



Городской округ город Воронеж

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

**Обосновывающие материалы схемы
теплоснабжения**

**Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой
мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки
потребителей**

ТГ-01-23-ОМ-ПСТ.004.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
Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей	ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.008.000.А-2024

Наименование документа	Шифр
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

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ	2
ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ.....	5
Общие положения	6
Раздел 1. Балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки	7
Раздел 2. Гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети от каждого магистрального вывода.....	327
Раздел 3. Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей.....	334

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1 – Балансы существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии с определением резервов (дефицитов) располагаемой тепловой мощности ТЭЦ.....	8
Таблица 2 – Балансы существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) располагаемой тепловой мощности.....	13
Таблица 3 - Результаты гидравлического расчёта централизованных систем теплоснабжения для перспективного режима ОЗП 2041/2042гг	328
Таблица 4 - Резерв (дефицит) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей	335

Общие положения

Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей» разработана в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке схем теплоснабжения, введенных согласно пункту 3 Постановления Правительства РФ от 22.02.2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Разработка перспективных балансов тепловой мощности и тепловой нагрузки выполнена в следующем порядке:

- установлены перспективные тепловые нагрузки в существующих зонах действия источников тепловой энергии;
- составлены балансы существующей установленной, располагаемой, тепловой мощности нетто и перспективной тепловой нагрузки в существующих зонах действия источников тепловой энергии за каждый год прогнозируемого периода;
- определены дефициты (резервы) установленной тепловой мощности нетто на конец прогнозируемого периода;
- установлены зоны развития территории поселения, городского округа с перспективной тепловой нагрузкой не обеспеченной тепловой мощностью;
- в существующих зонах действия с перспективной тепловой нагрузкой выполнено моделирование присоединения тепловой нагрузки в каждом кадастровом квартале к магистральным тепловым сетям;
- выполнен расчет гидравлического режима тепловых сетей с перспективными тепловыми нагрузками и определены зоны с недостаточными располагаемыми напорами у потребителей.

Раздел 1. Балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки

Муниципальное теплоэнергетическое хозяйство города Воронежа на сегодняшний день базируется на следующих объектах генерации:

1) Воронежская ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 АО «Квадра – Генерирующая компания» - базовые источники тепловой энергии функционирующие на территории городского округа город Воронеж;

2) котельная №1 и котельная №2 источники тепловой энергии АО «Квадра – Генерирующая компания»;

3) муниципальные котельные – источники тепловой энергии муниципальной собственности и осуществляющие теплоснабжение локальных групп потребителей;

4) 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.

На Воронежской ТЭЦ-1 в I кв. 2020 года осуществлен ввод в эксплуатацию блока ПГУ. В рамках инвестиционного проекта реализовано строительство ПГУ мощностью 223 МВт с четырьмя газотурбинными установками LM6000 PD Sprint фирмы General Electric мощностью 45,295 МВт, двумя паротурбинными установками ПТ-25/34-3,4/1,3, четырьмя котлами-утилизаторами ПК-95 ОАО «Подольский машиностроительный завод».

Балансы существующей тепловой мощности на базовый период схемы теплоснабжения и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии с определением резервов (дефицитов) располагаемой тепловой мощности ТЭЦ, представлены в таблице 1.

Балансы существующей тепловой мощности на базовый период схемы теплоснабжения и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, представлены в таблице 2.

Таблица 1 – Балансы существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии с определением резервов (дефицитов) располагаемой тепловой мощности ТЭЦ

Параметр		Едини- цы из- мерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепло- вой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028- 2032	2033- 2037	2038-2042
АО «Квадра - Генерирующая компания»											
ТЭЦ-1, ул. Лебедева, 2											
Установленная мощность, в том числе:		Гкал/ч	1389,3	1389,3	1389,3	1389,3	1389,3	1389,3	1389,3	1389,3	1389,3
в горячей воде		Гкал/ч	819,3	819,3	819,3	819,3	819,3	819,3	819,3	819,3	819,3
в паре		Гкал/ч	570	570	570	570	570	570	570	570	570
в т.ч. по группам:		Гкал/ч									
старая часть:											
Турбоагрегаты	ПТ-30-90/10М ст.№4	Гкал/ч	88	88	88	88	88	88	88	88	88
	Производственный отбор 8-13 ата	Гкал/ч	59	59	59	59	59	59	59	59	59
	Теплофикационный отбор 1,2-2,5 ата	Гкал/ч	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	ПТ-30-90/10М ст.№5	Гкал/ч	88	88	88	88	88	88	88	88	88
	Производственный отбор 8-13 ата	Гкал/ч	59	59	59	59	59	59	59	59	59
	Теплофикационный отбор 1,2-2,5 ата	Гкал/ч	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	ПТ-30-90/10М ст.№6	Гкал/ч	88	88	88	88	88	88	88	88	88
	Производственный отбор 8-13 ата	Гкал/ч	59	59	59	59	59	59	59	59	59
	Теплофикационный отбор 1,2-2,5 ата	Гкал/ч	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	Р-14-90/10 ст.№7	Гкал/ч	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Производственный отбор 8-13 ата	Гкал/ч	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Р-14-90/10 ст.№8	Гкал/ч	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Производственный отбор 8-13 ата	Гкал/ч	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	ПР-20-90/10/0,9 ст.№9	Гкал/ч	57	57	57	57	57	57	57	57	57
	Производственный отбор 8-13 ата	Гкал/ч	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	Теплофикационный отбор 1,2-2,5 ата	Гкал/ч	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	ПР-30 ст.№10										

Параметр		Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2042
	Производственный отбор 8-13 ата										
	Теплофикационный отбор 1,2-2,5 ата										
Водогрейные котлоагрегаты	ПТВМ-100 ст.№1В	Гкал/ч	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	ПТВМ-100 ст.№2В	Гкал/ч	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	ПТВМ-100 ст.№3В	Гкал/ч	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	ПТВМ-100 ст.№4В	Гкал/ч	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	ПТВМ-100 ст.№5В	Гкал/ч	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	ПТВМ-100 ст.№6В	Гкал/ч	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Технологический котлоагрегат Е-160-1,4-300 ГМ ст.№16		Гкал/ч	104	104	104	104	104	104	104	104	104
РОУ-100/20 ст.№9		Гкал/ч	74	74	74	74	74	74	74	74	74
ПГУ-223МВт:											
Турбоагрегаты	ПТ-25/34-3,4/1,3 ст.№1	Гкал/ч	84,15	84,15	84,15	84,15	84,15	84,15	84,15	84,15	84,15
	Производственный отбор 8-13 ата	Гкал/ч	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	Теплофикационный отбор 1,2-2,5 ата	Гкал/ч	61,15	61,15	61,15	61,15	61,15	61,15	61,15	61,15	61,15
	ПТ-25/34-3,4/1,3 ст.№2	Гкал/ч	84,15	84,15	84,15	84,15	84,15	84,15	84,15	84,15	84,15
	Производственный отбор 8-13 ата	Гкал/ч	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	Теплофикационный отбор 1,2-2,5 ата	Гкал/ч	61,15	61,15	61,15	61,15	61,15	61,15	61,15	61,15	61,15
ГПСВ КУ	ст. №1	Гкал/ч	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	ст. №2	Гкал/ч	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	ст. №3	Гкал/ч	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	ст. №4	Гкал/ч	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Располагаемая мощность, в том числе		Гкал/ч	1389,3	1389,3	1389,3	1389,3	1389,3	1389,3	1389,3	1389,3	1389,3
в горячей воде		Гкал/ч	819,3	819,3	819,3	819,3	819,3	819,3	819,3	819,3	819,3
в паре		Гкал/ч	570	570	570	570	570	570	570	570	570
в т.ч. по группам:		Гкал/ч									
Турбоагрегаты		Гкал/ч	463	463	463	463	463	463	463	463	463

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2042
ПВК	Гкал/ч	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Технологический котлоагрегат Е-160-1,4-300 ГМ ст.№16	Гкал/ч	104	104	104	104	104	104	104	104	104
РОУ	Гкал/ч	74	74	74	74	74	74	74	74	74
ПГУ-223	Гкал/ч	208,3	208,3	208,3	208,3	208,3	208,3	208,3	208,3	208,3
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85
в горячей воде	Гкал/ч	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
в паре	Гкал/ч	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1380,45	1380,45	1380,45	1380,45	1380,45	1380,45	1380,45	1380,45	1380,45
в горячей воде	Гкал/ч	816,49	816,49	816,49	816,49	816,49	816,49	816,49	816,49	816,49
в паре	Гкал/ч	563,96	563,96	563,96	563,96	563,96	563,96	563,96	563,96	563,96
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	653,37	657,92	659,39	661,05	661,46	660,77	673,97	681,82	681,82
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	393,37	397,92	399,39	401,05	401,46	400,77	413,97	421,82	421,82
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00
Потери, в том числе:	Гкал/ч	34,07	33,89	33,80	32,34	30,52	28,81	27,20	25,68	24,25
в горячей воде	Гкал/ч	32,85	32,67	32,58	31,12	29,30	27,59	25,98	24,46	23,03
в паре	Гкал/ч	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	693,01	688,64	687,26	687,06	688,47	690,87	679,29	672,95	674,38
Резерв/Дефицит	%	49,9%	49,6%	49,5%	49,5%	49,6%	49,7%	48,9%	48,4%	48,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	390,27	385,90	384,52	384,32	385,73	388,13	376,55	370,21	371,64
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	47,6%	47,1%	46,9%	46,9%	47,1%	47,4%	46,0%	45,2%	45,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	302,74	302,74	302,74	302,74	302,74	302,74	302,74	302,74	302,74
Резерв/Дефицит в паре	%	53,1%	53,1%	53,1%	53,1%	53,1%	53,1%	53,1%	53,1%	53,1%
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла/турбоагрегата	Гкал/ч	1172,150	1172,150	1172,150	1172,150	1172,150	1172,150	1172,150	1172,150	1172,150
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе	Гкал/ч	613,592	613,411	613,320	611,866	610,046	608,332	606,719	605,200	603,770

Параметр		Едини- цы из- мерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепло- вой энергии в каждой из зон действия энергоисточников							
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028- 2032	2033- 2037
самого мощного пикового котла/турбоагрегата										
ТЭЦ-2, проезд Ясный, 1а										
Установленная мощность, в том числе:		Гкал/ч	785	785	785	785	785	785	785	785
в горячей воде		Гкал/ч	728	728	728	728	728	728	728	728
в паре		Гкал/ч	57	57	57	57	57	57	57	57
в т.ч. по группам:		Гкал/ч								
старая часть:										
Турбоагрегат ПР-12-35/10М/1,2 ст.№2		Гкал/ч	55	55	55	55	55	55	55	55
Производственный отбор 8-13 ата		Гкал/ч	35	35	35	35	35	35	35	35
Теплофикационный отбор 1,2-2,5 ата		Гкал/ч	20	20	20	20	20	20	20	20
Водогрейные котлоагре- гаты	ПТВМ-100 ст.№2	Гкал/ч	100	100	100	100	100	100	100	100
	КВГМ-180-150 ст.№3	Гкал/ч	180	180	180	180	180	180	180	180
	КВГМ-180-150 ст.№4	Гкал/ч	180	180	180	180	180	180	180	180
	КВГМ-180-150 ст.№5	Гкал/ч	180	180	180	180	180	180	180	180
ПГУ-115МВт:										
Турбоагрегат ПТ-25/34-3,4/1,2 ст.№3		Гкал/ч	70	70	70	70	70	70	70	70
Производственный отбор 8-13 ата		Гкал/ч	22	22	22	22	22	22	22	22
Теплофикационный отбор 1,2-2,5 ата		Гкал/ч	48	48	48	48	48	48	48	48
ГПСВ	ст. №1	Гкал/ч	10	10	10	10	10	10	10	10
	ст. №2	Гкал/ч	10	10	10	10	10	10	10	10
Располагаемая мощность, в том числе		Гкал/ч	785	785	785	785	785	785	785	785
в горячей воде		Гкал/ч	728	728	728	728	728	728	728	728
в паре		Гкал/ч	57	57	57	57	57	57	57	57
в т.ч. по группам:		Гкал/ч								
Турбоагрегаты		Гкал/ч	55	55	55	55	55	55	55	55
ПВК		Гкал/ч	640	640	640	640	640	640	640	640

Параметр	Едини- цы из- мерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепло- вой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028- 2032	2033- 2037	2038-2042
ПГУ-115МВт:	Гкал/ч	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3
в горячей воде	Гкал/ч	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
в паре	Гкал/ч	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	754,70	754,70	754,70	754,70	754,70	754,70	754,70	754,70	754,70
в горячей воде	Гкал/ч	712,93	712,93	712,93	712,93	712,93	712,93	712,93	712,93	712,93
в паре	Гкал/ч	41,77	41,77	41,77	41,77	41,77	41,77	41,77	41,77	41,77
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	438,3	438,3	438,3	441,4	445,7	445,7	446,0	447,1	447,1
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	430,3	430,3	430,3	433,4	437,7	437,7	438,0	439,1	439,1
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
Потери, в том числе:	Гкал/ч	27,30	27,17	27,03	25,55	23,93	22,41	20,99	19,67	18,42
в горячей воде	Гкал/ч	26,97	26,84	26,70	25,22	23,60	22,08	20,66	19,34	18,09
в паре	Гкал/ч	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	289,08	289,20	289,35	287,73	285,05	286,57	287,70	287,96	289,20
Резерв/Дефицит	%	36,8%	36,8%	36,9%	36,7%	36,3%	36,5%	36,7%	36,7%	36,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	255,63	255,76	255,91	254,29	251,61	253,13	254,26	254,52	255,76
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	35,1%	35,1%	35,2%	34,9%	34,6%	34,8%	34,9%	35,0%	35,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	33,44	33,44	33,44	33,44	33,44	33,44	33,44	33,44	33,44
Резерв/Дефицит в паре	%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла/турбоагрегата	Гкал/ч	574,700	574,700	574,700	574,700	574,700	574,700	574,700	574,700	574,700
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	374,414	374,289	374,144	372,668	371,047	369,531	368,112	366,785	365,543

Таблица 2 – Балансы существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) располагаемой тепловой мощности

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
АО «Квадра – Генерирующая компания» Котельная №1, ул. Софьи Перовской, 7										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
в горячей воде	Гкал/ч	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
в горячей воде	Гкал/ч	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750
в горячей воде	Гкал/ч	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	99,250	99,250	99,250	99,250	99,250	99,250	99,250	99,250	99,250
в горячей воде	Гкал/ч	99,250	99,250	99,250	99,250	99,250	99,250	99,250	99,250	99,250
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	47,704	47,704	47,704	47,992	47,992	48,265	50,050	50,050	50,050
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	47,704	47,704	47,704	47,992	47,992	48,265	50,050	50,050	50,050
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	3,300	3,290	3,276	3,130	2,971	2,821	2,678	2,543	2,414
в горячей воде	Гкал/ч	3,300	3,290	3,276	3,130	2,971	2,821	2,678	2,543	2,414
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	48,246	48,257	48,270	48,128	48,287	48,164	46,522	46,658	46,786
Резерв/Дефицит	%	48,2%	48,3%	48,3%	48,1%	48,3%	48,2%	46,5%	46,7%	46,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	48,246	48,257	48,270	48,128	48,287	48,164	46,522	46,658	46,786
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	48,2%	48,3%	48,3%	48,1%	48,3%	48,2%	46,5%	46,7%	46,8%

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла/турбоагрегата	Гкал/ч	49,625	49,625	49,625	49,625	49,625	49,625	49,625	49,625	49,625
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	38,261	38,250	38,237	38,091	37,932	37,782	37,639	37,504	37,375
Котельная №2, ул. Пеше-стрелецкая, 84										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000
в горячей воде	Гкал/ч	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000
в горячей воде	Гкал/ч	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
в горячей воде	Гкал/ч	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	208,640	208,640	208,640	208,640	208,640	208,640	208,640	208,640	208,640
в горячей воде	Гкал/ч	208,640	208,640	208,640	208,640	208,640	208,640	208,640	208,640	208,640
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	126,659	126,659	126,659	128,358	128,358	128,358	128,358	128,358	128,358
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	126,659	126,659	126,659	128,358	128,358	128,358	128,358	128,358	128,358
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	4,740	4,717	4,693	4,478	4,245	4,024	3,815	3,616	3,428
в горячей воде	Гкал/ч	4,740	4,717	4,693	4,478	4,245	4,024	3,815	3,616	3,428
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	77,241	77,264	77,288	75,804	76,037	76,258	76,467	76,666	76,854
Резерв/Дефицит	%	36,8%	36,8%	36,8%	36,1%	36,2%	36,3%	36,4%	36,5%	36,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	77,241	77,264	77,288	75,804	76,037	76,258	76,467	76,666	76,854
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	36,8%	36,8%	36,8%	36,1%	36,2%	36,3%	36,4%	36,5%	36,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла/турбоагрегата	Гкал/ч	158,640	158,640	158,640	158,640	158,640	158,640	158,640	158,640	158,640
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	72,478	72,455	72,431	72,216	71,983	71,762	71,553	71,355	71,166
Котельная 3 Интернационала ул, 2к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
в горячей воде	Гкал/ч	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
в горячей воде	Гкал/ч	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
в горячей воде	Гкал/ч	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	23,936	23,936	23,936	23,936	23,936	23,936	23,936	23,936	23,936
в горячей воде	Гкал/ч	23,936	23,936	23,936	23,936	23,936	23,936	23,936	23,936	23,936
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	6,799	6,799	6,799	6,799	6,799	6,799	6,799	6,799	6,799
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	6,799	6,799	6,799	6,799	6,799	6,799	6,799	6,799	6,799

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	2,372	2,372	2,372	2,372	2,372	2,372	2,372	2,372	2,372
в горячей воде	Гкал/ч	2,372	2,372	2,372	2,372	2,372	2,372	2,372	2,372	2,372
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	14,765	14,765	14,765	14,765	14,765	14,765	14,765	14,765	14,765
Резерв/Дефицит	%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	14,765	14,765	14,765	14,765	14,765	14,765	14,765	14,765	14,765
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Средне-Московская ул, 31к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860
в горячей воде	Гкал/ч	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860
в горячей воде	Гкал/ч	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
в горячей воде	Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	7,826	7,826	7,826	7,826	7,826	7,826	7,826	7,826	7,826
в горячей воде	Гкал/ч	7,826	7,826	7,826	7,826	7,826	7,826	7,826	7,826	7,826
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	3,388	3,388	3,388	3,388	3,388	3,388	3,388	3,388	3,388
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	3,388	3,388	3,388	3,388	3,388	3,388	3,388	3,388	3,388
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,872	0,872	0,872	0,872	0,872	0,872	0,872	0,872	0,872

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,872	0,872	0,872	0,872	0,872	0,872	0,872	0,872	0,872
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	3,566	3,566	3,566	3,566	3,566	3,566	3,566	3,566	3,566
Резерв/Дефицит	%	45,4%	45,4%	45,4%	45,4%	45,4%	45,4%	45,4%	45,4%	45,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	3,566	3,566	3,566	3,566	3,566	3,566	3,566	3,566	3,566
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	45,4%	45,4%	45,4%	45,4%	45,4%	45,4%	45,4%	45,4%	45,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная СХИ Ломоносова ул, 98к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
в горячей воде	Гкал/ч	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
в горячей воде	Гкал/ч	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
в горячей воде	Гкал/ч	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	19,931	19,931	19,931	19,931	19,931	19,931	19,931	19,931	19,931
в горячей воде	Гкал/ч	19,931	19,931	19,931	19,931	19,931	19,931	19,931	19,931	19,931
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	8,155	8,155	8,155	8,775	8,797	8,797	8,797	8,797	8,797
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	8,155	8,155	8,155	8,775	8,797	8,797	8,797	8,797	8,797
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560
в горячей воде	Гкал/ч	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	9,216	9,216	9,216	8,596	8,574	8,574	8,574	8,574	8,574
Резерв/Дефицит	%	46,1%	46,1%	46,1%	43,0%	42,9%	42,9%	42,9%	42,9%	42,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	9,216	9,216	9,216	8,596	8,574	8,574	8,574	8,574	8,574
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	46,1%	46,1%	46,1%	43,0%	42,9%	42,9%	42,9%	42,9%	42,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Средне-Московская ул, 14/21 (выведена в резерв)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870
в горячей воде	Гкал/ч	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870
в горячей воде	Гкал/ч	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870
в горячей воде	Гкал/ч	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
в горячей воде	Гкал/ч	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234
Резерв/Дефицит	%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Кольцовская ул, 6										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904
в горячей воде	Гкал/ч	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904
в горячей воде	Гкал/ч	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
в горячей воде	Гкал/ч	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
в горячей воде	Гкал/ч	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280
Резерв/Дефицит	%	67,3%	67,3%	67,3%	67,3%	67,3%	67,3%	67,3%	67,3%	67,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	67,3%	67,3%	67,3%	67,3%	67,3%	67,3%	67,3%	67,3%	67,3%

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Комиссаржевской ул, 10а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570
в горячей воде	Гкал/ч	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570
в горячей воде	Гкал/ч	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568
в горячей воде	Гкал/ч	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379
Резерв/Дефицит	%	66,5%	66,5%	66,5%	66,5%	66,5%	66,5%	66,5%	66,5%	66,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	66,5%	66,5%	66,5%	66,5%	66,5%	66,5%	66,5%	66,5%	66,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Котельная Никитинская ул, 5										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471
в горячей воде	Гкал/ч	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471
в горячей воде	Гкал/ч	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469
в горячей воде	Гкал/ч	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
в горячей воде	Гкал/ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322
Резерв/Дефицит	%	68,4%	68,4%	68,4%	68,4%	68,4%	68,4%	68,4%	68,4%	68,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	68,4%	68,4%	68,4%	68,4%	68,4%	68,4%	68,4%	68,4%	68,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Карла Маркса ул, 35к										

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141
в горячей воде	Гкал/ч	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141
в горячей воде	Гкал/ч	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
в горячей воде	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,133	2,133	2,133	2,133	2,133	2,133	2,133	2,133	2,133
в горячей воде	Гкал/ч	2,133	2,133	2,133	2,133	2,133	2,133	2,133	2,133	2,133
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,949	0,949	0,949	0,949	0,949	0,949	0,949	0,949	0,949
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,949	0,949	0,949	0,949	0,949	0,949	0,949	0,949	0,949
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
в горячей воде	Гкал/ч	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,024	1,024	1,024	1,024	1,024	1,024	1,024	1,024	1,024
Резерв/Дефицит	%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,024	1,024	1,024	1,024	1,024	1,024	1,024	1,024	1,024
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Володарского ул, 37а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
в горячей воде	Гкал/ч	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
в горячей воде	Гкал/ч	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115
в горячей воде	Гкал/ч	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117
в горячей воде	Гкал/ч	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302
Резерв/Дефицит	%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Карла Маркса ул, 38										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512
в горячей воде	Гкал/ч	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508
в горячей воде	Гкал/ч	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
в горячей воде	Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
Резерв/Дефицит	%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Пушкинская ул, 4к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
в горячей воде	Гкал/ч	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
в горячей воде	Гкал/ч	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
в горячей воде	Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985
в горячей воде	Гкал/ч	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402
в горячей воде	Гкал/ч	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	3,651	3,651	3,651	3,651	3,651	3,651	3,651	3,651	3,651
Резерв/Дефицит	%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	3,651	3,651	3,651	3,651	3,651	3,651	3,651	3,651	3,651
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Березовая Роща ул, 34к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в горячей воде	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в горячей воде	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в горячей воде	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981
в горячей воде	Гкал/ч	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504
в горячей воде	Гкал/ч	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	4,686	4,686	4,686	4,686	4,686	4,686	4,686	4,686	4,686
Резерв/Дефицит	%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	4,686	4,686	4,686	4,686	4,686	4,686	4,686	4,686	4,686
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Березовая Роща ул, 56к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
в горячей воде	Гкал/ч	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
в горячей воде	Гкал/ч	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
в горячей воде	Гкал/ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,553	2,553	2,553	2,553	2,553	2,553	2,553	2,553	2,553
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,553	2,553	2,553	2,553	2,553	2,553	2,553	2,553	2,553
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605
в горячей воде	Гкал/ч	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605
Резерв/Дефицит	%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Березовая Роща ул, 12к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
в горячей воде	Гкал/ч	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
в горячей воде	Гкал/ч	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
в горячей воде	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	9,964	9,964	9,964	9,964	9,964	9,964	9,964	9,964	9,964
в горячей воде	Гкал/ч	9,964	9,964	9,964	9,964	9,964	9,964	9,964	9,964	9,964
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	7,185	7,185	7,185	7,185	7,185	7,185	7,185	7,185	7,185
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	7,185	7,185	7,185	7,185	7,185	7,185	7,185	7,185	7,185
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	1,552	1,552	1,552	1,552	1,552	1,552	1,552	1,552	1,552
в горячей воде	Гкал/ч	1,552	1,552	1,552	1,552	1,552	1,552	1,552	1,552	1,552
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228
Резерв/Дефицит	%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Цюрупы ул, 5										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110
в горячей воде	Гкал/ч	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110
в горячей воде	Гкал/ч	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
в горячей воде	Гкал/ч	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,234	1,234	1,234	1,234	1,234	1,234	1,234	1,234	1,234
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,234	1,234	1,234	1,234	1,234	1,234	1,234	1,234	1,234

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235
в горячей воде	Гкал/ч	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631
Резерв/Дефицит	%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Каляева ул, 19к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
в горячей воде	Гкал/ч	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
в горячей воде	Гкал/ч	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596
в горячей воде	Гкал/ч	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051
Резерв/Дефицит	%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Коммунаров ул, 416										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740
в горячей воде	Гкал/ч	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740
в горячей воде	Гкал/ч	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в горячей воде	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737
в горячей воде	Гкал/ч	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
в горячей воде	Гкал/ч	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346
Резерв/Дефицит	%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Рабочий городок, 38к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
в горячей воде	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
в горячей воде	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795
в горячей воде	Гкал/ч	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
в горячей воде	Гкал/ч	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779
Резерв/Дефицит	%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Дарвина ул, 14б										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394
в горячей воде	Гкал/ч	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394
в горячей воде	Гкал/ч	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392
в горячей воде	Гкал/ч	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
в горячей воде	Гкал/ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109
Резерв/Дефицит	%	27,8%	27,8%	27,8%	27,8%	27,8%	27,8%	27,8%	27,8%	27,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	27,8%	27,8%	27,8%	27,8%	27,8%	27,8%	27,8%	27,8%	27,8%

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Тимирязева ул, 8к (ЛТИ)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
в горячей воде	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в паре	Гкал/ч	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
в горячей воде	Гкал/ч	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
в горячей воде	Гкал/ч	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	12,768	12,768	12,768	12,768	12,768	12,768	12,768	12,768	12,768
в горячей воде	Гкал/ч	12,768	12,768	12,768	12,768	12,768	12,768	12,768	12,768	12,768
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	4,504	4,504	4,504	4,504	4,504	4,504	4,504	4,504	4,504
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	4,504	4,504	4,504	4,504	4,504	4,504	4,504	4,504	4,504
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744
в горячей воде	Гкал/ч	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520
Резерв/Дефицит	%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Котельная Ломоносова ул, 114 (ОДБ)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200
в горячей воде	Гкал/ч	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
в паре	Гкал/ч	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200
в горячей воде	Гкал/ч	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
в горячей воде	Гкал/ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	5,184	5,184	5,184	5,184	5,184	5,184	5,184	5,184	5,184
в горячей воде	Гкал/ч	5,184	5,184	5,184	5,184	5,184	5,184	5,184	5,184	5,184
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,318	2,318	2,318	2,318	2,318	2,318	2,318	2,318	2,318
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,318	2,318	2,318	2,318	2,318	2,318	2,318	2,318	2,318
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483
в горячей воде	Гкал/ч	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,383	2,383	2,383	2,383	2,383	2,383	2,383	2,383	2,383
Резерв/Дефицит	%	45,8%	45,8%	45,8%	45,8%	45,8%	45,8%	45,8%	45,8%	45,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,383	2,383	2,383	2,383	2,383	2,383	2,383	2,383	2,383
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	45,8%	45,8%	45,8%	45,8%	45,8%	45,8%	45,8%	45,8%	45,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Фридриха Энгельса ул, 7н										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
в горячей воде	Гкал/ч	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
в горячей воде	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,388	1,388	1,388	1,388	1,388	1,388	1,388	1,388	1,388
в горячей воде	Гкал/ч	1,388	1,388	1,388	1,388	1,388	1,388	1,388	1,388	1,388
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
в горячей воде	Гкал/ч	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
Резерв/Дефицит	%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Советский пер, 4а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030
в горячей воде	Гкал/ч	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030
в горячей воде	Гкал/ч	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,026	1,026	1,026	1,026	1,026	1,026	1,026	1,026	1,026
в горячей воде	Гкал/ч	1,026	1,026	1,026	1,026	1,026	1,026	1,026	1,026	1,026
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,380	0,380	0,380	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,380	0,380	0,380	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097
в горячей воде	Гкал/ч	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,549	0,549	0,549	0,829	0,829	0,829	0,829	0,829	0,829
Резерв/Дефицит	%	53,3%	53,3%	53,3%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,549	0,549	0,549	0,829	0,829	0,829	0,829	0,829	0,829
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	53,3%	53,3%	53,3%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Революции пр-кт, 10/12										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
в горячей воде	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
в горячей воде	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
в горячей воде	Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,293	4,293	4,293	4,293	4,293	4,293	4,293	4,293	4,293
в горячей воде	Гкал/ч	4,293	4,293	4,293	4,293	4,293	4,293	4,293	4,293	4,293
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,984	0,984	0,984	0,984	0,984	0,984	0,984	0,984	0,984
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,984	0,984	0,984	0,984	0,984	0,984	0,984	0,984	0,984
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
в горячей воде	Гкал/ч	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	3,258	3,258	3,258	3,258	3,258	3,258	3,258	3,258	3,258
Резерв/Дефицит	%	75,8%	75,8%	75,8%	75,8%	75,8%	75,8%	75,8%	75,8%	75,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	3,258	3,258	3,258	3,258	3,258	3,258	3,258	3,258	3,258
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	75,8%	75,8%	75,8%	75,8%	75,8%	75,8%	75,8%	75,8%	75,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Ленина ул, 12к (Динамо)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
в горячей воде	Гкал/ч	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
в горячей воде	Гкал/ч	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,293	3,293	3,293	3,293	3,293	3,293	3,293	3,293	3,293
в горячей воде	Гкал/ч	3,293	3,293	3,293	3,293	3,293	3,293	3,293	3,293	3,293
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290
в горячей воде	Гкал/ч	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396
Резерв/Дефицит	%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396	2,396
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Ленина ул, 86к (ВГПИ)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в горячей воде	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в горячей воде	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
в горячей воде	Гкал/ч	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981
в горячей воде	Гкал/ч	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981	7,981
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,803	2,803	2,803	2,803	2,803	2,985	4,175	4,175	4,175
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,803	2,803	2,803	2,803	2,803	2,985	4,175	4,175	4,175
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519
в горячей воде	Гкал/ч	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,477	3,287	3,287	3,287
Резерв/Дефицит	%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	56,0%	41,1%	41,1%	41,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,477	3,287	3,287	3,287
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	56,0%	41,1%	41,1%	41,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Плехановская ул, 66к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250
в горячей воде	Гкал/ч	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250
в горячей воде	Гкал/ч	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
в горячей воде	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,242	2,242	2,242	2,242	2,242	2,242	2,242	2,242	2,242
в горячей воде	Гкал/ч	2,242	2,242	2,242	2,242	2,242	2,242	2,242	2,242	2,242

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
в горячей воде	Гкал/ч	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927
Резерв/Дефицит	%	41,2%	41,2%	41,2%	41,2%	41,2%	41,2%	41,2%	41,2%	41,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	41,2%	41,2%	41,2%	41,2%	41,2%	41,2%	41,2%	41,2%	41,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Чайковского ул. 8										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220
в горячей воде	Гкал/ч	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220
в горячей воде	Гкал/ч	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210
в горячей воде	Гкал/ч	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,493	1,493	1,493	1,493	1,493	1,493	1,493	1,493	1,493

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,493	1,493	1,493	1,493	1,493	1,493	1,493	1,493	1,493
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165
в горячей воде	Гкал/ч	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551
Резерв/Дефицит	%	24,8%	24,8%	24,8%	24,8%	24,8%	24,8%	24,8%	24,8%	24,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	24,8%	24,8%	24,8%	24,8%	24,8%	24,8%	24,8%	24,8%	24,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Феоктистова ул, 4										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
в горячей воде	Гкал/ч	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
в горячей воде	Гкал/ч	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
в горячей воде	Гкал/ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,176	4,176	4,176	4,176	4,176	4,176	4,176	4,176	4,176
в горячей воде	Гкал/ч	4,176	4,176	4,176	4,176	4,176	4,176	4,176	4,176	4,176
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	3,016	3,016	3,016	3,016	3,016	3,016	3,016	3,016	3,016
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	3,016	3,016	3,016	3,016	3,016	3,016	3,016	3,016	3,016
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299
в горячей воде	Гкал/ч	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861
Резерв/Дефицит	%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Революции пр-кт, 21										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
в горячей воде	Гкал/ч	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
в горячей воде	Гкал/ч	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995
в горячей воде	Гкал/ч	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
в горячей воде	Гкал/ч	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371
Резерв/Дефицит	%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Индустриальный пер, 1а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
в горячей воде	Гкал/ч	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
в горячей воде	Гкал/ч	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
в горячей воде	Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,593	1,593	1,593	1,593	1,593	1,593	1,593	1,593	1,593
в горячей воде	Гкал/ч	1,593	1,593	1,593	1,593	1,593	1,593	1,593	1,593	1,593
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133
в горячей воде	Гкал/ч	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит	%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%	47,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Цюрупы ул, 36										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
в горячей воде	Гкал/ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
в горячей воде	Гкал/ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
в горячей воде	Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,493	1,493	1,493	1,493	1,493	1,493	1,493	1,493	1,493
в горячей воде	Гкал/ч	1,493	1,493	1,493	1,493	1,493	1,493	1,493	1,493	1,493
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,934	0,934	0,934	0,934	0,934	0,934	0,934	0,934	0,934
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,934	0,934	0,934	0,934	0,934	0,934	0,934	0,934	0,934
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
в горячей воде	Гкал/ч	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,503	0,503	0,503	0,503	0,503	0,503	0,503	0,503	0,503
Резерв/Дефицит	%	33,5%	33,5%	33,5%	33,5%	33,5%	33,5%	33,5%	33,5%	33,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,503	0,503	0,503	0,503	0,503	0,503	0,503	0,503	0,503

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	33,5%	33,5%	33,5%	33,5%	33,5%	33,5%	33,5%	33,5%	33,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Арсенальная ул, 5										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990
в горячей воде	Гкал/ч	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990
в горячей воде	Гкал/ч	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985
в горячей воде	Гкал/ч	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
в горячей воде	Гкал/ч	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,463	0,463	0,463	0,463	0,463	0,463	0,463	0,463	0,463
Резерв/Дефицит	%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,463	0,463	0,463	0,463	0,463	0,463	0,463	0,463	0,463
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Летчика Замкина ул, 40к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670
в горячей воде	Гкал/ч	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670
в горячей воде	Гкал/ч	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
в горячей воде	Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,654	2,654	2,654	2,654	2,654	2,654	2,654	2,654	2,654
в горячей воде	Гкал/ч	2,654	2,654	2,654	2,654	2,654	2,654	2,654	2,654	2,654
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786	1,786
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253
в горячей воде	Гкал/ч	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615
Резерв/Дефицит	%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Манежная Б. ул, 13										

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
в горячей воде	Гкал/ч	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
в горячей воде	Гкал/ч	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,355	2,355	2,355	2,355	2,355	2,355	2,355	2,355	2,355
в горячей воде	Гкал/ч	2,355	2,355	2,355	2,355	2,355	2,355	2,355	2,355	2,355
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156
в горячей воде	Гкал/ч	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705
Резерв/Дефицит	%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705	1,705
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Сакко и Ванцетти ул, 104к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240
в горячей воде	Гкал/ч	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240
в горячей воде	Гкал/ч	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238
в горячей воде	Гкал/ч	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
в горячей воде	Гкал/ч	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
Резерв/Дефицит	%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Карла Маркса ул, 112к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в горячей воде	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990
в горячей воде	Гкал/ч	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,068	2,068	2,068	2,068	2,068	2,068	2,068	2,068	2,068
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,068	2,068	2,068	2,068	2,068	2,068	2,068	2,068	2,068
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284
в горячей воде	Гкал/ч	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638
Резерв/Дефицит	%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Мало-Терновоя ул, 9к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в горячей воде	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в горячей воде	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428
в горячей воде	Гкал/ч	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
в горячей воде	Гкал/ч	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134
Резерв/Дефицит	%	31,2%	31,2%	31,2%	31,2%	31,2%	31,2%	31,2%	31,2%	31,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	31,2%	31,2%	31,2%	31,2%	31,2%	31,2%	31,2%	31,2%	31,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Помяловского ул, 27к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в горячей воде	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в горячей воде	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428
в горячей воде	Гкал/ч	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
в горячей воде	Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
Резерв/Дефицит	%	27,0%	27,0%	27,0%	27,0%	27,0%	27,0%	27,0%	27,0%	27,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	27,0%	27,0%	27,0%	27,0%	27,0%	27,0%	27,0%	27,0%	27,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Рылеева ул, 22К										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
в горячей воде	Гкал/ч	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
в горячей воде	Гкал/ч	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,165	2,165	2,165	2,165	2,165	2,165	2,165	2,165	2,165

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	2,165	2,165	2,165	2,165	2,165	2,165	2,165	2,165	2,165
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189
в горячей воде	Гкал/ч	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,495	1,495	1,495	1,495	1,495	1,495	1,495	1,495	1,495
Резерв/Дефицит	%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,495	1,495	1,495	1,495	1,495	1,495	1,495	1,495	1,495
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Ольминского ул, 28										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
в горячей воде	Гкал/ч	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
в горячей воде	Гкал/ч	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в горячей воде	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386
в горячей воде	Гкал/ч	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
в горячей воде	Гкал/ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233
Резерв/Дефицит	%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная АБМК Олимпийский бульвар, 4/5										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520
в горячей воде	Гкал/ч	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520
в горячей воде	Гкал/ч	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в горячей воде	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519
в горячей воде	Гкал/ч	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
в горячей воде	Гкал/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296
Резерв/Дефицит	%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Ломоносова ул, 116										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980
в горячей воде	Гкал/ч	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980
в горячей воде	Гкал/ч	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980	16,980
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
в горячей воде	Гкал/ч	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	16,923	16,923	16,923	16,923	16,923	16,923	16,923	16,923	16,923
в горячей воде	Гкал/ч	16,923	16,923	16,923	16,923	16,923	16,923	16,923	16,923	16,923
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	8,697	8,697	8,697	8,949	9,032	9,032	9,032	9,032	9,032
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	8,697	8,697	8,697	8,949	9,032	9,032	9,032	9,032	9,032
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982	2,982
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	5,244	5,244	5,244	4,992	4,909	4,909	4,909	4,909	4,909
Резерв/Дефицит	%	30,9%	30,9%	30,9%	29,4%	28,9%	28,9%	28,9%	28,9%	28,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	5,244	5,244	5,244	4,992	4,909	4,909	4,909	4,909	4,909
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	30,9%	30,9%	30,9%	29,4%	28,9%	28,9%	28,9%	28,9%	28,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Обороны революции ул, 27а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270
в горячей воде	Гкал/ч	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270
в горячей воде	Гкал/ч	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в горячей воде	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269
в горячей воде	Гкал/ч	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199
Резерв/Дефицит	%	73,7%	73,7%	73,7%	73,7%	73,7%	73,7%	73,7%	73,7%	73,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	73,7%	73,7%	73,7%	73,7%	73,7%	73,7%	73,7%	73,7%	73,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная АБМК Шишкова ул, 146/8м										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520
в горячей воде	Гкал/ч	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520
в горячей воде	Гкал/ч	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в горячей воде	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519
в горячей воде	Гкал/ч	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
в горячей воде	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
Резерв/Дефицит	%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная АБМК Шишкова ул. 146/8к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262
в горячей воде	Гкал/ч	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262
в горячей воде	Гкал/ч	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262	2,262
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,258	2,258	2,258	2,258	2,258	2,258	2,258	2,258	2,258
в горячей воде	Гкал/ч	2,258	2,258	2,258	2,258	2,258	2,258	2,258	2,258	2,258
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596
Резерв/Дефицит	%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Никитинская ул, 36к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
в горячей воде	Гкал/ч	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
в горячей воде	Гкал/ч	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
в горячей воде	Гкал/ч	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	16,152	16,152	16,152	16,152	16,152	16,152	16,152	16,152	16,152
в горячей воде	Гкал/ч	16,152	16,152	16,152	16,152	16,152	16,152	16,152	16,152	16,152
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	6,616	6,616	6,616	6,616	6,616	6,616	6,616	6,616	6,616
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	6,616	6,616	6,616	6,616	6,616	6,616	6,616	6,616	6,616
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465
в горячей воде	Гкал/ч	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	8,071	8,071	8,071	8,071	8,071	8,071	8,071	8,071	8,071
Резерв/Дефицит	%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	8,071	8,071	8,071	8,071	8,071	8,071	8,071	8,071	8,071
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Котельная Острогожская ул, 67н										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100
в горячей воде	Гкал/ч	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100
в горячей воде	Гкал/ч	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
в горячей воде	Гкал/ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	7,083	7,083	7,083	7,083	7,083	7,083	7,083	7,083	7,083
в горячей воде	Гкал/ч	7,083	7,083	7,083	7,083	7,083	7,083	7,083	7,083	7,083
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,177	2,177	2,177	2,177	2,177	2,177	2,177	2,177	2,177
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,177	2,177	2,177	2,177	2,177	2,177	2,177	2,177	2,177
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434
в горячей воде	Гкал/ч	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472
Резерв/Дефицит	%	63,0%	63,0%	63,0%	63,0%	63,0%	63,0%	63,0%	63,0%	63,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	63,0%	63,0%	63,0%	63,0%	63,0%	63,0%	63,0%	63,0%	63,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Бахметьева ул, 7к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
в горячей воде	Гкал/ч	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198
в горячей воде	Гкал/ч	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
в горячей воде	Гкал/ч	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,798	1,798	1,798	1,798	1,798	1,798	1,798	1,798	1,798
Резерв/Дефицит	%	81,7%	81,7%	81,7%	81,7%	81,7%	81,7%	81,7%	81,7%	81,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,798	1,798	1,798	1,798	1,798	1,798	1,798	1,798	1,798
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	81,7%	81,7%	81,7%	81,7%	81,7%	81,7%	81,7%	81,7%	81,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Плехановская ул, 59										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
в горячей воде	Гкал/ч	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
в горячей воде	Гкал/ч	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в горячей воде	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627
в горячей воде	Гкал/ч	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135
Резерв/Дефицит	%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная 40 лет Октября ул, 33к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800
в горячей воде	Гкал/ч	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800
в горячей воде	Гкал/ч	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в горячей воде	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797
в горячей воде	Гкал/ч	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
в горячей воде	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317
Резерв/Дефицит	%	39,6%	39,6%	39,6%	39,6%	39,6%	39,6%	39,6%	39,6%	39,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	39,6%	39,6%	39,6%	39,6%	39,6%	39,6%	39,6%	39,6%	39,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Кольцовская ул, 66										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980
в горячей воде	Гкал/ч	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980
в горячей воде	Гкал/ч	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971
в горячей воде	Гкал/ч	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925	0,925
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
в горячей воде	Гкал/ч	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Днепровский пер, 1к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080
в горячей воде	Гкал/ч	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080
в горячей воде	Гкал/ч	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в горячей воде	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,074	3,074	3,074	3,074	3,074	3,074	3,074	3,074	3,074
в горячей воде	Гкал/ч	3,074	3,074	3,074	3,074	3,074	3,074	3,074	3,074	3,074
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
в горячей воде	Гкал/ч	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045
Резерв/Дефицит	%	66,4%	66,4%	66,4%	66,4%	66,4%	66,4%	66,4%	66,4%	66,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045	2,045
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	66,4%	66,4%	66,4%	66,4%	66,4%	66,4%	66,4%	66,4%	66,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Веры Фигнер пер, 77										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
в горячей воде	Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
в горячей воде	Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389
в горячей воде	Гкал/ч	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
Резерв/Дефицит	%	71,2%	71,2%	71,2%	71,2%	71,2%	71,2%	71,2%	71,2%	71,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	71,2%	71,2%	71,2%	71,2%	71,2%	71,2%	71,2%	71,2%	71,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Кривошеина ул, 1к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
в горячей воде	Гкал/ч	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
в горячей воде	Гкал/ч	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
в горячей воде	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	12,964	12,964	12,964	12,964	12,964	12,964	12,964	12,964	12,964
в горячей воде	Гкал/ч	12,964	12,964	12,964	12,964	12,964	12,964	12,964	12,964	12,964
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659	4,659
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387
в горячей воде	Гкал/ч	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387	1,387
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	6,918	6,918	6,918	6,918	6,918	6,918	6,918	6,918	6,918
Резерв/Дефицит	%	53,2%	53,2%	53,2%	53,2%	53,2%	53,2%	53,2%	53,2%	53,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	6,918	6,918	6,918	6,918	6,918	6,918	6,918	6,918	6,918
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	53,2%	53,2%	53,2%	53,2%	53,2%	53,2%	53,2%	53,2%	53,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Моисеева ул, 75										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
в горячей воде	Гкал/ч	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
в горячей воде	Гкал/ч	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,395	1,395	1,395	1,395	1,395	1,395	1,395	1,395	1,395
в горячей воде	Гкал/ч	1,395	1,395	1,395	1,395	1,395	1,395	1,395	1,395	1,395
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,028	1,028	1,028	1,028	1,028	1,028	1,028	1,028	1,028
Резерв/Дефицит	%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,028	1,028	1,028	1,028	1,028	1,028	1,028	1,028	1,028
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Острогожская ул, 57к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090
в горячей воде	Гкал/ч	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090
в горячей воде	Гкал/ч	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
в горячей воде	Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,083	2,083	2,083	2,083	2,083	2,083	2,083	2,083	2,083
в горячей воде	Гкал/ч	2,083	2,083	2,083	2,083	2,083	2,083	2,083	2,083	2,083
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,745	0,745	0,745	0,745	0,745	0,745	0,745	0,745	0,745
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,745	0,745	0,745	0,745	0,745	0,745	0,745	0,745	0,745
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
в горячей воде	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,078	1,078	1,078	1,078	1,078	1,078	1,078	1,078	1,078
Резерв/Дефицит	%	51,6%	51,6%	51,6%	51,6%	51,6%	51,6%	51,6%	51,6%	51,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,078	1,078	1,078	1,078	1,078	1,078	1,078	1,078	1,078
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	51,6%	51,6%	51,6%	51,6%	51,6%	51,6%	51,6%	51,6%	51,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Краснознаменная ул, 77										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580
в горячей воде	Гкал/ч	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580
в горячей воде	Гкал/ч	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578
в горячей воде	Гкал/ч	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,373	0,373	0,373	0,373	0,373	0,373	0,373	0,373	0,373

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит	%	64,3%	64,3%	64,3%	64,3%	64,3%	64,3%	64,3%	64,3%	64,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,373	0,373	0,373	0,373	0,373	0,373	0,373	0,373	0,373
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	64,3%	64,3%	64,3%	64,3%	64,3%	64,3%	64,3%	64,3%	64,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Острогожский проезд, 1к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
в горячей воде	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
в горячей воде	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в горячей воде	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257
в горячей воде	Гкал/ч	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
в горячей воде	Гкал/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
Резерв/Дефицит	%	4,3%	4,3%	4,3%	4,3%	4,3%	4,3%	4,3%	4,3%	4,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	4,3%	4,3%	4,3%	4,3%	4,3%	4,3%	4,3%	4,3%	4,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная АБМК 9 Января ул, 48к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
в горячей воде	Гкал/ч	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
в горячей воде	Гкал/ч	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295
в горячей воде	Гкал/ч	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123
в горячей воде	Гкал/ч	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,708	0,708	0,708	0,708	0,708	0,708	0,708	0,708	0,708
Резерв/Дефицит	%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,708	0,708	0,708	0,708	0,708	0,708	0,708	0,708	0,708
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная АБМК Чапаева ул, 115к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в горячей воде	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в горячей воде	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в горячей воде	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427
в горячей воде	Гкал/ч	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
в горячей воде	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087
Резерв/Дефицит	%	20,2%	20,2%	20,2%	20,2%	20,2%	20,2%	20,2%	20,2%	20,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	20,2%	20,2%	20,2%	20,2%	20,2%	20,2%	20,2%	20,2%	20,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная АБМК Лескова ул, 43к										

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
в горячей воде	Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
в горячей воде	Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388
в горячей воде	Гкал/ч	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
в горячей воде	Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097
Резерв/Дефицит	%	24,9%	24,9%	24,9%	24,9%	24,9%	24,9%	24,9%	24,9%	24,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	24,9%	24,9%	24,9%	24,9%	24,9%	24,9%	24,9%	24,9%	24,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная АБМК Туркменский пер, 14Г										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310
в горячей воде	Гкал/ч	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310
в горячей воде	Гкал/ч	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308
в горячей воде	Гкал/ч	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
в горячей воде	Гкал/ч	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
Резерв/Дефицит	%	67,2%	67,2%	67,2%	67,2%	67,2%	67,2%	67,2%	67,2%	67,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	67,2%	67,2%	67,2%	67,2%	67,2%	67,2%	67,2%	67,2%	67,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная АБМК Краснознаменная ул, 74к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в горячей воде	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596
в горячей воде	Гкал/ч	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
в горячей воде	Гкал/ч	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123
Резерв/Дефицит	%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная АБМК Матросова ул, 2а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340
в горячей воде	Гкал/ч	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340
в горячей воде	Гкал/ч	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в горячей воде	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337
в горячей воде	Гкал/ч	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
в горячей воде	Гкал/ч	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063
Резерв/Дефицит	%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная АБМК Острогожская ул, 77к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в горячей воде	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в горячей воде	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в горячей воде	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595
в горячей воде	Гкал/ч	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в горячей воде	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
Резерв/Дефицит	%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Ботанический пер, 45к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
в горячей воде	Гкал/ч	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
в горячей воде	Гкал/ч	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198
в горячей воде	Гкал/ч	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	59,802	59,802	59,802	59,802	59,802	59,802	59,802	59,802	59,802

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	59,802	59,802	59,802	59,802	59,802	59,802	59,802	59,802	59,802
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	25,346	25,346	25,346	25,654	26,004	26,903	28,332	28,332	28,332
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	25,346	25,346	25,346	25,654	26,004	26,903	28,332	28,332	28,332
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	6,652	6,652	6,652	6,652	6,652	6,652	6,652	6,652	6,652
в горячей воде	Гкал/ч	6,652	6,652	6,652	6,652	6,652	6,652	6,652	6,652	6,652
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	27,803	27,803	27,803	27,495	27,145	26,246	24,817	24,817	24,817
Резерв/Дефицит	%	46,3%	46,3%	46,3%	45,8%	45,2%	43,7%	41,4%	41,4%	41,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	27,803	27,803	27,803	27,495	27,145	26,246	24,817	24,817	24,817
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	46,3%	46,3%	46,3%	45,8%	45,2%	43,7%	41,4%	41,4%	41,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Здоровья пер. 25к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090
в горячей воде	Гкал/ч	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090
в горячей воде	Гкал/ч	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090	17,090
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
в горячей воде	Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	17,041	17,041	17,041	17,041	17,041	17,041	17,041	17,041	17,041
в горячей воде	Гкал/ч	17,041	17,041	17,041	17,041	17,041	17,041	17,041	17,041	17,041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	3,774	3,774	3,774	3,514	3,514	3,586	4,366	4,366	4,366
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	3,774	3,774	3,774	3,514	3,514	3,586	4,366	4,366	4,366
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	2,594	2,594	2,594	2,594	2,594	2,594	2,594	2,594	2,594
в горячей воде	Гкал/ч	2,594	2,594	2,594	2,594	2,594	2,594	2,594	2,594	2,594
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	10,673	10,673	10,673	10,933	10,933	10,861	10,081	10,081	10,081
Резерв/Дефицит	%	62,4%	62,4%	62,4%	64,0%	64,0%	63,5%	59,0%	59,0%	59,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	10,673	10,673	10,673	10,933	10,933	10,861	10,081	10,081	10,081
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	62,4%	62,4%	62,4%	64,0%	64,0%	63,5%	59,0%	59,0%	59,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная 45 Стрелковой Дивизии ул, 10к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в горячей воде	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в горячей воде	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
в горячей воде	Гкал/ч	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,973	2,973	2,973	2,973	2,973	2,973	2,973	2,973	2,973
в горячей воде	Гкал/ч	2,973	2,973	2,973	2,973	2,973	2,973	2,973	2,973	2,973
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,296	2,296	2,296	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,296	2,296	2,296	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504
в горячей воде	Гкал/ч	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,173	0,173	0,173	1,612	1,612	1,612	1,612	1,612	1,612
Резерв/Дефицит	%	5,8%	5,8%	5,8%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,173	0,173	0,173	1,612	1,612	1,612	1,612	1,612	1,612
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	5,8%	5,8%	5,8%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Бурденко ул, 1к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
в горячей воде	Гкал/ч	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
в горячей воде	Гкал/ч	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
в горячей воде	Гкал/ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970
в горячей воде	Гкал/ч	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	3,074	3,074	3,074	3,652	3,652	3,652	5,105	5,105	5,105
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	3,074	3,074	3,074	3,652	3,652	3,652	5,105	5,105	5,105
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	5,616	5,616	5,616	5,038	5,038	5,038	3,585	3,585	3,585
Резерв/Дефицит	%	56,2%	56,2%	56,2%	50,4%	50,4%	50,4%	35,9%	35,9%	35,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	5,616	5,616	5,616	5,038	5,038	5,038	3,585	3,585	3,585
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	56,2%	56,2%	56,2%	50,4%	50,4%	50,4%	35,9%	35,9%	35,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Лидии Рябцевой ул, 53к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
в горячей воде	Гкал/ч	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
в горячей воде	Гкал/ч	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
в горячей воде	Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	6,992	6,992	6,992	6,992	6,992	6,992	6,992	6,992	6,992
в горячей воде	Гкал/ч	6,992	6,992	6,992	6,992	6,992	6,992	6,992	6,992	6,992
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697
в горячей воде	Гкал/ч	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794
Резерв/Дефицит	%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%	54,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Елецкая ул, 8к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310
в горячей воде	Гкал/ч	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310
в горячей воде	Гкал/ч	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300
в горячей воде	Гкал/ч	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,164	2,164	2,164	2,164	2,164	2,164	2,164	2,164	2,164
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,164	2,164	2,164	2,164	2,164	2,164	2,164	2,164	2,164
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497
в горячей воде	Гкал/ч	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	3,638	3,638	3,638	3,638	3,638	3,638	3,638	3,638	3,638
Резерв/Дефицит	%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	3,638	3,638	3,638	3,638	3,638	3,638	3,638	3,638	3,638
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Варейкиса ул, 23к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
в горячей воде	Гкал/ч	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
в горячей воде	Гкал/ч	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
в горячей воде	Гкал/ч	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	8,967	8,967	8,967	8,967	8,967	8,967	8,967	8,967	8,967
в горячей воде	Гкал/ч	8,967	8,967	8,967	8,967	8,967	8,967	8,967	8,967	8,967
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	4,162	4,162	4,162	4,162	4,162	4,162	4,162	4,162	4,162
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	4,162	4,162	4,162	4,162	4,162	4,162	4,162	4,162	4,162
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364
в горячей воде	Гкал/ч	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441
Резерв/Дефицит	%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Московский пр-кт, 179к 9 км/(ВПИ)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
в горячей воде	Гкал/ч	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
в горячей воде	Гкал/ч	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
в горячей воде	Гкал/ч	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	25,944	25,944	25,944	25,944	25,944	25,944	25,944	25,944	25,944
в горячей воде	Гкал/ч	25,944	25,944	25,944	25,944	25,944	25,944	25,944	25,944	25,944
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	3,446	3,446	3,446	3,446	3,446	3,446	3,446	3,446	3,446
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	3,446	3,446	3,446	3,446	3,446	3,446	3,446	3,446	3,446
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	2,349	2,349	2,349	2,349	2,349	2,349	2,349	2,349	2,349
в горячей воде	Гкал/ч	2,349	2,349	2,349	2,349	2,349	2,349	2,349	2,349	2,349
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	20,148	20,148	20,148	20,148	20,148	20,148	20,148	20,148	20,148
Резерв/Дефицит	%	77,5%	77,5%	77,5%	77,5%	77,5%	77,5%	77,5%	77,5%	77,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	20,148	20,148	20,148	20,148	20,148	20,148	20,148	20,148	20,148
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	77,5%	77,5%	77,5%	77,5%	77,5%	77,5%	77,5%	77,5%	77,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Котельная Московский пр-кт, 151к 7км										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
в горячей воде	Гкал/ч	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
в горячей воде	Гкал/ч	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	15,947	15,947	15,947	15,947	15,947	15,947	15,947	15,947	15,947
в горячей воде	Гкал/ч	15,947	15,947	15,947	15,947	15,947	15,947	15,947	15,947	15,947
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	6,611	6,611	6,611	6,611	6,611	6,611	6,611	6,611	6,611
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	6,611	6,611	6,611	6,611	6,611	6,611	6,611	6,611	6,611
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874
в горячей воде	Гкал/ч	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874	0,874
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	8,462	8,462	8,462	8,462	8,462	8,462	8,462	8,462	8,462
Резерв/Дефицит	%	52,9%	52,9%	52,9%	52,9%	52,9%	52,9%	52,9%	52,9%	52,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	8,462	8,462	8,462	8,462	8,462	8,462	8,462	8,462	8,462
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	52,9%	52,9%	52,9%	52,9%	52,9%	52,9%	52,9%	52,9%	52,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Московский пр-кт, 129к 5км										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
в горячей воде	Гкал/ч	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290
в горячей воде	Гкал/ч	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,590	1,590	1,590	1,711	1,711	1,711	1,711	1,711	1,711
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,590	1,590	1,590	1,711	1,711	1,711	1,711	1,711	1,711
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197
в горячей воде	Гкал/ч	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,503	1,503	1,503	1,382	1,382	1,382	1,382	1,382	1,382
Резерв/Дефицит	%	45,5%	45,5%	45,5%	41,9%	41,9%	41,9%	41,9%	41,9%	41,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,503	1,503	1,503	1,382	1,382	1,382	1,382	1,382	1,382
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	45,5%	45,5%	45,5%	41,9%	41,9%	41,9%	41,9%	41,9%	41,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Владимира Невского ул, 25к, ВКБР										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000
в горячей воде	Гкал/ч	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
в горячей воде	Гкал/ч	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409
в горячей воде	Гкал/ч	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	99,591	99,591	99,591	99,591	99,591	99,591	99,591	99,591	99,591
в горячей воде	Гкал/ч	99,591	99,591	99,591	99,591	99,591	99,591	99,591	99,591	99,591
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	53,522	53,522	53,627	53,627	54,571	54,571	54,571	54,571	54,571
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	53,522	53,522	53,627	53,627	54,571	54,571	54,571	54,571	54,571
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	11,948	11,948	11,948	11,948	11,948	11,948	11,948	11,948	11,948
в горячей воде	Гкал/ч	11,948	11,948	11,948	11,948	11,948	11,948	11,948	11,948	11,948
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	34,122	34,122	34,017	34,017	33,073	33,073	33,073	33,073	33,073
Резерв/Дефицит	%	34,1%	34,1%	34,0%	34,0%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	34,122	34,122	34,017	34,017	33,073	33,073	33,073	33,073	33,073
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	34,1%	34,1%	34,0%	34,0%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная 9 Января ул, 122к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400
в горячей воде	Гкал/ч	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400
в горячей воде	Гкал/ч	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
в горячей воде	Гкал/ч	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,373	4,373	4,373	4,373	4,373	4,373	4,373	4,373	4,373
в горячей воде	Гкал/ч	4,373	4,373	4,373	4,373	4,373	4,373	4,373	4,373	4,373
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,168	2,168	2,168	2,168	2,168	2,168	2,168	2,168	2,168
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,168	2,168	2,168	2,168	2,168	2,168	2,168	2,168	2,168
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765
в горячей воде	Гкал/ч	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440
Резерв/Дефицит	%	32,7%	32,7%	32,7%	32,7%	32,7%	32,7%	32,7%	32,7%	32,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	32,7%	32,7%	32,7%	32,7%	32,7%	32,7%	32,7%	32,7%	32,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная 9 Января ул, 180к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870
в горячей воде	Гкал/ч	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870
в горячей воде	Гкал/ч	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,856	1,856	1,856	1,856	1,856	1,856	1,856	1,856	1,856
в горячей воде	Гкал/ч	1,856	1,856	1,856	1,856	1,856	1,856	1,856	1,856	1,856
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,662	1,662	1,662	1,662	1,003	1,003	1,145	1,145	1,145
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,662	1,662	1,662	1,662	1,003	1,003	1,145	1,145	1,145
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183
в горячей воде	Гкал/ч	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,670	0,670	0,528	0,528	0,528
Резерв/Дефицит	%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	35,8%	35,8%	28,2%	28,2%	28,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,670	0,670	0,528	0,528	0,528
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	35,8%	35,8%	28,2%	28,2%	28,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Торпедо ул, 21к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500
в горячей воде	Гкал/ч	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500
в горячей воде	Гкал/ч	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
в горячей воде	Гкал/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479
в горячей воде	Гкал/ч	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992
в горячей воде	Гкал/ч	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687
Резерв/Дефицит	%	30,7%	30,7%	30,7%	30,7%	30,7%	30,7%	30,7%	30,7%	30,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	30,7%	30,7%	30,7%	30,7%	30,7%	30,7%	30,7%	30,7%	30,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Брянская ул, 17										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029
в горячей воде	Гкал/ч	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029
в горячей воде	Гкал/ч	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027
в горячей воде	Гкал/ч	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
в горячей воде	Гкал/ч	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491
Резерв/Дефицит	%	47,7%	47,7%	47,7%	47,7%	47,7%	47,7%	47,7%	47,7%	47,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	47,7%	47,7%	47,7%	47,7%	47,7%	47,7%	47,7%	47,7%	47,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Гайдара ул, 19а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990
в горячей воде	Гкал/ч	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990
в горячей воде	Гкал/ч	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
в горячей воде	Гкал/ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,964	3,964	3,964	3,964	3,964	3,964	3,964	3,964	3,964
в горячей воде	Гкал/ч	3,964	3,964	3,964	3,964	3,964	3,964	3,964	3,964	3,964
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,809	2,809	2,809	2,809	2,809	2,809	2,809	2,809	2,809

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,809	2,809	2,809	2,809	2,809	2,809	2,809	2,809	2,809
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651
в горячей воде	Гкал/ч	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504
Резерв/Дефицит	%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Газовая ул, 22к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
в горячей воде	Гкал/ч	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
в горячей воде	Гкал/ч	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
в горячей воде	Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	8,484	8,484	8,484	8,484	8,484	8,484	8,484	8,484	8,484
в горячей воде	Гкал/ч	8,484	8,484	8,484	8,484	8,484	8,484	8,484	8,484	8,484
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,202	2,202	2,202	2,202	0,815	0,815	2,734	2,734	2,734
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,202	2,202	2,202	2,202	0,815	0,815	2,734	2,734	2,734
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520
в горячей воде	Гкал/ч	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	5,762	5,762	5,762	5,762	7,149	7,149	5,230	5,230	5,230
Резерв/Дефицит	%	67,8%	67,8%	67,8%	67,8%	84,1%	84,1%	61,5%	61,5%	61,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	5,762	5,762	5,762	5,762	7,149	7,149	5,230	5,230	5,230
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	67,8%	67,8%	67,8%	67,8%	84,1%	84,1%	61,5%	61,5%	61,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Московский пр-кт, 19а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
в горячей воде	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
в горячей воде	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,077	1,077	1,077	1,077	1,077	1,077	1,077	1,077	1,077
в горячей воде	Гкал/ч	1,077	1,077	1,077	1,077	1,077	1,077	1,077	1,077	1,077
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579
Резерв/Дефицит	%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Еремеева ул, 37										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236
в горячей воде	Гкал/ч	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236
в горячей воде	Гкал/ч	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236	4,236
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
в горячей воде	Гкал/ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,214	4,214	4,214	4,214	4,214	4,214	4,214	4,214	4,214
в горячей воде	Гкал/ч	4,214	4,214	4,214	4,214	4,214	4,214	4,214	4,214	4,214
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,514	2,514	2,514	2,514	2,514	2,514	2,514	2,514	2,514
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,514	2,514	2,514	2,514	2,514	2,514	2,514	2,514	2,514
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795
в горячей воде	Гкал/ч	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит	%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная АБМК Урицкого ул, 68к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
в горячей воде	Гкал/ч	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
в горячей воде	Гкал/ч	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
в горячей воде	Гкал/ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,158	2,158	2,158	2,158	2,158	2,158	2,158	2,158	2,158
в горячей воде	Гкал/ч	2,158	2,158	2,158	2,158	2,158	2,158	2,158	2,158	2,158
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,497	1,497	1,497	1,497	1,497	1,497	1,497	1,497	1,497
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,497	1,497	1,497	1,497	1,497	1,497	1,497	1,497	1,497
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382
в горячей воде	Гкал/ч	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
Резерв/Дефицит	%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Тепличная ул, 5к (пос. Тени-стый)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
в горячей воде	Гкал/ч	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
в горячей воде	Гкал/ч	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	11,975	11,975	11,975	11,975	11,975	11,975	11,975	11,975	11,975
в горячей воде	Гкал/ч	11,975	11,975	11,975	11,975	11,975	11,975	11,975	11,975	11,975
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	3,323	3,323	3,323	3,323	3,323	3,323	3,323	3,323	3,323
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	3,323	3,323	3,323	3,323	3,323	3,323	3,323	3,323	3,323
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486
в горячей воде	Гкал/ч	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	7,166	7,166	7,166	7,166	7,166	7,166	7,166	7,166	7,166
Резерв/Дефицит	%	59,7%	59,7%	59,7%	59,7%	59,7%	59,7%	59,7%	59,7%	59,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	7,166	7,166	7,166	7,166	7,166	7,166	7,166	7,166	7,166
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	59,7%	59,7%	59,7%	59,7%	59,7%	59,7%	59,7%	59,7%	59,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Патриотов пр-кт, 7										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104
в горячей воде	Гкал/ч	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104
в горячей воде	Гкал/ч	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
в горячей воде	Гкал/ч	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
в горячей воде	Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518
Резерв/Дефицит	%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Романтиков ул, 2к										

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670
в горячей воде	Гкал/ч	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670
в горячей воде	Гкал/ч	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
в горячей воде	Гкал/ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,653	3,653	3,653	3,653	3,653	3,653	3,653	3,653	3,653
в горячей воде	Гкал/ч	3,653	3,653	3,653	3,653	3,653	3,653	3,653	3,653	3,653
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677
в горячей воде	Гкал/ч	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812
Резерв/Дефицит	%	49,4%	49,4%	49,4%	49,4%	49,4%	49,4%	49,4%	49,4%	49,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	49,4%	49,4%	49,4%	49,4%	49,4%	49,4%	49,4%	49,4%	49,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная пгт. Придонской, Защитников Родины ул., 8к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350
в горячей воде	Гкал/ч	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350
в горячей воде	Гкал/ч	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
в горячей воде	Гкал/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,329	4,329	4,329	4,329	4,329	4,329	4,329	4,329	4,329
в горячей воде	Гкал/ч	4,329	4,329	4,329	4,329	4,329	4,329	4,329	4,329	4,329
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,406	2,406	2,406	2,406	2,406	2,406	2,414	2,414	2,414
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,406	2,406	2,406	2,406	2,406	2,406	2,414	2,414	2,414
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419
в горячей воде	Гкал/ч	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,505	1,505	1,505	1,505	1,505	1,505	1,497	1,497	1,497
Резерв/Дефицит	%	34,6%	34,6%	34,6%	34,6%	34,6%	34,6%	34,4%	34,4%	34,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,505	1,505	1,505	1,505	1,505	1,505	1,497	1,497	1,497
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	34,6%	34,6%	34,6%	34,6%	34,6%	34,6%	34,4%	34,4%	34,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Семилукская ул, 48к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644
в горячей воде	Гкал/ч	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в горячей воде	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616
в горячей воде	Гкал/ч	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102
в горячей воде	Гкал/ч	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291
Резерв/Дефицит	%	45,1%	45,1%	45,1%	45,1%	45,1%	45,1%	45,1%	45,1%	45,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	45,1%	45,1%	45,1%	45,1%	45,1%	45,1%	45,1%	45,1%	45,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Любы Шевцовой ул, 30к (ЮЗР)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
в горячей воде	Гкал/ч	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
в горячей воде	Гкал/ч	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,637	0,637	0,637	0,637	0,637	0,637	0,637	0,637	0,637
в горячей воде	Гкал/ч	0,637	0,637	0,637	0,637	0,637	0,637	0,637	0,637	0,637
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	199,363	199,363	199,363	199,363	199,363	199,363	199,363	199,363	199,363
в горячей воде	Гкал/ч	199,363	199,363	199,363	199,363	199,363	199,363	199,363	199,363	199,363
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	80,863	80,863	80,863	80,863	80,863	80,863	80,863	80,863	80,863
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	80,863	80,863	80,863	80,863	80,863	80,863	80,863	80,863	80,863
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	13,703	13,703	13,703	13,703	13,703	13,703	13,703	13,703	13,703
в горячей воде	Гкал/ч	13,703	13,703	13,703	13,703	13,703	13,703	13,703	13,703	13,703
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	104,797	104,797	104,797	104,797	104,797	104,797	104,797	104,797	104,797
Резерв/Дефицит	%	52,4%	52,4%	52,4%	52,4%	52,4%	52,4%	52,4%	52,4%	52,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	104,797	104,797	104,797	104,797	104,797	104,797	104,797	104,797	104,797
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	52,4%	52,4%	52,4%	52,4%	52,4%	52,4%	52,4%	52,4%	52,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Тепличная ул, 10ц (пос. Тенистый)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
в горячей воде	Гкал/ч	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
в горячей воде	Гкал/ч	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
в горячей воде	Гкал/ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	7,474	7,474	7,474	7,474	7,474	7,474	7,474	7,474	7,474
в горячей воде	Гкал/ч	7,474	7,474	7,474	7,474	7,474	7,474	7,474	7,474	7,474
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	3,459	3,459	3,459	3,459	3,459	3,459	3,459	3,459	3,459
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	3,459	3,459	3,459	3,459	3,459	3,459	3,459	3,459	3,459
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995
в горячей воде	Гкал/ч	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020
Резерв/Дефицит	%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%	26,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная АБМК Тепличная ул. 2н (пос. Тепличный)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
в горячей воде	Гкал/ч	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
в горячей воде	Гкал/ч	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
в горячей воде	Гкал/ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,883	4,883	4,883	4,883	4,883	4,883	4,883	4,883	4,883

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	4,883	4,883	4,883	4,883	4,883	4,883	4,883	4,883	4,883
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,366	2,366	2,366	2,366	2,366	2,366	2,366	2,366	2,366
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,366	2,366	2,366	2,366	2,366	2,366	2,366	2,366	2,366
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369
в горячей воде	Гкал/ч	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148
Резерв/Дефицит	%	43,8%	43,8%	43,8%	43,8%	43,8%	43,8%	43,8%	43,8%	43,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	43,8%	43,8%	43,8%	43,8%	43,8%	43,8%	43,8%	43,8%	43,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Курчатова ул, 246 (п. Шиловое)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000
в горячей воде	Гкал/ч	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000
в горячей воде	Гкал/ч	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255
в горячей воде	Гкал/ч	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	91,745	91,745	91,745	91,745	91,745	91,745	91,745	91,745	91,745
в горячей воде	Гкал/ч	91,745	91,745	91,745	91,745	91,745	91,745	91,745	91,745	91,745
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергонисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	24,791	24,791	24,791	25,346	26,060	26,424	26,424	26,424	26,424
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	24,791	24,791	24,791	25,346	26,060	26,424	26,424	26,424	26,424
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	11,233	11,233	11,233	11,233	11,233	11,233	11,233	11,233	11,233
в горячей воде	Гкал/ч	11,233	11,233	11,233	11,233	11,233	11,233	11,233	11,233	11,233
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	55,721	55,721	55,721	55,166	54,452	54,088	54,088	54,088	54,088
Резерв/Дефицит	%	60,6%	60,6%	60,6%	60,0%	59,2%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	55,721	55,721	55,721	55,166	54,452	54,088	54,088	54,088	54,088
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	60,6%	60,6%	60,6%	60,0%	59,2%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
0197 "Котельная АБМК" Дорожная ул, 44к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в горячей воде	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в горячей воде	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857
в горячей воде	Гкал/ч	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121
в горячей воде	Гкал/ч	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294
Резерв/Дефицит	%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Ленинский пр-кт, 162к/кот. СВР										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000
в горячей воде	Гкал/ч	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000
в паре	Гкал/ч	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	216,500	216,500	216,500	216,500	216,500	216,500	216,500	216,500	216,500
в горячей воде	Гкал/ч	216,500	216,500	216,500	216,500	216,500	216,500	216,500	216,500	216,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813
в горячей воде	Гкал/ч	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	215,687	215,687	215,687	215,687	215,687	215,687	215,687	215,687	215,687
в горячей воде	Гкал/ч	215,687	215,687	215,687	215,687	215,687	215,687	215,687	215,687	215,687
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	103,509	103,509	103,509	103,579	103,579	103,579	103,579	103,579	103,579
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	103,509	103,509	103,509	103,579	103,579	103,579	103,579	103,579	103,579
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	18,325	18,325	18,325	18,325	18,325	18,325	18,325	18,325	18,325

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	18,325	18,325	18,325	18,325	18,325	18,325	18,325	18,325	18,325
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	93,853	93,853	93,853	93,783	93,783	93,783	93,783	93,783	93,783
Резерв/Дефицит	%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	93,853	93,853	93,853	93,783	93,783	93,783	93,783	93,783	93,783
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Паровозная ул, 62к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
в горячей воде	Гкал/ч	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
в горячей воде	Гкал/ч	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в горячей воде	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,197	1,197	1,197	1,197	1,197	1,197	1,197	1,197	1,197
в горячей воде	Гкал/ч	1,197	1,197	1,197	1,197	1,197	1,197	1,197	1,197	1,197
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в горячей воде	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,835	0,835	0,835	0,835	0,835	0,835	0,835	0,835	0,835
Резерв/Дефицит	%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,835	0,835	0,835	0,835	0,835	0,835	0,835	0,835	0,835
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Куйбышева ул, 23к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490
в горячей воде	Гкал/ч	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490
в горячей воде	Гкал/ч	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в горячей воде	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484
в горячей воде	Гкал/ч	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в горячей воде	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,002	2,002	2,002	2,002	2,002	2,002	2,002	2,002	2,002
Резерв/Дефицит	%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,002	2,002	2,002	2,002	2,002	2,002	2,002	2,002	2,002
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Розы Люксембург ул, 109к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780
в горячей воде	Гкал/ч	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780
в горячей воде	Гкал/ч	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
в горячей воде	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,768	4,768	4,768	4,768	4,768	4,768	4,768	4,768	4,768
в горячей воде	Гкал/ч	4,768	4,768	4,768	4,768	4,768	4,768	4,768	4,768	4,768
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304
в горячей воде	Гкал/ч	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	3,469	3,469	3,469	3,469	3,469	3,469	3,469	3,469	3,469
Резерв/Дефицит	%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	3,469	3,469	3,469	3,469	3,469	3,469	3,469	3,469	3,469
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%	72,6%

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Сосновая ул, 23к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880
в горячей воде	Гкал/ч	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880
в горячей воде	Гкал/ч	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
в горячей воде	Гкал/ч	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	6,862	6,862	6,862	6,862	6,862	6,862	6,862	6,862	6,862
в горячей воде	Гкал/ч	6,862	6,862	6,862	6,862	6,862	6,862	6,862	6,862	6,862
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,743	1,743	1,743	1,743	1,743	1,743	1,743	1,743	1,743
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,743	1,743	1,743	1,743	1,743	1,743	1,743	1,743	1,743
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985
в горячей воде	Гкал/ч	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	4,135	4,135	4,135	4,135	4,135	4,135	4,135	4,135	4,135
Резерв/Дефицит	%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	4,135	4,135	4,135	4,135	4,135	4,135	4,135	4,135	4,135
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%	60,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Котельная Хабаровская ул, 1к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
в горячей воде	Гкал/ч	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
в горячей воде	Гкал/ч	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625
в горячей воде	Гкал/ч	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
в горячей воде	Гкал/ч	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125
Резерв/Дефицит	%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Грузинская ул, 39к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490
в горячей воде	Гкал/ч	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в горячей воде	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,487	1,487	1,487	1,487	1,487	1,487	1,487	1,487	1,487
в горячей воде	Гкал/ч	1,487	1,487	1,487	1,487	1,487	1,487	1,487	1,487	1,487
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
в горячей воде	Гкал/ч	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,142	1,142	1,142	1,142	1,142	1,142	1,142	1,142	1,142
Резерв/Дефицит	%	76,7%	76,7%	76,7%	76,7%	76,7%	76,7%	76,7%	76,7%	76,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,142	1,142	1,142	1,142	1,142	1,142	1,142	1,142	1,142
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	76,7%	76,7%	76,7%	76,7%	76,7%	76,7%	76,7%	76,7%	76,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Конституции ул, 135к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в горячей воде	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в горячей воде	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715
в горячей воде	Гкал/ч	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198
в горячей воде	Гкал/ч	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,921	0,921	0,921	0,921	0,921	0,921	0,921	0,921	0,921
Резерв/Дефицит	%	53,5%	53,5%	53,5%	53,5%	53,5%	53,5%	53,5%	53,5%	53,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,921	0,921	0,921	0,921	0,921	0,921	0,921	0,921	0,921
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	53,5%	53,5%	53,5%	53,5%	53,5%	53,5%	53,5%	53,5%	53,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Сосновая ул, 2к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243
в горячей воде	Гкал/ч	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243
в горячей воде	Гкал/ч	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в горячей воде	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242
в горячей воде	Гкал/ч	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в горячей воде	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Богдана Хмельницкого ул., 79										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000
в горячей воде	Гкал/ч	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
в горячей воде	Гкал/ч	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	59,770	59,770	59,770	59,770	59,770	59,770	59,770	59,770	59,770
в горячей воде	Гкал/ч	59,770	59,770	59,770	59,770	59,770	59,770	59,770	59,770	59,770
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	27,698	27,698	27,698	29,132	29,132	29,261	29,261	29,261	29,261
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	27,698	27,698	27,698	29,132	29,132	29,261	29,261	29,261	29,261
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	8,706	8,706	8,706	8,706	8,706	8,706	8,706	8,706	8,706
в горячей воде	Гкал/ч	8,706	8,706	8,706	8,706	8,706	8,706	8,706	8,706	8,706
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	23,366	23,366	23,366	21,932	21,932	21,803	21,803	21,803	21,803
Резерв/Дефицит	%	38,9%	38,9%	38,9%	36,6%	36,6%	36,3%	36,3%	36,3%	36,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	23,366	23,366	23,366	21,932	21,932	21,803	21,803	21,803	21,803
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	38,9%	38,9%	38,9%	36,6%	36,6%	36,3%	36,3%	36,3%	36,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Серафимовича ул, 32										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
в горячей воде	Гкал/ч	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
в горячей воде	Гкал/ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	11,987	11,987	11,987	11,987	11,987	11,987	11,987	11,987	11,987
в горячей воде	Гкал/ч	11,987	11,987	11,987	11,987	11,987	11,987	11,987	11,987	11,987
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,259	2,259	2,259	2,259	2,259	2,259	2,259	2,259	2,259
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,259	2,259	2,259	2,259	2,259	2,259	2,259	2,259	2,259
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276
в горячей воде	Гкал/ч	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	9,451	9,451	9,451	9,451	9,451	9,451	9,451	9,451	9,451
Резерв/Дефицит	%	78,8%	78,8%	78,8%	78,8%	78,8%	78,8%	78,8%	78,8%	78,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	9,451	9,451	9,451	9,451	9,451	9,451	9,451	9,451	9,451
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	78,8%	78,8%	78,8%	78,8%	78,8%	78,8%	78,8%	78,8%	78,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Педагогический пер, 14а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,143	Потребители переключены на новую АБМК мощностью 0 по адресу пер. Педагогический, 14/1 МКП «Воронежтеплосеть»							
в горячей воде	Гкал/ч	1,143								
в паре	Гкал/ч	0,000								
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,143								
в горячей воде	Гкал/ч	1,143								
в паре	Гкал/ч	0,000								
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,006								
в горячей воде	Гкал/ч	0,006								
в паре	Гкал/ч	0,000								
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,137								
в горячей воде	Гкал/ч	1,137								

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000								
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,446								
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,446								
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000								
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,154								
в горячей воде	Гкал/ч	0,154								
в паре	Гкал/ч	0,000								
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,538								
Резерв/Дефицит	%	47,0%								
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,538								
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	47,0%								
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-								
Резерв/Дефицит в паре	%	-								
Котельная АБМК Кузнецова ул, 5к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
в горячей воде	Гкал/ч	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
в горячей воде	Гкал/ч	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
в горячей воде	Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,153	2,153	2,153	2,153	2,153	2,153	2,153	2,153	2,153
в горячей воде	Гкал/ч	2,153	2,153	2,153	2,153	2,153	2,153	2,153	2,153	2,153
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695	0,695
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201
в горячей воде	Гкал/ч	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257
Резерв/Дефицит	%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Федора Тютчева ул, 6к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750
в горячей воде	Гкал/ч	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750
в горячей воде	Гкал/ч	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746
в горячей воде	Гкал/ч	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117
в горячей воде	Гкал/ч	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255
Резерв/Дефицит	%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Генерала Лохматикова ул, 27к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190
в горячей воде	Гкал/ч	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190
в горячей воде	Гкал/ч	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180
в горячей воде	Гкал/ч	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788
в горячей воде	Гкал/ч	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014
Резерв/Дефицит	%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Дубовая ул, 6										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
в горячей воде	Гкал/ч	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
в горячей воде	Гкал/ч	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в горячей воде	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149
в горячей воде	Гкал/ч	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
в горячей воде	Гкал/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит	%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АБМК Тиханкина ул, 103а (Репное)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в горячей воде	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в горячей воде	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715
в горячей воде	Гкал/ч	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214
в горячей воде	Гкал/ч	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866
Резерв/Дефицит	%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Глинки ул, 9к (п. Никольское)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200
в горячей воде	Гкал/ч	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
в паре	Гкал/ч	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200
в горячей воде	Гкал/ч	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
в горячей воде	Гкал/ч	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	56,133	56,133	56,133	56,133	56,133	56,133	56,133	56,133	56,133
в горячей воде	Гкал/ч	56,133	56,133	56,133	56,133	56,133	56,133	56,133	56,133	56,133
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	5,335	5,335	5,335	5,335	5,335	5,335	5,335	5,335	5,335
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	5,335	5,335	5,335	5,335	5,335	5,335	5,335	5,335	5,335
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	3,449	3,449	3,449	3,449	3,449	3,449	3,449	3,449	3,449
в горячей воде	Гкал/ч	3,449	3,449	3,449	3,449	3,449	3,449	3,449	3,449	3,449
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	47,348	47,348	47,348	47,348	47,348	47,348	47,348	47,348	47,348
Резерв/Дефицит	%	84,2%	84,2%	84,2%	84,2%	84,2%	84,2%	84,2%	84,2%	84,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	47,348	47,348	47,348	47,348	47,348	47,348	47,348	47,348	47,348
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	84,2%	84,2%	84,2%	84,2%	84,2%	84,2%	84,2%	84,2%	84,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Туполева ул, 31к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000
в горячей воде	Гкал/ч	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300
в паре	Гкал/ч	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300
в горячей воде	Гкал/ч	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221
в горячей воде	Гкал/ч	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	58,080	58,080	58,080	58,080	58,080	58,080	58,080	58,080	58,080
в горячей воде	Гкал/ч	58,080	58,080	58,080	58,080	58,080	58,080	58,080	58,080	58,080
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	28,658	28,658	28,658	28,658	28,408	28,408	28,789	28,789	28,789
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	28,658	28,658	28,658	28,658	28,408	28,408	28,789	28,789	28,789
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Суммарная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	28,658	28,658	28,658	28,658	28,408	28,408	28,789	28,789	28,789
Суммарная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	28,658	28,658	28,658	28,658	28,408	28,408	28,789	28,789	28,789
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	8,448	8,448	8,448	8,448	8,448	8,448	8,448	8,448	8,448
в горячей воде	Гкал/ч	8,448	8,448	8,448	8,448	8,448	8,448	8,448	8,448	8,448
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	20,974	20,974	20,974	20,974	21,224	21,224	20,843	20,843	20,843
Резерв/Дефицит	%	36,0%	36,0%	36,0%	36,0%	36,4%	36,4%	35,8%	35,8%	35,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	20,974	20,974	20,974	20,974	21,224	21,224	20,843	20,843	20,843
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	36,0%	36,0%	36,0%	36,0%	36,4%	36,4%	35,8%	35,8%	35,8%

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Ростовская ул, 100к (8-я больница)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
в горячей воде	Гкал/ч	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
в горячей воде	Гкал/ч	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
в горячей воде	Гкал/ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990
в горячей воде	Гкал/ч	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,439	2,439	2,439	2,439	2,439	2,439	2,439	2,439	2,439
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,439	2,439	2,439	2,439	2,439	2,439	2,439	2,439	2,439
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290
в горячей воде	Гкал/ч	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260
Резерв/Дефицит	%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Котельная АБМК Большая Советская ул, 35 к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
в горячей воде	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
в горячей воде	Гкал/ч	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в горячей воде	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259
в горячей воде	Гкал/ч	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058
в горячей воде	Гкал/ч	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
Резерв/Дефицит	%	29,8%	29,8%	29,8%	29,8%	29,8%	29,8%	29,8%	29,8%	29,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	29,8%	29,8%	29,8%	29,8%	29,8%	29,8%	29,8%	29,8%	29,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная с. Масловка, Полякова ул, 13а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
в горячей воде	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
в горячей воде	Гкал/ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,287	4,287	4,287	4,287	4,287	4,287	4,287	4,287	4,287
в горячей воде	Гкал/ч	4,287	4,287	4,287	4,287	4,287	4,287	4,287	4,287	4,287
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,547	1,547	1,547	1,547	1,547	1,547	1,547	1,547	1,547
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,547	1,547	1,547	1,547	1,547	1,547	1,547	1,547	1,547
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,979	0,979	0,979	0,979	0,979	0,979	0,979	0,979	0,979
в горячей воде	Гкал/ч	0,979	0,979	0,979	0,979	0,979	0,979	0,979	0,979	0,979
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761
Резерв/Дефицит	%	40,9%	40,9%	40,9%	40,9%	40,9%	40,9%	40,9%	40,9%	40,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761	1,761
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	40,9%	40,9%	40,9%	40,9%	40,9%	40,9%	40,9%	40,9%	40,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Волгоградская, 39л										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100
в горячей воде	Гкал/ч	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
в горячей воде	Гкал/ч	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	49,989	49,989	49,989	49,989	49,989	49,989	49,989	49,989	49,989
в горячей воде	Гкал/ч	49,989	49,989	49,989	49,989	49,989	49,989	49,989	49,989	49,989
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
в горячей воде	Гкал/ч	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	32,989	32,989	32,989	32,989	32,989	32,989	32,989	32,989	32,989
Резерв/Дефицит	%	65,8%	65,8%	65,8%	65,8%	65,8%	65,8%	65,8%	65,8%	65,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	32,989	32,989	32,989	32,989	32,989	32,989	32,989	32,989	32,989
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	65,8%	65,8%	65,8%	65,8%	65,8%	65,8%	65,8%	65,8%	65,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Сакко и Ванцетти, 80										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490
в горячей воде	Гкал/ч	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490
в горячей воде	Гкал/ч	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486
в горячей воде	Гкал/ч	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Суммарная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482
Суммарная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
в горячей воде	Гкал/ч	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,908	0,908	0,908	0,908	0,908	0,908	0,908	0,908	0,908
Резерв/Дефицит	%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,908	0,908	0,908	0,908	0,908	0,908	0,908	0,908	0,908
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, Дачный проспект, 162										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
в горячей воде	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
в горячей воде	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
в горячей воде	Гкал/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,426	3,426	3,426	3,426	3,426	3,426	3,426	3,426	3,426
в горячей воде	Гкал/ч	3,426	3,426	3,426	3,426	3,426	3,426	3,426	3,426	3,426
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,749	1,749	1,749	1,749	1,749	1,749	1,749	1,749	1,749
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,749	1,749	1,749	1,749	1,749	1,749	1,749	1,749	1,749
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
в горячей воде	Гкал/ч	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277
Резерв/Дефицит	%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277	1,277
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МКП "Воронежтеплосеть"										
Котельная Никитинская ул, 27										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,188	1,188	1,188	1,188	1,188	1,188	1,188	1,188	1,188
в горячей воде	Гкал/ч	1,188	1,188	1,188	1,188	1,188	1,188	1,188	1,188	1,188
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,188	1,188	1,188	1,188	1,188	1,188	1,188	1,188	1,188

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	1,188	1,188	1,188	1,188	1,188	1,188	1,188	1,188	1,188
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
в горячей воде	Гкал/ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164
в горячей воде	Гкал/ч	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
в горячей воде	Гкал/ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579
Резерв/Дефицит	%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Плехановская ул, 18										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930
в горячей воде	Гкал/ч	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846
в горячей воде	Гкал/ч	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
в горячей воде	Гкал/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832
в горячей воде	Гкал/ч	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482
Резерв/Дефицит	%	56,9%	57,0%	57,0%	57,0%	57,0%	57,0%	57,0%	57,0%	57,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	56,9%	57,0%	57,0%	57,0%	57,0%	57,0%	57,0%	57,0%	57,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Еремеева ул, 25										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200
в горячей воде	Гкал/ч	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	8,372	8,372	8,372	8,372	8,372	8,372	8,372	8,372	8,372
в горячей воде	Гкал/ч	8,372	8,372	8,372	8,372	8,372	8,372	8,372	8,372	8,372
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
в горячей воде	Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	8,322	8,322	8,322	8,322	8,322	8,322	8,322	8,322	8,322
в горячей воде	Гкал/ч	8,322	8,322	8,322	8,322	8,322	8,322	8,322	8,322	8,322
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124
в горячей воде	Гкал/ч	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758
Резерв/Дефицит	%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758	7,758
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%	92,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Сакко и Ванцетти ул, 56										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
в горячей воде	Гкал/ч	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490
в горячей воде	Гкал/ч	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469
Резерв/Дефицит	%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%	95,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Нарвская ул, 8а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в горячей воде	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783
в горячей воде	Гкал/ч	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в горячей воде	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780
в горячей воде	Гкал/ч	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710
Резерв/Дефицит	%	90,6%	90,6%	90,6%	90,6%	90,6%	90,6%	90,6%	90,6%	90,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	90,6%	90,6%	90,6%	90,6%	90,6%	90,6%	90,6%	90,6%	90,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная 40 лет Октября ул, 1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000
в горячей воде	Гкал/ч	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	121,350	121,350	121,350	121,350	121,350	121,350	121,350	121,350	121,350
в горячей воде	Гкал/ч	121,350	121,350	121,350	121,350	121,350	121,350	121,350	121,350	121,350
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570
в горячей воде	Гкал/ч	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	117,780	117,780	117,780	117,780	117,780	117,780	117,780	117,780	117,780
в горячей воде	Гкал/ч	117,780	117,780	117,780	117,780	117,780	117,780	117,780	117,780	117,780
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	72,164	72,543	72,922	74,477	76,188	77,485	77,485	77,485	77,485
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	72,164	72,543	72,922	74,477	76,188	77,485	77,485	77,485	77,485

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840
в горячей воде	Гкал/ч	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	36,776	36,397	36,018	34,463	32,752	31,455	31,455	31,455	31,455
Резерв/Дефицит	%	30,3%	30,0%	29,7%	28,4%	27,0%	25,9%	25,9%	25,9%	25,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	36,776	36,397	36,018	34,463	32,752	31,455	31,455	31,455	31,455
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	30,3%	30,0%	29,7%	28,4%	27,0%	25,9%	25,9%	25,9%	25,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. 9 Января, 83										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
в горячей воде	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082
в горячей воде	Гкал/ч	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
в горячей воде	Гкал/ч	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
в горячей воде	Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
Резерв/Дефицит	%	49,7%	49,7%	49,7%	49,7%	49,7%	49,7%	49,7%	49,7%	49,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	49,7%	49,7%	49,7%	49,7%	49,7%	49,7%	49,7%	49,7%	49,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Свободы, 75										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	17,760	17,760	17,760	17,760	17,760	17,760	17,760	17,760	17,760
в горячей воде	Гкал/ч	17,760	17,760	17,760	17,760	17,760	17,760	17,760	17,760	17,760
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307
в горячей воде	Гкал/ч	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	17,453	17,453	17,453	17,453	17,453	17,453	17,453	17,453	17,453
в горячей воде	Гкал/ч	17,453	17,453	17,453	17,453	17,453	17,453	17,453	17,453	17,453
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	5,453	5,453	5,453	5,453	5,453	5,453	5,453	5,453	5,453
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	5,453	5,453	5,453	5,453	5,453	5,453	5,453	5,453	5,453
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098
в горячей воде	Гкал/ч	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	10,903	10,903	10,903	10,903	10,903	10,903	10,903	10,903	10,903
Резерв/Дефицит	%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	10,903	10,903	10,903	10,903	10,903	10,903	10,903	10,903	10,903
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Кольцовская ул, 44										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908
в горячей воде	Гкал/ч	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908	1,908
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540
в горячей воде	Гкал/ч	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
в горячей воде	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,504	1,504	1,504	1,504	1,504	1,504	1,504	1,504	1,504
в горячей воде	Гкал/ч	1,504	1,504	1,504	1,504	1,504	1,504	1,504	1,504	1,504
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в горячей воде	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733
Резерв/Дефицит	%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Бахметьева ул, 10										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,729	1,729	1,729	1,729	1,729	1,729	1,729	1,729	1,729
в горячей воде	Гкал/ч	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343
в паре	Гкал/ч	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,572	1,572	1,572	1,572	1,572	1,572	1,572	1,572	1,572
в горячей воде	Гкал/ч	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975
в паре	Гкал/ч	0,597	0,597	0,597	0,597	0,597	0,597	0,597	0,597	0,597
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
в горячей воде	Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,538	1,538	1,538	1,538	1,538	1,538	1,538	1,538	1,538
в горячей воде	Гкал/ч	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941
в паре	Гкал/ч	0,597	0,597	0,597	0,597	0,597	0,597	0,597	0,597	0,597
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566
Резерв/Дефицит	%	36,0%	36,0%	36,0%	36,0%	36,0%	36,0%	36,0%	36,0%	36,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275
Резерв/Дефицит в паре	%									

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Котельная 9 Января ул, 49										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
в горячей воде	Гкал/ч	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946
в горячей воде	Гкал/ч	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
в горячей воде	Гкал/ч	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913
в горячей воде	Гкал/ч	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
в горячей воде	Гкал/ч	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
Резерв/Дефицит	%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Проспект Революции, 27										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
в горячей воде	Гкал/ч	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в горячей воде	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в горячей воде	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
Резерв/Дефицит	%	15,3%	15,3%	15,3%	15,3%	15,3%	15,3%	15,3%	15,3%	15,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	15,3%	15,3%	15,3%	15,3%	15,3%	15,3%	15,3%	15,3%	15,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная, ул. Лесная, 65										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в горячей воде	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в горячей воде	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в горячей воде	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424
в горячей воде	Гкал/ч	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253
Резерв/Дефицит	%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная Бульвар Олимпийский, 8										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774
в горячей воде	Гкал/ч	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774
в горячей воде	Гкал/ч	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
в горячей воде	Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765
в горячей воде	Гкал/ч	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765	0,765
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в горячей воде	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475
Резерв/Дефицит	%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная ул. Тепличная, 206										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342
в горячей воде	Гкал/ч	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342
в горячей воде	Гкал/ч	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310
в горячей воде	Гкал/ч	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в горячей воде	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,557	0,557	0,557	0,557	0,557	0,557	0,557	0,557	0,557
Резерв/Дефицит	%	41,5%	41,5%	41,5%	41,5%	41,5%	41,5%	41,5%	41,5%	41,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,557	0,557	0,557	0,557	0,557	0,557	0,557	0,557	0,557
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	41,5%	41,5%	41,5%	41,5%	41,5%	41,5%	41,5%	41,5%	41,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная ул. Германа Титова, 17 б										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в горячей воде	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в горячей воде	Гкал/ч	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в горячей воде	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427
в горячей воде	Гкал/ч	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
в горячей воде	Гкал/ч	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159
Резерв/Дефицит	%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная ул. Дмитрия Горина, 61										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926
в горячей воде	Гкал/ч	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926
в горячей воде	Гкал/ч	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
в горячей воде	Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892
в горячей воде	Гкал/ч	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737
Резерв/Дефицит	%	38,3%	38,3%	38,3%	38,3%	38,3%	38,3%	38,3%	38,3%	38,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737	0,737
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	38,3%	38,3%	38,3%	38,3%	38,3%	38,3%	38,3%	38,3%	38,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная ул. Артамонова, 38к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
в горячей воде	Гкал/ч	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,549	2,549	2,549	2,549	2,549	2,549	2,549	2,549	2,549
в горячей воде	Гкал/ч	2,549	2,549	2,549	2,549	2,549	2,549	2,549	2,549	2,549
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,801	1,801	1,801	1,801	1,801	1,801	1,801	1,801	1,801

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,801	1,801	1,801	1,801	1,801	1,801	1,801	1,801	1,801
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743
Резерв/Дефицит	%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная ул. Ф. Тютчева, 6/2										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488
в горячей воде	Гкал/ч	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488
в горячей воде	Гкал/ч	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
в горячей воде	Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454
в горячей воде	Гкал/ч	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321	1,321
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
Резерв/Дефицит	%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная, ул. Краснознаменная, 151а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800
в горячей воде	Гкал/ч	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	58,040	58,040	58,040	58,040	58,040	58,040	58,040	58,040	58,040
в горячей воде	Гкал/ч	58,040	58,040	58,040	58,040	58,040	58,040	58,040	58,040	58,040
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931
в горячей воде	Гкал/ч	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	56,109	56,109	56,109	56,109	56,109	56,109	56,109	56,109	56,109
в горячей воде	Гкал/ч	56,109	56,109	56,109	56,109	56,109	56,109	56,109	56,109	56,109
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	40,831	40,831	41,065	41,081	41,081	41,081	41,898	41,898	41,898
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	40,831	40,831	41,065	41,081	41,081	41,081	41,898	41,898	41,898
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	4,843	4,843	4,843	4,843	4,843	4,843	4,843	4,843	4,843
в горячей воде	Гкал/ч	4,843	4,843	4,843	4,843	4,843	4,843	4,843	4,843	4,843

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	10,435	10,435	10,201	10,185	10,185	10,185	9,368	9,368	9,368
Резерв/Дефицит	%	18,0%	18,0%	17,6%	17,5%	17,5%	17,5%	16,1%	16,1%	16,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	10,435	10,435	10,201	10,185	10,185	10,185	9,368	9,368	9,368
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	18,0%	18,0%	17,6%	17,5%	17,5%	17,5%	16,1%	16,1%	16,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная, ул. Матросова, 145										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в горячей воде	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538
в горячей воде	Гкал/ч	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
в горячей воде	Гкал/ч	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,463	2,463	2,463	2,463	2,463	2,463	2,463	2,463	2,463
в горячей воде	Гкал/ч	2,463	2,463	2,463	2,463	2,463	2,463	2,463	2,463	2,463
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит	%	43,6%	43,6%	43,6%	43,6%	43,6%	43,6%	43,6%	43,6%	43,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	43,6%	43,6%	43,6%	43,6%	43,6%	43,6%	43,6%	43,6%	43,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная, ул. Кольцовская, 4										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
в горячей воде	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,585	1,585	1,585	1,585	1,585	1,585	1,585	1,585	1,585
в горячей воде	Гкал/ч	1,585	1,585	1,585	1,585	1,585	1,585	1,585	1,585	1,585
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
в горячей воде	Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556
в горячей воде	Гкал/ч	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062
Резерв/Дефицит	%	67,0%	67,0%	67,0%	67,0%	67,0%	67,0%	67,0%	67,0%	67,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	67,0%	67,0%	67,0%	67,0%	67,0%	67,0%	67,0%	67,0%	67,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная, ул. Кольцовская, 5										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640
в горячей воде	Гкал/ч	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456
в горячей воде	Гкал/ч	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
в горячей воде	Гкал/ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,419	1,419	1,419	1,419	1,419	1,419	1,419	1,419	1,419
в горячей воде	Гкал/ч	1,419	1,419	1,419	1,419	1,419	1,419	1,419	1,419	1,419
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
в горячей воде	Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545
Резерв/Дефицит	%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная, ул. Володарского, 40										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720
в горячей воде	Гкал/ч	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586
в горячей воде	Гкал/ч	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
в горячей воде	Гкал/ч	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559
в горячей воде	Гкал/ч	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
в горячей воде	Гкал/ч	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная, ул. Чайковского, 1										

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560
в горячей воде	Гкал/ч	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396
в горячей воде	Гкал/ч	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
в горячей воде	Гкал/ч	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378
в горячей воде	Гкал/ч	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991
Резерв/Дефицит	%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991	0,991
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная, ул. Сакко и Ванцетти, 73										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
в горячей воде	Гкал/ч	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087
в горячей воде	Гкал/ч	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083
в горячей воде	Гкал/ч	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
Резерв/Дефицит	%	14,7%	14,7%	14,7%	14,7%	14,7%	14,7%	14,7%	14,7%	14,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	14,7%	14,7%	14,7%	14,7%	14,7%	14,7%	14,7%	14,7%	14,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная, ул. Ф. Энгельса, 46										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
в горячей воде	Гкал/ч	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
в горячей воде	Гкал/ч	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984
в горячей воде	Гкал/ч	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984	1,984
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
в горячей воде	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125
Резерв/Дефицит	%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная, ул. Коммунаров, 41г										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370
в горячей воде	Гкал/ч	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,909	1,909	1,909	1,909	1,909	1,909	1,909	1,909	1,909
в горячей воде	Гкал/ч	1,909	1,909	1,909	1,909	1,909	1,909	1,909	1,909	1,909
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
в горячей воде	Гкал/ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892
в горячей воде	Гкал/ч	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в горячей воде	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537
Резерв/Дефицит	%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%	80,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная, ул. Мира, 3										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920
в горячей воде	Гкал/ч	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465
в горячей воде	Гкал/ч	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
в горячей воде	Гкал/ч	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410
в горячей воде	Гкал/ч	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в горячей воде	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375
Резерв/Дефицит	%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная, пр. Революции, 5а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578
в горячей воде	Гкал/ч	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578
в горячей воде	Гкал/ч	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в горячей воде	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253
Резерв/Дефицит	%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная, ул. Машиностроителей, 31										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
в горячей воде	Гкал/ч	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146
в горячей воде	Гкал/ч	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
в горячей воде	Гкал/ч	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035
в горячей воде	Гкал/ч	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,760	1,760	1,760	1,760	0,419	0,419	2,003	2,003	2,003
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,760	1,760	1,760	1,760	0,419	0,419	2,003	2,003	2,003
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,275	0,275	0,275	0,275	1,616	1,616	0,032	0,032	0,032
Резерв/Дефицит	%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	75,3%	75,3%	1,5%	1,5%	1,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,275	0,275	0,275	0,275	1,616	1,616	0,032	0,032	0,032
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	12,8%	12,8%	12,8%	12,8%	75,3%	75,3%	1,5%	1,5%	1,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч									
Резерв/Дефицит в паре	%									
Котельная, ул. Машиностроителей, 72а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в горячей воде	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,303	2,303	2,303	2,303	2,303	2,303	2,303	2,303	2,303
в горячей воде	Гкал/ч	2,303	2,303	2,303	2,303	2,303	2,303	2,303	2,303	2,303
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123
в горячей воде	Гкал/ч	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180
в горячей воде	Гкал/ч	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,924	1,924	1,924	1,924	0,277	0,277	3,529	3,529	3,529
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,924	1,924	1,924	1,924	0,277	0,277	3,529	3,529	3,529

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,259	0,259	0,259	0,259	0,037	0,037	0,475	0,475	0,475
в горячей воде	Гкал/ч	0,259	0,259	0,259	0,259	0,037	0,037	0,475	0,475	0,475
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	-0,004	-0,004	-0,004	-0,004	1,865	1,865	-1,825	-1,825	-1,825
Резерв/Дефицит	%	-0,2%	-0,2%	-0,2%	-0,2%	81,0%	81,0%	-79,2%	-79,2%	-79,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	-0,004	-0,004	-0,004	-0,004	1,865	1,865	-1,825	-1,825	-1,825
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	-0,2%	-0,2%	-0,2%	-0,2%	81,0%	81,0%	-79,2%	-79,2%	-79,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Брянская, 71										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
в горячей воде	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,638	1,638	1,638	1,638	1,638	1,638	1,638	1,638	1,638
в горячей воде	Гкал/ч	1,638	1,638	1,638	1,638	1,638	1,638	1,638	1,638	1,638
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
в горячей воде	Гкал/ч	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,587	1,587	1,587	1,587	1,587	1,587	1,587	1,587	1,587
в горячей воде	Гкал/ч	1,587	1,587	1,587	1,587	1,587	1,587	1,587	1,587	1,587
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647
Резерв/Дефицит	%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, Московский пр., 15										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
в горячей воде	Гкал/ч	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274
в горячей воде	Гкал/ч	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
в горячей воде	Гкал/ч	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228
в горячей воде	Гкал/ч	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в горячей воде	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367
Резерв/Дефицит	%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Солнечная, 22а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385
в горячей воде	Гкал/ч	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888
в горячей воде	Гкал/ч	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
в горячей воде	Гкал/ч	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812
в горячей воде	Гкал/ч	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812	1,812
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	0,468	0,757	0,757	0,757
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	0,468	0,757	0,757	0,757
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
в горячей воде	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	1,275	0,986	0,986	0,986
Резерв/Дефицит	%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	67,5%	52,2%	52,2%	52,2%

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	1,275	0,986	0,986	0,986
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	67,5%	52,2%	52,2%	52,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Вольная, 50										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800
в горячей воде	Гкал/ч	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	7,449	7,449	7,449	7,449	7,449	7,449	7,449	7,449	7,449
в горячей воде	Гкал/ч	7,449	7,449	7,449	7,449	7,449	7,449	7,449	7,449	7,449
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251
в горячей воде	Гкал/ч	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	7,198	7,198	7,198	7,198	7,198	7,198	7,198	7,198	7,198
в горячей воде	Гкал/ч	7,198	7,198	7,198	7,198	7,198	7,198	7,198	7,198	7,198
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	5,382	5,382	5,382	5,382	5,099	5,099	5,678	5,678	5,678
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	5,382	5,382	5,382	5,382	5,099	5,099	5,678	5,678	5,678
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379
в горячей воде	Гкал/ч	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,437	1,437	1,437	1,437	1,720	1,720	1,141	1,141	1,141
Резерв/Дефицит	%	19,3%	19,3%	19,3%	19,3%	23,1%	23,1%	15,3%	15,3%	15,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,437	1,437	1,437	1,437	1,720	1,720	1,141	1,141	1,141
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	19,3%	19,3%	19,3%	19,3%	23,1%	23,1%	15,3%	15,3%	15,3%

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, пр. Труда, 107										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в горячей воде	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,565	1,565	1,565	1,565	1,565	1,565	1,565	1,565	1,565
в горячей воде	Гкал/ч	1,565	1,565	1,565	1,565	1,565	1,565	1,565	1,565	1,565
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
в горячей воде	Гкал/ч	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,509	1,509	1,509	1,509	1,509	1,509	1,509	1,509	1,509
в горячей воде	Гкал/ч	1,509	1,509	1,509	1,509	1,509	1,509	1,509	1,509	1,509
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
в горячей воде	Гкал/ч	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431
Резерв/Дефицит	%	27,5%	27,5%	27,5%	27,5%	27,5%	27,5%	27,5%	27,5%	27,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	27,5%	27,5%	27,5%	27,5%	27,5%	27,5%	27,5%	27,5%	27,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Котельная, ул. Холмистая, 26а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512
в горячей воде	Гкал/ч	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,171	1,171	1,171	1,171	1,171	1,171	1,171	1,171	1,171
в горячей воде	Гкал/ч	1,171	1,171	1,171	1,171	1,171	1,171	1,171	1,171	1,171
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
в горячей воде	Гкал/ч	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126
в горячей воде	Гкал/ч	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
в горячей воде	Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305
Резерв/Дефицит	%	26,1%	26,1%	26,1%	26,1%	26,1%	26,1%	26,1%	26,1%	26,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	26,1%	26,1%	26,1%	26,1%	26,1%	26,1%	26,1%	26,1%	26,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. 9 Января, 91к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294
в горячей воде	Гкал/ч	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
в горячей воде	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,254	2,254	2,254	2,254	2,254	2,254	2,254	2,254	2,254
в горячей воде	Гкал/ч	2,254	2,254	2,254	2,254	2,254	2,254	2,254	2,254	2,254
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в горячей воде	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,403	1,403	1,403	1,403	1,403	1,403	1,403	1,403	1,403
Резерв/Дефицит	%	61,2%	61,2%	61,2%	61,2%	61,2%	61,2%	61,2%	61,2%	61,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,403	1,403	1,403	1,403	1,403	1,403	1,403	1,403	1,403
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	61,2%	61,2%	61,2%	61,2%	61,2%	61,2%	61,2%	61,2%	61,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. 9 Января, 149к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600
в горячей воде	Гкал/ч	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,962	4,962	4,962	4,962	4,962	4,962	4,962	4,962	4,962
в горячей воде	Гкал/ч	4,962	4,962	4,962	4,962	4,962	4,962	4,962	4,962	4,962
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289
в горячей воде	Гкал/ч	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,673	4,673	4,673	4,673	4,673	4,673	4,673	4,673	4,673
в горячей воде	Гкал/ч	4,673	4,673	4,673	4,673	4,673	4,673	4,673	4,673	4,673
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	4,145	4,145	4,145	3,866	1,996	2,042	5,309	5,309	5,309
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	4,145	4,145	4,145	3,866	1,996	2,042	5,309	5,309	5,309
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547
в горячей воде	Гкал/ч	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	-0,018	-0,018	-0,018	0,261	2,131	2,085	-1,182	-1,182	-1,182
Резерв/Дефицит	%	-0,4%	-0,4%	-0,4%	5,3%	42,9%	42,0%	-23,8%	-23,8%	-23,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	-0,018	-0,018	-0,018	0,261	2,131	2,085	-1,182	-1,182	-1,182
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	-0,4%	-0,4%	-0,4%	5,3%	42,9%	42,0%	-23,8%	-23,8%	-23,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Антокольского, 14										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620
в горячей воде	Гкал/ч	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480
в горячей воде	Гкал/ч	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
в горячей воде	Гкал/ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465
в горячей воде	Гкал/ч	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361
Резерв/Дефицит	%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Дружинников, 26										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в горячей воде	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в горячей воде	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595
в горячей воде	Гкал/ч	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
Резерв/Дефицит	%	3,7%	3,7%	3,7%	3,7%	3,7%	3,7%	3,7%	3,7%	3,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	3,7%	3,7%	3,7%	3,7%	3,7%	3,7%	3,7%	3,7%	3,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Попова, строение 2										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в горячей воде	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в горячей воде	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595
в горячей воде	Гкал/ч	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
в горячей воде	Гкал/ч	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223
Резерв/Дефицит	%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Ульяновская, строение 31										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в горячей воде	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в горячей воде	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596
в горячей воде	Гкал/ч	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
в горячей воде	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191
Резерв/Дефицит	%	31,9%	31,9%	31,9%	31,9%	31,9%	31,9%	31,9%	31,9%	31,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	31,9%	31,9%	31,9%	31,9%	31,9%	31,9%	31,9%	31,9%	31,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Революции 1905г, 8к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
в горячей воде	Гкал/ч	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
в горячей воде	Гкал/ч	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286
в горячей воде	Гкал/ч	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861	0,861
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
в горячей воде	Гкал/ч	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379
Резерв/Дефицит	%	29,4%	29,4%	29,4%	29,4%	29,4%	29,4%	29,4%	29,4%	29,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	29,4%	29,4%	29,4%	29,4%	29,4%	29,4%	29,4%	29,4%	29,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Кольцовская, 36к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840
в горячей воде	Гкал/ч	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840
в горячей воде	Гкал/ч	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в горячей воде	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834
в горячей воде	Гкал/ч	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834	2,834
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,001	2,001	2,001	2,001	2,001	2,001	2,001	2,001	2,001
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,001	2,001	2,001	2,001	2,001	2,001	2,001	2,001	2,001
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
в горячей воде	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,762	0,762	0,762	0,762	0,762	0,762	0,762	0,762	0,762
Резерв/Дефицит	%	26,8%	26,8%	26,8%	26,8%	26,8%	26,8%	26,8%	26,8%	26,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,762	0,762	0,762	0,762	0,762	0,762	0,762	0,762	0,762
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	26,8%	26,8%	26,8%	26,8%	26,8%	26,8%	26,8%	26,8%	26,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Землячки, 29/3										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032
в горячей воде	Гкал/ч	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032
в горячей воде	Гкал/ч	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032
в горячей воде	Гкал/ч	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,642	0,642	0,642	0,642	0,642	0,642	0,642	0,642	0,642
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,642	0,642	0,642	0,642	0,642	0,642	0,642	0,642	0,642
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
Резерв/Дефицит	%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Ключникова, строение 20к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032
в горячей воде	Гкал/ч	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032
в горячей воде	Гкал/ч	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
в горячей воде	Гкал/ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019
в горячей воде	Гкал/ч	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит	%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Нариманова, 2										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178
в горячей воде	Гкал/ч	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178
в горячей воде	Гкал/ч	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
в горячей воде	Гкал/ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163
в горячей воде	Гкал/ч	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,929	0,929	0,929	0,929	0,929	0,929	0,929	0,929	0,929
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,929	0,929	0,929	0,929	0,929	0,929	0,929	0,929	0,929
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234
Резерв/Дефицит	%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Республиканская, 74а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580
в горячей воде	Гкал/ч	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580
в горячей воде	Гкал/ч	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
в горячей воде	Гкал/ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550
в горячей воде	Гкал/ч	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,087	2,087	2,087	2,087	2,087	2,087	2,087	2,087	2,087
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,087	2,087	2,087	2,087	2,087	2,087	2,087	2,087	2,087
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
в горячей воде	Гкал/ч	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347
Резерв/Дефицит	%	37,6%	37,6%	37,6%	37,6%	37,6%	37,6%	37,6%	37,6%	37,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	37,6%	37,6%	37,6%	37,6%	37,6%	37,6%	37,6%	37,6%	37,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Машиностроителей, 82										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410
в горячей воде	Гкал/ч	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410
в горячей воде	Гкал/ч	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
в горячей воде	Гкал/ч	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385
в горячей воде	Гкал/ч	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,713	1,713	1,713	1,713	1,713	1,713	1,713	1,713	1,713
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,713	1,713	1,713	1,713	1,713	1,713	1,713	1,713	1,713
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
в горячей воде	Гкал/ч	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559
Резерв/Дефицит	%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. 9 Января, 131										

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420
в горячей воде	Гкал/ч	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420
в горячей воде	Гкал/ч	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
в горячей воде	Гкал/ч	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389
в горячей воде	Гкал/ч	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389	4,389
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,181	2,181	2,181	2,181	2,181	2,181	2,181	2,181	2,181
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,181	2,181	2,181	2,181	2,181	2,181	2,181	2,181	2,181
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
в горячей воде	Гкал/ч	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,097	2,097	2,097	2,097	2,097	2,097	2,097	2,097	2,097
Резерв/Дефицит	%	47,4%	47,4%	47,4%	47,4%	47,4%	47,4%	47,4%	47,4%	47,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,097	2,097	2,097	2,097	2,097	2,097	2,097	2,097	2,097
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	47,4%	47,4%	47,4%	47,4%	47,4%	47,4%	47,4%	47,4%	47,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Космонавтов, 27										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
в горячей воде	Гкал/ч	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
в горячей воде	Гкал/ч	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
в горячей воде	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714
в горячей воде	Гкал/ч	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714	2,714
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046	2,046
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
в горячей воде	Гкал/ч	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617
Резерв/Дефицит	%	22,4%	22,4%	22,4%	22,4%	22,4%	22,4%	22,4%	22,4%	22,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	22,4%	22,4%	22,4%	22,4%	22,4%	22,4%	22,4%	22,4%	22,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АБМК Педагогический пер, 14/1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	-	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700
в горячей воде	Гкал/ч	-	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700
в паре	Гкал/ч	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	-	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	-	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700
в паре	Гкал/ч	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	-	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
в горячей воде	Гкал/ч	-	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
в паре	Гкал/ч	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	-	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685
в горячей воде	Гкал/ч	-	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685
в паре	Гкал/ч	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	-	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	-	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	-	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
в горячей воде	Гкал/ч	-	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
в паре	Гкал/ч	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	-	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
Резерв/Дефицит	%	-	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	-	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	-	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. 121 Стрелковой Дивизии, 11 (до 29.06.2023 на балансе ООО «Теплодар»)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	21,290	21,290	21,290	21,290	21,290	21,290	21,290	21,290	21,290
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	21,290	21,290	21,290	21,290	21,290	21,290	21,290	21,290	21,290
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	21,290	21,290	21,290	21,290	21,290	21,290	21,290	21,290	21,290
в горячей воде	Гкал/ч	21,290	21,290	21,290	21,290	21,290	21,290	21,290	21,290	21,290
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,553	0,553	0,553	0,553	0,553	0,553	0,553	0,553	0,553
в горячей воде	Гкал/ч	0,553	0,553	0,553	0,553	0,553	0,553	0,553	0,553	0,553
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	20,737	20,737	20,737	20,737	20,737	20,737	20,737	20,737	20,737
в горячей воде	Гкал/ч	20,737	20,737	20,737	20,737	20,737	20,737	20,737	20,737	20,737
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	9,852	9,852	10,108	10,158	10,158	10,158	10,158	10,158	10,158
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	9,852	9,852	10,108	10,158	10,158	10,158	10,158	10,158	10,158
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311
в горячей воде	Гкал/ч	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	9,574	9,574	9,318	9,268	9,268	9,268	9,268	9,268	9,268
Резерв/Дефицит	%	45,0%	45,0%	43,8%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	9,574	9,574	9,318	9,268	9,268	9,268	9,268	9,268	9,268
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	45,0%	45,0%	43,8%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2 (продолжение) - Балансы существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) располагаемой тепловой мощности

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
ООО "Газпром теплоэнерго Воро- неж"										

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Котельная, ул. Ломоносова, 114-л										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
в горячей воде	Гкал/ч	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
в горячей воде	Гкал/ч	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245
в горячей воде	Гкал/ч	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	15,755	15,755	15,755	15,755	15,755	15,755	15,755	15,755	15,755
в горячей воде	Гкал/ч	15,755	15,755	15,755	15,755	15,755	15,755	15,755	15,755	15,755
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	7,517	7,517	7,517	7,517	7,517	7,517	7,517	7,517	7,517
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	7,517	7,517	7,517	7,517	7,517	7,517	7,517	7,517	7,517
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121
в горячей воде	Гкал/ч	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	8,117	8,117	8,117	8,117	8,117	8,117	8,117	8,117	8,117
Резерв/Дефицит	%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	8,117	8,117	8,117	8,117	8,117	8,117	8,117	8,117	8,117
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Иркутская, 5к										

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
в горячей воде	Гкал/ч	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
в горячей воде	Гкал/ч	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091
в горячей воде	Гкал/ч	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909
в горячей воде	Гкал/ч	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	5,008	5,008	5,008	5,008	5,008	5,008	5,008	5,008	5,008
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	5,008	5,008	5,008	5,008	5,008	5,008	5,008	5,008	5,008
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254
в горячей воде	Гкал/ч	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	6,647	6,647	6,647	6,647	6,647	6,647	6,647	6,647	6,647
Резерв/Дефицит	%	55,4%	55,4%	55,4%	55,4%	55,4%	55,4%	55,4%	55,4%	55,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	6,647	6,647	6,647	6,647	6,647	6,647	6,647	6,647	6,647
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	55,4%	55,4%	55,4%	55,4%	55,4%	55,4%	55,4%	55,4%	55,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, пр. Труда, 12к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220
в горячей воде	Гкал/ч	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122
в горячей воде	Гкал/ч	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	6,098	6,098	6,098	6,098	6,098	6,098	6,098	6,098	6,098
в горячей воде	Гкал/ч	6,098	6,098	6,098	6,098	6,098	6,098	6,098	6,098	6,098
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	4,428	4,428	4,428	4,428	4,428	4,428	4,428	4,428	4,428
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	4,428	4,428	4,428	4,428	4,428	4,428	4,428	4,428	4,428
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204
в горячей воде	Гкал/ч	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466
Резерв/Дефицит	%	23,6%	23,6%	23,6%	23,6%	23,6%	23,6%	23,6%	23,6%	23,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	23,6%	23,6%	23,6%	23,6%	23,6%	23,6%	23,6%	23,6%	23,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Ипподромная, 18к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289
в горячей воде	Гкал/ч	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289
в горячей воде	Гкал/ч	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289	5,289
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
в горячей воде	Гкал/ч	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	5,222	5,222	5,222	5,222	5,222	5,222	5,222	5,222	5,222
в горячей воде	Гкал/ч	5,222	5,222	5,222	5,222	5,222	5,222	5,222	5,222	5,222
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	4,052	4,052	4,052	4,052	4,052	4,052	4,052	4,052	4,052
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	4,052	4,052	4,052	4,052	4,052	4,052	4,052	4,052	4,052
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
в горячей воде	Гкал/ч	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098
Резерв/Дефицит	%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098	1,098
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, пер. Здоровья, 88а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185
в горячей воде	Гкал/ч	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185
в горячей воде	Гкал/ч	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в горячей воде	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184
в горячей воде	Гкал/ч	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Независимости, 55/1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644
в горячей воде	Гкал/ч	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644	4,644
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
в горячей воде	Гкал/ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,622	4,622	4,622	4,622	4,622	4,622	4,622	4,622	4,622
в горячей воде	Гкал/ч	4,622	4,622	4,622	4,622	4,622	4,622	4,622	4,622	4,622
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,727	2,727	2,727	2,727	2,727	2,727	2,727	2,727	2,727
Резерв/Дефицит	%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,727	2,727	2,727	2,727	2,727	2,727	2,727	2,727	2,727
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
филиал ПАО «Ил» - ВАСО										
Промкотельная ул. Циолковского, 27										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	140,500	140,500	140,500	140,500	140,500	140,500	140,500	140,500	140,500
в горячей воде	Гкал/ч	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
в паре	Гкал/ч	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	140,500	140,500	140,500	140,500	140,500	140,500	140,500	140,500	140,500

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
в паре	Гкал/ч	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041	1,041
в горячей воде	Гкал/ч	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437
в паре	Гкал/ч	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	139,459	139,459	139,459	139,459	139,459	139,459	139,459	139,459	139,459
в горячей воде	Гкал/ч	99,563	99,563	99,563	99,563	99,563	99,563	99,563	99,563	99,563
в паре	Гкал/ч	39,896	39,896	39,896	39,896	39,896	39,896	39,896	39,896	39,896
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	104,271	104,546	104,719	104,815	104,815	104,815	104,815	104,815	104,815
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	94,201	94,476	94,649	94,745	94,745	94,745	94,745	94,745	94,745
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	10,070	10,070	10,070	10,070	10,070	10,070	10,070	10,070	10,070
Потери, в том числе:	Гкал/ч	1,108	1,108	1,108	1,108	1,108	1,108	1,108	1,108	1,108
в горячей воде	Гкал/ч	0,924	0,924	0,924	0,924	0,924	0,924	0,924	0,924	0,924
в паре	Гкал/ч	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	34,080	33,805	33,632	33,536	33,536	33,536	33,536	33,536	33,536
Резерв/Дефицит	%	24,3%	24,1%	23,9%	23,9%	23,9%	23,9%	23,9%	23,9%	23,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	4,438	4,163	3,990	3,894	3,894	3,894	3,894	3,894	3,894
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	4,4%	4,2%	4,0%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	29,642	29,642	29,642	29,642	29,642	29,642	29,642	29,642	29,642
Резерв/Дефицит в паре	%	74,3%	74,3%	74,3%	74,3%	74,3%	74,3%	74,3%	74,3%	74,3%
АО КБХА										
Котельная ул. Ворошилова, 22										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
в горячей воде	Гкал/ч	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	111,150	111,150	111,150	111,150	111,150	111,150	111,150	111,150	111,150

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	111,150	111,150	111,150	111,150	111,150	111,150	111,150	111,150	111,150
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510
в горячей воде	Гкал/ч	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	108,640	108,640	108,640	108,640	108,640	108,640	108,640	108,640	108,640
в горячей воде	Гкал/ч	108,640	108,640	108,640	108,640	108,640	108,640	108,640	108,640	108,640
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	60,833	60,833	60,833	60,833	60,833	60,833	60,833	60,833	60,833
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	60,833	60,833	60,833	60,833	60,833	60,833	60,833	60,833	60,833
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	6,649	6,649	6,649	6,649	6,649	6,649	6,649	6,649	6,649
в горячей воде	Гкал/ч	6,649	6,649	6,649	6,649	6,649	6,649	6,649	6,649	6,649
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	41,158	41,158	41,158	41,158	41,158	41,158	41,158	41,158	41,158
Резерв/Дефицит	%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	41,158	41,158	41,158	41,158	41,158	41,158	41,158	41,158	41,158
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Святогор"										
Котельная, ул. Урывского, 8										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
в горячей воде	Гкал/ч	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
в паре	Гкал/ч	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233
в горячей воде	Гкал/ч	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	99,767	99,767	99,767	99,767	99,767	99,767	99,767	99,767	99,767
в горячей воде	Гкал/ч	99,767	99,767	99,767	99,767	99,767	99,767	99,767	99,767	99,767
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	19,081	19,081	19,199	19,199	19,199	19,199	22,294	26,615	26,615
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	19,081	19,081	19,199	19,199	19,199	19,199	22,294	26,615	26,615
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	3,435	3,435	3,435	3,435	3,435	3,435	3,435	3,435	3,435
в горячей воде	Гкал/ч	3,435	3,435	3,435	3,435	3,435	3,435	3,435	3,435	3,435
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	77,251	77,251	77,133	77,133	77,133	77,133	74,038	69,717	69,717
Резерв/Дефицит	%	77,3%	77,3%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%	74,0%	69,7%	69,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	77,251	77,251	77,133	77,133	77,133	77,133	74,038	69,717	69,717
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	77,3%	77,3%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%	74,0%	69,7%	69,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Тепловые Коммуникации"										
Котельная , ул. Латненская, 3, оф. 12.										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000
в горячей воде	Гкал/ч	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
в паре	Гкал/ч	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
в паре	Гкал/ч	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
в горячей воде	Гкал/ч	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
в паре	Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	81,320	81,320	81,320	81,320	81,320	81,320	81,320	81,320	81,320
в горячей воде	Гкал/ч	68,710	68,710	68,710	68,710	68,710	68,710	68,710	68,710	68,710
в паре	Гкал/ч	12,610	12,610	12,610	12,610	12,610	12,610	12,610	12,610	12,610
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	24,471	24,471	24,471	24,471	24,471	24,525	24,882	24,882	24,882
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	24,471	24,471	24,471	24,471	24,471	24,525	24,882	24,882	24,882
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	3,008	3,008	3,008	3,008	3,008	3,008	3,008	3,008	3,008
в горячей воде	Гкал/ч	3,008	3,008	3,008	3,008	3,008	3,008	3,008	3,008	3,008
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	53,841	53,841	53,841	53,841	53,841	53,787	53,430	53,430	53,430
Резерв/Дефицит	%	64,9%	64,9%	64,9%	64,9%	64,9%	64,8%	64,4%	64,4%	64,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	41,231	41,231	41,231	41,231	41,231	41,177	40,820	40,820	40,820
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	58,9%	58,9%	58,9%	58,9%	58,9%	58,8%	58,3%	58,3%	58,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	12,610	12,610	12,610	12,610	12,610	12,610	12,610	12,610	12,610
Резерв/Дефицит в паре	%	97,0%	97,0%	97,0%	97,0%	97,0%	97,0%	97,0%	97,0%	97,0%
ООО "Жилищник"										
Котельная, ул. Димитрова, 134										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
в горячей воде	Гкал/ч	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	12,840	12,840	12,840	12,840	12,840	12,840	12,840	12,840	12,840
в горячей воде	Гкал/ч	12,840	12,840	12,840	12,840	12,840	12,840	12,840	12,840	12,840
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479	5,479
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510
в горячей воде	Гкал/ч	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	6,851	6,851	6,851	6,851	6,851	6,851	6,851	6,851	6,851
Резерв/Дефицит	%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	6,851	6,851	6,851	6,851	6,851	6,851	6,851	6,851	6,851
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Энерговид"										
Котельная, ул. Планетная, 26										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
в горячей воде	Гкал/ч	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328
в горячей воде	Гкал/ч	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328	0,328
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	23,672	23,672	23,672	23,672	23,672	23,672	23,672	23,672	23,672
в горячей воде	Гкал/ч	23,672	23,672	23,672	23,672	23,672	23,672	23,672	23,672	23,672
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	9,544	9,544	9,544	9,544	9,544	9,544	9,544	9,544	9,544
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	9,544	9,544	9,544	9,544	9,544	9,544	9,544	9,544	9,544
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в горячей воде	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	13,528	13,528	13,528	13,528	13,528	13,528	13,528	13,528	13,528
Резерв/Дефицит	%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	13,528	13,528	13,528	13,528	13,528	13,528	13,528	13,528	13,528
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЗАО "ВКСМ"										
Котельная, ул. Тихий Дон, 57										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430	44,430
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346
в горячей воде	Гкал/ч	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346	1,346
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	43,084	43,084	43,084	43,084	43,084	43,084	43,084	43,084	43,084
в горячей воде	Гкал/ч	19,384	19,384	19,384	19,384	19,384	19,384	19,384	19,384	19,384
в паре	Гкал/ч	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	15,480	15,480	15,480	15,480	15,480	15,480	15,480	15,480	15,480
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	5,633	5,633	5,633	5,633	5,633	5,633	5,633	5,633	5,633
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	9,847	9,847	9,847	9,847	9,847	9,847	9,847	9,847	9,847
Потери, в том числе:	Гкал/ч	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238
в горячей воде	Гкал/ч	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155
в паре	Гкал/ч	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	26,366	26,366	26,366	26,366	26,366	26,366	26,366	26,366	26,366
Резерв/Дефицит	%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	13,596	13,596	13,596	13,596	13,596	13,596	13,596	13,596	13,596
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	70,1%	70,1%	70,1%	70,1%	70,1%	70,1%	70,1%	70,1%	70,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	12,770	12,770	12,770	12,770	12,770	12,770	12,770	12,770	12,770
Резерв/Дефицит в паре	%	53,9%	53,9%	53,9%	53,9%	53,9%	53,9%	53,9%	53,9%	53,9%
Воронежский вагоноремонтный завод - филиал АО "Вагонреммаш" Котельная, пер. Богдана Хмельницкого, 1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000
в горячей воде	Гкал/ч	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
в паре	Гкал/ч	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
в горячей воде	Гкал/ч	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160
в горячей воде	Гкал/ч	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	21,840	21,840	21,840	21,840	21,840	21,840	21,840	21,840	21,840
в горячей воде	Гкал/ч	21,840	21,840	21,840	21,840	21,840	21,840	21,840	21,840	21,840
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	20,645	20,645	20,645	20,645	20,645	20,737	20,737	20,737	20,737
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	20,645	20,645	20,645	20,645	20,645	20,737	20,737	20,737	20,737
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268
в горячей воде	Гкал/ч	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927	0,835	0,835	0,835	0,835
Резерв/Дефицит	%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	3,6%	3,6%	3,6%	3,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927	0,835	0,835	0,835	0,835
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	3,6%	3,6%	3,6%	3,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОАО "Электросигнал"										
Котельная, ул. Электросигнальная, 1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
в горячей воде	Гкал/ч	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
в горячей воде	Гкал/ч	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
в горячей воде	Гкал/ч	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	59,840	59,840	59,840	59,840	59,840	59,840	59,840	59,840	59,840
в горячей воде	Гкал/ч	59,840	59,840	59,840	59,840	59,840	59,840	59,840	59,840	59,840
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	17,203	17,203	17,203	17,203	17,203	17,203	17,203	17,203	17,203
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	17,203	17,203	17,203	17,203	17,203	17,203	17,203	17,203	17,203
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316
в горячей воде	Гкал/ч	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	42,321	42,321	42,321	42,321	42,321	42,321	42,321	42,321	42,321
Резерв/Дефицит	%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	42,321	42,321	42,321	42,321	42,321	42,321	42,321	42,321	42,321
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%	70,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Теплокомснаб"										
Котельная, ул. Димитрова, 157										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
в горячей воде	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550
в горячей воде	Гкал/ч	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в горячей воде	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,507	3,507	3,507	3,507	3,507	3,507	3,507	3,507	3,507
в горячей воде	Гкал/ч	3,507	3,507	3,507	3,507	3,507	3,507	3,507	3,507	3,507
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269
в горячей воде	Гкал/ч	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,604	1,604	1,604	1,604	1,604	1,604	1,604	1,604	1,604
Резерв/Дефицит	%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,604	1,604	1,604	1,604	1,604	1,604	1,604	1,604	1,604
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Теплосбыт"										
Котельная ул. 25 Января, 34б										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
в горячей воде	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
в горячей воде	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
в горячей воде	Гкал/ч	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080
в горячей воде	Гкал/ч	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128
в горячей воде	Гкал/ч	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	3,592	3,592	3,592	3,592	3,592	3,592	3,592	3,592	3,592
Резерв/Дефицит	%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	3,592	3,592	3,592	3,592	3,592	3,592	3,592	3,592	3,592
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%	69,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Крышная котельная ул. Алексеевского, 27										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540
в горячей воде	Гкал/ч	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530
в горячей воде	Гкал/ч	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297
Резерв/Дефицит	%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Тепличная, 6а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
в горячей воде	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
в горячей воде	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
в горячей воде	Гкал/ч	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190
в горячей воде	Гкал/ч	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154
в горячей воде	Гкал/ч	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,147	2,147	2,147	2,147	2,147	2,147	2,147	2,147	2,147
Резерв/Дефицит	%	49,9%	49,9%	49,9%	49,9%	49,9%	49,9%	49,9%	49,9%	49,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,147	2,147	2,147	2,147	2,147	2,147	2,147	2,147	2,147
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	49,9%	49,9%	49,9%	49,9%	49,9%	49,9%	49,9%	49,9%	49,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пристроенная котельная ул. 45 стрелковой дивизии, 223										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
в горячей воде	Гкал/ч	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
в горячей воде	Гкал/ч	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
в горячей воде	Гкал/ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270
в горячей воде	Гкал/ч	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в горячей воде	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733
Резерв/Дефицит	%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пристроенная котельная ул. Рабочий про- спект, 40										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в горячей воде	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в горячей воде	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
в горячей воде	Гкал/ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830
в горячей воде	Гкал/ч	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
в горячей воде	Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322
Резерв/Дефицит	%	37,4%	37,4%	37,4%	37,4%	37,4%	37,4%	37,4%	37,4%	37,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	37,4%	37,4%	37,4%	37,4%	37,4%	37,4%	37,4%	37,4%	37,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пристроенная котельная ул. Лесная поляна-3, д. 4										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в горячей воде	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в горячей воде	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в горячей воде	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840
в горячей воде	Гкал/ч	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
в горячей воде	Гкал/ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450
Резерв/Дефицит	%	52,3%	52,3%	52,3%	52,3%	52,3%	52,3%	52,3%	52,3%	52,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	52,3%	52,3%	52,3%	52,3%	52,3%	52,3%	52,3%	52,3%	52,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Космонавтов, 2е										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в горячей воде	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в горячей воде	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,590	0,590	0,590	0,590	0,590	0,590	0,590	0,590	0,590
в горячей воде	Гкал/ч	0,590	0,590	0,590	0,590	0,590	0,590	0,590	0,590	0,590
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
в горячей воде	Гкал/ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394
Резерв/Дефицит	%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394	0,394
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Тепличная, 8а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
в горячей воде	Гкал/ч	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
в горячей воде	Гкал/ч	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230
в горячей воде	Гкал/ч	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,203	1,203	1,203	1,203	1,203	1,203	1,203	1,203	1,203
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,203	1,203	1,203	1,203	1,203	1,203	1,203	1,203	1,203
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083
в горячей воде	Гкал/ч	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,944	0,944	0,944	0,944	0,944	0,944	0,944	0,944	0,944
Резерв/Дефицит	%	41,0%	41,0%	41,0%	41,0%	41,0%	41,0%	41,0%	41,0%	41,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,944	0,944	0,944	0,944	0,944	0,944	0,944	0,944	0,944
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	41,0%	41,0%	41,0%	41,0%	41,0%	41,0%	41,0%	41,0%	41,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пристроенная котельная ул. Березовая роща, 24/1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410
в горячей воде	Гкал/ч	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410
в горячей воде	Гкал/ч	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320
в горячей воде	Гкал/ч	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135
в горячей воде	Гкал/ч	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611
Резерв/Дефицит	%	47,2%	47,2%	47,2%	47,2%	47,2%	47,2%	47,2%	47,2%	47,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	47,2%	47,2%	47,2%	47,2%	47,2%	47,2%	47,2%	47,2%	47,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Тепличная 6б										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780
в горячей воде	Гкал/ч	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780
в горячей воде	Гкал/ч	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
в горячей воде	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690
в горячей воде	Гкал/ч	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127
в горячей воде	Гкал/ч	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028
Резерв/Дефицит	%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%	53,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Тепличная, 26ш										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
в горячей воде	Гкал/ч	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
в горячей воде	Гкал/ч	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470
в горячей воде	Гкал/ч	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	19,330	19,330	19,330	19,330	19,330	19,330	19,330	19,330	19,330
в горячей воде	Гкал/ч	19,330	19,330	19,330	19,330	19,330	19,330	19,330	19,330	19,330
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	8,191	8,191	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	8,191	8,191	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573
в горячей воде	Гкал/ч	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	10,566	10,566	10,403	10,403	10,403	10,403	10,403	10,403	10,403
Резерв/Дефицит	%	53,4%	53,4%	52,5%	52,5%	52,5%	52,5%	52,5%	52,5%	52,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	10,566	10,566	10,403	10,403	10,403	10,403	10,403	10,403	10,403
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	53,4%	53,4%	52,5%	52,5%	52,5%	52,5%	52,5%	52,5%	52,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Пирогова, 41										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в горячей воде	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129	1,129
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095
в горячей воде	Гкал/ч	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,296	1,296	1,296	1,296	1,296	1,296	1,296	1,296	1,296
Резерв/Дефицит	%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,296	1,296	1,296	1,296	1,296	1,296	1,296	1,296	1,296
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Советская, 53б										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840
в горячей воде	Гкал/ч	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840
в горячей воде	Гкал/ч	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
в горячей воде	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
в горячей воде	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
в горячей воде	Гкал/ч	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
Резерв/Дефицит	%	59,8%	59,8%	59,8%	59,8%	59,8%	59,8%	59,8%	59,8%	59,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	59,8%	59,8%	59,8%	59,8%	59,8%	59,8%	59,8%	59,8%	59,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Революции 1905г., 80б										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410
в горячей воде	Гкал/ч	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410
в горячей воде	Гкал/ч	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
в горячей воде	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320
в горячей воде	Гкал/ч	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,506	1,506	1,506	1,506	1,506	1,506	1,506	1,506	1,506
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,506	1,506	1,506	1,506	1,506	1,506	1,506	1,506	1,506
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135
в горячей воде	Гкал/ч	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,679	1,679	1,679	1,679	1,679	1,679	1,679	1,679	1,679
Резерв/Дефицит	%	49,2%	49,2%	49,2%	49,2%	49,2%	49,2%	49,2%	49,2%	49,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,679	1,679	1,679	1,679	1,679	1,679	1,679	1,679	1,679
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	49,2%	49,2%	49,2%	49,2%	49,2%	49,2%	49,2%	49,2%	49,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Берег реки Дон, 29в										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в горячей воде	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520
в горячей воде	Гкал/ч	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,132	1,132	1,132	1,132	1,132	1,132	1,132	1,132	1,132

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,132	1,132	1,132	1,132	1,132	1,132	1,132	1,132	1,132
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094
в горячей воде	Гкал/ч	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,294	1,294	1,294	1,294	1,294	1,294	1,294	1,294	1,294
Резерв/Дефицит	%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,294	1,294	1,294	1,294	1,294	1,294	1,294	1,294	1,294
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%	50,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Московский проспект, 175										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
в горячей воде	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510
в горячей воде	Гкал/ч	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,156	1,156	1,156	1,156	1,156	1,156	1,156	1,156	1,156
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,156	1,156	1,156	1,156	1,156	1,156	1,156	1,156	1,156

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
в горячей воде	Гкал/ч	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266
Резерв/Дефицит	%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Волгоградская, 43										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740
в горячей воде	Гкал/ч	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740
в горячей воде	Гкал/ч	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в горячей воде	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680
в горячей воде	Гкал/ч	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097
в горячей воде	Гкал/ч	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482
Резерв/Дефицит	%	54,1%	54,1%	54,1%	54,1%	54,1%	54,1%	54,1%	54,1%	54,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	54,1%	54,1%	54,1%	54,1%	54,1%	54,1%	54,1%	54,1%	54,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пристроенная котельная ул. Степана Разина, 41										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620
в горячей воде	Гкал/ч	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620
в горячей воде	Гкал/ч	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610
в горячей воде	Гкал/ч	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456
Резерв/Дефицит	%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Артамонова, 22в										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
в горячей воде	Гкал/ч	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
в горячей воде	Гкал/ч	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
в горячей воде	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120
в горячей воде	Гкал/ч	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355
Резерв/Дефицит	%	62,7%	62,7%	62,7%	62,7%	62,7%	62,7%	62,7%	62,7%	62,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	62,7%	62,7%	62,7%	62,7%	62,7%	62,7%	62,7%	62,7%	62,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Шишкова, 142/5										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880
в горячей воде	Гкал/ч	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880
в горячей воде	Гкал/ч	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
в горячей воде	Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740
в горячей воде	Гкал/ч	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109
в горячей воде	Гкал/ч	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221
Резерв/Дефицит	%	31,5%	31,5%	31,5%	31,5%	31,5%	31,5%	31,5%	31,5%	31,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221	1,221
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	31,5%	31,5%	31,5%	31,5%	31,5%	31,5%	31,5%	31,5%	31,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Крышная котельная ул. Ломоносова, 114/36										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
в горячей воде	Гкал/ч	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
в горячей воде	Гкал/ч	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
в горячей воде	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330
в горячей воде	Гкал/ч	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,202	1,202	1,202	1,202	1,202	1,202	1,202	1,202	1,202
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,202	1,202	1,202	1,202	1,202	1,202	1,202	1,202	1,202
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
в горячей воде	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038
Резерв/Дефицит	%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038	1,038
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Крышная котельная ул. Кирова, 6										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770
в горячей воде	Гкал/ч	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770
в горячей воде	Гкал/ч	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
в горячей воде	Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730
в горячей воде	Гкал/ч	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
в горячей воде	Гкал/ч	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765
Резерв/Дефицит	%	63,7%	63,7%	63,7%	63,7%	63,7%	63,7%	63,7%	63,7%	63,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	63,7%	63,7%	63,7%	63,7%	63,7%	63,7%	63,7%	63,7%	63,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Крышная котельная ул. Московский проспект, 90/1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240
в горячей воде	Гкал/ч	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240
в горячей воде	Гкал/ч	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
в горячей воде	Гкал/ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210
в горячей воде	Гкал/ч	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	3,601	3,601	3,601	3,601	3,601	3,601	3,601	3,601	3,601
Резерв/Дефицит	%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	3,601	3,601	3,601	3,601	3,601	3,601	3,601	3,601	3,601
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Проспект Революции, 38										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800
в горячей воде	Гкал/ч	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800
в горячей воде	Гкал/ч	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
в горячей воде	Гкал/ч	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690
в горячей воде	Гкал/ч	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит	%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "ТеплоЭконом"										
Котельная, ул. Миронова, 39										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720
в горячей воде	Гкал/ч	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720
в горячей воде	Гкал/ч	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097
в горячей воде	Гкал/ч	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,623	3,623	3,623	3,623	3,623	3,623	3,623	3,623	3,623
в горячей воде	Гкал/ч	3,623	3,623	3,623	3,623	3,623	3,623	3,623	3,623	3,623
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
в горячей воде	Гкал/ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит	%	50,8%	50,8%	50,8%	50,8%	50,8%	50,8%	50,8%	50,8%	50,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	50,8%	50,8%	50,8%	50,8%	50,8%	50,8%	50,8%	50,8%	50,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Зеленко, 22к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
в горячей воде	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,803	3,803	3,803	3,803	3,803	3,803	3,803	3,803	3,803
в горячей воде	Гкал/ч	3,803	3,803	3,803	3,803	3,803	3,803	3,803	3,803	3,803
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134
в горячей воде	Гкал/ч	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,669	3,669	3,669	3,669	3,669	3,669	3,669	3,669	3,669
в горячей воде	Гкал/ч	3,669	3,669	3,669	3,669	3,669	3,669	3,669	3,669	3,669
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в горячей воде	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,695	2,695	2,695	2,695	2,695	2,695	2,695	2,695	2,695
Резерв/Дефицит	%	70,9%	70,9%	70,9%	70,9%	70,9%	70,9%	70,9%	70,9%	70,9%

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,695	2,695	2,695	2,695	2,695	2,695	2,695	2,695	2,695
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	70,9%	70,9%	70,9%	70,9%	70,9%	70,9%	70,9%	70,9%	70,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Тютчева, 95к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
в горячей воде	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
в горячей воде	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134
в горячей воде	Гкал/ч	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	5,026	5,026	5,026	5,026	5,026	5,026	5,026	5,026	5,026
в горячей воде	Гкал/ч	5,026	5,026	5,026	5,026	5,026	5,026	5,026	5,026	5,026
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,994	0,994	1,386	1,386	2,098	2,098	2,098	2,098	2,098
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,994	0,994	1,386	1,386	2,098	2,098	2,098	2,098	2,098
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
в горячей воде	Гкал/ч	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	3,984	3,984	3,592	3,592	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880
Резерв/Дефицит	%	77,2%	77,2%	69,6%	69,6%	55,8%	55,8%	55,8%	55,8%	55,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	3,984	3,984	3,592	3,592	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	77,2%	77,2%	69,6%	69,6%	55,8%	55,8%	55,8%	55,8%	55,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Витрука, 15										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420
в горячей воде	Гкал/ч	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420
в горячей воде	Гкал/ч	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416
в горячей воде	Гкал/ч	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Резерв/Дефицит	%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Помяловского, 40										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480
в горячей воде	Гкал/ч	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
в горячей воде	Гкал/ч	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
в горячей воде	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274
в горячей воде	Гкал/ч	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084
Резерв/Дефицит	%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Сельская, 2к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630
в горячей воде	Гкал/ч	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630
в горячей воде	Гкал/ч	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537
в горячей воде	Гкал/ч	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	20,093	20,093	20,093	20,093	20,093	20,093	20,093	20,093	20,093
в горячей воде	Гкал/ч	20,093	20,093	20,093	20,093	20,093	20,093	20,093	20,093	20,093
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	12,755	12,755	13,739	13,739	13,739	13,739	13,739	13,739	13,739
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	12,755	12,755	13,739	13,739	13,739	13,739	13,739	13,739	13,739
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169
в горячей воде	Гкал/ч	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	7,170	7,170	6,186	6,186	6,186	6,186	6,186	6,186	6,186
Резерв/Дефицит	%	34,8%	34,8%	30,0%	30,0%	30,0%	30,0%	30,0%	30,0%	30,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	7,170	7,170	6,186	6,186	6,186	6,186	6,186	6,186	6,186
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	34,8%	34,8%	30,0%	30,0%	30,0%	30,0%	30,0%	30,0%	30,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Котельная, Ленинский проспект, 221										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
в горячей воде	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
в горячей воде	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в горячей воде	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052
в горячей воде	Гкал/ч	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700
Резерв/Дефицит	%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Рокоссовского,45										

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в горячей воде	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440
в горячей воде	Гкал/ч	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
в горячей воде	Гкал/ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418
в горячей воде	Гкал/ч	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087
Резерв/Дефицит	%	19,7%	19,7%	19,7%	19,7%	19,7%	19,7%	19,7%	19,7%	19,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	19,7%	19,7%	19,7%	19,7%	19,7%	19,7%	19,7%	19,7%	19,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Сакко и Ванцетти, 82										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460
в горячей воде	Гкал/ч	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450
в горячей воде	Гкал/ч	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
Резерв/Дефицит	%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "К.И.Т.-Энерго"										
Котельная ЛесТех, учебный кордон, 5а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
в горячей воде	Гкал/ч	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
в горячей воде	Гкал/ч	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820
в горячей воде	Гкал/ч	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
в горячей воде	Гкал/ч	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941
Резерв/Дефицит	%	32,4%	32,4%	32,4%	32,4%	32,4%	32,4%	32,4%	32,4%	32,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941	1,941
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	32,4%	32,4%	32,4%	32,4%	32,4%	32,4%	32,4%	32,4%	32,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, Спутник, Московский про- спект, 147к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
в горячей воде	Гкал/ч	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
в горячей воде	Гкал/ч	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320
в горячей воде	Гкал/ч	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	4,539	4,539	4,539	4,539	4,539	4,539	4,539	4,539	4,539
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	4,539	4,539	4,539	4,539	4,539	4,539	4,539	4,539	4,539
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104
в горячей воде	Гкал/ч	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677
Резерв/Дефицит	%	35,7%	35,7%	35,7%	35,7%	35,7%	35,7%	35,7%	35,7%	35,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	35,7%	35,7%	35,7%	35,7%	35,7%	35,7%	35,7%	35,7%	35,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, Московский проспект, 147к (БМК)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130
в горячей воде	Гкал/ч	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
в горячей воде	Гкал/ч	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,074	2,074	2,074	2,074	2,074	2,074	2,074	2,074	2,074
в горячей воде	Гкал/ч	2,074	2,074	2,074	2,074	2,074	2,074	2,074	2,074	2,074
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,253	1,253	1,253	1,253	1,253	1,253	1,253	1,253	1,253
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,253	1,253	1,253	1,253	1,253	1,253	1,253	1,253	1,253
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,821	0,821	0,821	0,821	0,821	0,821	0,821	0,821	0,821
Резерв/Дефицит	%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,821	0,821	0,821	0,821	0,821	0,821	0,821	0,821	0,821
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%	38,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, пер. Здоровья, 86а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
в горячей воде	Гкал/ч	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
в горячей воде	Гкал/ч	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в горячей воде	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
в горячей воде	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515
Резерв/Дефицит	%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Тепло-Сервис"										
Котельная №1, ул. Фридриха Энгельса, 5а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922
в горячей воде	Гкал/ч	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922
в горячей воде	Гкал/ч	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922	1,922
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
в горячей воде	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914
в горячей воде	Гкал/ч	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
в горячей воде	Гкал/ч	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,936	0,936	0,936	0,936	0,936	0,936	0,936	0,936	0,936
Резерв/Дефицит	%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,936	0,936	0,936	0,936	0,936	0,936	0,936	0,936	0,936
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%	48,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №2, ул. Березовая Роща, 54/1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
в горячей воде	Гкал/ч	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
в горячей воде	Гкал/ч	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056
в горячей воде	Гкал/ч	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576
Резерв/Дефицит	%	54,3%	54,3%	54,3%	54,3%	54,3%	54,3%	54,3%	54,3%	54,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	54,3%	54,3%	54,3%	54,3%	54,3%	54,3%	54,3%	54,3%	54,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №3, ул. Березовая Роща, 54/2										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
в горячей воде	Гкал/ч	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в горячей воде	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057
в горячей воде	Гкал/ч	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581
Резерв/Дефицит	%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%	54,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №4, ул. Шишкова, 144в										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
в горячей воде	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
в горячей воде	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
в горячей воде	Гкал/ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	5,136	5,136	5,136	5,136	5,136	5,136	5,136	5,136	5,136
в горячей воде	Гкал/ч	5,136	5,136	5,136	5,136	5,136	5,136	5,136	5,136	5,136
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в горячей воде	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,906	1,906	1,906	1,906	1,906	1,906	1,906	1,906	1,906
Резерв/Дефицит	%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,906	1,906	1,906	1,906	1,906	1,906	1,906	1,906	1,906
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №5, ул. Шишкова, 142										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
в горячей воде	Гкал/ч	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
в горячей воде	Гкал/ч	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в горячей воде	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
в горячей воде	Гкал/ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,736	1,736	1,736	1,736	1,736	1,736	1,736	1,736	1,736
Резерв/Дефицит	%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,736	1,736	1,736	1,736	1,736	1,736	1,736	1,736	1,736
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%	57,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №6, ул. Шишкова, 146в										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
в горячей воде	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
в горячей воде	Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	5,138	5,138	5,138	5,138	5,138	5,138	5,138	5,138	5,138
в горячей воде	Гкал/ч	5,138	5,138	5,138	5,138	5,138	5,138	5,138	5,138	5,138
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	3,144	3,144	3,144	3,144	3,144	3,144	3,144	3,144	3,144
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	3,144	3,144	3,144	3,144	3,144	3,144	3,144	3,144	3,144
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
в горячей воде	Гкал/ч	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,937	1,937	1,937	1,937	1,937	1,937	1,937	1,937	1,937
Резерв/Дефицит	%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,937	1,937	1,937	1,937	1,937	1,937	1,937	1,937	1,937
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №7, ул. Шишкова, 144										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
в горячей воде	Гкал/ч	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
в горячей воде	Гкал/ч	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
в горячей воде	Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,001	3,001	3,001	3,001	3,001	3,001	3,001	3,001	3,001
в горячей воде	Гкал/ч	3,001	3,001	3,001	3,001	3,001	3,001	3,001	3,001	3,001
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
в горячей воде	Гкал/ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
Резерв/Дефицит	%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №8, ул. Шишкова, 146										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
в горячей воде	Гкал/ч	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
в горячей воде	Гкал/ч	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в горячей воде	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
в горячей воде	Гкал/ч	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,703	1,703	1,703	1,703	1,703	1,703	1,703	1,703	1,703
Резерв/Дефицит	%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,703	1,703	1,703	1,703	1,703	1,703	1,703	1,703	1,703
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №9, ул. 9 Января, 54в										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480
в горячей воде	Гкал/ч	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480
в горячей воде	Гкал/ч	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
в горячей воде	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,468	2,468	2,468	2,468	2,468	2,468	2,468	2,468	2,468

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	2,468	2,468	2,468	2,468	2,468	2,468	2,468	2,468	2,468
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
в горячей воде	Гкал/ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066
Резерв/Дефицит	%	43,0%	43,0%	43,0%	43,0%	43,0%	43,0%	43,0%	43,0%	43,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	43,0%	43,0%	43,0%	43,0%	43,0%	43,0%	43,0%	43,0%	43,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №10, ул. Мордасовой, 9б										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в горячей воде	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в горячей воде	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,856	0,856	0,856	0,856	0,856	0,856	0,856	0,856	0,856
в горячей воде	Гкал/ч	0,856	0,856	0,856	0,856	0,856	0,856	0,856	0,856	0,856

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
в горячей воде	Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342
Резерв/Дефицит	%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №11, ул. Ломоносова, 78										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
в горячей воде	Гкал/ч	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
в горячей воде	Гкал/ч	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355
в горячей воде	Гкал/ч	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,665	0,665	0,665	0,665	0,665	0,665	0,665	0,665	0,665
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,665	0,665	0,665	0,665	0,665	0,665	0,665	0,665	0,665
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
в горячей воде	Гкал/ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677
Резерв/Дефицит	%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №12, ул. Олеко Дундича, 19										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690
в горячей воде	Гкал/ч	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690
в горячей воде	Гкал/ч	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688
в горячей воде	Гкал/ч	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в горячей воде	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335
Резерв/Дефицит	%	48,5%	48,5%	48,5%	48,5%	48,5%	48,5%	48,5%	48,5%	48,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	48,5%	48,5%	48,5%	48,5%	48,5%	48,5%	48,5%	48,5%	48,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №13, пер. Здоровья, 90/2										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
в горячей воде	Гкал/ч	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
в горячей воде	Гкал/ч	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206
в горячей воде	Гкал/ч	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
в горячей воде	Гкал/ч	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651
Резерв/Дефицит	%	53,8%	53,8%	53,8%	53,8%	53,8%	53,8%	53,8%	53,8%	53,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	53,8%	53,8%	53,8%	53,8%	53,8%	53,8%	53,8%	53,8%	53,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Петровские бани»										
Котельная, ул. Моисеева, 9б										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752
в горячей воде	Гкал/ч	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752
в горячей воде	Гкал/ч	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
в горячей воде	Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736
в горячей воде	Гкал/ч	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Тепло»										
Котельная Лесная Поляна, Жилой массив										
Лесная поляна - 3, 15к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182
в горячей воде	Гкал/ч	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182
в горячей воде	Гкал/ч	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
в горячей воде	Гкал/ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,171	3,171	3,171	3,171	3,171	3,171	3,171	3,171	3,171
в горячей воде	Гкал/ч	3,171	3,171	3,171	3,171	3,171	3,171	3,171	3,171	3,171
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,852	1,852	1,852	1,852	1,852	1,852	1,852	1,852	1,852
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,852	1,852	1,852	1,852	1,852	1,852	1,852	1,852	1,852

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
в горячей воде	Гкал/ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289
Резерв/Дефицит	%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289	1,289
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Теплопрофи»										
Котельная, ул. Революции, 31с										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
в горячей воде	Гкал/ч	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
в горячей воде	Гкал/ч	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261
в горячей воде	Гкал/ч	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	12,639	12,639	12,639	12,639	12,639	12,639	12,639	12,639	12,639
в горячей воде	Гкал/ч	12,639	12,639	12,639	12,639	12,639	12,639	12,639	12,639	12,639
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	3,423	3,423	3,423	3,423	3,423	3,423	3,423	3,423	3,423
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	3,423	3,423	3,423	3,423	3,423	3,423	3,423	3,423	3,423

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
в горячей воде	Гкал/ч	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	9,161	9,161	9,161	9,161	9,161	9,161	9,161	9,161	9,161
Резерв/Дефицит	%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	9,161	9,161	9,161	9,161	9,161	9,161	9,161	9,161	9,161
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Революции, 31к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740
в горячей воде	Гкал/ч	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740
в горячей воде	Гкал/ч	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112
в горячей воде	Гкал/ч	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628
в горячей воде	Гкал/ч	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628	3,628
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,231	1,231	1,231	1,231	1,231	1,231	1,231	1,231	1,231
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,231	1,231	1,231	1,231	1,231	1,231	1,231	1,231	1,231
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
в горячей воде	Гкал/ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,371	2,371	2,371	2,371	2,371	2,371	2,371	2,371	2,371
Резерв/Дефицит	%	63,4%	63,4%	63,4%	63,4%	63,4%	63,4%	63,4%	63,4%	63,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,371	2,371	2,371	2,371	2,371	2,371	2,371	2,371	2,371
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	63,4%	63,4%	63,4%	63,4%	63,4%	63,4%	63,4%	63,4%	63,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Воронежская керамика» Котельная ООО "Воронежская керамика", ул. Конструкторов, 31										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
в горячей воде	Гкал/ч	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
в горячей воде	Гкал/ч	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456
в горячей воде	Гкал/ч	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	14,744	14,744	14,744	14,744	14,744	14,744	14,744	14,744	14,744
в горячей воде	Гкал/ч	14,744	14,744	14,744	14,744	14,744	14,744	14,744	14,744	14,744
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,972	2,972	2,972	2,784	2,784	4,132	5,819	5,819	5,819
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,972	2,972	2,972	2,784	2,784	4,132	5,819	5,819	5,819

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	11,767	11,767	11,767	11,955	11,955	10,607	8,920	8,920	8,920
Резерв/Дефицит	%	77,4%	77,4%	77,4%	78,7%	78,7%	69,8%	58,7%	58,7%	58,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	11,767	11,767	11,767	11,955	11,955	10,607	8,920	8,920	8,920
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	77,4%	77,4%	77,4%	78,7%	78,7%	69,8%	58,7%	58,7%	58,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «СбытСервис»										
Котельная, ул. 9 Января, 170										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в горячей воде	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в горячей воде	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
в горячей воде	Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851
в горячей воде	Гкал/ч	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
в горячей воде	Гкал/ч	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619
Резерв/Дефицит	%	72,0%	72,0%	72,0%	72,0%	72,0%	72,0%	72,0%	72,0%	72,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	72,0%	72,0%	72,0%	72,0%	72,0%	72,0%	72,0%	72,0%	72,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. 9 Января, 304а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620
в горячей воде	Гкал/ч	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620
в горячей воде	Гкал/ч	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
в горячей воде	Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,591	2,591	2,591	2,591	2,591	2,591	2,591	2,591	2,591
в горячей воде	Гкал/ч	2,591	2,591	2,591	2,591	2,591	2,591	2,591	2,591	2,591
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,550	0,550	0,550	0,550	0,550	0,550	0,550	0,550	0,550
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,550	0,550	0,550	0,550	0,550	0,550	0,550	0,550	0,550
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
в горячей воде	Гкал/ч	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,982	1,982	1,982	1,982	1,982	1,982	1,982	1,982	1,982
Резерв/Дефицит	%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,982	1,982	1,982	1,982	1,982	1,982	1,982	1,982	1,982
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Острогжская, 164/1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в горячей воде	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в горячей воде	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в горячей воде	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827
в горячей воде	Гкал/ч	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,187	1,187	1,187	1,187	1,187	1,187	1,187	1,187	1,187
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,187	1,187	1,187	1,187	1,187	1,187	1,187	1,187	1,187
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,229	2,229	2,229	2,229	2,229	2,229	2,229	2,229	2,229
Резерв/Дефицит	%	57,6%	57,6%	57,6%	57,6%	57,6%	57,6%	57,6%	57,6%	57,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,229	2,229	2,229	2,229	2,229	2,229	2,229	2,229	2,229
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	57,6%	57,6%	57,6%	57,6%	57,6%	57,6%	57,6%	57,6%	57,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Острогжская, 164/2										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
в горячей воде	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
в горячей воде	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в горячей воде	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412
в горячей воде	Гкал/ч	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690	0,690
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102
в горячей воде	Гкал/ч	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620
Резерв/Дефицит	%	76,2%	76,2%	76,2%	76,2%	76,2%	76,2%	76,2%	76,2%	76,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	76,2%	76,2%	76,2%	76,2%	76,2%	76,2%	76,2%	76,2%	76,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Артамонова, 22е										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124
в горячей воде	Гкал/ч	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124
в горячей воде	Гкал/ч	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
в горячей воде	Гкал/ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
в горячей воде	Гкал/ч	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
в горячей воде	Гкал/ч	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,669	1,669	1,669	1,669	1,669	1,669	1,669	1,669	1,669
Резерв/Дефицит	%	78,6%	78,6%	78,6%	78,6%	78,6%	78,6%	78,6%	78,6%	78,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,669	1,669	1,669	1,669	1,669	1,669	1,669	1,669	1,669
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	78,6%	78,6%	78,6%	78,6%	78,6%	78,6%	78,6%	78,6%	78,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Артамонова, 34к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252
в горячей воде	Гкал/ч	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252
в горячей воде	Гкал/ч	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252	24,252
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356
в горячей воде	Гкал/ч	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	23,896	23,896	23,896	23,896	23,896	23,896	23,896	23,896	23,896
в горячей воде	Гкал/ч	23,896	23,896	23,896	23,896	23,896	23,896	23,896	23,896	23,896
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	4,854	4,854	5,235	5,823	5,823	5,823	5,823	5,823	5,823
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	4,854	4,854	5,235	5,823	5,823	5,823	5,823	5,823	5,823
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449
в горячей воде	Гкал/ч	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	18,593	18,593	18,212	17,624	17,624	17,624	17,624	17,624	17,624

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит	%	76,7%	76,7%	75,1%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	18,593	18,593	18,212	17,624	17,624	17,624	17,624	17,624	17,624
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	76,7%	76,7%	75,1%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Остроужская, 170/8 (мкр, AI)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	11,352	11,352	11,352	11,352	11,352	11,352	11,352	11,352	11,352
в горячей воде	Гкал/ч	11,352	11,352	11,352	11,352	11,352	11,352	11,352	11,352	11,352
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	11,352	11,352	11,352	11,352	11,352	11,352	11,352	11,352	11,352
в горячей воде	Гкал/ч	11,352	11,352	11,352	11,352	11,352	11,352	11,352	11,352	11,352
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166
в горячей воде	Гкал/ч	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	11,186	11,186	11,186	11,186	11,186	11,186	11,186	11,186	11,186
в горячей воде	Гкал/ч	11,186	11,186	11,186	11,186	11,186	11,186	11,186	11,186	11,186
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,210	2,210	2,504	3,364	3,364	3,364	3,364	3,364	3,364
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,210	2,210	2,504	3,364	3,364	3,364	3,364	3,364	3,364
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266
в горячей воде	Гкал/ч	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	8,710	8,710	8,416	7,556	7,556	7,556	7,556	7,556	7,556

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит	%	76,7%	76,7%	74,1%	66,6%	66,6%	66,6%	66,6%	66,6%	66,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	8,710	8,710	8,416	7,556	7,556	7,556	7,556	7,556	7,556
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	76,7%	76,7%	74,1%	66,6%	66,6%	66,6%	66,6%	66,6%	66,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Семилукская, 16/2										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128
в горячей воде	Гкал/ч	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128
в горячей воде	Гкал/ч	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128	4,128
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
в горячей воде	Гкал/ч	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,067	4,067	4,067	4,067	4,067	4,067	4,067	4,067	4,067
в горячей воде	Гкал/ч	4,067	4,067	4,067	4,067	4,067	4,067	4,067	4,067	4,067
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109
в горячей воде	Гкал/ч	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108
Резерв/Дефицит	%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108	3,108
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, Московский проспект, 120										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
в горячей воде	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
в горячей воде	Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
в горячей воде	Гкал/ч	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,253	4,253	4,253	4,253	4,253	4,253	4,253	4,253	4,253
в горячей воде	Гкал/ч	4,253	4,253	4,253	4,253	4,253	4,253	4,253	4,253	4,253
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в горячей воде	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	3,132	3,132	3,132	3,132	3,132	3,132	3,132	3,132	3,132
Резерв/Дефицит	%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	3,132	3,132	3,132	3,132	3,132	3,132	3,132	3,132	3,132

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, Московский проспект, 122										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в горячей воде	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в горячей воде	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в горячей воде	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827
в горячей воде	Гкал/ч	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,817	2,817	2,817	2,817	2,817	2,817	2,817	2,817	2,817
Резерв/Дефицит	%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,817	2,817	2,817	2,817	2,817	2,817	2,817	2,817	2,817
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%	72,8%

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, Московский проспект, 124										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в горячей воде	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в горячей воде	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в горячей воде	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827
в горячей воде	Гкал/ч	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,827	2,827	2,827	2,827	2,827	2,827	2,827	2,827	2,827
Резерв/Дефицит	%	73,0%	73,0%	73,0%	73,0%	73,0%	73,0%	73,0%	73,0%	73,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,827	2,827	2,827	2,827	2,827	2,827	2,827	2,827	2,827
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	73,0%	73,0%	73,0%	73,0%	73,0%	73,0%	73,0%	73,0%	73,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, Московский проспект, 126										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в горячей воде	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в горячей воде	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в горячей воде	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827
в горячей воде	Гкал/ч	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
в горячей воде	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845
Резерв/Дефицит	%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845	2,845
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%	73,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Котельная, Московский проспект, 128										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в горячей воде	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в горячей воде	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в горячей воде	Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827
в горячей воде	Гкал/ч	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,847	2,847	2,847	2,847	2,847	2,847	2,847	2,847	2,847
Резерв/Дефицит	%	73,6%	73,6%	73,6%	73,6%	73,6%	73,6%	73,6%	73,6%	73,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,847	2,847	2,847	2,847	2,847	2,847	2,847	2,847	2,847
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	73,6%	73,6%	73,6%	73,6%	73,6%	73,6%	73,6%	73,6%	73,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, Коренцова, 1к										

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в горячей воде	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552
в горячей воде	Гкал/ч	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181
в горячей воде	Гкал/ч	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731
Резерв/Дефицит	%	67,1%	67,1%	67,1%	67,1%	67,1%	67,1%	67,1%	67,1%	67,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	67,1%	67,1%	67,1%	67,1%	67,1%	67,1%	67,1%	67,1%	67,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, Коренцова, 9к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в горячей воде	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552
в горячей воде	Гкал/ч	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
в горячей воде	Гкал/ч	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833
Резерв/Дефицит	%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833	1,833
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, Беговая, 61										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892
в горячей воде	Гкал/ч	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892
в горячей воде	Гкал/ч	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
в горячей воде	Гкал/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871
в горячей воде	Гкал/ч	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
в горячей воде	Гкал/ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,809	1,809	1,809	1,809	1,809	1,809	1,809	1,809	1,809
Резерв/Дефицит	%	95,6%	95,6%	95,6%	95,6%	95,6%	95,6%	95,6%	95,6%	95,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,809	1,809	1,809	1,809	1,809	1,809	1,809	1,809	1,809
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	95,6%	95,6%	95,6%	95,6%	95,6%	95,6%	95,6%	95,6%	95,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Московский проспект,130к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в горячей воде	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в горячей воде	Гкал/ч	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
в горячей воде	Гкал/ч	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,793	3,793	3,793	3,793	3,793	3,793	3,793	3,793	3,793
в горячей воде	Гкал/ч	3,793	3,793	3,793	3,793	3,793	3,793	3,793	3,793	3,793
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,556	2,556	2,556	2,556	2,556	2,556	2,556	2,556	2,556
Резерв/Дефицит	%	66,0%	66,0%	66,0%	66,0%	66,0%	66,0%	66,0%	66,0%	66,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,556	2,556	2,556	2,556	2,556	2,556	2,556	2,556	2,556
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	66,0%	66,0%	66,0%	66,0%	66,0%	66,0%	66,0%	66,0%	66,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Ключникова,6к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в горячей воде	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
в горячей воде	Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686
в горячей воде	Гкал/ч	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
в горячей воде	Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237
Резерв/Дефицит	%	71,9%	71,9%	71,9%	71,9%	71,9%	71,9%	71,9%	71,9%	71,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	71,9%	71,9%	71,9%	71,9%	71,9%	71,9%	71,9%	71,9%	71,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Спецподряд»										
Котельная, жилой массив Олимпийский, 18р										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
в горячей воде	Гкал/ч	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
в горячей воде	Гкал/ч	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516
в горячей воде	Гкал/ч	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	25,284	25,284	25,284	25,284	25,284	25,284	25,284	25,284	25,284
в горячей воде	Гкал/ч	25,284	25,284	25,284	25,284	25,284	25,284	25,284	25,284	25,284
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	23,376	23,376	23,376	23,376	23,376	23,376	23,376	23,376	23,376
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	23,376	23,376	23,376	23,376	23,376	23,376	23,376	23,376	23,376
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459
в горячей воде	Гкал/ч	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449
Резерв/Дефицит	%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Акон-Энерго»										
Котельная, переулок Газовый, 34б										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020
в горячей воде	Гкал/ч	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020
в горячей воде	Гкал/ч	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
в горячей воде	Гкал/ч	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840
в горячей воде	Гкал/ч	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	3,453	3,453	3,893	3,893	3,893	3,893	3,893	3,893	3,893
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	3,453	3,453	3,893	3,893	3,893	3,893	3,893	3,893	3,893
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
в горячей воде	Гкал/ч	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	5,348	5,348	4,908	4,908	4,908	4,908	4,908	4,908	4,908
Резерв/Дефицит	%	59,3%	59,3%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	5,348	5,348	4,908	4,908	4,908	4,908	4,908	4,908	4,908
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	59,3%	59,3%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%	54,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны Российской Федерации филиал по ЗВО Котельная, ул. Краснознаменная, 106										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620
в паре	Гкал/ч	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780
в горячей воде	Гкал/ч	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
в паре	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
в горячей воде	Гкал/ч	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
в паре	Гкал/ч	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,725	3,725	3,725	3,725	3,725	3,725	3,725	3,725	3,725
в горячей воде	Гкал/ч	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677
в паре	Гкал/ч	1,048	1,048	1,048	1,048	1,048	1,048	1,048	1,048	1,048
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,844	2,844	2,844	2,844	2,844	2,844	2,844	2,844	2,844
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,295	2,295	2,295	2,295	2,295	2,295	2,295	2,295	2,295
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098
в горячей воде	Гкал/ч	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783
Резерв/Дефицит	%	20,7%	20,7%	20,7%	20,7%	20,7%	20,7%	20,7%	20,7%	20,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499
Резерв/Дефицит в паре	%	46,2%	46,2%	46,2%	46,2%	46,2%	46,2%	46,2%	46,2%	46,2%
ФГБОУ ВО «ВГУИТ»										
Котельная, проспект Революции, 19										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
в горячей воде	Гкал/ч	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
в горячей воде	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910
в горячей воде	Гкал/ч	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,145	2,145	2,145	2,145	2,145	2,145	2,145	2,145	2,145
Резерв/Дефицит	%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,145	2,145	2,145	2,145	2,145	2,145	2,145	2,145	2,145
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%	53,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ФГБОУ ВО «ВГУ»										
Котельная №1, ул. Университетская, 1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в горячей воде	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
в горячей воде	Гкал/ч	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,914	2,914	2,914	2,914	2,914	2,914	2,914	2,914	2,914
в горячей воде	Гкал/ч	2,914	2,914	2,914	2,914	2,914	2,914	2,914	2,914	2,914
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,472	1,472	1,472	1,472	1,472	1,472	1,472	1,472	1,472
Резерв/Дефицит	%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,472	1,472	1,472	1,472	1,472	1,472	1,472	1,472	1,472
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%	49,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная №2, ул. Фридриха Энгельса, 10										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
в горячей воде	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в горячей воде	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
в горячей воде	Гкал/ч	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656
в горячей воде	Гкал/ч	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
в горячей воде	Гкал/ч	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342
Резерв/Дефицит	%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%	19,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ										
Котельная, ул. Смоленская, 33										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
в горячей воде	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
в горячей воде	Гкал/ч	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
в горячей воде	Гкал/ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,069	1,069	1,069	1,069	1,069	1,069	1,069	1,069	1,069
в горячей воде	Гкал/ч	1,069	1,069	1,069	1,069	1,069	1,069	1,069	1,069	1,069
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609
Резерв/Дефицит	%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%	56,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России Котельная, ул. Студенческая, 10к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710
в горячей воде	Гкал/ч	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710	17,710
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171
в горячей воде	Гкал/ч	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	17,539	17,539	17,539	17,539	17,539	17,539	17,539	17,539	17,539
в горячей воде	Гкал/ч	17,539	17,539	17,539	17,539	17,539	17,539	17,539	17,539	17,539
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	4,613	4,613	4,613	4,613	4,613	4,613	4,613	4,613	4,613
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	4,613	4,613	4,613	4,613	4,613	4,613	4,613	4,613	4,613
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
в горячей воде	Гкал/ч	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	12,874	12,874	12,874	12,874	12,874	12,874	12,874	12,874	12,874
Резерв/Дефицит	%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	12,874	12,874	12,874	12,874	12,874	12,874	12,874	12,874	12,874
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Транспортная, 51к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084
в горячей воде	Гкал/ч	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084
в горячей воде	Гкал/ч	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в горячей воде	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079
в горячей воде	Гкал/ч	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в горячей воде	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459
Резерв/Дефицит	%	42,3%	42,3%	42,3%	42,3%	42,3%	42,3%	42,3%	42,3%	42,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	42,3%	42,3%	42,3%	42,3%	42,3%	42,3%	42,3%	42,3%	42,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Воронежский территориальный участок Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению –										

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
филиал ОАО «РЖД»										
Котельная, переулоч Здоровья, 2										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	12,480	12,480	12,480	12,480	12,480	12,480	12,480	12,480	12,480
в горячей воде	Гкал/ч	12,480	12,480	12,480	12,480	12,480	12,480	12,480	12,480	12,480
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490
в горячей воде	Гкал/ч	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490	7,490
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
в горячей воде	Гкал/ч	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	7,452	7,452	7,452	7,452	7,452	7,452	7,452	7,452	7,452
в горячей воде	Гкал/ч	7,452	7,452	7,452	7,452	7,452	7,452	7,452	7,452	7,452
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	3,053	3,053	3,053	3,053	3,053	3,053	3,053	3,053	3,053
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	3,053	3,053	3,053	3,053	3,053	3,053	3,053	3,053	3,053
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
в горячей воде	Гкал/ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	4,384	4,384	4,384	4,384	4,384	4,384	4,384	4,384	4,384
Резерв/Дефицит	%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	4,384	4,384	4,384	4,384	4,384	4,384	4,384	4,384	4,384
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Котельная, проспект Революции, 2										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250
в горячей воде	Гкал/ч	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240
в горячей воде	Гкал/ч	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240
в горячей воде	Гкал/ч	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906
Резерв/Дефицит	%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, проспект Революции, 18										

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
в горячей воде	Гкал/ч	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680
в горячей воде	Гкал/ч	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
в горячей воде	Гкал/ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656
в горячей воде	Гкал/ч	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656	4,656
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в горячей воде	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	3,756	3,756	3,756	3,756	3,756	3,756	3,756	3,756	3,756
Резерв/Дефицит	%	80,3%	80,3%	80,3%	80,3%	80,3%	80,3%	80,3%	80,3%	80,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	3,756	3,756	3,756	3,756	3,756	3,756	3,756	3,756	3,756
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	80,3%	80,3%	80,3%	80,3%	80,3%	80,3%	80,3%	80,3%	80,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Еремеева, 5										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
в горячей воде	Гкал/ч	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
в горячей воде	Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,759	2,759	2,759	2,759	2,759	2,759	2,759	2,759	2,759
в горячей воде	Гкал/ч	2,759	2,759	2,759	2,759	2,759	2,759	2,759	2,759	2,759
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
в горячей воде	Гкал/ч	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373
Резерв/Дефицит	%	49,0%	49,0%	49,0%	49,0%	49,0%	49,0%	49,0%	49,0%	49,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373	1,373
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	49,0%	49,0%	49,0%	49,0%	49,0%	49,0%	49,0%	49,0%	49,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Кольцовская, 13										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
в горячей воде	Гкал/ч	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
в горячей воде	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в горячей воде	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,772	1,772	1,772	1,772	1,772	1,772	1,772	1,772	1,772
в горячей воде	Гкал/ч	1,772	1,772	1,772	1,772	1,772	1,772	1,772	1,772	1,772
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
в горячей воде	Гкал/ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719
Резерв/Дефицит	%	40,6%	40,6%	40,6%	40,6%	40,6%	40,6%	40,6%	40,6%	40,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	40,6%	40,6%	40,6%	40,6%	40,6%	40,6%	40,6%	40,6%	40,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Транспортная, 1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900
в горячей воде	Гкал/ч	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243
в горячей воде	Гкал/ч	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243
в горячей воде	Гкал/ч	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
в горячей воде	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Резерв/Дефицит	%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Жилстройсервис"										
Котельная, пер. Детский, 24										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
в горячей воде	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
в горячей воде	Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
в горячей воде	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764
в горячей воде	Гкал/ч	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в горячей воде	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,918	0,918	0,918	0,918	0,918	0,918	0,918	0,918	0,918
Резерв/Дефицит	%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,918	0,918	0,918	0,918	0,918	0,918	0,918	0,918	0,918
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Миронова, 43к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в горячей воде	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в горячей воде	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940
в горячей воде	Гкал/ч	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501	1,501
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
в горячей воде	Гкал/ч	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390
Резерв/Дефицит	%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Выбор - Инжиниринг"										
Котельная, Московский проспект, 197/1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060
в горячей воде	Гкал/ч	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060	18,060
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204
в горячей воде	Гкал/ч	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	17,856	17,856	17,856	17,856	17,856	17,856	17,856	17,856	17,856
в горячей воде	Гкал/ч	17,856	17,856	17,856	17,856	17,856	17,856	17,856	17,856	17,856
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	10,379	10,379	10,379	10,379	10,379	10,379	10,379	10,379	10,379
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	10,379	10,379	10,379	10,379	10,379	10,379	10,379	10,379	10,379
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178
в горячей воде	Гкал/ч	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	7,299	7,299	7,299	7,299	7,299	7,299	7,299	7,299	7,299
Резерв/Дефицит	%	40,4%	40,4%	40,4%	40,4%	40,4%	40,4%	40,4%	40,4%	40,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	7,299	7,299	7,299	7,299	7,299	7,299	7,299	7,299	7,299
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	40,4%	40,4%	40,4%	40,4%	40,4%	40,4%	40,4%	40,4%	40,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Ильюшина, 13к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030
в горячей воде	Гкал/ч	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030
в горячей воде	Гкал/ч	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176
в горячей воде	Гкал/ч	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854
в горячей воде	Гкал/ч	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854	8,854
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	4,530	4,530	4,530	5,029	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	4,530	4,530	4,530	5,029	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174
в горячей воде	Гкал/ч	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	4,150	4,150	4,150	3,651	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940
Резерв/Дефицит	%	46,0%	46,0%	46,0%	40,4%	32,6%	32,6%	32,6%	32,6%	32,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	4,150	4,150	4,150	3,651	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	46,0%	46,0%	46,0%	40,4%	32,6%	32,6%	32,6%	32,6%	32,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Адмирала Чурсина, 7к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640
в горячей воде	Гкал/ч	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640
в горячей воде	Гкал/ч	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117
в горячей воде	Гкал/ч	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523
в горячей воде	Гкал/ч	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	8,884	8,884	8,884	8,884	8,884	8,884	8,884	8,884	8,884
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	8,884	8,884	8,884	8,884	8,884	8,884	8,884	8,884	8,884
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276
в горячей воде	Гкал/ч	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	11,364	11,364	11,364	11,364	11,364	11,364	11,364	11,364	11,364
Резерв/Дефицит	%	55,1%	55,1%	55,1%	55,1%	55,1%	55,1%	55,1%	55,1%	55,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	11,364	11,364	11,364	11,364	11,364	11,364	11,364	11,364	11,364
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	55,1%	55,1%	55,1%	55,1%	55,1%	55,1%	55,1%	55,1%	55,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, пер. Загорский, 12к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в горячей воде	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в горячей воде	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в горячей воде	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
в горячей воде	Гкал/ч	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600
Резерв/Дефицит	%	82,5%	82,5%	82,5%	82,5%	82,5%	82,5%	82,5%	82,5%	82,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	82,5%	82,5%	82,5%	82,5%	82,5%	82,5%	82,5%	82,5%	82,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Теплоснаб"										
Котельная, ул. Ипподромная, 68/2										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774
в горячей воде	Гкал/ч	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774
в горячей воде	Гкал/ч	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774	0,774
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771
в горячей воде	Гкал/ч	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771	0,771
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166
Резерв/Дефицит	%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Независимости 55/7										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
в горячей воде	Гкал/ч	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
в горячей воде	Гкал/ч	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
в горячей воде	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,392	2,392	2,392	2,392	2,392	2,392	2,392	2,392	2,392
в горячей воде	Гкал/ч	2,392	2,392	2,392	2,392	2,392	2,392	2,392	2,392	2,392
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,050	0,050	0,050
в горячей воде	Гкал/ч	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,050	0,050	0,050
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,732	1,732	1,732	1,732	1,732	1,732	1,738	1,738	1,738
Резерв/Дефицит	%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,4%	72,4%	72,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,732	1,732	1,732	1,732	1,732	1,732	1,738	1,738	1,738
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,2%	72,4%	72,4%	72,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная, ул. Независимости 55/8										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
в горячей воде	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,572	2,572	2,572	2,572	2,572	2,572	2,572	2,572	2,572
в горячей воде	Гкал/ч	2,572	2,572	2,572	2,572	2,572	2,572	2,572	2,572	2,572
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
в горячей воде	Гкал/ч	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315
Резерв/Дефицит	%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%	51,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Калинина, 13										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689
в горячей воде	Гкал/ч	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689
в горячей воде	Гкал/ч	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в горячей воде	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531
Резерв/Дефицит	%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531	0,531
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%	77,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ТСЖ ЖК "Ломоносовский"										
Котельная, ул. Ломоносова, 114к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
в горячей воде	Гкал/ч	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620
в горячей воде	Гкал/ч	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в горячей воде	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,592	4,592	4,592	4,592	4,592	4,592	4,592	4,592	4,592

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	4,592	4,592	4,592	4,592	4,592	4,592	4,592	4,592	4,592
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
в горячей воде	Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
Резерв/Дефицит	%	51,9%	51,9%	51,9%	51,9%	51,9%	51,9%	51,9%	51,9%	51,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	51,9%	51,9%	51,9%	51,9%	51,9%	51,9%	51,9%	51,9%	51,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Две столицы"										
Котельная ул. Кривошеина, 13/13к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600
в горячей воде	Гкал/ч	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600
в горячей воде	Гкал/ч	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127
в горячей воде	Гкал/ч	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	8,473	8,473	8,473	8,473	8,473	8,473	8,473	8,473	8,473

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	8,473	8,473	8,473	8,473	8,473	8,473	8,473	8,473	8,473
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	4,499	4,499	4,499	4,499	4,499	4,499	4,499	4,499	4,499
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	4,499	4,499	4,499	4,499	4,499	4,499	4,499	4,499	4,499
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376
в горячей воде	Гкал/ч	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598
Резерв/Дефицит	%	41,8%	41,8%	41,8%	41,8%	41,8%	41,8%	41,8%	41,8%	41,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598	3,598
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	41,8%	41,8%	41,8%	41,8%	41,8%	41,8%	41,8%	41,8%	41,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Дворик" Котельная, ул. 45 Стрелковой Дивизии, 275г (до 01.05.2023 на балансе ООО «Вест 1»)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770
в горячей воде	Гкал/ч	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770
в горячей воде	Гкал/ч	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
в горячей воде	Гкал/ч	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752
в горячей воде	Гкал/ч	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,166	1,166	1,166	1,166	1,166	1,166	1,166	1,166	1,166
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,166	1,166	1,166	1,166	1,166	1,166	1,166	1,166	1,166
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586
Резерв/Дефицит	%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%	33,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Клинический санаторий им. Горького» Котельная санатория имени Горького, ул. Дарвина										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
в горячей воде	Гкал/ч	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
в горячей воде	Гкал/ч	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
в горячей воде	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472
в горячей воде	Гкал/ч	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472	4,472
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,576	2,576	2,576	2,576	2,576	2,576	2,576	2,576	2,576
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,576	2,576	2,576	2,576	2,576	2,576	2,576	2,576	2,576
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
в горячей воде	Гкал/ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,874	1,874	1,874	1,874	1,874	1,874	1,874	1,874	1,874
Резерв/Дефицит	%	41,6%	41,6%	41,6%	41,6%	41,6%	41,6%	41,6%	41,6%	41,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,874	1,874	1,874	1,874	1,874	1,874	1,874	1,874	1,874
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	41,6%	41,6%	41,6%	41,6%	41,6%	41,6%	41,6%	41,6%	41,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "ЭлектронЭнерго"										
Котельная, ул. Остужева, 23										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	120,480	120,480	120,480	120,480	120,480	120,480	120,480	120,480	120,480
в горячей воде	Гкал/ч	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
в паре	Гкал/ч	20,480	20,480	20,480	20,480	20,480	20,480	20,480	20,480	20,480
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000
в горячей воде	Гкал/ч	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000
в паре	Гкал/ч	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687
в горячей воде	Гкал/ч	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687	1,687

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	75,313	75,313	75,313	75,313	75,313	75,313	75,313	75,313	75,313
в горячей воде	Гкал/ч	55,313	55,313	55,313	55,313	55,313	55,313	55,313	55,313	55,313
в паре	Гкал/ч	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	25,829	25,829	25,829	25,829	25,829	25,829	25,829	25,829	25,829
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	25,829	25,829	25,829	25,829	25,829	25,829	25,829	25,829	25,829
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848
в горячей воде	Гкал/ч	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	47,636	47,636	47,636	47,636	47,636	47,636	47,636	47,636	47,636
Резерв/Дефицит	%	61,9%	61,9%	61,9%	61,9%	61,9%	61,9%	61,9%	61,9%	61,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	27,636	27,636	27,636	27,636	27,636	27,636	27,636	27,636	27,636
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	48,5%	48,5%	48,5%	48,5%	48,5%	48,5%	48,5%	48,5%	48,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
Резерв/Дефицит в паре	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
ООО «Инвестиционно-строительная компания»" Котельная, ул. Пирогова, 72а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490
в горячей воде	Гкал/ч	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190
в горячей воде	Гкал/ч	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178
в горячей воде	Гкал/ч	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,786	0,786	0,786	0,786	0,786	0,786	0,786	0,786	0,786
Резерв/Дефицит	%	66,1%	66,1%	66,1%	66,1%	66,1%	66,1%	66,1%	66,1%	66,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,786	0,786	0,786	0,786	0,786	0,786	0,786	0,786	0,786
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	66,1%	66,1%	66,1%	66,1%	66,1%	66,1%	66,1%	66,1%	66,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "ООО «К.И.Т.-Энерго2»" Котельная ул. Академика Конопатова, строение 11										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700
в горячей воде	Гкал/ч	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500
в горячей воде	Гкал/ч	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337
в горячей воде	Гкал/ч	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	40,163	40,163	40,163	40,163	40,163	40,163	40,163	40,163	40,163
в горячей воде	Гкал/ч	40,163	40,163	40,163	40,163	40,163	40,163	40,163	40,163	40,163
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	14,868	15,513	16,269	17,589	18,127	18,127	18,127	18,127	18,127
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	14,868	15,513	16,269	17,589	18,127	18,127	18,127	18,127	18,127
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159
в горячей воде	Гкал/ч	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	25,136	24,491	23,735	22,415	21,877	21,877	21,877	21,877	21,877
Резерв/Дефицит	%	62,1%	60,5%	58,6%	55,3%	54,0%	54,0%	54,0%	54,0%	54,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	25,136	24,491	23,735	22,415	21,877	21,877	21,877	21,877	21,877
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	62,1%	60,5%	58,6%	55,3%	54,0%	54,0%	54,0%	54,0%	54,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "ООО «Теплодом»"										
Котельная ул. Ржевская										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
в горячей воде	Гкал/ч	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
в горячей воде	Гкал/ч	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063
в горячей воде	Гкал/ч	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,737	4,737	4,737	4,737	4,737	4,737	4,737	4,737	4,737
в горячей воде	Гкал/ч	4,737	4,737	4,737	4,737	4,737	4,737	4,737	4,737	4,737
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,823	2,823	2,823	2,823	2,823	2,823	2,823	2,823	2,823
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,823	2,823	2,823	2,823	2,823	2,823	2,823	2,823	2,823
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
в горячей воде	Гкал/ч	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834
Резерв/Дефицит	%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%	38,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Ипподромное"										
Котельная, ул. Е. Зеленко, ба;										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
в горячей воде	Гкал/ч	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
в горячей воде	Гкал/ч	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в горячей воде	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499
в горячей воде	Гкал/ч	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165
Резерв/Дефицит	%	33,0%	33,0%	33,0%	33,0%	33,0%	33,0%	33,0%	33,0%	33,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	33,0%	33,0%	33,0%	33,0%	33,0%	33,0%	33,0%	33,0%	33,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Теплосбыт-Ресурс"										
Котельная ул. Московский проспект 179/5										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030
в горячей воде	Гкал/ч	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030
в горячей воде	Гкал/ч	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
в горячей воде	Гкал/ч	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860
в горячей воде	Гкал/ч	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
в горячей воде	Гкал/ч	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992
Резерв/Дефицит	%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Маршала Одинцова 25Б/14										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670
в горячей воде	Гкал/ч	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670
в горячей воде	Гкал/ч	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	17,340	17,340	17,340	17,340	17,340	17,340	17,340	17,340	17,340
в горячей воде	Гкал/ч	17,340	17,340	17,340	17,340	17,340	17,340	17,340	17,340	17,340
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	15,590	15,590	15,590	15,590	15,590	15,590	15,590	15,590	15,590
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	15,590	15,590	15,590	15,590	15,590	15,590	15,590	15,590	15,590
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324
в горячей воде	Гкал/ч	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,426	1,426	1,426	1,426	1,426	1,426	1,426	1,426	1,426
Резерв/Дефицит	%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,426	1,426	1,426	1,426	1,426	1,426	1,426	1,426	1,426
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Ключникова, 12К										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
в горячей воде	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
в горячей воде	Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в горячей воде	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380
в горячей воде	Гкал/ч	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
в горячей воде	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
Резерв/Дефицит	%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Ключникова, 2										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в горячей воде	Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
в горячей воде	Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530
в горячей воде	Гкал/ч	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484	2,484
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
в горячей воде	Гкал/ч	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная на земельном участке ул. Крымская, 3/1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730
в горячей воде	Гкал/ч	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730
в горячей воде	Гкал/ч	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
в горячей воде	Гкал/ч	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,642	4,642	4,642	4,642	4,642	4,642	4,642	4,642	4,642
в горячей воде	Гкал/ч	4,642	4,642	4,642	4,642	4,642	4,642	4,642	4,642	4,642
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
в горячей воде	Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Ключникова, 14К										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
в горячей воде	Гкал/ч	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
в горячей воде	Гкал/ч	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в горячей воде	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
в горячей воде	Гкал/ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263
Резерв/Дефицит	%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. 45 стрелковой дивизии, 64/2К										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450
в горячей воде	Гкал/ч	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450
в горячей воде	Гкал/ч	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129
в горячей воде	Гкал/ч	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	6,321	6,321	6,321	6,321	6,321	6,321	6,321	6,321	6,321

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	6,321	6,321	6,321	6,321	6,321	6,321	6,321	6,321	6,321
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107
в горячей воде	Гкал/ч	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,364	0,364	0,364	0,364	0,364	0,364	0,364	0,364	0,364
Резерв/Дефицит	%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,364	0,364	0,364	0,364	0,364	0,364	0,364	0,364	0,364
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ул. Крымская, 5 поз. 2/1										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в горячей воде	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в горячей воде	Гкал/ч	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
в горячей воде	Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686
в горячей воде	Гкал/ч	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
в горячей воде	Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
Резерв/Дефицит	%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Спектр" Котельная, ул. Суворова, 122а (до 13.06.2023г. на балансе ООО "Строй-инвест")										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	7,093	7,093	7,093	7,093	7,093	7,093	7,093	7,093	7,093
в горячей воде	Гкал/ч	7,093	7,093	7,093	7,093	7,093	7,093	7,093	7,093	7,093
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640
в горячей воде	Гкал/ч	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
в горячей воде	Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	6,624	6,624	6,624	6,624	6,624	6,624	6,624	6,624	6,624

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	6,624	6,624	6,624	6,624	6,624	6,624	6,624	6,624	6,624
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
в горячей воде	Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095
Резерв/Дефицит	%	31,6%	31,6%	31,6%	31,6%	31,6%	31,6%	31,6%	31,6%	31,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	31,6%	31,6%	31,6%	31,6%	31,6%	31,6%	31,6%	31,6%	31,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Стройинвест"										
Котельная, Московский проспект 53										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620
в горячей воде	Гкал/ч	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440
в горячей воде	Гкал/ч	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
Резерв/Дефицит	%	29,5%	29,5%	29,5%	29,5%	29,5%	29,5%	29,5%	29,5%	29,5%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	29,5%	29,5%	29,5%	29,5%	29,5%	29,5%	29,5%	29,5%	29,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО ПКФ «Орлан»										
Котельная по ул. Революции 1905 года, 86										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390
в горячей воде	Гкал/ч	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390
в горячей воде	Гкал/ч	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
в горячей воде	Гкал/ч	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,359	1,359	1,359	1,359	1,359	1,359	1,359	1,359	1,359

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	1,359	1,359	1,359	1,359	1,359	1,359	1,359	1,359	1,359
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
в горячей воде	Гкал/ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662
Резерв/Дефицит	%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АО "ВЗПП-Микрон"										
Котельная, Ленинский проспект, 119д										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	16,340	16,340	16,340	16,340	16,340	16,340	16,340	16,340	16,340
в горячей воде	Гкал/ч	16,340	16,340	16,340	16,340	16,340	16,340	16,340	16,340	16,340
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	10,770	10,770	10,770	10,770	10,770	10,770	10,770	10,770	10,770
в горячей воде	Гкал/ч	10,770	10,770	10,770	10,770	10,770	10,770	10,770	10,770	10,770
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237
в горячей воде	Гкал/ч	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	10,533	10,533	10,533	10,533	10,533	10,533	10,533	10,533	10,533

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	10,533	10,533	10,533	10,533	10,533	10,533	10,533	10,533	10,533
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
в горячей воде	Гкал/ч	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	6,295	6,295	6,295	6,295	6,295	6,295	6,295	6,295	6,295
Резерв/Дефицит	%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	6,295	6,295	6,295	6,295	6,295	6,295	6,295	6,295	6,295
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%	58,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АО "Воронежсинтезкаучук"										
Котельная, Ленинский проспект, 2										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000
в горячей воде	Гкал/ч	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440
в горячей воде	Гкал/ч	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	46,560	46,560	46,560	46,560	46,560	46,560	46,560	46,560	46,560

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	46,560	46,560	46,560	46,560	46,560	46,560	46,560	46,560	46,560
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756
в горячей воде	Гкал/ч	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	24,804	24,804	24,804	24,804	24,804	24,804	24,804	24,804	24,804
Резерв/Дефицит	%	51,7%	51,7%	51,7%	51,7%	51,7%	51,7%	51,7%	51,7%	51,7%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	24,804	24,804	24,804	24,804	24,804	24,804	24,804	24,804	24,804
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	51,7%	51,7%	51,7%	51,7%	51,7%	51,7%	51,7%	51,7%	51,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "АСТУР-Сервис"										
Котельная, ул. Артамонова, 4д										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380
в горячей воде	Гкал/ч	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380
в горячей воде	Гкал/ч	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
в горячей воде	Гкал/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366	1,366
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620
Резерв/Дефицит	%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Деловой фактор"										
Котельная, ул. Ломоносова, 80										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480
в горячей воде	Гкал/ч	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480
в горячей воде	Гкал/ч	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
в горячей воде	Гкал/ч	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	3,445	3,445	3,445	3,445	3,445	3,445	3,445	3,445	3,445

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	3,445	3,445	3,445	3,445	3,445	3,445	3,445	3,445	3,445
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752
Резерв/Дефицит	%	50,3%	50,3%	50,3%	50,3%	50,3%	50,3%	50,3%	50,3%	50,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752	1,752
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	50,3%	50,3%	50,3%	50,3%	50,3%	50,3%	50,3%	50,3%	50,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "УК "Пятницкого 65А"										
Котельная, ул. Пятницкого, 65а										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086
в горячей воде	Гкал/ч	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086
в горячей воде	Гкал/ч	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086	2,086
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
в горячей воде	Гкал/ч	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965
Резерв/Дефицит	%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%	46,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО ФПК "Космос-Нефть-Газ"										
Котельная ул. 9 Января, 180и										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250
в горячей воде	Гкал/ч	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250
в горячей воде	Гкал/ч	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
в горячей воде	Гкал/ч	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	3,903	3,903	3,903	3,903	3,903	3,903	3,903	3,903	3,903
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	3,903	3,903	3,903	3,903	3,903	3,903	3,903	3,903	3,903
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
в горячей воде	Гкал/ч	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,159	1,159	1,159	1,159	1,159	1,159	1,159	1,159	1,159
Резерв/Дефицит	%	22,1%	22,1%	22,1%	22,1%	22,1%	22,1%	22,1%	22,1%	22,1%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,159	1,159	1,159	1,159	1,159	1,159	1,159	1,159	1,159
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	22,1%	22,1%	22,1%	22,1%	22,1%	22,1%	22,1%	22,1%	22,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО ФПК "Космос-Нефть-Газ"										
Котельная ул. 9 Января, 180л										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250
в горячей воде	Гкал/ч	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250
в горячей воде	Гкал/ч	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
в горячей воде	Гкал/ч	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	3,236	3,236	3,236	3,236	3,236	3,236	3,236	3,236	3,236
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	3,236	3,236	3,236	3,236	3,236	3,236	3,236	3,236	3,236
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в горячей воде	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,839	1,839	1,839	1,839	1,839	1,839	1,839	1,839	1,839
Резерв/Дефицит	%	35,0%	35,0%	35,0%	35,0%	35,0%	35,0%	35,0%	35,0%	35,0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,839	1,839	1,839	1,839	1,839	1,839	1,839	1,839	1,839
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	35,0%	35,0%	35,0%	35,0%	35,0%	35,0%	35,0%	35,0%	35,0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Виталита"										
Котельная Рабочий проспект 101/5										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
в горячей воде	Гкал/ч	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
в горячей воде	Гкал/ч	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
в горячей воде	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493	0,493
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008
Резерв/Дефицит	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зоны развития территории городского округа города Воронеж с перспективной тепловой нагрузкой, не обеспеченной источниками тепловой энергии										
Перспективная зона теплоснабжения ул. Академика Конопатова, дом 9к (мега школа)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	8,327	8,327	8,327	8,327	8,327	8,327	8,327	8,327	8,327
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	8,327	8,327	8,327	8,327	8,327	8,327	8,327	8,327	8,327
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	-8,327	-8,327	-8,327	-8,327	-8,327	-8,327	-8,327	-8,327	-8,327
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	-8,327	-8,327	-8,327	-8,327	-8,327	-8,327	-8,327	-8,327	-8,327
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Перспективная зона теплоснабжения ул. Тобольская, дом. 2к										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	3,602	3,602	3,602	3,602	3,602	3,602	3,602	3,602	3,602
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	3,602	3,602	3,602	3,602	3,602	3,602	3,602	3,602	3,602
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	-3,602	-3,602	-3,602	-3,602	-3,602	-3,602	-3,602	-3,602	-3,602
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	-3,602	-3,602	-3,602	-3,602	-3,602	-3,602	-3,602	-3,602	-3,602
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-3,602	-3,602	-3,602	-3,602	-3,602	-3,602	-3,602	-3,602	-3,602
Перспективная зона теплоснабжения по ул. Маршала Одинцова										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,426	2,706	3,487	3,487	3,487	3,487	3,487	3,487
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,000	0,426	2,706	3,487	3,487	3,487	3,487	3,487	3,487

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,030	0,189	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,030	0,189	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,000	-0,456	-2,895	-3,731	-3,731	-3,731	-3,731	-3,731	-3,731
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	-0,456	-2,895	-3,731	-3,731	-3,731	-3,731	-3,731	-3,731
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Перспективная зона теплоснабжения по ул. Березовая роща										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,000	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,000	-0,601	-0,601	-0,601	-0,601	-0,601	-0,601	-0,601	-0,601
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	-0,601	-0,601	-0,601	-0,601	-0,601	-0,601	-0,601	-0,601
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Перспективная зона теплоснабжения по Московский пр., 179 на кв 9.10										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,477	1,226	1,706	1,706	1,706	1,706	1,706	1,706
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,000	0,477	1,226	1,706	1,706	1,706	1,706	1,706	1,706
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,033	0,086	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,033	0,086	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,000	-0,510	-1,312	-1,825	-1,825	-1,825	-1,825	-1,825	-1,825
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	-0,510	-1,312	-1,825	-1,825	-1,825	-1,825	-1,825	-1,825

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Перспективная зона теплоснабжения жилой район «Новоникольский»										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,401
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,401
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,270
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,270
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-5,671
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-5,671
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Перспективная зона теплоснабжения по жилой район «Созвездие»										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,328
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,328
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,516
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,516
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-10,844
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-10,844
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Перспективная зона теплоснабжения по ул. Шидловского (жилой квартал Озерки)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,612	31,708	55,249
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,612	31,708	55,249
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,264	1,268	2,210
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,264	1,268	2,210
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-6,876	-32,976	-57,459
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-6,876	-32,976	-57,459
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Перспективная зона теплоснабжения по по ул. Независимости, 55л										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	Баланс существующей тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой из зон действия энергоисточников								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,957	13,658	13,658
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,957	13,658	13,658
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,198	0,683	0,683
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,198	0,683	0,683
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-4,155	-14,341	-14,341
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-4,155	-14,341	-14,341
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 2. Гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети от каждого магистрального вывода

Гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети каждого магистрального вывода выполнен в электронной модели системы теплоснабжения.

С результатами теплогидравлических расчётов тепловых сетей систем теплоснабжения городского округа город Воронеж для режимов ОЗП на перспективу до 2041 года можно ознакомиться в электронной модели «ZuluThermo». Результаты теплогидравлических расчётов систем теплоснабжения крупных энергоисточников и энергоисточников, на которые переключаются тепловые нагрузки потребителей низкоэффективных котельных представлены в таблице 3.

Таблица 3 - Результаты гидравлического расчёта централизованных систем теплоснабжения для перспективного режима ОЗП 2041/2042гг

№ п/п	Наименование предприятия	Наименование источника	Расчётный располагаемый напор на выходе из источника, м	Давление в подающем тр-де, м	Давление в обратном тр-де, м	Суммарный расход сетевой воды в под. тр-де., т/ч	Расход воды на подпитку, т/ч
1	АО "Квадра - Генерирующая компания"	ТЭЦ №1 т-тр 1, 3, 17	107	125,0	18,0	6590,9	82,2
2	АО "Квадра - Генерирующая компания"	ТЭЦ №1 т-тр 5,8	109	127,0	18,0	3 771,3	47,0
3	АО "Квадра - Генерирующая компания"	ТЭЦ №1 (4 т-тр)	115	155,0	40,0	1 851,7	23,4
4	АО "Квадра - Генерирующая компания"	ТЭЦ-2 (тр 6,14,15,12)	107	127,0	20,0	10 924,0	91,0
5	АО "Квадра - Генерирующая компания"	ТЭЦ 2 (тр 13)	105	125,0	20,0	2 421,4	19,2
6	АО "Квадра - Генерирующая компания"	Котельная №1	58	130,0	72,0	1 678,1	17,1
7	АО "Квадра - Генерирующая компания"	Котельная №2	67	97,0	30,0	3 817,6	38,5
8	АО "Квадра - Генерирующая компания"	ул. Сакко и Ванцетти, 80	5	27,0	22,0	41,7	0,2

На рисунке 1 представлены пути построения пьезометрических графиков от крупных энергоисточников АО «Квадра – Генерирующая компания».

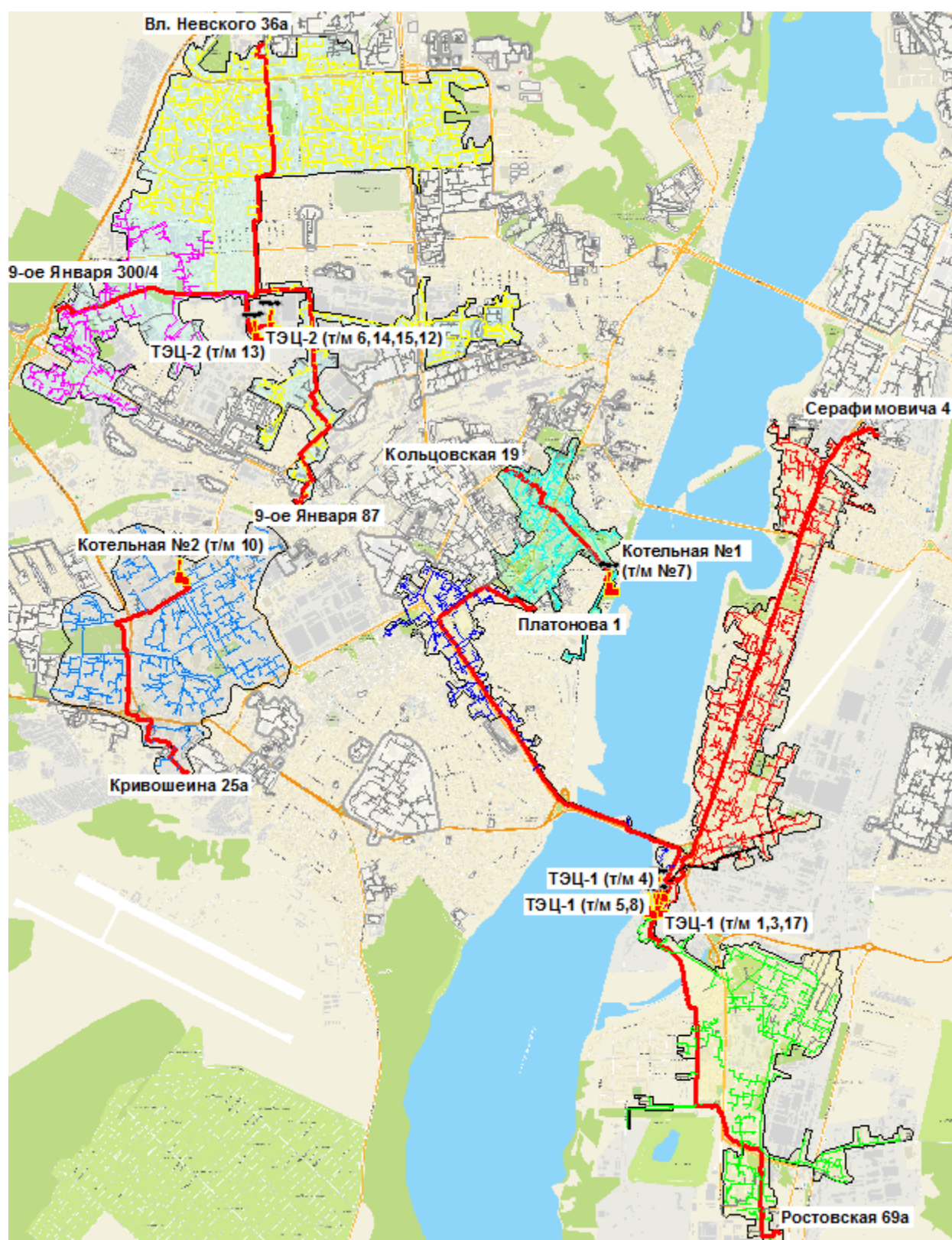
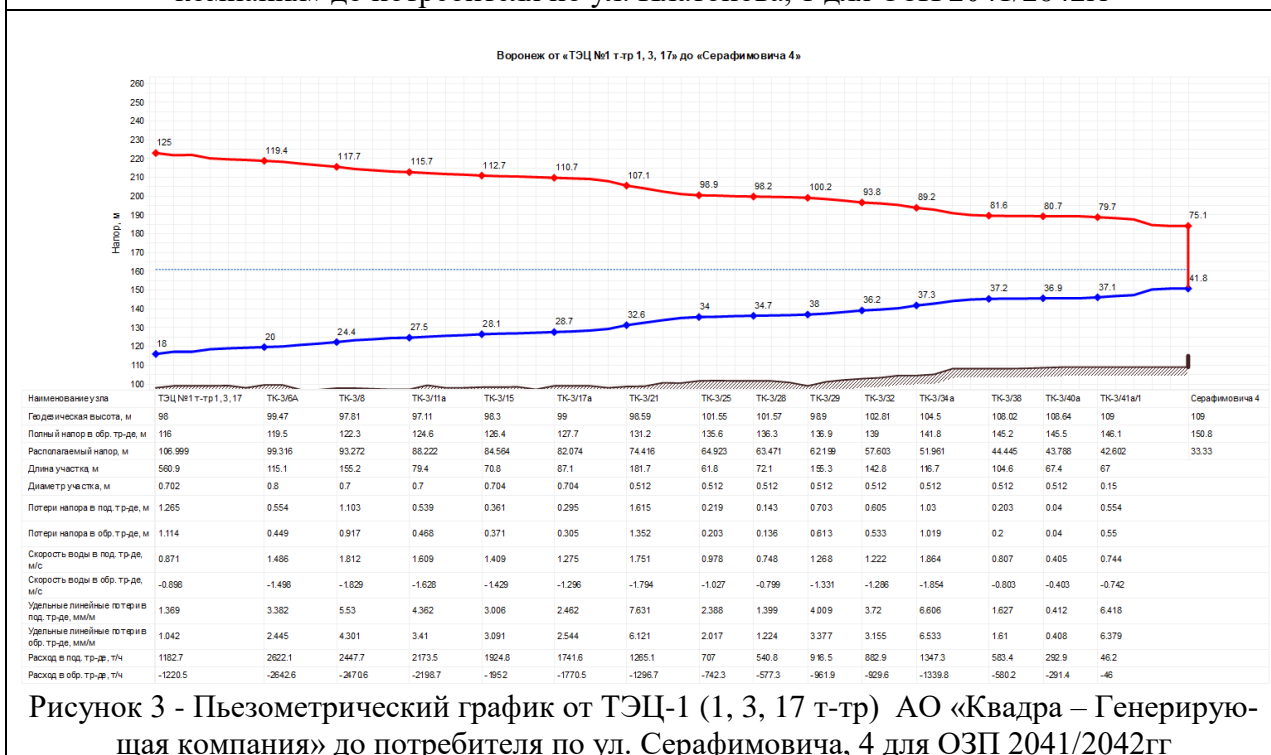
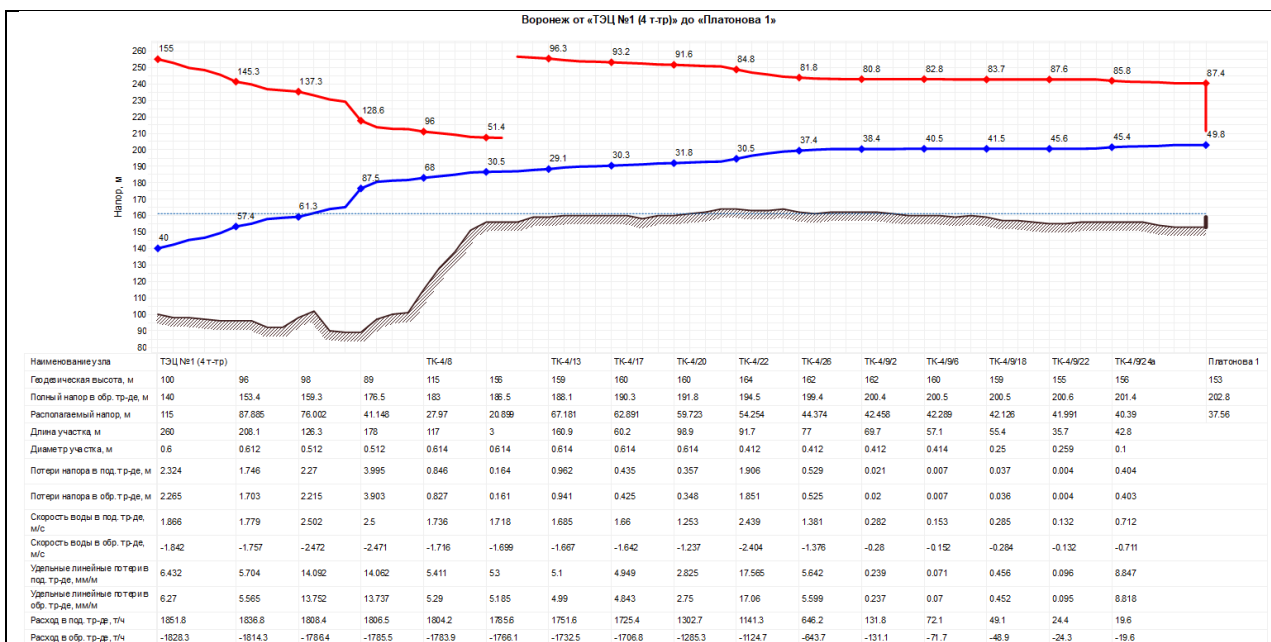


Рисунок 1 – Пути построения пьезометрических графиков

На рисунках 1-7 представлены пьезометрические графики режима ОЗП 2041/2042гг с учетом перспективных потребителей, переключаемых котельных и реконструкции теплосетей с увеличением диаметров трубопроводов.



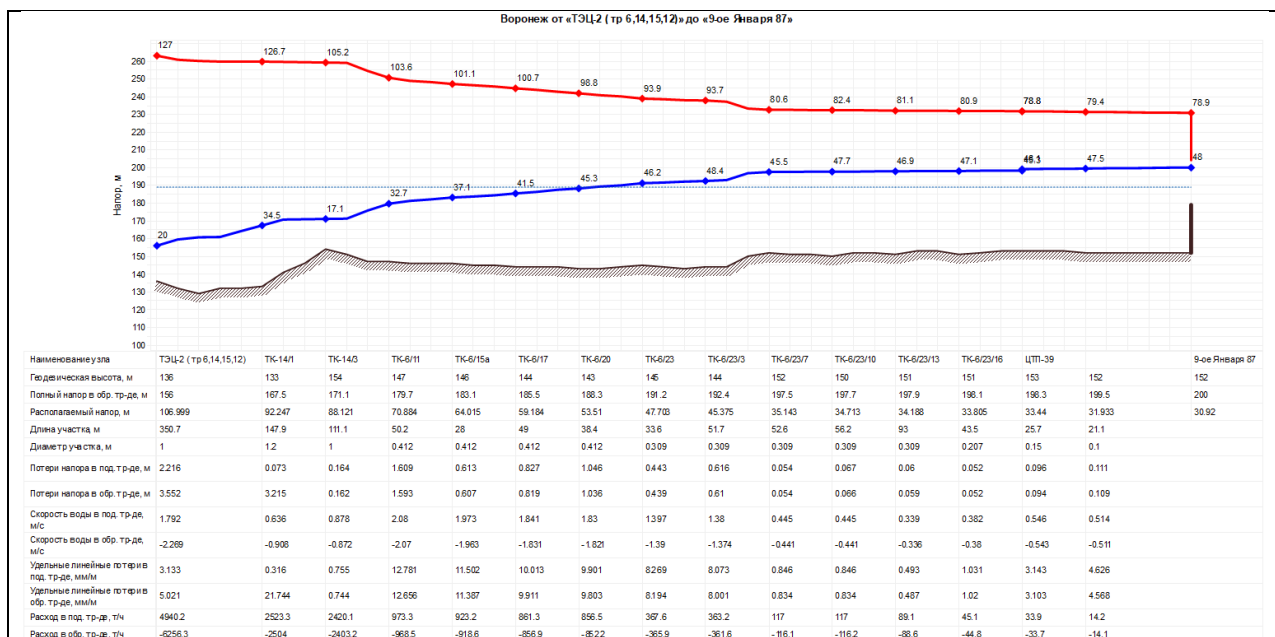


Рисунок 4 - Пьезометрический график от ТЭЦ-2 (т-тр 6, 14, 15, 12) АО «Квадра – Генерирующая компания» до потребителя по ул. 9-ое Января, 87 для ОЗП 20241/2042гг

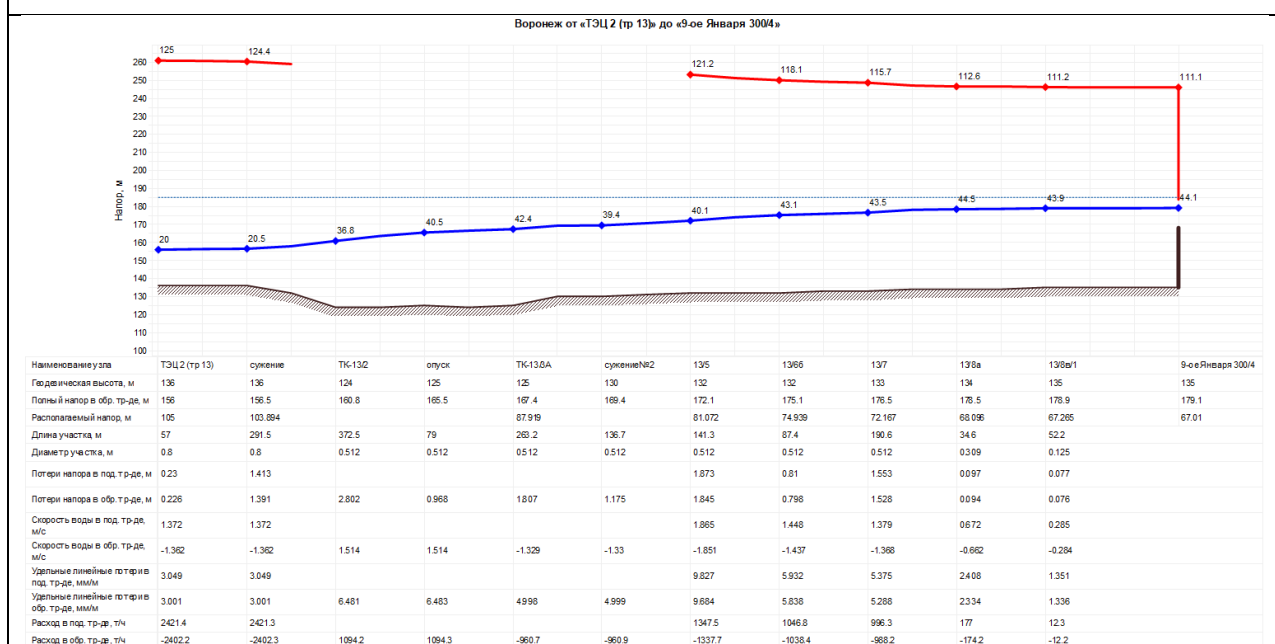


Рисунок 5 - Пьезометрический график от ТЭЦ-2 (т-тр 13) АО «Квадра – Генерирующая компания» до потребителя по ул. 9-ое Января, 300/4 для ОЗП 2041/2042гг

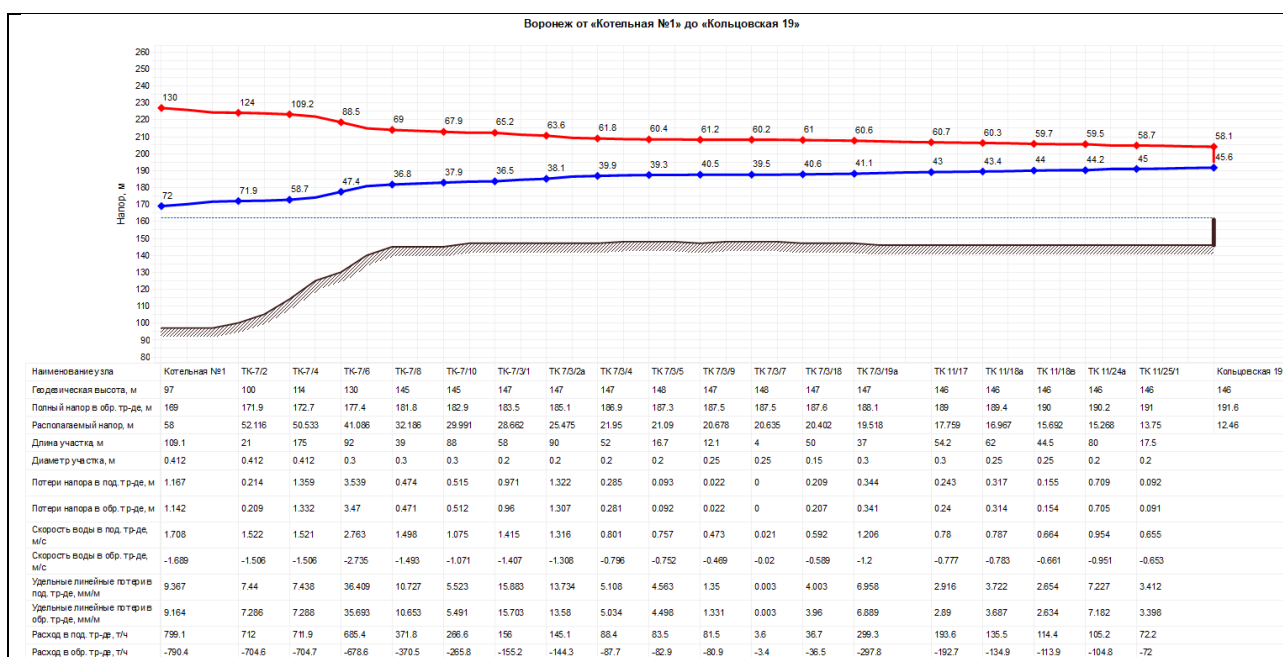


Рисунок 6 - Пьезометрический график от Котельной №1 АО «Квадра – Генерирующая компания» до потребителя по ул. Кольцовская, 19 для ОЗП 2041/2042гг

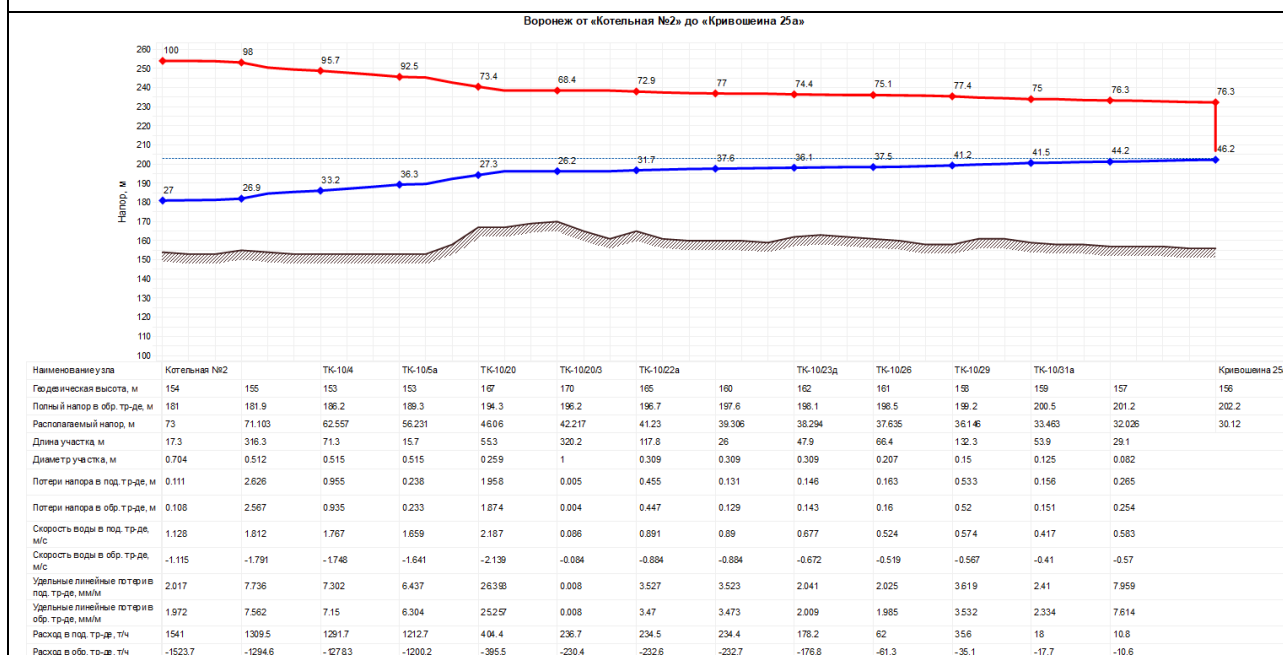
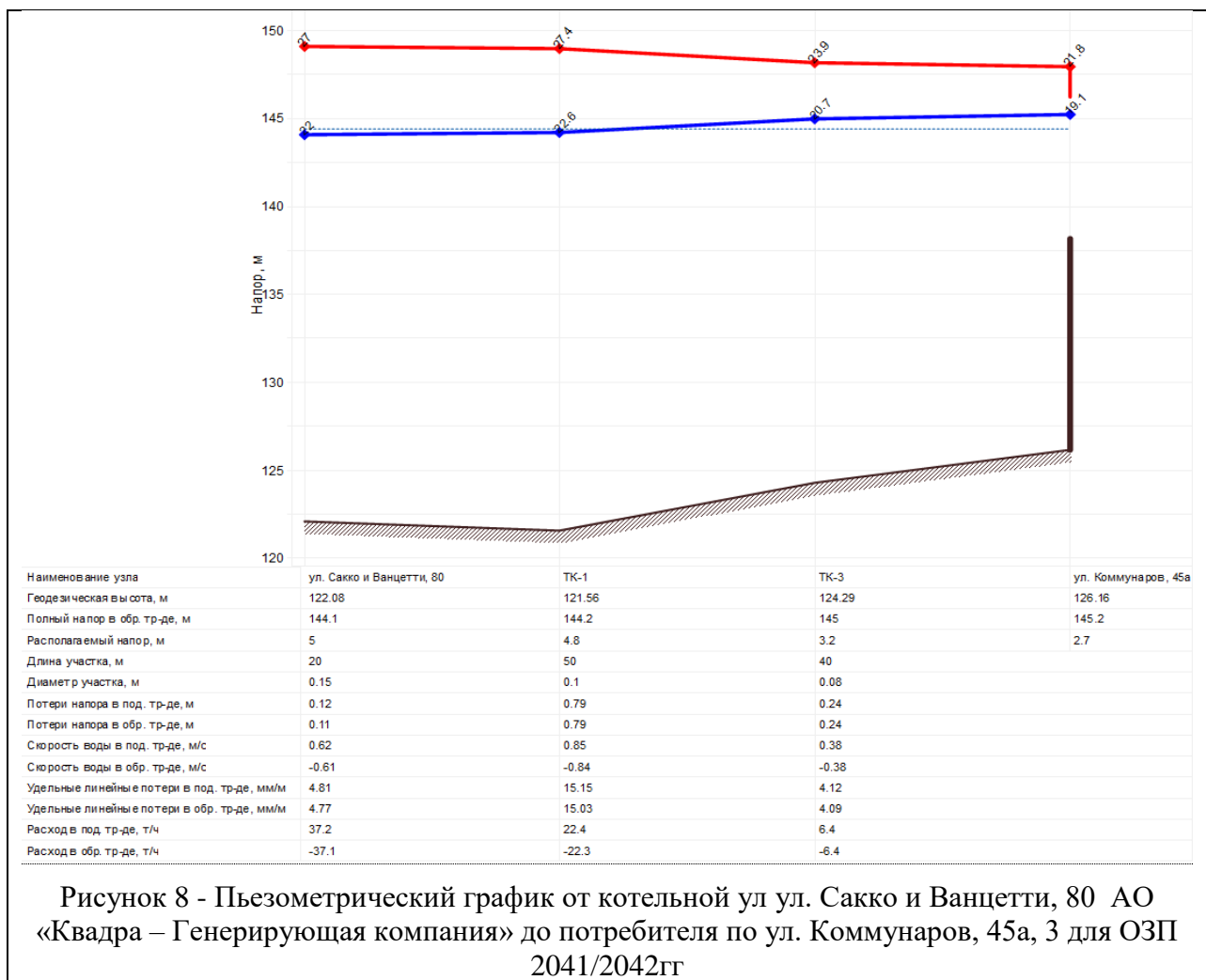


Рисунок 7 - Пьезометрический график от Котельной №2 (т-гр 10) АО «Квадра – Генерирующая компания» до потребителя по ул. Кривошеина, 25а для ОЗП 2041/2042гг



Раздел 3. Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей.

Резервы (дефициты) существующих систем теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей представлены в таблице 2.

К концу расчетного периода наибольшими резервами тепловой мощности будут обладать энергоисточники ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 филиала АО «Квадра – Генерирующая компания».

Резерв тепловой мощности на ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 прогнозно составит 48,5% и 36,8% соответственно. Резервы тепловой мощности ТЭЦ, также в дальнейшем позволят подключать строящиеся объекты.

Резерв тепловой мощности Котельной №1 и Котельной №2 АО «Квадра – Генерирующая компания» составят 46,8% и 36,6% соответственно. Резервы тепловой мощности котельных, также в дальнейшем позволят подключать строящиеся объекты.

В целом по СЦТ организованным на базе существующих источников тепловой энергии резерв составит 44,4% в горячей воде и 58,6% в паре.

Развернутые результаты оценки резервов (дефицитов) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей представлены в таблице 2. **Сводные результаты** по городскому округу представлены в таблице 4 и на рисунках 18-19.

Таблица 4 - Резерв (дефицит) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей

Параметр	Единицы измерения	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Существующие системы теплоснабжения										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	5872,50	5872,05	5872,05	5872,05	5872,05	5872,05	5872,05	5872,05	5872,05
в горячей воде	Гкал/ч	4818,25	4817,81	4817,81	4817,81	4817,81	4817,81	4817,81	4817,81	4817,81
в паре	Гкал/ч	1054,25	1054,25	1054,25	1054,25	1054,25	1054,25	1054,25	1054,25	1054,25
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	5495,55	5495,10	5495,10	5495,10	5495,10	5495,10	5495,10	5495,10	5495,10
в горячей воде	Гкал/ч	4793,37	4792,93	4792,93	4792,93	4792,93	4792,93	4792,93	4792,93	4792,93
в паре	Гкал/ч	702,18	702,18	702,18	702,18	702,18	702,18	702,18	702,18	702,18
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	75,71	75,72	75,72	75,72	75,72	75,72	75,72	75,72	75,72
в горячей воде	Гкал/ч	53,41	53,42	53,42	53,42	53,42	53,42	53,42	53,42	53,42
в паре	Гкал/ч	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	5419,84	5419,39	5419,39	5419,39	5419,39	5419,39	5419,39	5419,39	5419,39
в горячей воде	Гкал/ч	4716,26	4715,81	4715,81	4715,81	4715,81	4715,81	4715,81	4715,81	4715,81
в паре	Гкал/ч	703,58	703,58	703,58	703,58	703,58	703,58	703,58	703,58	703,58
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2606,75	2612,60	2618,74	2631,96	2635,01	2638,34	2675,84	2689,09	2689,09
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2317,96	2323,81	2329,95	2343,17	2346,22	2349,56	2387,05	2400,30	2400,30
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	288,79	288,79	288,79	288,79	288,79	288,79	288,79	288,79	288,79
Потери, в том числе:	Гкал/ч	249,65	249,26	248,98	245,69	241,64	238,04	235,08	231,90	228,91
в горячей воде		246,84	246,44	246,17	242,87	238,82	235,22	232,27	229,09	226,10
в паре		2,81	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2563,44	2557,53	2551,66	2541,74	2542,74	2543,01	2508,46	2498,39	2501,38
Резерв/Дефицит	%	47,3%	47,2%	47,1%	46,9%	46,9%	46,9%	46,3%	46,1%	46,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2151,46	2145,56	2139,69	2129,76	2130,76	2131,03	2096,48	2086,42	2089,41
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	45,6%	45,5%	45,4%	45,2%	45,2%	45,2%	44,5%	44,2%	44,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	411,98	411,98	411,98	411,98	411,98	411,98	411,98	411,98	411,98
Резерв/Дефицит в паре	%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%
Перспективный спрос на тепловую мощность в зонах не обеспеченных централизованным теплоснабжением										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,000	1,465	4,494	5,755	5,755	5,755	16,324	51,121	90,391
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,000	1,465	4,494	5,755	5,755	5,755	16,324	51,121	90,391
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,103	0,315	0,403	0,403	0,403	0,865	2,354	4,082
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,103	0,315	0,403	0,403	0,403	0,865	2,354	4,082
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,000	-1,568	-4,809	-6,158	-6,158	-6,158	-17,189	-53,475	-94,473
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	-1,568	-4,809	-6,158	-6,158	-6,158	-17,189	-53,475	-94,473
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Перспективный спрос на тепловую мощность в зонах не обеспеченных централизованным теплоснабжением (строительство в рамках городской программы)										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Параметр	Единицы измерения	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,000	11,930	11,930	11,930	11,930	11,930	11,930	11,930	11,930
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,000	11,930	11,930	11,930	11,930	11,930	11,930	11,930	11,930
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,000	-11,930	-11,930	-11,930	-11,930	-11,930	-11,930	-11,930	-11,930
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	-11,930	-11,930	-11,930	-11,930	-11,930	-11,930	-11,930	-11,930
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по городскому округу город Воронеж										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	5872,5	5872,1	5872,1	5872,1	5872,1	5872,1	5872,1	5872,1	5872,1
в горячей воде	Гкал/ч	4818,2	4817,8	4817,8	4817,8	4817,8	4817,8	4817,8	4817,8	4817,8
в паре	Гкал/ч	1054,2	1054,2	1054,2	1054,2	1054,2	1054,2	1054,2	1054,2	1054,2
Располагаемая мощность, в том числе:	Гкал/ч	5495,5	5495,1	5495,1	5495,1	5495,1	5495,1	5495,1	5495,1	5495,1
в горячей воде	Гкал/ч	4793,4	4792,9	4792,9	4792,9	4792,9	4792,9	4792,9	4792,9	4792,9
в паре	Гкал/ч	702,2	702,2	702,2	702,2	702,2	702,2	702,2	702,2	702,2
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	75,7	75,7	75,7	75,7	75,7	75,7	75,7	75,7	75,7
в горячей воде	Гкал/ч	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4
в паре	Гкал/ч	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3
Располагаемая мощность нетто, в том числе:	Гкал/ч	5419,8	5419,4	5419,4	5419,4	5419,4	5419,4	5419,4	5419,4	5419,4
в горячей воде	Гкал/ч	4716,3	4715,8	4715,8	4715,8	4715,8	4715,8	4715,8	4715,8	4715,8
в паре	Гкал/ч	703,6	703,6	703,6	703,6	703,6	703,6	703,6	703,6	703,6

Параметр	Единицы измерения	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2032	2033-2037	2038-2041
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2606,7	2626,0	2635,2	2649,6	2652,7	2656,0	2704,1	2752,1	2791,4
расчетная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2318,0	2337,2	2346,4	2360,9	2363,9	2367,2	2415,3	2463,4	2502,6
технологические нужды (пар)	Гкал/ч	288,8	288,8	288,8	288,8	288,8	288,8	288,8	288,8	288,8
Потери, в том числе:	Гкал/ч	249,6	249,4	249,3	246,1	242,0	238,4	235,9	234,3	233,0
в горячей воде	Гкал/ч	246,8	246,5	246,5	243,3	239,2	235,6	233,1	231,4	230,2
в паре	Гкал/ч	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2563,4	2544,0	2534,9	2523,7	2524,7	2524,9	2479,3	2433,0	2395,0
Резерв/Дефицит	%	47,3%	46,9%	46,8%	46,6%	46,6%	46,6%	45,7%	44,9%	44,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2151,5	2132,1	2122,9	2111,7	2112,7	2112,9	2067,4	2021,0	1983,0
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	45,6%	45,2%	45,0%	44,8%	44,8%	44,8%	43,8%	42,9%	42,1%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	412,0	412,0	412,0	412,0	412,0	412,0	412,0	412,0	412,0
Резерв/Дефицит в паре	%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%	58,6%

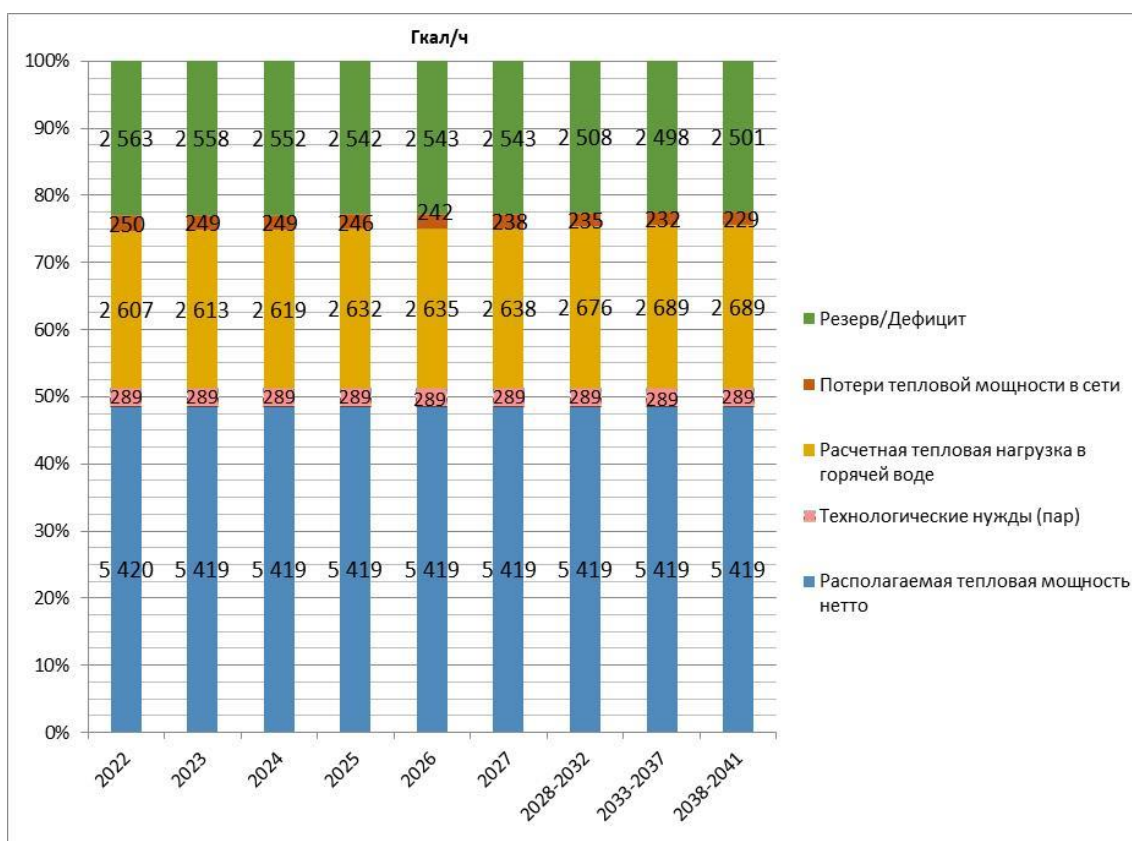


Рисунок 9. Резерв (дефицит) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей по существующим зонам теплоснабжения

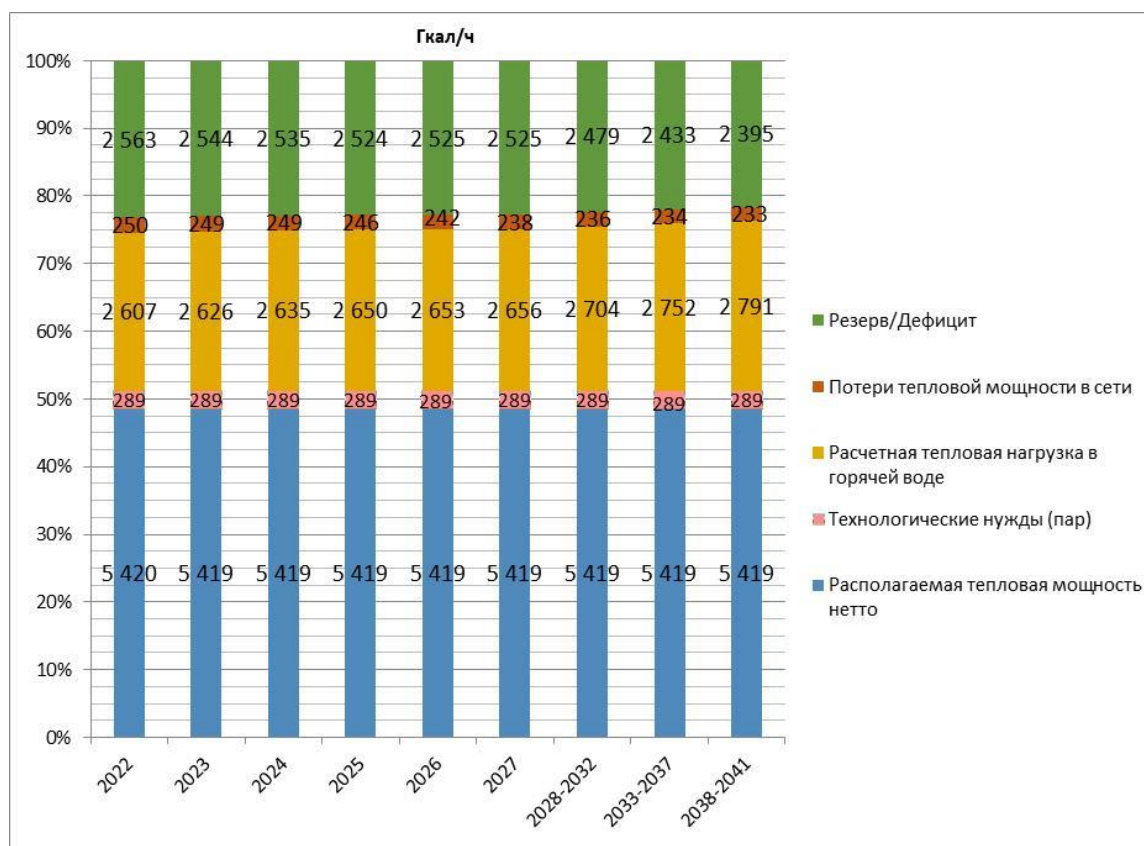


Рисунок 10. Резерв (дефицит) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей, включая зоны теплоснабжения не обеспеченные централизованным теплоснабжением

Для систем централизованного теплоснабжения от энергоисточников, где недостаточно запаса пропускной способности для присоединения перспективных потребителей тепловой энергии был разработан ряд мероприятий по реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра. Перечень данных мероприятий приведен в Главе 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей» Обосновывающих материалов проекта схемы теплоснабжения (шифр ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.008.000).

Для систем централизованного теплоснабжения от энергоисточников, где недостаточно резерва тепловой мощности для обеспечения существующего и перспективного спроса на тепловую мощность был разработан ряд мероприятий, перечень которых приведен в Главе 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии» Обосновывающих материалов проекта схемы теплоснабжения (шифр ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.007.000).

Обоснование перспективных балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения городского округа представлено в Главе 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии» Обосновывающих материалов проекта схемы теплоснабжения (шифр ТГ-01-23.ОМ-ПСТ.007.000).