности	час/год	775	892	892	853	879	2772	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517
Относительный средневзвешенный срок службы	год	7	8	9	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО «СбытСервис»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	79,48	85,10	85,10	85,10	85,10	85,10	85,10	85,10	85,10	85,10	85,10	85,10	85,10	85,10	85,10	85,10	85,10	85,10	85,10	85,10	85,10	85,10
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	15,92	20,72	20,78	20,78	21,46	22,90	22,90	22,90	22,90	22,90	22,90	22,90	22,90	22,90	22,90	22,90	22,90	22,90	22,90	22,90	22,90	22,90
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	77,7	66,9	66,9	66,9	66,1	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4
Количество котельных	шт.	16	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	95 027	114 866	114 866	108 253	108 253	110 935	116 817	116817	116817	116817	116817	116817	116817	116817	116817	116817	116817	116817	116817	116817	116817	116817
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	156,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	91,1	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7
Число часов использования установленной	час/год	1196	1350	1350	1272	1272	1304	1373	1373	1373	1373	1373	1373	1373	1373	1373	1373	1373	1373	1373	1373	1373	1373

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
мощности																							
Относительный средневзвешенный срок службы	год	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	37,5	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4
ООО «Спецподряд»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	25,79	25,79	25,79	25,79	25,79	25,79	25,79	25,79	25,79	25,79	25,79	25,79	25,79	25,79	25,79	25,79	25,79	25,79	25,79	25,79	25,79	25,79
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	23,80	23,80	23,84	23,84	23,84	23,84	23,84	23,84	23,84	23,84	23,84	23,84	23,84	23,84	23,84	23,84	23,84	23,84	23,84	23,84	23,84	23,84
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	7,8	7,8	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	36492	41371	42123	41 778	41 778	41 778	41 778	41 778	41 778	41 778	41 778	41 778	41 778	41 778	41 778	41 778	41 778	41 778	41 778	41 778	41 778	41 778
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	156,6	163,5	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	91,2	87,4	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6
Число часов использования установленной мощности	час/год	1415	1604	1633	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620
Относительный средневзвешенный срок службы	год	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО «Акон-энерго»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	9,02	9,02	9,02	9,02	9,02	9,02	9,02	9,02	9,02	9,02	9,02	9,02	9,02	9,02	9,02	9,02	9,02	9,02	9,02	9,02	9,02	9,02
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	3,49	3,49	3,49	3,49	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	59,3	59,3	59,3	59,3	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	9397	9397	10115	9636	9636	11462	11462	11462	11462	11462	11462	11462	11462	11462	11462	11462	11462	11462	11462	11462	11462	11462
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	183,5	192,9	189,1	189,1	189,1	189,1	189,1	189,1	189,1	189,1	189,1	189,1	189,1	189,1	189,1	189,1	189,1	189,1	189,1	189,1	189,1	189,1
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	6
Коэффициент полезного использования топлива	%	77,9	74,1	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5
Число часов использования установленной мощности	час/год	1042	1042	1121	1068	1068	1271	1271	1271	1271	1271	1271	1271	1271	1271	1271	1271	1271	1271	1271	1271	1271	1271
Относительный средневзвешенный срок службы	год	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ЗВО																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	5907	5907	5907	5908	5909	5910	5911	5912	5913	5914	5915	5916	5917	5918	5919	5920	5921	5922	5923	5924	5925	5926
Вода		3787	3787	3787	3787	3787	3787	3787	3787	3787	3787	3787	3787	3787	3787	3787	3787	3787	3787	3787	3787	3787	3787
пар		2119	2119	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	154,9	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93	154,93
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	92,21	92,21	92,21	92,21	92,21	92,21	92,21	92,21	92,21	92,21	92,21	92,21	92,21	92,21	92,21	92,21	92,21	92,21	92,21	92,21	92,21	92,21
Число часов использования установленной мощности	час/год	1563	1563	1563	1563	1563	1563	1564	1564	1564	1564	1565	1565	1565	1565	1566	1566	1566	1567	1567	1567	1567	1568
Относительный средневзвешенный срок службы	год	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ФГБОУ ВО «ВГУИТ»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	4303	4721	4721	4721	4721	4721	4721	4721	4721	4721	4721	4721	4721	4721	4721	4721	4721	4721	4721	4721	4721	4721
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год																						
Коэффициент полезного использования топлива	%	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3
Число часов использования установленной мощности	час/год	478	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525
Относительный средневзвешенный срок службы	год	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ФГБОУ ВО «ВГУ»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	3816	2682	2516	2599	2599	2599	2599	2599	2599	2599	2599	2599	2599	2599	2599	2599	2599	2599	2599	2599	2599	2599
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	190,8	246,8	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	74,9	57,9	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4
Число часов использования установленной мощности	час/год	2219	1559	1463	1511	1511	1511	1511	1511	1511	1511	1511	1511	1511	1511	1511	1511	1511	1511	1511	1511	1511	1511
Относительный средневзвешенный срок службы	год	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	1021	1082	1082	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061	1061
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	152,5	150,7	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3	153,3
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	93,7	94,8	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2
Число часов использования установленной мощности	час/год	945	1002	1002	983	983	983	983	983	983	983	983	983	983	983	983	983	983	983	983	983	983	983
Относительный средневзвешенный срок службы	год	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	7803	7667	7667	7667	7667	7667	7667	7667	7667	7667	7667	7667	7667	7667	7667	7667	7667	7667	7667	7667	7667	7667
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	170	185	171	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	84,0	77,1	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4
Число часов использования установленной мощности	час/год	413	406	406	406	406	406	406	406	406	406	406	406	406	406	406	406	406	406	406	406	406	406
Относительный средневзвешенный срок службы	год	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Воронежский территориальный участок Юго-Восточной дирекции по ТВС – филиал ОАО «РЖД»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	26,43	26,43	26,43	26,43	26,43	26,43	26,43	26,43	26,43	26,43	26,43	26,43	26,43	26,43	26,43	26,43	26,43	26,43	26,43	26,43	26,43	26,43
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6
Количество котельных	шт.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	20011	20011	20011	20011	20011	20011	20011	20011	20011	20011	20011	20011	20011	20011	20011	20011	20011	20011	20011	20011	20011	20011
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	178,5	178,5	178,5	178,5	178,5	178,5	178,5	178,5	178,5	178,5	178,5	178,5	178,5	178,5	178,5	178,5	178,5	178,5	178,5	178,5	178,5	178,5
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год																						
Коэффициент полезного использования топлива	%	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
Число часов использования установленной мощности	час/год	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757
Относительный средневзвешенный срок службы	год	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Жилстройсервис»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Количество котельных	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	6 817	6 817	7 755	7 130	7 130	7 130	7 130	7 130	7 130	7 130	7 130	7 130	7 130	7 130	7 130	7 130	7 130	7 130	7 130	7 130	7 130	7 130
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	169,0
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5
Число часов использования установленной мощности	час/год	1420	1420	1616	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485
Относительный средневзвешенный срок службы	год	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО «Выбор – Инжиниринг»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	47,73	47,73	47,73	47,73	47,73	47,73	47,73	47,73	47,73	47,73	47,73	47,73	47,73	47,73	47,73	47,73	47,73	47,73	47,73	47,73	47,73	47,73
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	17,72	24,42	25,82	25,82	25,82	25,82	26,18	26,66	26,66	26,66	26,66	26,66	26,66	26,66	26,66	26,66	26,66	26,66	26,66	26,66	26,66	26,66
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	60,9	46,8	43,9	43,9	43,9	43,9	43,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1
Количество котельных	шт.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	46 598	62582	74488	68535	68535	68535	70508	73548	73548	73548	73548	73548	73548	73548	73548	73548	73548	73548	73548	73548	73548	73548
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	170,8	178,4	163,5	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	83,6	80,1	87,4	83,6	83,6	83,6	83,6	83,6	83,6	83,6	83,6	83,6	83,6	83,6	83,6	83,6	83,6	83,6	83,6	83,6	83,6	83,6
Число часов использования установленной мощности	час/год	976	1311	1561	1436	1436	1436	1477	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541
Относительный средневзвешенный срок службы	год	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО «Теплоснаб»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,54	2,54	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	60,6	60,6	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4
Количество котельных	шт.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	5 783	7 746	8 268	8 007	8 007	8 007	8 007	8 007	8 007	8 007	8 007	8 007	8 007	8 007	8 007	8 007	8 007	8 007	8 007	8 007	8 007	8 007
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	172,6	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год																						
Коэффициент полезного использования	%	82,8	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
топлива																							
Число часов использования установленной мощности	час/год	898	1203	1284	1243	1243	1243	1243	1243	1243	1243	1243	1243	1243	1243	1243	1243	1243	1243	1243	1243	1243	1243
Относительный средневзвешенный срок службы	год	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
УК «Дворик» (до 01.05. 2023 г. ООО «Вест1»)																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	3153	3173	2 969	3098	3098	3098	3098	3098	3098	3098	3098	3098	3098	3098	3098	3098	3098	3098	3098	3098	3098	3098
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	155,3	147,7	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год																						
Коэффициент полезного использования топлива	%	92,0	96,7	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3
Число часов использования установленной мощности	час/год	1781	1793	1677	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750
Относительный средневзвешенный срок службы	год	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО «Две столицы»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	15986	20212	19254	19733	19733	19733	19733	19733	19733	19733	19733	19733	19733	19733	19733	19733	19733	19733	19733	19733	19733	19733
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	164	149	159	158	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	87,1	95,7	89,8	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7
Число часов использования установленной мощности	час/год	1859	2350	2239	2295	2295	2295	2295	2295	2295	2295	2295	2295	2295	2295	2295	2295	2295	2295	2295	2295	2295	2295
Относительный средневзвешенный срок службы	год	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО «Ипподромное»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	1013	1013	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	156,1	156,1	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	91,5	91,5	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
Число часов использования установленной мощности	час/год	2026	2026	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924
Относительный средневзвешенный срок службы	год	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО «Клинический санаторий им. Горького»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	6045	7309	7797	7374	7374	7374	7374	7374	7374	7374	7374	7374	7374	7374	7374	7374	7374	7374	7374	7374	7374	7374
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	174,0	171,1	172,9	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	82,1	83,5	82,6	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7
Число часов использования установленной мощности	час/год	806	975	1040	983	983	983	983	983	983	983	983	983	983	983	983	983	983	983	983	983	983	983
Относительный средневзвешенный срок службы	год	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Электронэнерго»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	76,9	76,9	76,9	76,9	76,9	76,9	76,9	76,9	76,9	76,9	76,9	76,9	76,9	76,9	76,9	76,9	76,9	76,9	76,9	76,9	76,9	76,9
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	72958	73650	76245	74284	74284	74284	74284	74284	74284	74284	74284	74284	74284	74284	74284	74284	74284	74284	74284	74284	74284	74284
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7
Число часов использования установленной мощности	час/год	608	614	635	619	619	619	619	619	619	619	619	619	619	619	619	619	619	619	619	619	619	619
Относительный средневзвешенный срок службы	год	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
ООО «ИСК»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	1127	1164	1079	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123	1 123
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	160,2	160,1	160,5	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	89,2	89,2	89,0	89,1	89,1	89,1	89,1	89,1	89,1	89,1	89,1	89,1	89,1	89,1	89,1	89,1	89,1	89,1	89,1	89,1	89,1	89,1
Число часов использования установленной мощности	час/год	756	781	724	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754
Относительный средневзвешенный срок службы	год																						
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО «Теплодом»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	6981	7472	7642	7365	7365	7365	7365	7365	7365	7365	7365	7365	7365	7365	7365	7365	7365	7365	7365	7365	7365	7365
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	160,1	158,2	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	89,2	90,3	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2
Число часов использования установленной мощности	час/год	1454	1557	1592	1534	1534	1534	1534	1534	1534	1534	1534	1534	1534	1534	1534	1534	1534	1534	1534	1534	1534	1534
Относительный средневзвешенный срок службы	год	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО «Теплосбыт-Ресурс»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	-	37,45	47,98	47,98	47,98	47,98	47,98	47,98	47,98	47,98	47,98	47,98	47,98	47,98	47,98	47,98	47,98	47,98	47,98	47,98	47,98	47,98
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	-	33,98	43,61	43,61	43,61	43,61	43,61	43,61	43,61	43,61	43,61	43,61	43,61	43,61	43,61	43,61	43,61	43,61	43,61	43,61	43,61	43,61
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	-	9,3	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
Количество котельных	шт.	-	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	-	11210	44677	44677	44677	44677	44677	44677	44677	44677	44677	44677	44677	44677	44677	44677	44677	44677	44677	44677	44677	44677
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	-	181,5	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	-	78,7	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9
Число часов использования установленной мощности	час/год	-	299	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931
Относительный средневзвешенный срок службы	год	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	15	15	15	15	15

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО «Стройинвест»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	7,53	7,53	7,53	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	4,81	4,81	4,84	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	36,1	36,1	35,8	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0
Количество котельных	шт.	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	6126	10120	13004	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	197,8	156,7	149,4	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7	154,7
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	72,2	91,2	95,6	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3
Число часов использования установленной мощности	час/год	813	1343	1726	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931	1931
Относительный средневзвешенный срок службы	год	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО «Спектр»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	-	-	-	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	-	-	-	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	-	-	-	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0
Количество котельных	шт.	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	-	-	-	12652	12652	12652	12652	12652	12652	12652	12652	12652	12652	12652	12652	12652	12652	12652	12652	12652	12652	12652
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	-	-	-	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	-	-	-	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8
Число часов использования установленной мощности	час/год	-	-	-	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784
Относительный средневзвешенный срок службы	год	-	-	-	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	17	17	17	17	17	17
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
АО «ВЗПП – Микрон»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	11107	14284	12562	12651	12651	12651	12651	12651	12651	12651	12651	12651	12651	12651	12651	12651	12651	12651	12651	12651	12651	12651
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	147,3	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8	152,8
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования	%	97,0	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
топлива																							
Число часов использования установленной мощности	час/год	1031	1326	1166	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175
Относительный средневзвешенный срок службы	год	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО «УК "Пятницкого 65А»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	1286	1433	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4
Число часов использования установленной мощности	час/год	618	689	654	654	654	654	654	654	654	654	654	654	654	654	654	654	654	654	654	654	654	654
Относительный средневзвешенный срок службы	год	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7
Количество котельных	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	7636	8980	8541	8386	8386	8386	8386	8386	8386	8386	8386	8386	8386	8386	8386	8386	8386	8386	8386	8386	8386	8386
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	154,7	163,6	164,2	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	92,3	87,3	87,0	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8
Число часов использования установленной мощности	час/год	727	855	813	799	799	799	799	799	799	799	799	799	799	799	799	799	799	799	799	799	799	799
Относительный средневзвешенный срок службы	год	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО «АСТУР-Сервис»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	-	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	-	0,60	0,60	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	-	56,5	56,5	45,9	45,9	45,9	45,9	45,9	45,9	45,9	45,9	45,9	45,9	45,9	45,9	45,9	45,9	45,9	45,9	45,9	45,9	45,9
Количество котельных	шт.	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	-	1245	2089	2089	2089	2089	2089	2089	2089	2089	2089	2089	2089	2089	2089	2089	2089	2089	2089	2089	2089	2089

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	-	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2	154,2
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	-	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6
Число часов использования установленной мощности	час/год	-	902	1514	1514	1514	1514	1514	1514	1514	1514	1514	1514	1514	1514	1514	1514	1514	1514	1514	1514	1514	1514
Относительный средневзвешенный срок службы	год	-	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	17	17	17	17	17	17
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО «Деловой фактор»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	-	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	-	1,06	1,06	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	-	69,6	69,6	51,4	51,4	51,4	51,4	51,4	51,4	51,4	51,4	51,4	51,4	51,4	51,4	51,4	51,4	51,4	51,4	51,4	51,4	51,4
Количество котельных	шт.	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	-	1777	2844	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	-	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	-	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4
Число часов использования установленной мощности	час/год	-	511	817	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207
Относительный средневзвешенный срок службы	год	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ООО «ПКФ "Орлан»																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9
Количество котельных	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	1688	2058	2226	2142	2142	2142	2142	2142	2142	2142	2142	2142	2142	2142	2142	2142	2142	2142	2142	2142	2142	2142
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	177,7	157,9	146,4	152,2	149,3	150,7	150,0	150,4	150,2	150,3	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2	150,2
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	80,4	90,5	97,6	93,9	95,7	94,8	95,2	95,0	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1
Число часов использования установленной мощности	час/год	1215	1481	1602	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541
Относительный средневзвешенный срок службы	год	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Новые источники тепловой энергии																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	-	-	-	27,27	27,27	27,27	27,27	27,27	55,27	55,27	55,27	55,27	55,27	95,27	95,27	95,27	95,27	95,27	174,77	174,77	174,77	174,77

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	-	-	-	13,39	16,42	17,68	17,68	17,68	19,80	21,91	24,03	26,14	28,25	35,21	42,17	49,13	56,09	63,05	72,87	82,69	92,50	102,32
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	-	-	-	48,9	37,8	33,2	33,2	33,2	62,2	58,4	54,5	50,7	46,9	61,0	53,7	46,4	39,1	31,8	56,3	50,7	45,1	39,5
Количество котельных	шт.	-	-	-	5	5	5	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	9	9	9	9
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	-	-	-	23512	52910	61373	63951	63951	68476	77526	86576	95626	104677	124038	153709	183381	213053	242725	278766	321178	363590	406002
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	-	-	-	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент полезного использования топлива	%	-	-	-	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4
Число часов использования установленной мощности	час/год	-	-	-	862	1940	2250	2345	2345	1239	1403	1566	1730	1894	1302	1613	1925	2236	2548	1595	1838	2080	2323
Относительный средневзвешенный срок службы	год	-	-	-	1	2	3	4	2	3	4	5	6	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Всего по котельным г. Воронежа																							
Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	3600,9	3619,8	3624,7	3642,8	3684,4	3663,3	3663,3	3663,3	3691,3	3687,6	3687,6	3687,6	3687,6	3727,6	3727,6	3727,6	3727,6	3727,6	3807,1	3807,1	3807,1	3807,1
Присоединенная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1631,5	1694,5	1687,6	1697,8	1701,6	1674,4	1672,4	1676,9	1693,1	1696,2	1687,8	1692,4	1697,0	1704,8	1712,7	1720,5	1728,3	1736,1	1745,9	1755,8	1765,6	1775,4
Доля суммарного резерва тепловой мощности	%	52,7	51,2	51,4	51,4	51,8	52,3	52,3	52,2	52,1	52,0	52,2	52,1	52,0	52,3	52,1	51,8	51,6	51,4	52,1	51,9	51,6	51,4
Количество котельных	шт.	302	312	318	319	319	315	315	315	317	316	316	316	316	316	316	316	316	316	318	318	318	318
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал/год	4185211	4519160	4508507	4453096	4403630	4428398	4461574	4463913	4491730	4520498	4549266	4578034	4606802	4650627	4685149	4719670	4754192	4788713	4837492	4886271	4935050	4983829
Удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	кг/Гкал	164,9	164,6	164,0	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,7	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,5	163,4	163,4
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	473	430	391	356	309	269	234	205	205	205	205	205	205	205	205	205	207	209	211	213	215	217
Коэффициент полезного использования топлива	%	86,6	86,8	87,1	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,4	87,4	87,4
Число часов использования установленной мощности	час/год	1162	1248	1244	1222	1195	1209	1218	1219	1217	1226	1234	1241	1249	1248	1257	1266	1275	1285	1271	1283	1296	1309
Относительный средневзвешенный срок службы	год	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24	25	25	26	26
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше или равной 10 Гкал/ч	%	40,1	39,7	39,3	40,3	40,3	40,5	40,5	40,5	40,9	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,4	41,4	41,4	41,4
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	62,9	67,3	68,6	69,6	69,6	70,5	70,5	71,7	71,3	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	35,8	36,4	36,2	36,2	36,2	36,2

Таблица 4 – Индикаторы, характеризующие работу тепловых сетей

	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Филиал АО «Квадра»-«Воронежская генерация»																							
Протяженность сетей	м	1248341	1252692	1260416	1260203	1265488	1266115	1266706	1267000	1267717	1268123	1268757	1269470	1270183	1270418	1270653	1270887	1271121	1271358	1271358	1271358	1271358	1271358
Материальная характеристика	м²	261660	264863	267904	267922	268576	268717	268834	268866	268981	269060	269165	269280	269396	269441	269486	269531	269576	269622	269622	269622	269622	269622
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	32	33	33	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	36	36	37	38	38	38	39	40	40
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	0,528	0,535	0,541	0,541	0,542	0,542	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1479,76	1515,64	1535,22	1535,98	1560,62	1566,05	1570,58	1571,81	1576,32	1579,37	1583,51	1588,02	1592,55	1594,34	1596,12	1597,91	1599,69	1601,50	1601,50	1601,50	1601,50	1601,50
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	176,83	174,75	174,50	174,43	172,10	171,59	171,17	171,06	170,64	170,36	169,98	169,57	169,16	169,00	168,84	168,68	168,52	168,36	168,36	168,36	168,36	168,36
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	831364	827133	792553	791784	761226	761226	759375	752991	747892	744128	740798	737852	734521	731576	728222	724609	720691	717078	713160	709451	704834	700427
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	17,79	16,67	16,35	16,37	15,90	15,90	15,78	15,60	15,48	15,34	15,23	15,11	14,99	14,88	14,80	14,71	14,63	14,54	14,45	14,39	14,31	14,23
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,12	3,32	3,23	3,20	3,20	3,20	3,22	3,23	3,24	3,26	3,27	3,29	3,30	3,32	3,32	3,33	3,33	3,34	3,35	3,35	3,35	3,35
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	592	538	378	366	353	341	330	320	312	304	296	289	282	276	271	266	261	256	252	248	244	240
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,47	0,43	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,25	0,24	0,23	0,23	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0,015	0,021	0,020	0,026	0,028	0,028	0,027	0,024	0,023	0,023	0,022	0,021	0,021	0,021	0,019	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
МКП «Воронежтеплосеть»																							
Протяженность сетей	м	173428	162520	211344	211411	211522	212610	211642	211750	212099	212446	212791	213133	213473	213473	213473	213473	213473	213473	213473	213473	213473	213473
Материальная характеристика	м²	25281	23946	29058	29065	29076	29188	29089	29100	29136	29172	29207	29242	29277	29277	29277	29277	29277	29277	29277	29277	29277	29277
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	153,10	158,06	168,01	168,28	168,72	173,06	169,12	169,55	170,95	172,35	173,74	175,14	176,54	176,54	176,54	176,54	176,54	176,54	176,54	176,54	176,54	176,54
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	165,13	151,50	172,95	172,72	172,34	168,67	172,00	171,63	170,44	169,26	168,11	166,97	165,84	165,84	165,84	165,84	165,84	165,84	165,84	165,84	165,84	165,84
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	26 868	27 065	27 421	31 606	31612	31673	31619	31625	31644	31664	31683	31702	31721	31721	31721	31721	31721	31721	31721	31721	31721	31721
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	7,16	6,55	6,72	7,65	7,62	7,58	7,46	7,56	7,43	7,30	7,18	7,07	6,95	6,93	6,90	6,88	6,85	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,01	2,38	1,80	1,81	1,81	1,82	1,85	1,83	1,86	1,89	1,92	1,96	1,99	2,00	2,00	2,01	2,02	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	138	157	184	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,80	0,97	0,87	0,76	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Газпром теплоэнерго Воронеж»																							
Протяженность сетей	м	28184	28184	28184	28184	28184	28184	28184	28184	28184	28184	28184	28184	28184	28184	28184	28184	28184	28184	28184	28184	28184	28184
Материальная характеристика	м²	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	43,01	43,01	43,01	43,01	43,01	43,01	43,01	43,01	43,01	43,01	43,01	43,01	43,01	43,01	43,01	43,01	43,01	43,01	43,01	43,01	43,01	43,01
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	3 323	3 180	3 209	3 209	3 209	3 209	3 209	3 209	3 209	3 209	3 209	3 209	3 209	3 209	3 209	3 209	3 209	3 209	3 209	3 209	3 209	3 209
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	3,43	2,98	3,87	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,44	3,79	2,95	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	6	10	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,213	0,355	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
АО «КБХА»																							
Протяженность сетей	м	19572	19572	19572	19572	19572	19572	19572	19572	19572	19572	19572	19572	19572	19572	19572	19572	19572	19572	19572	19572	19572	19572
Материальная характеристика	м²	4991	4991	4991	4991	4991	4991	4991	4991	4991	4991	4991	4991	4991	4991	4991	4991	4991	4991	4991	4991	4991	4991
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	60,83	60,83	60,83	60,83	60,83	60,83	60,83	60,83	60,83	60,83	60,83	60,83	60,83	60,83	60,83	60,83	60,83	60,83	60,83	60,83	60,83	60,83
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	82,05	82,05	82,05	82,05	82,05	82,05	82,05	82,05	82,05	82,05	82,05	82,05	82,05	82,05	82,05	82,05	82,05	82,05	82,05	82,05	82,05	82,05
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	25492	25492	25492	25492	25492	25492	25492	25492	25492	25492	25492	25492	25492	25492	25492	25492	25492	25492	25492	25492	25492	25492
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	12,43	11,12	12,15	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	9,17	10,41	9,42	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Святогор»																							
Протяженность сетей	м	12771	12771	12771	12584	12598	12598	12598	12598	12680	12759	12837	12912	12986	13087	13184	13279	13371	13461	13461	13461	13461	13461
Материальная характеристика	м²	4417	4417	4417	4368	4372	4372	4372	4372	4393	4414	4434	4454	4473	4499	4524	4548	4572	4595	4595	4595	4595	4595
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	20,32	20,37	20,59	19,09	19,20	19,20	19,20	19,20	19,82	20,44	21,06	21,68	22,30	23,16	24,02	24,89	25,75	26,62	26,62	26,62	26,62	26,62
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	217,43	216,89	214,49	228,90	227,78	227,78	227,78	227,78	221,72	216,01	210,60	205,48	200,62	194,26	188,32	182,76	177,55	172,65	172,65	172,65	172,65	172,65
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	8141	8141	7730	7730	7736	7736	7736	7736	7774	7810	7846	7880	7914	7960	8005	8048	8090	8131	8131	8131	8131	8131
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	14,10	13,42	12,41	12,83	12,84	12,74	12,74	12,74	12,33	11,95	11,59	11,26	10,94	10,46	10,01	9,61	9,24	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,88	4,11	4,27	4,17	4,17	4,21	4,21	4,21	4,36	4,51	4,66	4,81	4,96	5,21	5,46	5,70	5,94	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Жилищник»																							
Протяженность сетей	м	7856	7856	7856	7856	7856	7856	7856	7856	7856	7856	7856	7856	7856	7856	7856	7856	7856	7856	7856	7856	7856	7856
Материальная характеристика	м²	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	24,3	25,3	26,3	27,3	28,3	29,3	30,3	31,3	32,3	33,3	34,3	35,3	36,3	37,3	38,3	39,3	40,3	41,3	42,3	43,3	44,3	45,3
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	200,73	200,73	200,73	200,73	200,73	200,73	200,73	200,73	200,73	200,73	200,73	200,73	200,73	200,73	200,73	200,73	200,73	200,73	200,73	200,73	200,73	200,73
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	1793	1793	1793	1793	1793	1793	1793	1793	1793	1793	1793	1793	1793	1793	1793	1793	1794	1795	1796	1797	1798	1799
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	10,57	10,17	10,46	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,41	10,42	10,42	10,43	10,43
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,93	2,02	1,95	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Энерговид»																							

	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Протяженность сетей	м	9556	9556	9556	9556	9556	9556	9556	9556	9556	9556	9556	9556	9556	9556	9556	9556	9556	9556	9556	9556	9556	9556
Материальная характеристика	м²	1544	1544	1544	1544	1544	1544	1544	1544	1544	1544	1544	1544	1544	1544	1544	1544	1544	1544	1544	1544	1544	1544
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	161,90	161,90	161,90	161,90	161,90	161,90	161,90	161,90	161,90	161,90	161,90	161,90	161,90	161,90	161,90	161,90	161,90	161,90	161,90	161,90	161,90	161,90
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	2799	2799	2799	2799	2799	2799	2799	2799	2799	2799	2799	2799	2799	2799	2799	2799	2799	2799	2799	2799	2799	2799
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	8,62	8,10	8,31	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,10	3,32	3,23	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0,019	0,040	0,033	0,013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВВРЗ - филиал АО "Вагонремаш"																							
Протяженность сетей	м	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Материальная характеристика	м²	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	21,43	21,43	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	101,92	101,92	105,81	105,81	105,81	105,81	105,81	105,37	105,37	105,37	105,37	105,37	105,37	105,37	105,37	105,37	105,37	105,37	105,37	105,37	105,37	105,37
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	8093	8093	8093	8093	8093	8093	8093	8093	8093	8093	8093	8093	8093	8093	8093	8093	8093	8093	8093	8093	8093	8093
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	12,00	11,64	10,81	11,46	11,46	11,46	11,46	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	49,46	51,18	55,64	52,09	52,09	52,09	52,09	52,29	52,29	52,29	52,29	52,29	52,29	52,29	52,29	52,29	52,29	52,29	52,29	52,29	52,29	52,29
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОАО «Электросигнал»																							
Протяженность сетей	м	6720	6720	6720	6720	6720	6720	6720	6720	6720	6720	6720	6720	6720	6720	6720	6720	6720	6720	6720	6720	6720	6720
Материальная характеристика	м²	1523	1523	1523	1523	1523	1523	1523	1523	1523	1523	1523	1523	1523	1523	1523	1523	1523	1523	1523	1523	1523	1523
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	88,53	88,53	88,53	88,53	88,53	88,53	88,53	88,53	88,53	88,53	88,53	88,53	88,53	88,53	88,53	88,53	88,53	88,53	88,53	88,53	88,53	88,53
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	2895	2895	2895	2895	2895	2895	2895	2895	2895	2895	2895	2895	2895	2895	2895	2895	2895	2895	2895	2895	2895	2895
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	6,16	6,00	6,52	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	6,56	6,75	6,18	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Теплокомснаб»																							
Протяженность сетей	м	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342	342

	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Материальная характеристика	м²	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	35,58	35,58	35,58	35,58	35,58	35,58	35,58	35,58	35,58	35,58	35,58	35,58	35,58	35,58	35,58	35,58	35,58	35,58	35,58	35,58	35,58	35,58
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	6,54	6,73	6,33	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	13,13	12,73	13,58	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Теплосбыт»																							
Протяженность сетей	м	15760	15760	15760	15760	15760	15760	15760	15760	15760	15760	15760	15760	15760	15760	15760	15760	15760	15760	15760	15760	15760	15760
Материальная характеристика	м²	1734	1734	1734	1734	1734	1734	1734	1734	1734	1734	1734	1734	1734	1734	1734	1734	1734	1734	1734	1734	1734	1734
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	33,17	33,17	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	52,26	52,26	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	1659	1659	1659	1659	1659	1659	1659	1659	1659	1659	1659	1659	1659	1659	1659	1659	1659	1659	1659	1659	1659	1659
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,72	1,55	1,61	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	6,03	6,67	6,43	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТСЖ ЖК «Ломоносовский»																							
Протяженность сетей	м	1638	1638	1638	1638	1638	1638	1638	1638	1638	1638	1638	1638	1638	1638	1638	1638	1638	1638	1638	1638	1638	1638
Материальная характеристика	м²	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях*		23528	28619	28919	28919	40591	40591	40591	40591	40591	40591	40591	40591	40591	40591	40591	40591	40591	40591	40591	40591	40591	40591
Относительные нормативные потери в тепловых сетях																							
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	0,80	0,66	0,65	0,65	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	14,25	17,36	17,54	17,54	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России																							

	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Протяженность сетей	м	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462
Материальная характеристика	м²	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701	701
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	8,98	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	15,37	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Теплодар»																							
Протяженность сетей	м	5856	5856	5856	5856	5856	5856	5856	5856	5856	5856	5856	5856	5856	5856	5856	5856	5856	5856	5856	5856	5856	5856
Материальная характеристика	м²	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	9,58	9,58	9,58	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	52,29	52,29	52,29	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,45	2,02	2,00	2,00	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,92	4,79	4,84	4,84	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «ТеплоЭконом»																							
Протяженность сетей	м	8216	8216	9403	9403	9548	9548	9618	9618	9618	9618	9618	9618	9618	9618	9618	9618	9618	9618	9618	9618	9618	9618
Материальная характеристика	м²	822	822	1416	1416	1432	1432	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	16,12	17,91	17,90	17,90	19,28	19,28	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	50,99	45,89	79,09	79,09	74,29	74,29	72,04	72,04	72,04	72,04	72,04	72,04	72,04	72,04	72,04	72,04	72,04	72,04	72,04	72,04	72,04	72,04
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	2818,6	3896,8	2477	2477	2491	2491	2498	2498	2498	2498	2498	2498	2498	2498	2498	2498	2498	2498	2498	2498	2498	2498
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	6,02	8,18	4,78	5,08	5,11	4,48	4,49	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	5,36	5,32	5,25	4,92	4,85	5,57	5,53	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «К.И.Т.-Энерго»																							
Протяженность сетей	м	4863	4863	4863	4863	4863	4863	4863	4863	4863	4863	4863	4863	4863	4863	4863	4863	4863	4863	4863	4863	4863	4863

	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Материальная характеристика	м²	839	839	839	839	839	839	839	839	839	839	839	839	839	839	839	839	839	839	839	839	839	839
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77	82,77
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	962	962	760	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962	962
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	3,70	3,58	2,86	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	5,15	5,33	5,30	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «К.И.Т.-Энерго2»																							
Протяженность сетей	м	2030	3491	4000	4035	4074	4140	4166	4166	4166	4166	4166	4166	4166	4166	4166	4166	4166	4166	4166	4166	4166	4166
Материальная характеристика	м²	542	816	892	898	904	915	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	14,71	14,87	14,87	15,52	16,27	17,59	18,13	18,13	18,13	18,13	18,13	18,13	18,13	18,13	18,13	18,13	18,13	18,13	18,13	18,13	18,13	18,13
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	36,85	54,88	59,99	57,85	55,58	52,04	50,72	50,72	50,72	50,72	50,72	50,72	50,72	50,72	50,72	50,72	50,72	50,72	50,72	50,72	50,72	50,72
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	669	669	700	702	705	709	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711	711
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	4,09	3,25	3,10	3,25	2,94	2,64	2,24	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	7,72	5,71	5,47	5,17	5,70	6,31	7,45	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Тепло-Сервис»																							
Протяженность сетей	м	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700
Материальная характеристика	м²	656	656	656	656	656	656	656	656	656	656	656	656	656	656	656	656	656	656	656	656	656	656
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	15,32	15,32	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	42,83	42,83	42,71	42,71	42,71	42,71	42,71	42,71	42,71	42,71	42,71	42,71	42,71	42,71	42,71	42,71	42,71	42,71	42,71	42,71	42,71	42,71
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	1376	1376	1376	1376	1376	1376	1376	1376	1376	1376	1376	1376	1376	1376	1376	1376	1376	1376	1376	1376	1376	1376
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	3,01	2,81	2,87	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	7,77	8,35	8,16	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Тепло»																							
Протяженность сетей	м	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740
Материальная характеристика	м²	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74

	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	101	102	103	104	105	106
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,61	2,19	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,41	2,44	2,46	2,48	2,51	2,53
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	5,05	6,04	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Теплопрофи»																							
Протяженность сетей	м	508	508	508	508	508	508	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362
Материальная характеристика	м²	230	230	230	230	230	230	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	64,35	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	228	228	228	228	228	228	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,78	1,55	1,55	1,62	1,57	2,28	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	24,73	28,51	28,51	27,25	28,09	19,19	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «СбытСервис»																							
Протяженность сетей	м	12422	12422	12422	12422	12510	12695	12695	12695	12695	12695	12695	12695	12695	12695	12695	12695	12695	12695	12695	12695	12695	12695
Материальная характеристика	м²	2675	2675	2675	2675	2689	2719	2719	2719	2719	2719	2719	2719	2719	2719	2719	2719	2719	2719	2719	2719	2719	2719
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	14,12	18,91	18,98	18,98	19,65	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	189,47	141,44	140,97	140,97	136,86	128,87	128,87	128,87	128,87	128,87	128,87	128,87	128,87	128,87	128,87	128,87	128,87	128,87	128,87	128,87	128,87	128,87
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	2635	2635	2635	2635	2649	2678	2678	2678	2678	2678	2678	2678	2678	2678	2678	2678	2678	2678	2678	2678	2678	2678
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,77	2,29	2,29	2,43	2,45	2,41	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	7,44	9,03	9,03	8,50	8,44	8,53	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Спецподряд»																							
Протяженность сетей	м	3884	3884	3884	3884	3884	3884	3884	3884	3884	3884	3884	3884	3884	3884	3884	3884	3884	3884	3884	3884	3884	3884
Материальная характеристика	м²	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	2 169	2 231	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247	2 247
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	5,94	5,39	5,33	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	8,84	10,08	10,27	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ФГБОУ ВО «ВГУ»																							
Протяженность сетей	м	2134	2134	2134	2134	2134	2134	2134	2134	2134	2134	2134	2134	2134	2134	2134	2134	2134	2134	2134	2134	2134	2134
Материальная характеристика	м²	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	36,21	36,21	36,21	36,21	36,21	36,21	36,21	36,21	36,21	36,21	36,21	36,21	36,21	36,21	36,21	36,21	36,21	36,21	36,21	36,21	36,21	36,21
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,69	1,16	1,09	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ»																							
Протяженность сетей	м	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Материальная характеристика	м²	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	93,48	93,48	93,48	93,48	93,48	93,48	93,48	93,48	93,48	93,48	93,48	93,48	93,48	93,48	93,48	93,48	93,48	93,48	93,48	93,48	93,48	93,48
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	12,45	11,74	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,23	2,39	2,27	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Воронежский территориальный участок Юго-Восточной дирекции по ТВС – филиал ОАО «РЖД»																							
Протяженность сетей	м	9562	9562	9562	9562	9562	9562	9562	9562	9562	9562	9562	9562	9562	9562	9562	9562	9562	9562	9562	9562	9562	9562
Материальная характеристика	м²	956	956	956	956	956	956	956	956	956	956	956	956	956	956	956	956	956	956	956	956	956	956
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46

	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	7,39	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	129,4	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	4,17	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,01	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Жилстройсервис»																							
Протяженность сетей	м	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1098
Материальная характеристика	м²	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,76
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	5,19	5,19	4,57	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	5,89	5,89	6,74	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Выбор – Инжиниринг»																							
Протяженность сетей	м	4640	5600	6480	6480	6480	6480	6527	6588	6588	6588	6588	6588	6588	6588	6588	6588	6588	6588	6588	6588	6588	6588
Материальная характеристика	м²	314	376	1344	1344	1344	1344	1354	1366	1366	1366	1366	1366	1366	1366	1366	1366	1366	1366	1366	1366	1366	1366
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	17,04	23,74	25,14	25,14	25,14	25,14	25,50	25,98	25,98	25,98	25,98	25,98	25,98	25,98	25,98	25,98	25,98	25,98	25,98	25,98	25,98	25,98
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	18,45	15,84	53,46	53,46	53,46	53,46	53,08	52,59	52,59	52,59	52,59	52,59	52,59	52,59	52,59	52,59	52,59	52,59	52,59	52,59	52,59	52,59
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях*	Гкал	1729	1620	1864	1864	1864	1864	1877	1895	1895	1895	1895	1895	1895	1895	1895	1895	1895	1895	1895	1895	1895	1895
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	3,71	2,59	2,50	2,72	2,72	2,72	2,66	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	9,67	10,89	11,21	10,29	10,29	10,29	10,52	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Две столицы»																							
Протяженность сетей	м	3820	3820	3820	3820	3820	3820	3820	3820	3820	3820	3820	3820	3820	3820	3820	3820	3820	3820	3820	3820	3820	3820
Материальная характеристика	м²	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	101,78	101,78	101,78	101,78	101,78	101,78	101,78	101,78	101,78	101,78	101,78	101,78	101,78	101,78	101,78	101,78	101,78	101,78	101,78	101,78	101,78	101,78
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	7,01	5,54	5,82	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,89	5,00	4,75	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Ипподромное»																							
Протяженность сетей	м	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Материальная характеристика	м²	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Клинический санаторий им. Горького»																							
Протяженность сетей	м	2494	2494	2494	2494	2494	2494	2494	2494	2494	2494	2494	2494	2494	2494	2494	2494	2494	2494	2494	2494	2494	2494
Материальная характеристика	м²	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	145,35	145,35	145,35	145,35	145,35	145,35	145,35	145,35	145,35	145,35	145,35	145,35	145,35	145,35	145,35	145,35	145,35	145,35	145,35	145,35	145,35	145,35
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,28	1,90	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,42	2,92	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Электронэнерго»																							
Протяженность сетей	м	10112	10112	10112	10112	10112	10112	10112	10112	10112	10112	10112	10112	10112	10112	10112	10112	10112	10112	10112	10112	10112	10112
Материальная характеристика	м²	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	25,83	25,83	25,83	25,83	25,83	25,83	25,83	25,83	25,83	25,83	25,83	25,83	25,83	25,83	25,83	25,83	25,83	25,83	25,83	25,83	25,83	25,83

	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	3823	3860	3995	3995	3995	3995	3995	3995	3995	3995	3995	3995	3995	3995	3995	3995	3995	3995	3995	3995	3995	3995
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	5,24	5,24	5,24	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	6,84	6,90	7,14	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Теплодом»																							
Протяженность сетей	м	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240
Материальная характеристика	м²	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	5,2	4,8	4,7	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	5,34	5,74	5,87	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Талар»																							
Протяженность сетей	м	6083	6083	6083	6083	6083	6083	6083	6083	6083	6083	6083	6083	6083	6083	6083	6083	6083	6083	6083	6083	6083	6083
Материальная характеристика	м²	1761	1761	1761	1761	1761	1761	1761	1761	1761	1761	1761	1761	1761	1761	1761	1761	1761	1761	1761	1761	1761	1761
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч																						
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	3326	3326	3326	3326	3326	3326	3326	3326	3326	3326	3326	3326	3326	3326	3326	3326	3326	3326	3326	3326	3326	3326
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Строй инвест»																							
Протяженность сетей	м	166	166	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Материальная характеристика	м²	45	45	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	2	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	4,81	4,81	4,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Относительная материальная характеристика	м²/Ткал/ч	9,36	9,36	9,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Спектр»																							
Протяженность сетей	м	-	-	-	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
Материальная характеристика	м²	-	-	-	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	-	-	-	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81
Относительная материальная характеристика	м²/Ткал/ч	-	-	-	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	-	-	-																			
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	-	-	-																			
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Теплосбыт-Ресурс»																							
Протяженность сетей	м		7492	9245	7492	7492	7492	7492	7492	7492	7492	7492	7492	7492	7492	7492	7492	7492	7492	7492	7492	7492	7492
Материальная характеристика	м²		765	1595	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч		33,424	42,87	42,87	42,87	42,87	42,87	42,87	42,87	42,87	42,87	42,87	42,87	42,87	42,87	42,87	42,87	42,87	42,87	42,87	42,87	42,87
Относительная материальная характеристика	м²/Ткал/ч		22,89	37,21	17,84	17,84	17,84	17,84	17,84	17,84	17,84	17,84	17,84	17,84	17,84	17,84	17,84	17,84	17,84	17,84	17,84	17,84	17,84
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал		142	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%		1,27	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м		1,48	4,79	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «ТеплоСервис»																							
Протяженность сетей	м	16046	16046	16046	16046	16046	16046	16046	16046	16046	16046	16046	16046	16046	16046	16046	16046	16046	16046	16046	16046	16046	16046
Материальная характеристика	м²	4958	4958	4958	4958	4958	4958	4958	4958	4958	4958	4958	4958	4958	4958	4958	4958	4958	4958	4958	4958	4958	4958
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Относительная материальная характеристика	м²/Ткал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	12986	12986	12986	12986	12986	12986	12986	12986	12986	12986	12986	12986	12986	12986	12986	12986	12986	12986	12986	12986	12986	12986
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36

	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «ВЗПП-Микроп»																							
Протяженность сетей	м	3608	3608	3608	3608	3608	3608	3608	3608	3608	3608	3608	3608	3608	3608	3608	3608	3608	3608	3608	3608	3608	3608
Материальная характеристика	м²	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	198,80	198,80	198,80	198,80	198,80	198,80	198,80	198,80	198,80	198,80	198,80	198,80	198,80	198,80	198,80	198,80	198,80	198,80	198,80	198,80	198,80	198,80
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1157	1157
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	10,4	8,1	9,2	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,76	3,64	3,16	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО ФПК "Космос-Нефть-Газ"																							
Протяженность сетей	м	4436	4436	4436	4436	4436	4436	4436	4436	4436	4436	4436	4436	4436	4436	4436	4436	4436	4436	4436	4436	4436	4436
Материальная характеристика	м²	571	571	571	571	571	571	571	571	571	571	571	571	571	571	571	571	571	571	571	571	571	571
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	79,97	79,97	79,97	79,97	79,97	79,97	79,97	79,97	79,97	79,97	79,97	79,97	79,97	79,97	79,97	79,97	79,97	79,97	79,97	79,97	79,97	79,97
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	522	522	522	522	522	522	522	522	522	522	522	522	522	522	522	522	522	522	522	522	522	522
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	6,8	5,8	6,1	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,60	1,91	1,81	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Воронежсинтезкаучук»																							
Протяженность сетей	м	32500	32500	32500	32500	32500	32500	32500	32500	32500	32500	32500	32500	32500	32500	32500	32500	32500	32500	32500	32500	32500	32500
Материальная характеристика	м²	8315	8315	8315	8315	8315	8315	8315	8315	8315	8315	8315	8315	8315	8315	8315	8315	8315	8315	8315	8315	8315	8315
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	395,95	395,95	395,95	395,95	395,95	395,95	395,95	395,95	395,95	395,95	395,95	395,95	395,95	395,95	395,95	395,95	395,95	395,95	395,95	395,95	395,95	395,95
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	3158	3577	3316	3316	3316	3316	3316	3316	3316	3316	3316	3316	3316	3316	3316	3316	3316	3316	3316	3316	3316	3316
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,60	2,95	2,77	2,78	2,84	2,80	2,80	2,81	2,80	2,81	2,81	2,80	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по городскому округу																							
Протяженность сетей	м	1670488	1673844	1734721	1731070	1736752	1738718	1738338	1738802	1739949	1740781	1741837	1742968	1744095	1744431	1744763	1745092	1745419	1745745	1745745	1745745	1745745	1745745
Материальная характеристика	м²	334569	337539	348160	347088	347794	348088	348042	348098	348271	348405	348566	348736	348906	348977	349047	349117	349186	349254	349254	349254	349254	349254
Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	31	31	31	32	33	33	34	34	34	35	35	35	35	36	37	37	38	39	39	40	41	41
Удельная материальная характеристика на одного жителя	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	2047,7	2135,0	2175,4	2171,7	2199,7	2199,4	2201,6	2203,8	2210,3	2215,4	2221,5	2228,1	2234,6	2237,3	2239,9	2242,6	2245,2	2247,9	2247,9	2247,9	2247,9	2247,9
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	163,38	158,10	160,05	159,82	158,11	158,27	158,09	157,95	157,57	157,27	156,90	156,52	156,14	155,98	155,83	155,68	155,52	155,37	155,37	155,37	155,37	155,37
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	955 398	952 850	917 022	920 262	889 748	889 842	887 875	881 515	876 473	872 764	869 489	866 597	863 319	860 420	857 111	853 541	849 667	846 096	842 180	838 473	833 859	829 453

	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	14,9	13,8	13,5	13,7	13,3	13,2	13,1	13,0	12,9	12,8	12,7	12,6	12,5	12,4	12,4	12,3	12,2	12,2	12,1	12,1	12,0	11,9
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	16,36	17,59	16,84	16,76	16,72	16,74	16,86	16,92	16,97	17,06	17,13	17,21	17,28	17,36	17,39	17,43	17,46	17,49	17,51	17,51	17,51	17,51
Количество повреждений в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	737	706	569	532	520	508	496	487	479	470	463	456	449	443	437	432	428	423	419	414	410	406
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,44	0,42	0,33	0,31	0,30	0,29	0,29	0,28	0,28	0,27	0,27	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,23	0,23
Доля потребителей подключенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей		0,012	0,017	0,016	0,021	0,023	0,022	0,022	0,019	0,018	0,018	0,018	0,017	0,017	0,017	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015

Таблица 5– Индикаторы, характеризующие потребность в инвестициях

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация»																							
Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой энергии	тыс. руб.	166360	337535	635140	575911	894938	719797	965567	976075	1095318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Освоение инвестиций в источники тепловой энергии	тыс. руб.	121417	367776	208086	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в источники тепловой энергии процентах от плана	%	73,0	109,0	32,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети и сооружения на них	тыс. руб.	561631	551216	322860	818 753	588 724	566 424	648 616	341 157	331 049	446 946	446 400	459 000	472 000	508 525	521 730	561 808	603 822	647 850	693 978	742 289	736 241	787 494
Освоение инвестиций в тепловые сети и сооружения на них	тыс. руб.	447583	499510	400356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в тепловые сети и сооружения на них в процентах от плана	%	79,7	90,6	124,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Плановая потребность в переход к закрытой системе ГВС	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Освоение инвестиций в переход к закрытой системе ГВС	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в переход к закрытой системе ГВС в процентах от плана	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего плановая потребность в инвестициях	тыс. руб.	727991	888751	958000	1394664	1483662	1286221	1614183	1317232	1426367	446946	446400	459000	472000	508525	521730	561808	603822	647850	693978	742289	736241	787494
Всего освоение инвестиций	тыс. руб.	569000	867286	608442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в процентах от плана	%	78,2	97,6	63,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Источники инвестиций:																							
Собственные средства:	тыс. руб.	342190	545061	557513	704779	1145300	1091400	1093183	1084232	1221367	377645	361400	351000	372000	441525	521730	561808	603822	647850	693978	742289	736241	787494
Амортизация	тыс. руб.	115152	383617	307860	307860	330270	348985	358521	377483	383506	342851	326029	319185	332845	367025	382702	398907	421379	445532	471446	499205	528897	558346
Прибыль, направленная на инвестиции	тыс. руб.	227038	161444	249653	396919	815030	742415	734662	706749	837861	34794	35371	31815	39155	74500	139028	162901	182443	202318	222532	243084	207344	229148
Плата за подключение к системе теплоснабжения	тыс. руб.	66800	1863	50929	100844	20000	20821	20000	20000	20000	8301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Заемные средства кредитных организаций	тыс. руб.	-	320362	0	456000	162000	174000	501000	213000	185000	61000	85000	108000	100000	67000	0	0	0	0	0	0	0	0
Бюджетные средства (в том числе муниципальные программы)	тыс. руб.	-	-	-	133041	156362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средства застройщиков	тыс. руб.	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тариф на тепловую энергию для систем теплоснабжения от ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, котельных № 1 и № 2	руб./Гкал	1520	1626	1750	1938	1999	2116	2214	2272	2284	2339	2416	2454	2527	2610	2699	2790	2888	2989	3094	3205	3297	3415
Тариф на тепловую энергию для систем теплоснабжения от ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, котельных № 1 и № 2 с НДС	руб./Гкал	1823	1951	2100	2326	2399	2539	2657	2726	2741	2806	2899	2945	3032	3132	3238	3348	3466	3586	3712	3846	3956	4098
Тариф на тепловую энергию системы теплоснабжения от котельных, переданных по концессионному соглашению за исключением котельных: ул. Ломоносова, 116, ул. Волгоградская, 39л, ул. Курчатова, 24б, ул. Сакко и Ванцетти, 80, ул. Дачный проспект, 162	руб./Гкал	1959	2074	2237	2484	2606	2712	2821	2920	3029	3104	3220	3340	3464	3593	3684	3786	3888	3995	4113	4248	4389	4534
Тариф на тепловую энергию системы теплоснабжения от котельных, переданных по концессионному	руб./Гкал	2351	2489	2685	2980	3128	3255	3385	3504	3634	3724	3865	4008	4157	4312	4421	4543	4665	4794	4936	5098	5266	5441

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
соглашению за исключением котельных: ул. Ломоносова, 116, ул. Волгоградская, 39л, ул. Курчатова, 24б, ул. Сакко и Ванцетти, 80, ул. Дачный проспект, 162 с НДС																							
Тариф на тепловую энергию для потребителей системы теплоснабжения от котельной ул. Ломоносова, 116	руб./Гкал	1840	1960	2064	2347	2421	2518	2619	2723	2832	2945	3063	3186	3313	3446	3584	3727	3876	4031	4192	4360	4534	4716
Тариф на тепловую энергию для потребителей системы теплоснабжения от котельной ул. Ломоносова, 116 с НДС	руб./Гкал	2208	2352	2477	2816	2905	3021	3142	3268	3399	3535	3676	3823	3976	4135	4300	4472	4651	4837	5031	5232	5441	5659
Тариф на тепловую энергию для потребителей системы теплоснабжения от котельной ул. Дачный проспект, 162	руб./Гкал	2093	2230	2348	2670	2754	2864	2979	3098	3222	3351	3485	3624	3769	3920	4077	4240	4409	4586	4769	4960	5158	5365
Тариф на тепловую энергию для потребителей системы теплоснабжения от котельной ул. Дачный проспект, 162 с НДС	руб./Гкал	2512	2676	2818	3204	3305	3437	3575	3718	3866	4021	4182	4349	4523	4704	4892	5088	5291	5503	5723	5952	6190	6438
Тариф на тепловую энергию для потребителей системы теплоснабжения от котельной ул. Волгоградская, 39л	руб./Гкал	1514	1613	1678	1932	1993	2072	2155	2242	2331	2424	2521	2622	2727	2836	2950	3068	3190	3318	3451	3589	3732	3882
Тариф на тепловую энергию для потребителей системы теплоснабжения от котельной ул. Волгоградская, 39л с НДС	руб./Гкал	1817	1936	2013	2318	2391	2487	2586	2690	2797	2909	3026	3147	3273	3403	3540	3681	3828	3982	4141	4306	4479	4658
Тариф на тепловую энергию для потребителей системы теплоснабжения от котельной ул. Сакко и Ванцетти, 80	руб./Гкал	2094	2231	2320	2608	2690	2797	2909	3026	3147	3272	3403	3540	3681	3828	3981	4141	4306	4479	4658	4844	5038	5239
Тариф на тепловую энергию для потребителей системы теплоснабжения от котельной ул. Сакко и Ванцетти, 80 с НДС	руб./Гкал	2513	2677	2784	3129	3228	3357	3491	3631	3776	3927	4084	4247	4417	4594	4778	4969	5168	5374	5589	5813	6045	6287
Тариф на тепловую энергию для потребителей системы теплоснабжения от котельной ул. Курчатова, 24б	руб./Гкал	1828	1947	2025	2276	2348	2442	2539	2641	2746	2856	2971	3089	3213	3341	3475	3614	3759	3909	4065	4228	4397	4573
Тариф на тепловую энергию для потребителей системы теплоснабжения от котельной ул. Курчатова, 24б с НДС	руб./Гкал	2193	2336	2430	2731	2817	2930	3047	3169	3296	3428	3565	3707	3856	4010	4170	4337	4510	4691	4879	5074	5277	5488
МКП «Воронежтеплосеть»																							
Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой энергии	тыс. руб.	-	-	0	0	26 360	37 711	36 340	123 666	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Освоение инвестиций в источники тепловой энергии	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в источники тепловой энергии процентах от плана	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети и сооружения на них	тыс. руб.	-	-	0	0	116	15 678	4 250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Освоение инвестиций в тепловые сети и сооружения на них	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в тепловые сети и сооружения на них в процентах от плана	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Плановая потребность в переход к закрытой системе ГВС	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в переход к закрытой системе ГВС	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в переход к закрытой системе ГВС в процентах от плана	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего плановая потребность в инвестициях	тыс. руб.	-	-	0	0	26476	53389	40590	123666	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего освоение инвестиций	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в процентах от плана	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Источники инвестиций:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные средства:	тыс. руб.	-	-	0	0	26476	15678	4250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Амортизация	тыс. руб.	-	-	0	0	2149	3208	3835	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прибыль, направленная на инвестиции	тыс. руб.	-	-	0	0	24327	12470	415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Плата за подключение к системе теплоснабжения	тыс. руб.	-	-	0	0	0	0	0	92030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Заемные средства кредитных организаций	тыс. руб.	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Бюджетные средства (в том числе муниципальные программы)	тыс. руб.	-	-	0	0	0	37711	36340	31636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средства застройщиков	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МКП "Воронежтеплосеть" (с коллекторов источников тепловой энергии систем теплоснабжения котельных,	руб./Гкал	0	1947	2050	2239	2310	2444	2558	2660	2766	2877	2992	3112	3236	3366	3500	3640	3786	3938	4095	4258	4429	4606

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
расположенных по адресам: г. Воронеж, ул. Никитинская, 27, ул. Плехановская, 18, ул. Кольцовская, 44, проспект Революции, 27, ул. Еремеева, 25, ул. Бахметьева, 10, ул. 9 Января, 49, ул. Нарвская, 8а)																							
МКП "Воронежтеплосеть" (с коллекторов источников тепловой энергии систем теплоснабжения котельных, расположенных по адресам: г. Воронеж, ул. Никитинская, 27, ул. Плехановская, 18, ул. Кольцовская, 44, проспект Революции, 27, ул. Еремеева, 25, ул. Бахметьева, 10, ул. 9 Января, 49, ул. Нарвская, 8а), с НДС	руб./Гкал	0	2336	2460	2687	2772	2933	3069	3192	3319	3452	3590	3734	3883	4039	4200	4368	4543	4725	4914	5110	5315	5527
Тариф на тепловую энергию система теплоснабжения котельной по адресу: ул. 40 лет Октября, 1	руб./Гкал	1423	1483	1558	1737	1792	1896	1983	2063	2146	2232	2321	2413	2510	2610	2715	2823	2936	3053	3176	3303	3435	3573
Тариф на тепловую энергию система теплоснабжения котельной по адресу: ул. 40 лет Октября, 1 с НДС	руб./Гкал	1708	1779	1869	2084	2150	2275	2380	2476	2575	2678	2785	2896	3012	3132	3258	3388	3523	3664	3811	3963	4122	4287
Тариф на тепловую энергию система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Свободы, 75	руб./Гкал	1950	2022	2114	2297	2369	2507	2623	2728	2837	2951	3068	3191	3319	3452	3590	3733	3883	4038	4199	4368	4543	4724
Тариф на тепловую энергию система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Свободы, 76 с НДС	руб./Гкал	2340	2426	2537	2756	2843	3008	3148	3273	3404	3541	3682	3829	3983	4142	4308	4480	4659	4845	5039	5241	5451	5669
Тариф на тепловую энергию система теплоснабжения котельной по адресу: ул. 9 Января, 83	руб./Гкал	2574	2670	2783	3098	3196	3381	3538	3680	3828	3980	4139	4305	4478	4657	4843	5037	5238	5448	5665	5892	6128	6373
Тариф на тепловую энергию система теплоснабжения котельной по адресу: ул. 9 Января, 83 с НДС	руб./Гкал	3089	3204	3340	3718	3835	4057	4246	4416	4593	4776	4967	5166	5373	5588	5811	6044	6285	6537	6798	7070	7353	7647
Тариф на тепловую энергию система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Антокольского, 14	руб./Гкал	0	1313	1378	1542	1590	1683	1761	1831	1904	1981	2060	2142	2228	2317	2409	2506	2606	2710	2819	2932	3049	3171
Тариф на тепловую энергию система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Антокольского, 14 с НДС	руб./Гкал	0	1576	1653	1850	1908	2019	2113	2197	2285	2377	2472	2570	2673	2780	2891	3007	3127	3252	3383	3518	3659	3805
Тариф на тепловую энергию система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Дружинников, 26	руб./Гкал	0	1605	1694	1908	1968	2083	2179	2266	2357	2451	2549	2651	2758	2868	2983	3102	3226	3355	3489	3628	3773	3924
Тариф на тепловую энергию система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Дружинников, 26 с НДС	руб./Гкал	0	1926	2033	2290	2362	2499	2615	2719	2828	2941	3059	3181	3309	3441	3579	3722	3871	4026	4187	4354	4528	4709
Тариф на тепловую энергию систем теплоснабжения котельных по адресам: ул. ул. Кольцовская, 36к, ул. Революции 1905 года, 8к	руб./Гкал	0	0	2138	2343	2417	2557	2676	2783	2894	3010	3130	3256	3386	3521	3662	3808	3961	4119	4284	4456	4633	4819
Тариф на тепловую энергию систем теплоснабжения котельных по адресам: ул. ул. Кольцовская, 36к, ул. Революции 1905 года, 8к с НДС	руб./Гкал	0	0	2566	2812	2900	3068	3211	3339	3473	3612	3756	3907	4063	4225	4394	4570	4753	4943	5141	5347	5560	5783
Тариф на тепловую энергию система теплоснабжения от теплоисточника ул. Латненская, 3	руб./Гкал	0	0	1609	1788	1845	1952	2043	2124	2209	2298	2390	2485	2585	2688	2796	2908	3024	3145	3271	3402	3538	3679
Тариф на тепловую энергию система теплоснабжения от теплоисточника ул. Латненская, 3, с НДС	руб./Гкал	0	0	1931	2146	2214	2342	2451	2549	2651	2757	2868	2982	3102	3226	3355	3489	3629	3774	3925	4082	4245	4415
ООО «Энерговид»																							
Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой энергии	тыс. руб.	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Освоение инвестиций в источники тепловой энергии	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в источники тепловой энергии процентах от плана	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети и сооружения на них	тыс. руб.	-	-	-	0	6 923	4 601	4 919	5 651	6 120													
Освоение инвестиций в тепловые сети и сооружения на них	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в тепловые сети и сооружения на них в процентах от плана	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Плановая потребность в переход к закрытой системе ГВС	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в переход к закрытой системе ГВС	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в переход к закрытой системе ГВС в процентах от плана	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего плановая потребность в инвестициях	тыс. руб.	-	-	-	0	6923	4601	4919	5651	6120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего освоение инвестиций	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в процентах от плана	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Источники инвестиций:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Собственные средства:	тыс. руб.	-	-	-	0	6923	3685	4919	5651	6120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Амортизация	тыс. руб.	-	-	-	0	6923	3685	4919	5651	6120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прибыль, направленная на инвестиции	тыс. руб.	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Плата за подключение к системе теплоснабжения	тыс. руб.	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Заемные средства кредитных организаций	тыс. руб.	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Бюджетные средства (в том числе муниципальные программы)	тыс. руб.	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средства застройщиков	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тариф на тепловую энергию для потребителей	руб./Гкал	1865	1964	2043	2269	2341	2476	2592	2695	2803	2915	3032	3153	3279	3410	3547	3689	3836	3990	4149	4315	4488	4667
Тариф на тепловую энергию для потребителей с НДС	руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «ЭлектронЭнерго»																							
Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой энергии	тыс. руб.	-	-	-	11410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Освоение инвестиций в источники тепловой энергии	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в источники тепловой энергии процентах от плана	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети и сооружения на них	тыс. руб.	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Освоение инвестиций в тепловые сети и сооружения на них	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в тепловые сети и сооружения на них в процентах от плана	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Плановая потребность в переход к закрытой системе ГВС	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в переход к закрытой системе ГВС	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в переход к закрытой системе ГВС в процентах от плана	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего плановая потребность в инвестициях	тыс. руб.	-	-	-	11410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего освоение инвестиций	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в процентах от плана	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Источники инвестиций:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные средства:	тыс. руб.	-	-	-	11410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Амортизация	тыс. руб.	-	-	-	11410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прибыль, направленная на инвестиции	тыс. руб.	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Плата за подключение к системе теплоснабжения	тыс. руб.	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Заемные средства кредитных организаций	тыс. руб.	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Бюджетные средства (в том числе муниципальные программы)	тыс. руб.	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средства застройщиков	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тариф на тепловую энергию для потребителей	руб./Гкал	1584	1623	1656	1891	1951	2063	2160	2246	2336	2429	2527	2628	2733	2842	2956	3074	3197	3325	3458	3596	3740	3889
Тариф на тепловую энергию для потребителей с НДС	руб./Гкал	1901	1947	1987	2269	2341	2476	2592	2695	2803	2915	3032	3153	3279	3410	3547	3689	3836	3990	4149	4315	4488	4667
ООО «Тепловые коммуникации»																							
Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой энергии	тыс. руб.	-	-	-	0	5531	9456	15715	19787	27724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Освоение инвестиций в источники тепловой энергии	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в источники тепловой энергии процентах от плана	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети и сооружения на них	тыс. руб.	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Освоение инвестиций в тепловые сети и сооружения на них	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в тепловые сети и сооружения на них в процентах от плана	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Плановая потребность в переход к закрытой системе ГВС	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатель	Единицы измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Освоение инвестиций в переход к закрытой системе ГВС	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в переход к закрытой системе ГВС в процентах от плана	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего плановая потребность в инвестициях	тыс. руб.	-	-	-	0	5531	9456	15715	19787	27724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего освоение инвестиций	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в процентах от плана	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Источники инвестиций:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные средства:	тыс. руб.	-	-	-	0	5531	9456	15715	19787	27724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Амортизация	тыс. руб.	-	-	-	0	2278	2499	2877	3506	4298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прибыль, направленная на инвестиции	тыс. руб.	-	-	-	0	3253	6957	12838	16281	23426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Плата за подключение к системе теплоснабжения	тыс. руб.	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Заемные средства кредитных организаций	тыс. руб.	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Бюджетные средства (в том числе муниципальные программы)	тыс. руб.	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средства застройщиков	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тариф на тепловую энергию для потребителей	руб./Гкал	-	-	-	1347	1390	1470	1539	1600	1664	1731	1800	1872	1947	2025	2106	2190	2278	2369	2464	2562	2665	2771
Тариф на тепловую энергию для потребителей с НДС	руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Газпром теплоэнерго Воронеж»																							
Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой энергии	тыс. руб.	-	-	-	0	13 430	8 136	7 651	12 626	2 869	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Освоение инвестиций в источники тепловой энергии	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в источники тепловой энергии процентах от плана	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети и сооружения на них	тыс. руб.	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Освоение инвестиций в тепловые сети и сооружения на них	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в тепловые сети и сооружения на них в процентах от плана	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Плановая потребность в переход к закрытой системе ГВС	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в переход к закрытой системе ГВС	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в переход к закрытой системе ГВС в процентах от плана	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего плановая потребность в инвестициях	тыс. руб.	-	-	-	0	13430	8136	7651	12626	2869	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего освоение инвестиций	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Освоение инвестиций в процентах от плана	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Источники инвестиций:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные средства:	тыс. руб.	-	-	-	0	13430	6829	5892	2797	7711	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Амортизация	тыс. руб.	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прибыль, направленная на инвестиции	тыс. руб.	-	-	-	0	13430	6829	5892	2797	7711	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Плата за подключение к системе теплоснабжения	тыс. руб.	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Заемные средства кредитных организаций	тыс. руб.	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Бюджетные средства (в том числе муниципальные программы)	тыс. руб.	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средства застройщиков	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тариф на тепловую энергию для потребителей	руб./Гкал	1994	2054	2160	2401	2477	2620	2742	2852	2966	3084	3208	3336	3469	3608	3753	3903	4058	4221	4390	4566	4748	4938
Тариф на тепловую энергию для потребителей с НДС	руб./Гкал	2393	2465	2592	2881	2972	3144	3290	3422	3559	3701	3849	4003	4163	4330	4503	4683	4870	5065	5268	5479	5698	5926