



**Городской округ город Воронеж**

---

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

**Обосновывающие материалы схемы  
теплоснабжения**

**Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции,  
техническому перевооружению и (или) модернизации  
источников тепловой энергии**

ТГ-01-23-ОМ-ПСТ.007.000.А-2024

Москва,  
2023

## СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

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

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

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, А ТАКЖЕ ПОКВАРТИРНОГО ОТОПЛЕНИЯ.....	8
2. ИСТОЧНИКИ КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКИ, РАБОТАЮЩИЕ В РЕЖИМЕ ВЫНУЖДЕННОГО ГЕНЕРАТОРА.....	10
3. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКОЙ ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК .....	11
4. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОТЕЛЬНЫХ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК .....	12
5. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ДЕЙСТВУЮЩИХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКОЙ ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРИРОСТОВ ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК.....	13
6. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ДЕЙСТВУЮЩИХ КОТЕЛЬНЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРИРОСТОВ ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК.....	18
7. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ КОТЕЛЬНЫХ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В КОМБИНИРОВАННОМ ЦИКЛЕ НА БАЗЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК.....	27
8. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ КОТЕЛЬНЫХ С УВЕЛИЧЕНИЕМ ЗОНЫ ИХ ДЕЙСТВИЯ ПУТЕМ ВКЛЮЧЕНИЯ В НЕЕ ЗОН ДЕЙСТВИЯ, СУЩЕСТВУЮЩИХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ .....	28
9. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРЕВОДА В ПИКОВЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ КОТЕЛЬНЫХ ПО ОТНОШЕНИЮ К ИСТОЧНИКАМ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКОЙ ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ .....	29
10. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО РАСШИРЕНИЮ ЗОН ДЕЙСТВИЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКОЙ ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ.....	30
11. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ ВЫВОДА В РЕЗЕРВ И (ИЛИ) ВЫВОДА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОТЕЛЬНЫХ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК НА ДРУГИЕ ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ.....	31
12. ОБОСНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В ЗОНАХ ЗАСТРОЙКИ ПОСЕЛЕНИЯ МАЛОЭТАЖНЫМИ ЖИЛЫМИ ЗДАНИЯМИ .....	33
13. ОБОСНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА.....	34
14. ОБОСНОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ БАЛАНСОВ ТЕПЛОВОЙ	



МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ И ПРИСОЕДИНЕННОЙ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ В КАЖДОЙ ИЗ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА.....	35
15. ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ВВОДА НОВЫХ И РЕКОНСТРУКЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ, А ТАКЖЕ МЕСТНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА.....	357
16. РАСЧЕТ РАДИУСОВ ЭФФЕКТИВНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ .....	358
17. КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ В РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ .....	365

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1 – Результаты конкурсных отборов мощности по Воронежским ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 .....	10
Таблица 2 - Мероприятия по строительству новых котельных .....	12
Таблица 3 –Технические характеристики выводимых из эксплуатации турбоагрегатов .....	13
Таблица 4 – Ожидаемые характеристики нового турбоагрегата .....	14
Таблица 5 – Планируемые реконструкции и технические перевооружения электростанций филиала «АО Квадра» - «Воронежская генерация».....	15
Таблица 6 - Мероприятия по модернизации, реконструкции котельных филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация» .....	19
Таблица 7 - Мероприятия по модернизации, реконструкции котельных МКП «Воронежтеплосеть» .....	23
Таблица 8 - Мероприятия по модернизации, реконструкции котельных ООО «ЭлектронЭнерго».....	25
Таблица 9 - Мероприятия по модернизации, реконструкции котельных ООО «Тепловые коммуникации» .....	26
Таблица 10 - Мероприятия по модернизации, реконструкции котельных ООО «Газпром теплоэнерго Воронеж».....	26
Таблица 11 – Котельные, предлагаемые для вывода из эксплуатации .....	32
Таблица 12 – Обоснование перспективных балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения организованной на базе источника комбинированной выработки тепловой и электрической энергии.....	37
Таблица 13 – Обоснование перспективных балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения организованной на базе источника тепловой энергии .....	42
Таблица 14 - Резерв (дефицит) системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки.....	352
Таблица 15 – Капитальные вложения в источники тепловой энергии.....	366

## ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рисунок 1 - Резерв (дефицит) системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки.....	36
Рисунок 2 - Расширение зоны действия существующего источника теплоснабжения генерация.....	359
Рисунок 3 - Пьезометрический график пути движения теплоносителя.....	360

## **1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, А ТАКЖЕ ПОКВАРТИРНОГО ОТОПЛЕНИЯ**

Основное правило построения системы централизованного теплоснабжения – удельная материальная характеристика всегда меньше там, где высока плотность тепловой нагрузки.

Если принять во внимание, что сама материальная характеристика – это аналог затрат, а присоединенная тепловая нагрузка – аналог эффектов, то чем меньше удельная материальная характеристика, тем результативней процесс централизованного теплоснабжения.

В каждой конкретной системе теплоснабжения значение удельной материальной характеристики будет различным как во времени, так и локально (учитывая неравномерность распределения тепловой нагрузки), а значит для определения расстояния от источника до потребителя, при котором будет экономически эффективно осуществлять централизованное теплоснабжение, необходимы технико-экономические расчеты для каждой конкретной системы теплоснабжения. Впоследствии, такое расстояние было названо эффективным (оптимальным) радиусом теплоснабжения.

Радиус эффективного теплоснабжения не просто измеритель, а экономическая категория, которая может быть использована при рассмотрении задач о расширении, сокращении, трансформации, объединении зон действия, как инвестиционных проектов.

Для существующих зон действия источников теплоснабжения может быть вычислен только сложившийся радиус зоны действия источника тепловой энергии (мощности) или радиусы действия выводов тепловой мощности. Радиус эффективного теплоснабжения для существующей зоны действия рассчитывать бессмысленно, так как зона действия уже сложилась и, естественно, установлены все индикаторы стоимости товарного отпуска тепловой энергии. А присоединение новых потребителей в существующей зоне источника тепловой энергии (при условии существования резервов тепловой мощности и запасов пропускной способности трубопроводов) как минимум не приведёт к увеличению совокупных затрат в системе теплоснабжения, а только улучшит существующую ситуацию.

В городе Воронеже преобладает централизованное теплоснабжение от крупных районных и промышленных котельных, источников с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии (ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2). Сложившиеся их зоны действия покрывают наиболее плотные по застройке и тепловой нагрузке районы города

На территории города расположены здания, которые не присоединены к системам централизованного теплоснабжения и отапливаются либо от индивидуальных газовых

котлов, либо используется печное отопление. Такие территории образуют зоны действия индивидуального теплоснабжения с индивидуальной малоэтажной жилой застройкой.

Централизованное теплоснабжение предусмотрено для существующей застройки и перспективной многоэтажной застройки (от 4 эт. и выше). Под индивидуальным теплоснабжением понимается, в частности, печное отопление и теплоснабжение от индивидуальных (квартирных) котлов. По существующему состоянию системы теплоснабжения индивидуальное теплоснабжение применяется в индивидуальном малоэтажном жилищном фонде. На перспективу индивидуальное теплоснабжение предусматривается для индивидуального жилищного фонда и малоэтажной застройки (1-3 эт.).

Организация индивидуального теплоснабжения и поквартирного отопления в зоне действия источников тепловой энергии в процессе актуализации Схемы теплоснабжения признана нецелесообразной в связи с устойчивой и надежной работой источников теплоснабжения.

## 2. ИСТОЧНИКИ КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКИ, РАБОТАЮЩИЕ В РЕЖИМЕ ВЫНУЖДЕННОГО ГЕНЕРАТОРА

На Воронежских ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация» агрегатов эксплуатируемых в режиме вынужденного генератора по тепловой энергии нет.

Результаты конкурсных отборов мощности представлены в таблице 1.

**Таблица 1 – Результаты конкурсных отборов мощности по Воронежским ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2**

Электростанция	Станционный номер	Р <sub>вст</sub> , МВт	Результаты конкурентных отборов мощности			
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Воронежская ТЭЦ-1	ТГ-4	30,000	-	-	-	-
	ТГ-5	30,000	-	-	-	-
	ТГ-6	30,000	-	-	-	-
	ТГ-7	14,000	КОМ	КОМ	-	-
	ТГ-8	14,000	КОМ	КОМ	-	-
	ТГ-9	20,000	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ
	ГТУ-1-1	45,976	ДПМ	ДПМ	КОМ	КОМ
	ГТУ-1-2	45,886	ДПМ	ДПМ	КОМ	КОМ
	ТГ-1-3	28,408	ДПМ	ДПМ	КОМ	КОМ
	ГТУ-2-4	45,536	ДПМ	ДПМ	КОМ	КОМ
	ГТУ-2-5	46,076	ДПМ	ДПМ	КОМ	КОМ
	ТГ-2-6	28,459	ДПМ	ДПМ	КОМ	КОМ
	ТГ-8	30,000	-	-	КОММод	КОММод
<b>Итого по электростанции</b>			<b>288,341</b>	<b>288,341</b>	<b>290,341</b>	<b>290,341</b>
Воронежская ТЭЦ-2	ТГ-2	12,000	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ
	ТГ-3	45,000	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ
	ТГ-4	45,000	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ
	ТГ-5	25,000	КОМ	КОМ	КОМ	КОМ
<b>Итого по электростанции</b>			<b>127,000</b>	<b>127,000</b>	<b>127,000</b>	<b>127,000</b>

### **3. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКОЙ ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК**

На сегодняшний день мощности существующих ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 достаточно для покрытия перспективной нагрузки. Строительства новых источников комбинированной выработки не планируется.

#### 4. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОТЕЛЬНЫХ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК

Для обеспечения теплоснабжения перспективных зон застройки, схемой теплоснабжения предусмотрено строительство девяти новых котельных в зонах перспективной застройки.

Перечень котельных с указанием года ввода в эксплуатацию и ориентировочной стоимости представлены в таблице 2. Стоимость указана в ценах соответствующих лет без НДС.

**Таблица 2 - Мероприятия по строительству новых котельных**

№ п/п	Наименование мероприятия	Год ввода	Мощность, Гкал/ч	Стоимость (без НДС), тыс. руб.
1.	Строительство БМК ул. Академика Конопатова, дом 9к	2023	10,231	71 810
2.	Строительство БМК ул. Тобольская, дом. 2к	2023	4,041	36 580
3.	Строительство АБМК ул. М. Одинцова, 25б, для обеспечения нагрузки участков перспективной застройки	2023	8,000	56 151
4.	Строительство АБМК ул. Березовая роща, 4а, для обеспечения нагрузки участков перспективной застройки	2023	2,000	20 118
5.	Строительство АБМК Московский пр., 179 на кв 9.10 для обеспечения нагрузки участков перспективной застройки	2023	3,000	27 157
6.	Строительство АБМК Независимости, 55 л, для обеспечения нагрузки участков перспективной застройки	2028	18,000	129 886
7.	Строительство новой котельной ул. Шидловского (Озерки) для обеспечения нагрузки участков перспективной застройки. Строительство ведется в три очереди 10 Гкал/ч в 2026 году, 30 Гкал/ч в 2033 году, и 20 Гкал/ч в 2038 году. Суммарная мощность котельной 60 Гкал/ч	2028	10,000	84 074
		2033	40,000	181 404
		2038	60,000	76 192
8.	Строительство АБМК для обеспечения нагрузки участков перспективной застройки Жрн. «Новоникольский»	2038	7,500	100 349
9.	Строительство АБМК для обеспечения нагрузки участков перспективной застройки Жрн. «Созвездие»	2038	12,000	142 089
<b>Всего</b>			<b>124,772</b>	<b>925 810</b>



## **5. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ДЕЙСТВУЮЩИХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКОЙ ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРИРОСТОВ ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК**

Источниками комбинированной выработки города Воронеж является Воронежские ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 Филиал АО «Квадра» - «Воронежская генерация».

В утвержденной Приказом Минэнерго РФ от 26.09.2022 № 1008 Схеме теплоснабжения в связи с вводом блока ПГУ на ТЭЦ-1 в 2023 году планировался вывод из эксплуатации турбоагрегатов ПТ-30-90 №4, 5, 6. В текущей Схеме теплоснабжения турбины сохраняются в холодном резерве. Отказ от вывода из эксплуатации турбин обусловлен неопределенностью эксплуатации ГТУ иностранного производства в долгосрочном периоде.

В рамках отбора проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций (КОММод) на 2025 год был отобран проект по комплексной замене турбин ст. № 7, 8 на новую турбину типа ПР (турбина с противодавлением и регулируемым производственным отбором) электрической мощностью 30 МВт совместно с генератором.

Проектом предусматривается в 2025 году вывод из эксплуатации и последующий демонтаж существующих паровых турбин ст. № 7 и 8 с турбогенераторами, а также монтаж и ввод в эксплуатацию новой паровой турбины типа ПР, мощностью 30 МВт с турбогенератором. Технические характеристики выводимых из эксплуатации турбоагрегатов приведены в таблице 3. Планируемые, технические характеристики нового турбоагрегата приведены в таблице 4.

**Таблица 3 –Технические характеристики выводимых из эксплуатации турбоагрегатов**

Параметр	Единицы измерения	Значение	
ст. №		ТГ-7	ТГ-8
Тип		Р-14-90/10	Р-14-90/10
Год выпуска		1965	1969
Производитель		ОАО Турбомоторный завод, г. Екатеринбург	ОАО Турбомоторный завод, г. Екатеринбург
Номинальная электрическая мощность	МВт	14	14
Номинальная тепловая мощность	Гкал/ч	71	71
Давление свежего пара	кгс/см <sup>2</sup>	90	90
Температура свежего пара	°С	515	515
Номинальный расход пара через турбину	т/ч	140	140

**Таблица 4 – Ожидаемые характеристики нового турбоагрегата**

Наименование параметра	Значение
Мощность, МВт: - номинальная	30
Номинальная тепловая мощность, Гкал/ч	160
Номинальные параметры свежего пара: - давление, кгс/см <sup>2</sup> - температура, °С	90 535
Расход пара производственного отбора, т/ч: - номинальный - максимальный	220 240

По турбинам ст. № 9 на ТЭЦ-1 и турбине ст. № 2 на ТЭЦ-2 предусмотрены мероприятия по продлению ресурса эксплуатации, при достижении установленного продленного ресурса эксплуатации.

**Таблица 4.1 – Продление паркового ресурса турбин**

Ст. №	Марка	Год ввода	Год кап. ремонта	Наработка на конец 2022 года, ч	Продление паркового ресурса до наработки, ч	Прогнозируемый год достижения предельного ресурса
<b>ТЭЦ-1</b>						
<b>ТГ-9</b>	ПР-20-90/10/0,9М	1982	2018	282 207	303 688	2026
<b>ТЭЦ-2</b>						
<b>ТГ-2</b>	ПР-12-35/10М/1,2	1978	2013	235 066	277 320	2033

Прочие мероприятия по техническому перевооружению и реконструкции оборудования ТЭЦ филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация» запланированные на ближайшую перспективу приведены в таблице 5.

**Таблица 5 – Планируемые реконструкции и технические перевооружения электростанций филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация»**

Мероприятие	Объем инвестиций в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028г.	2029-2041 г.	Всего
Техническое перевооружение сетевых трубопроводов от БУ-5 и БУ-4 Воронежской ТЭЦ -1	1 583	0	0	0	0	0	0	1 583
Техническое перевооружение мазутопроводов (Воронежская ТЭЦ-1)	994	0	0	0	0	0	0	994
Техническое перевооружение технологического процесса «Цепочки №5» обессоливающей установки химического цеха Воронежской ТЭЦ-1	23 914	0	0	0	0	0	0	23 914
Техническое перевооружение оборудования химического цеха Воронежской ТЭЦ-1 согласно ФНП «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»	24 465	0	0	0	0	0	0	24 465
Монтаж установки утилизации регенерационных стоков натрий-катионитовых фильтров химического цеха Воронежской ТЭЦ-1	0	0	0	0	5 800	0	0	5 800
Монтаж установки дозирования хлорного железа химического цеха Воронежской ТЭЦ-1	0	0	0	0	4 640	0	0	4 640
Модернизация АСУ ТП Воронежской ТЭЦ-1 с импортозамещением программного обеспечения	0	39 351	78 430	0	0	0	0	117 781
Замена масляных выключателей на вакуумные (Воронежская ТЭЦ - 1)	11 901	28 028	1 600	28 630	2 856	29 776	0	102 792
Техническое перевооружение системы управления газовым оборудованием котла ст. № 9 Воронежской ТЭЦ-1	0	0	0	0	840	11 780	0	12 620
Техническое перевооружение котлоагрегата Е-160-14-300ГМ ст.№16 (Воронежская ТЭЦ-1)	8 100	0	0	0	0	0	0	8 100
Техническое перевооружение турбоагрегата ст. № 9 Воронежской ТЭЦ- 1	0	41 505	0	0	0	0	0	41 505
Техническое перевооружение ДКУ ст. №1, №5 ПГУ-223 МВт с заменой блоков УРП компрессоров с последующей настройкой САУ (Воронежская ТЭЦ-1)	0	0	0	0	7 383	0	0	7 383
Модернизация ГТД №1-1 с заменой модуля горячей части и камеры сгорания (Воронежской ТЭЦ-1 ПГУ)	0	0	478 369	0	0	0	0	478 369
Модернизация ГТД №2-4 с заменой модуля горячей части и камеры сгорания (Воронежской ТЭЦ-1 ПГУ)	0	373 520	0	0	0	0	0	373 520
Модернизация ГТД №2-4 с заменой двигателя (Воронежской ТЭЦ-1 ПГУ)	0	0	0	0	0	912 794	0	912 794
Техническое перевооружение системы постоянного тока и бесперебойного питания ГК ПГУ-223 МВт с заменой 12 аккумуляторных батарей Воронежской ТЭЦ-1	7 424	0	0	0	0	0	0	7 424

Мероприятие	Объем инвестиций в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028г.	2029-2041 г.	Всего
Модернизация рыбозащитных сооружений (Воронежская ТЭЦ-1)	16 638	0	0	0	0	0	0	16 638
Техническое перевооружение АБ №2 с заменой аккумуляторов и зарядно-подзарядного устройства (Воронежская ТЭЦ - 1)	22 021	0	0	0	0	0	0	22 021
Техническое перевооружение АБ №3 Воронежской ТЭЦ-1	0	0	0	0	1 800	43 471	0	45 271
Поставка радиоэлектронных блокираторов для защиты объектов критической инфраструктуры от БПЛА (Воронежская генерация) ТЭЦ-1	3174	0	0	0	0	0	0	3 174
Модернизация системы охранной сигнализации, охранного телевидения и охранного освещения (Воронежская ТЭЦ -1)	0	594	2 000	2 000	2 000	2 000	0	8 594
Техническое перевооружение ограждения периметра территории Воронежской ТЭЦ-1	0	1 680	0	0	0	0	0	1 680
<b>Всего ТЭЦ-1</b>	<b>120 214</b>	<b>484 679</b>	<b>560 399</b>	<b>30 630</b>	<b>25 319</b>	<b>999 821</b>	<b>0</b>	<b>2 221 062</b>
ПИР технического перевооружения объектов 2024 года (ПП Воронежская ТЭЦ-2)	1 050	0	0	0	0	0	0	1 050
Замена участка чугунного трубопровода 1-й магистрали водовода от береговой насосной станции до колодца №1 на пластиковый (ПП Воронежская ТЭЦ-2)	24 783	0	0	0	0	0	0	24 783
Техническое перевооружение электропитания БНС Воронежской ТЭЦ-2 с заменой кабельных линий	9 980	0	0	0	0	0	0	9 980
Модернизация АСУ ТП ПГУ Воронежская ТЭЦ-2 с импортозамещением программного обеспечения	0	0	22 200	0	0	0	0	22 200
Модернизация АСУ ТП КУП-2 Воронежской ТЭЦ-2	0	0	0	0	36 000	0	0	36 000
Модернизация системы контроля технологических параметров (СКТП) тепловой части ПП ТЭЦ-2	0	0	0	0	0	50 000	0	50 000
Модернизация АИИС КУЭ филиала АО «Квадра»-«Воронежская генерация	0	5 300	0	0	0	0	0	5 300
Техническое перевооружение турбоагрегата ст. №2 Воронежской ТЭЦ-2 с заменой рабочих лопаток	0	60 025	0	0	0	0	0	60 025
Замена масляных выключателей на вакуумные (Воронежская ТЭЦ-2)	12 167	17 500	1 000	15 800	0	0	0	46 467
Замена масляных выключателей КРУСН 6 кВ Воронежской ТЭЦ-2	0	0	15 800	0	0	0	0	15 800
Техническое перевооружение водогрейного котла КВГМ-180 ст. №3 Воронежской ТЭЦ-2 (2 этап)	32 540	0	0	0	0	0	0	32 540
Техническое перевооружение водогрейного котла КВГМ-180-2 ст.№3 Воронежской ТЭЦ-2	0	24 268	0	0	0	0	0	24 268

Мероприятие	Объем инвестиций в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028г.	2029-2041 г.	Всего
Техническое перевооружение водогрейного котла КВГМ-180 ст. №4 Воронежской ТЭЦ-2 с заменой потолочного экрана	0	0	0	6 567	0	0	0	6 567
Техническое перевооружение водогрейного котла КВГМ-180 ст. №5 Воронежской ТЭЦ-2	0	0	30 000	0	0	0	0	30 000
Техническое перевооружение питательных насосов ПГУ ПП Воронежская ТЭЦ-2 с установкой ЧРП	7 638	0	0	0	0	0	0	7 638
Модернизация ГТД №192-117с заменой модуля горячей части и камеры сгорания (Воронежской ТЭЦ-2 ПГУ)	94 694	0	0	0	0	0	0	94 694
Модернизация ГТУ-1 с заменой ГТД №192-312 (Воронежской ТЭЦ-2 ПГУ)	0	0	0	804 700	0	0	0	804 700
Модернизация ГТУ-2 с заменой ГТД №192-117 (Воронежской ТЭЦ-2 ПГУ)	0	0	0	0	855 780	0	0	855 780
Модернизация кровли котельного отделения ГК Воронежской ТЭЦ-2	0	0	1 000	0	14 000	0	0	15 000
Поставка радиоэлектронных блокираторов для защиты объектов критической инфраструктуры от БПЛА (Воронежская генерация) ТЭЦ-2	3174	0	0	0	0	0	0	3 174
Модернизация системы охранной сигнализации, охранного телевидения и охранного освещения (Воронежская ТЭЦ -2)	0	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	0	10 000
<b>Всего ТЭЦ-2</b>	<b>186 025</b>	<b>109 094</b>	<b>72 000</b>	<b>829 067</b>	<b>907 780</b>	<b>52 000</b>	<b>0</b>	<b>2 155 966</b>
<b>Всего ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2</b>	<b>306 239</b>	<b>593 773</b>	<b>632 399</b>	<b>859 697</b>	<b>933 099</b>	<b>1 051 821</b>	<b>0</b>	<b>4 377 028</b>

## **6. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ДЕЙСТВУЮЩИХ КОТЕЛЬНЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРИРОСТОВ ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК**

Согласно основному варианту Мастер-плану, для обеспечения существующих и перспективных тепловых нагрузок необходима реконструкция ряда котельных. Реализация запланированных мероприятий позволит повысить надежность и эффективность работы источников теплоснабжения. Мероприятия предусмотрены по котельным филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация», МКП «Воронежтеплосеть», ООО «ЭлектронЭнерго», ООО «Тепловые коммуникации», ООО «Газпром теплоэнерго Воронеж», на котельных прочих теплоснабжающих предприятий мероприятий не запланировано.

В таблице 6 представлены запланированные мероприятия по техническому перевооружению и реконструкции котельных филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация».

В таблице 7 представлены запланированные мероприятия по техническому перевооружению и реконструкции котельных МКП «Воронежтеплосеть». Предусмотрены мероприятия по реконструкции подвальных котельных с заменой котельного оборудования и приведением котельных в соответствие требованиям газовой и пожарной безопасности. По котельным ул. 9 Января, 149а и ул. Машиностроителей, 72а предусмотрена реконструкция котельных с увеличением мощности для обеспечения перспективных потребителей.

В таблице 8 представлены запланированные мероприятия по техническому перевооружению и реконструкции котельной ООО «ЭлектронЭнерго».

В таблице 9 представлены запланированные мероприятия по техническому перевооружению и реконструкции котельной ООО «Тепловые коммуникации».

В таблице 10 представлены запланированные мероприятия по техническому перевооружению и реконструкции котельной ООО «Газпром теплоэнерго Воронеж».

**Таблица 6 - Мероприятия по модернизации, реконструкции котельных филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация»**

Мероприятие	Объем инвестиций в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028г.	2029-2041 г.	Всего
Техническое перевооружение водогрейного котла ПТВМ-50 ст. № 7 в котельной № 2 с заменой конвективной части котла.	0	12 413	0	0	0	0	0	<b>12 413</b>
Техническое перевооружение водогрейного котла ПТВМ-50 ст. № 6 в котельной № 2 с заменой конвективной части котла.	4 339	0	0	0	0	0	0	<b>4 339</b>
Модернизация системы охранной сигнализации, охранного телевидения и охранного освещения (Воронежские тепловые сети котельная №1 и 2)	0	5 040	2 465	2 465	2 555	2 000	0	<b>14 525</b>
Внедрение ПАК "Цифровое теплоснабжение"	31 887	34 000	0	0	0	0	0	<b>65 887</b>
Техническое перевооружение узлов учета газа котельных. г. Воронеж (концессия)	12 701	0	0	0	0	0	0	<b>12 701</b>
Модернизация котла ДКВР 6,5х13 №1 с переводом в водогрейный режим котельной пер. Здоровья, 25к	0	4 388	0	0	0	0	0	<b>4 388</b>
Модернизация котла ДЕ 6,5-14 №4 с переводом в водогрейный режим котельной пер. Здоровья, 25к, г.	0	0	4 388	0	0	0	0	<b>4 388</b>
Модернизация котла ДКВР 10-13 №1 с переводом в водогрейный режим котельной ул. Волгоградская, 39л	0	0	0	4 388	0	0	0	<b>4 388</b>
Модернизация котла ДКВР 6,5/13 №1 с переводом в водогрейный режим котельной ул. Тепличная, 5к	0	0	0	0	4 388	0	0	<b>4 388</b>
Модернизация котла ДКВР 6,5/13 №3 с переводом в водогрейный режим котельной ул. Тепличная, 5к	0	0	0	0	0	4 388	0	<b>4 388</b>
Техническое перевооружение котельных с заменой морально и физически устаревшего оборудования на современное и энергоэффективное: 1) Техническое перевооружение котельной ул. Моисеева, 75 с заменой оборудования; 2) Техперевооружение котельной Московский пр., 151к с заменой теплообменного оборудования; 3) Выполнение строительно-монтажных работ по переводу котлов ДКВР 10х13 №2,3 в водогрейный режим котельной ул. Ломоносова, 98к; 4) Выполнение строительно-монтажных работ по восстановлению работоспособности системы диспетчеризации блочно-модульных котельных ул. Мало-Терновкая, 9 к, ул. Краснознаменная, 74, ул. Дорожная, 44к с информационной системы сбора данных; 5) Выполнение строительно-монтажных работ по замене морально и физически устаревшего электрооборудования (масляных выключателей на вакуумные,	42 672	0	0	0	0	0	0	<b>42 672</b>

Мероприятие	Объем инвестиций в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028г.	2029-2041 г.	Всего
установка ИБП, АВР и тд.) котельной ул. Вл. Невского, 25к.								
Техническое перевооружение периметров ограждений котельных ПП ГТС	2 828	0	0	0	0	0	0	2 828
Техническое перевооружение котельных с заменой морально и физически устаревшего оборудования на современное и энергоэффективное: 1) Техническое перевооружение котельной ул. Сакко и Ванцетти, 80б, ул. Курчатова 24 Б и ул. Ломоносова 116; 2) Выполнение строительно-монтажных работ по восстановлению работоспособности системы диспетчеризации блочно-модульных котельных ул. Тепличная, 2а, ул. Тепличная, 10ц, ул. Рылеева, 22к .	0	32 000	0	0	0	0	0	32 000
Техническое перевооружение периметров ограждений котельных ПП ГТС: 1) ул. Летчика Замкина, 40к, 2) ул. Бурденко, 1к, 3) ул. Розы Люксембург, 109к, 4) ул. Защитников Родины, 8к.	0	3 000	0	0	0	0	0	3 000
Техническое перевооружение котельных с заменой морально и физически устаревшего оборудования на современное и энергоэффективное: 1) Техническое перевооружение котельной ул. Сакко и Ванцетти, 104к 2) Выполнение строительно-монтажных работ по восстановлению работоспособности системы диспетчеризации блочно-модульных котельных ул. Ф. Тютчева, 6к, ул. Помяловского, 27к, ул. Острогжская, 77к	0	3 000	29 545	0	0	0	0	32 545
Техническое перевооружение периметров ограждений котельных ПП ГТС: 1) пер. Ботанический, 45к, 2) ул. Ломоносова, 98к, 3) ул. Острогжская, 57к, 4) ул. Л. Шевцовой, 30к, 5) ул. Серафимовича, 32т.	0	0	3 000	0	0	0	0	3 000
Техническое перевооружение котельных с заменой морально и физически устаревшего оборудования на современное и энергоэффективное: 1) Техническое перевооружение котельной Грузинская, 39к 2) Выполнение строительно-монтажных работ по восстановлению работоспособности системы диспетчеризации блочно-модульных котельных Шишкова, 146/8м, Шишкова, 146/8к, Б. Олимпийский, 4/5	0	0	4 000	46 017	0	0	0	50 017
Техническое перевооружение периметров ограждений котельных ПП ГТС: 1) ул. Сосновая, 23к,	0	0	0	3 000	0	0	0	3 000



Мероприятие	Объем инвестиций в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028г.	2029-2041 г.	Всего
2) ул. Тимирязева, 8к, 3) пер. Днепровский, 1к, 4) пр-т Патриотов, 7, 5) ул. Федора Тютчева, 6к.								
Техническое перевооружение котельных с заменой морально и физически устаревшего оборудования на современное и энергоэффективное: 1) Техническое перевооружение котельной ул. Розы Люксембург, 109 2) Выполнение строительно-монтажных работ по восстановлению работоспособности системы диспетчеризации блочно-модульных котельных ул. Ольминского, 28, пр. Острогжский, 1к, ул. Сосновая, 2к	0	0	0	6 000	30 033	0	0	<b>36 033</b>
Техническое перевооружение периметров ограждений котельных ПП ГТС: 1) ул. Каляева, 19к, 2) ул. Куйбышева, 23к, 3) ул. Ломоносова, 114, 4) ул. Феоктистова, 4.	0	0	0	0	3 000	0	0	<b>3 000</b>
Техническое перевооружение котельных с заменой морально и физически устаревшего оборудования на современное и энергоэффективное: 1) Техническое перевооружение котельной Тепличная, 5к; 2) Выполнение строительно-монтажных работ по восстановлению работоспособности системы диспетчеризации блочно-модульных котельных Сакко и Ванцетти, 104к, К. Маркса, 112к, 9 Января, 48к.	0	0	0	0	3 000	29 109	0	<b>32 109</b>
Техническое перевооружение периметров ограждений котельных ПП ГТС: 1) ул. Генерала Лохматикова, 27к 2) ул. Рабочий городок, 38к 3) ул. Паровозная, 62к 4) ул. Романтиков, 2к	0	0	0	0	0	3 000	0	<b>3 000</b>
Техническое перевооружение котельной ул. Курчатова, 24б, с устройством защиты обратного трубопровода от внезапного повышения давления	4 195	0	0	0	0	0	0	<b>4 195</b>
Техническое перевооружение котельной ул. Л. Шевцовой, 30к с устройством защиты обратного трубопровода от внезапного повышения давления	0	5 000	0	0	0	0	0	<b>5 000</b>
Техническое перевооружения газового хозяйства с доведением до норм ФНП водогрейных котлов в котельной Ленинский пр,162.	0	25 962	0	0	0	0	0	<b>25 962</b>
Техническое перевооружение оборудования химводоподготовки на котельной ул. Л.	0	19 000	0	0	0	0	0	<b>19 000</b>

Мероприятие	Объем инвестиций в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028г.	2029-2041 г.	Всего
Шевцовой, 30к								
Техническое перевооружение котельной ул. Туполева. 31кс устройством защиты обратного трубопровода от внезапного повышения давления	0	0	2 000	0	0	0	0	2 000
Техническое перевооружения газового хозяйства с доведением до норм ФНП водогрейных котлов котельной Курчатова, 24б	0	1 000	23 000	0	0	0	0	24 000
Техническое перевооружение оборудования химводоподготовки на котельной Ленинский пр., 162к	18 050	0	0	0	0	0	0	18 050
Техническое перевооружение оборудования химводоподготовки на котельной ул. Б.Хмельницкого, 79к	0	0	19 000	0	0	0	0	19 000
Техническое перевооружение котельных с устройством защиты обратного трубопровода от внезапного повышения давления на котельной пер. Ботанический, 45к	0	0	0	2 000	0	0	0	2 000
Техническое перевооружения газового хозяйства с доведением до норм ФНП водогрейных котлов котельной ул. Б. Хмельницкого, 79к г.	0	0	0	23 000	0	0	0	23 000
Техническое перевооружение оборудования химводоподготовки на котельной ул. Никитинская, 36к	0	0	0	19 000	0	0	0	19 000
ПИР объектов реконструкции ПП ГТС	16 598	0	0	0		5 000	0	21 598
Проведение ценового и технологического аудита ПСД, корректировка проектов с реализацией СМР в 2023 году	3 361	0	0	0	0	0	0	3 361
В связи с присоединением дополнительной нагрузки от квартала, ограниченного улицами Волгоградская, Туполева, Баррикадная (в настоящее время потребителей от котельной Филиала ПАО «Ил» - «ВАСО») к котельной по ул. Туполева, 31к планируется реконструкция котельной с увеличением мощности с 76 Гкал/ч до 110,8 Гкал/ч путем установки 2 котлов ТТ150 по 17,4 Гкал/ч	133 041	156 362	0	0	0	0	0	289 403
<b>Всего</b>	<b>269 672</b>	<b>301 165</b>	<b>87 398</b>	<b>105 870</b>	<b>42 976</b>	<b>43 497</b>	<b>0</b>	<b>850 578</b>

**Таблица 7 - Мероприятия по модернизации, реконструкции котельных МКП «Воронежтеплосеть»**

Наименование проекта	Объем инвестиций в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2028-2041 г.	Всего
Котельная ул. Кольцовская, 5. Реконструкция в соответствии с действующим законодательством и строительными нормами и правилами (учитывая требования газовой и пожарной безопасности, требования по энергетической эффективности)	0	0	9 666	0	0	0	0	9 666
Котельная ул. Мира, 3. Реконструкция в соответствии с действующим законодательством и строительными нормами и правилами (учитывая требования газовой и пожарной безопасности, требования по энергетической эффективности)	0	0	11 317	0	0	0	0	11 317
Котельная ул. Никитинская, 27. Реконструкция в соответствии с действующим законодательством и строительными нормами и правилами (учитывая требования газовой и пожарной безопасности, требования по энергетической эффективности)	0	0	7 533	0	0	0	0	7 533
Котельная ул. Плехановская, 18. Реконструкция в соответствии с действующим законодательством и строительными нормами и правилами (учитывая требования газовой и пожарной безопасности, требования по энергетической эффективности)	0	0	0	6 598	0	0	0	6 598
Котельная ул. Кольцовская, 44. Реконструкция в соответствии с действующим законодательством и строительными нормами и правилами (учитывая требования газовой и пожарной безопасности, требования по энергетической эффективности)	0	0	0	11 230	0	0	0	11 230
Котельная ул. Бахметьева, 10. Реконструкция в соответствии с действующим законодательством и строительными нормами и правилами (учитывая требования газовой и пожарной безопасности, требования по энергетической эффективности)	0	0	0	0	10 974	0	0	10 974
Котельная ул. 9 Января, 49. Реконструкция в соответствии с действующим законодательством и строительными нормами и правилами (учитывая требования газовой и пожарной безопасности, требования по энергетической эффективности)	0	0	0	7 174	0	0	0	7 174
Котельная ул. Кольцовская, 4. Реконструкция в соответствии с действующим законодательством и строительными нормами и правилами (учитывая требования газовой и пожарной безопасности, требования по энергетической эффективности)	0	0	0	0	11 305	0	0	11 305
Котельная ул. Володарского, 40. Реконструкция в соответствии с действующим законодательством и строительными нормами и правилами (учитывая требования газовой и пожарной безопасности, требования по энергетической эффективности)	0	0	0	5 447	0	0	0	5 447
Котельная ул. Чайковского, 1. Реконструкция в соответствии с действующим законодательством и строительными нормами и правилами (учитывая требования газовой и пожарной безопасности, требования по энергетической эффективности)	0	0	9 195	0	0	0	0	9 195

Наименование проекта	Объем инвестиций в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2028-2041 г.	Всего
Котельная пр. Революции, 5а. Котельная остается в работе. Реконструкция в соответствии с действующим законодательством и строительными нормами и правилами (учитывая требования газовой и пожарной безопасности, требования по энергетической эффективности)	0	0	0	5 891	0	0	0	5 891
Котельная пр. Московский, 15. Реконструкция в соответствии с действующим законодательством и строительными нормами и правилами (учитывая требования газовой и пожарной безопасности, требования по энергетической эффективности)	0	0	0	0	9 357	0	0	9 357
Котельная ул. Вольная, 50. Установка частотного преобразователя на насос	0	315	0	0	0	0	0	315
Котельная ул. Машиностроителей, 31. Установка частотного преобразователя на насос	0	297	0	0	0	0	0	297
Котельная ул. Машиностроителей, 72. Установка частотного преобразователя на насос	0	308	0	0	0	0	0	308
Котельная ул. 9 Января, 149к. Установка частотного преобразователя на насос	0	341	0	0	0	0	0	341
Котельная ул. 40 лет Октября, 1. Установка частотного преобразователя на вентилятор котла № 1	0	361	0	0	0	0	0	361
Котельная ул. 40 лет Октября, 1. Установка частотного преобразователя на вентилятор котла №2	0	362	0	0	0	0	0	362
Котельная ул. 40 лет Октября, 1. Установка частотного преобразователя на вентилятор котла № 3	0	344	0	0	0	0	0	344
Котельная ул. 40 лет Октября, 1. Установка частотного преобразователя на вентилятор котла № 4	0	347	0	0	0	0	0	347
Котельная ул. 40 лет Октября, 1. Установка частотного преобразователя на дымосос котла №2	0	373	0	0	0	0	0	373
Котельная ул. 40 лет Октября, 1. Установка частотного преобразователя на дымосос котла № 3	0	364	0	0	0	0	0	364
Котельная ул. 40 лет Октября, 1. Установка частотного преобразователя на дымосос котла № 4	0	388	0	0	0	0	0	388
Котельная ул. Краснознаменная, 151а. Установка частотного преобразователя на дымосос котла №2	0	369	0	0	0	0	0	369
Котельная ул. 40 лет Октября, 1. Замена сетевого насосного агрегата.	0	8 380	0	0	0	0	0	8 380
Котельная ул. 40 лет Октября, 1. Замена коллектора Ду300 на Ду350	0	7 190	0	0	0	0	0	7 190
Котельная ул. Краснознаменная, 151а. Замена сетевого насосного агрегата	0	6 621	0	0	0	0	0	6 621

Наименование проекта	Объем инвестиций в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2028-2041 г.	Всего
Техническое перевооружение котельной ул. Машиностроителей, 72а с увеличением установленной мощности до 5 Гкал/ч	0	0	0	0	33 440	0	0	33 440
Техническое перевооружение котельной ул. 9 Января, 149а с увеличением установленной мощности до 10 Гкал/ч	0	0	0	0	58 590	0	0	58 590
<b>Всего</b>	<b>0</b>	<b>26 360</b>	<b>37 711</b>	<b>36 340</b>	<b>123 666</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>224 077</b>

Таблица 8 - Мероприятия по модернизации, реконструкции котельных ООО «ЭлектронЭнерго»

Наименование проекта	Объем инвестиций в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029-2041 г.	Всего
Капитальный ремонт трубной части парового котла ДЕ 16/14 ст. №2, переведенный в водогрейный режим работы	6 750	0	0	0	0	0	0	6 750
Замена задвижки на входе воды в котел КВГМ-50 №3	296	0	0	0	0	0	0	296
Капитальный ремонт Вентилятора ВДН-15,5 котла КВГМ-50 №4	239	0	0	0	0	0	0	239
Капитальный ремонт Дымососа ДН-21 котла КВГМ-50 №4	239	0	0	0	0	0	0	239
Замена гуммированных вентилях на кислотной линии	48	0	0	0	0	0	0	48
Замена летнего сетевого насоса Д 800/57 ст №51	1 250	0	0	0	0	0	0	1 250
Замена труб ø 89х4,0 на подпиточной линии	44	0	0	0	0	0	0	44
Капитальный ремонт прямого трубопровода т/сети Ду 730х10 до сужения Ду 630х10; Частичная замена прямого трубопровода Ду 730,0 прямой т/сети длиной 60 п.м.	1 868	0	0	0	0	0	0	1 868
Реконструкция распределительного устройства 6кВ с заменой масляного выключателя на вакуумный, ввод №1 от РЭП-27 яч.2	250	0	0	0	0	0	0	250
Модернизация управления вентиляторами водогрейных котлов КВГМ-50	426	0	0	0	0	0	0	426
<b>Всего</b>	<b>11 410</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11 410</b>

**Таблица 9 - Мероприятия по модернизации, реконструкции котельных ООО «Тепловые коммуникации»**

Наименование проекта	Объем инвестиций в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029-2041 г.	Всего
Проектирование и строительство резервно-топливного хранилища	0	5 531	7 751	11 777	0	0	0	25 059
Демонтаж и вывод из эксплуатации парового котла ДКВР 10/13	0	0	1 705	0	0	0	0	1 705
Модернизация котельной с установкой котла RSD 15000	0	0	0	3 938	13 559	16 159	0	33 656
Модернизация водогрейного котла ПТВМ-30М	0	0	0	0	6 228	11 565	0	17 793
<b>Всего</b>	<b>0</b>	<b>5 531</b>	<b>9 486</b>	<b>15 715</b>	<b>19 787</b>	<b>27 724</b>	<b>0</b>	<b>78 213</b>

**Таблица 10 - Мероприятия по модернизации, реконструкции котельных ООО «Газпром теплоэнерго Воронеж»**

Наименование проекта	Объем инвестиций в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029-2041 г.	Всего
Техническое перевооружение котельной ул. Иркутская, 5к в части замены горелок ELCO EK 8.700 GL-EU с автоматикой на отечественные аналоги в количестве 3 шт.	0	0	8 136	0	0	0	0	8 136
Техническое перевооружение котельной ул. Иркутская, 5к в части замены теплообменного аппарата Машимпекс NT150LHV/B-10 – 1 шт.	0	0	0	0	3 586	0	0	3 586
Техническое перевооружение котельной ул. Иркутская, 5к в части замены теплообменного аппарата Машимпекс VT20PVL/COS 16 на Alfa Laval R83-FG	0	0	0	2 869	0	0	0	2 869
Техническое перевооружение котельной пр-т Труда, 12к в части замены теплообменного аппарата Теплотэкс APV335 в количестве 2 шт.	0	0	0	4 782	0	0	0	4 782
Техническое перевооружение котельной пр-т Труда, 12к в части замены горелок Dreizler Marathon M3000.1ARZ с автоматикой на отечественные аналоги в количестве 2 шт.	0	0	0	0	9 040	0	0	9 040
Техническое перевооружение котельной ул. Иркутская, 5к в части замены теплообменника Alfa Laval R83-FG	0	0	0	0	0	2 869	0	2 869
Техническое перевооружение котельной ул. Независимости, 55/1 в части замены оборудования и ПО автоматизированной системы управления технологическими процессами на отечественное	0	13 430	0	0	0	0	0	13 430
<b>Всего</b>	<b>0</b>	<b>13 430</b>	<b>8 136</b>	<b>7 651</b>	<b>12 626</b>	<b>2 869</b>	<b>0</b>	<b>44 712</b>

## **7. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ КОТЕЛЬНЫХ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В КОМБИНИРОВАННОМ ЦИКЛЕ НА БАЗЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК**

При разработке Схемы теплоснабжения не выявлено котельных, для которых можно было бы рекомендовать реконструкцию с установкой оборудования для выработки электроэнергии в комбинированном цикле на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок.

**8. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ КОТЕЛЬНЫХ С УВЕЛИЧЕНИЕМ ЗОНЫ ИХ ДЕЙСТВИЯ ПУТЕМ ВКЛЮЧЕНИЯ В НЕЕ ЗОН ДЕЙСТВИЯ, СУЩЕСТВУЮЩИХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

Основной вариант схемы теплоснабжения предусматривает переключение потребителей котельной по ул. Сакко и Ванцетти, 73 МКП «Воронежтеплосеть» на котельную ул. Сакко и Ванцетти, 80 филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация». Мощности котельной ул. Сакко и Ванцетти, 80 филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация» достаточно, увеличение мощности котельной не требуется.



**9. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРЕВОДА В ПИКОВЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ КОТЕЛЬНЫХ ПО ОТНОШЕНИЮ К ИСТОЧНИКАМ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКОЙ ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

Схема теплоснабжения городского округа город Воронеж не предусматривает перевода котельных, расположенных в существующей зоне действия Воронежских ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2, в пиковый режим в связи с небольшой мощностью котельных и присоединенной к ним тепловой нагрузки.

#### **10. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО РАСШИРЕНИЮ ЗОН ДЕЙСТВИЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКОЙ ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

В перспективе зоны действия источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии будут расширяться за счет подключения новых потребителей.

## **11. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ ВЫВОДА В РЕЗЕРВ И (ИЛИ) ВЫВОДА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОТЕЛЬНЫХ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК НА ДРУГИЕ ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

Согласно Мастер-плану основной вариант развития системы теплоснабжения городского округа город Воронеж предполагает закрытие 5 котельных с переключением потребителей на другие более эффективные источники тепловой энергии, либо их ликвидацией (снос, расселение).

Котельные, предлагаемые к выводу из эксплуатации и необходимые для перевода нагрузок мероприятия, представлены в таблице 11.

**Таблица 11 – Котельные, предлагаемые для вывода из эксплуатации**

№ п/п	Котельные, выводимые из эксплуатации	Источник теплоснабжения, на который переключается нагрузка	Год переключения нагрузки	Объем инвестиций, тыс. руб. без НДС	Установленная мощность, котельных, выводимых из эксплуатации, Гкал/ч	Переключаемая нагрузка, нагрузка сносимых зданий, Гкал/ч	Необходимые мероприятия
1	Котельная пер. Советский, 4а Филиал АО «Квадра» - «Воронежская генерация»	Демонтаж в связи с расселением и сносом многоквартирных домов.	2025	1 000	1,030	0,380	Работы по демонтажу котельной
2	Котельная ул. Сакко и Ванцетти, 73 МКП «Воронежтеплосеть»	Котельная ул. Сакко и Ванцетти, 80 Филиал АО «Квадра» - «Воронежская генерация»	2025	821	0,960	0,700	Прокладка новых тепловых сетей от котельной ул. Сакко и Ванцетти, 80 до котельной ул. Сакко и Ванцетти, 73 2Ду80 110 м
3	Котельная ул. Романтиков, 2к Филиал АО «Квадра» - «Воронежская генерация»	Котельная ул. Защитников Родины 8к Филиал АО «Квадра» - «Воронежская генерация»	2029	8 301	3,670	1,164	Перекладка участков с увеличением диаметра: от ТК-1 до ТК-2 с 2Ду125мм на 2Ду200мм, L=84 м, от ТК-2 до ТК-6 с 2Ду80мм на 2Ду150мм L=84 м. Строительство тепловой сети от ТК-6 до ТК-10 2Ду150мм L=10 м.
4	Котельная ул. 45 Стрелковой Дивизии, 10к Филиал АО «Квадра» - «Воронежская генерация»	Демонтаж в связи с расселением и сносом многоквартирных домов.	2025	1 000	3,000	2,296	Работы по демонтажу котельной
5	Котельная ул. Революции 1905г., 31С ООО «Теплопрофи»	Котельная ул. 40 лет Октября, 1 МКП «Воронежтеплосеть»	2025	11 246	12,900	3,423	Строительство ЦТП в районе котельной для перехода с температурного графика 110/70 °С, на температурный график 95/70 °С. Строительство тепловой сети от тепловой камеры ТК-1/6 до нового ЦТП 2ДУ300 75 м.
<b>Всего</b>				<b>22 368</b>	<b>21,56</b>	<b>7,963</b>	

## **12. ОБОСНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В ЗОНАХ ЗАСТРОЙКИ ПОСЕЛЕНИЯ МАЛОЭТАЖНЫМИ ЖИЛЫМИ ЗДАНИЯМИ**

В перспективе зоны застройки малоэтажными жилыми зданиями (ниже 3 этажей) предлагается отапливать от индивидуальных газовых котлов.

Основанием для принятия такого решения является удаленность планируемых районов застройки указанных типов от существующих сетей систем централизованного теплоснабжения и низкая плотность тепловой нагрузки в этих зонах, что приводит к существенному увеличению затрат и снижению эффективности централизованного теплоснабжения.

### **13. ОБОСНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

Теплоснабжение производственных площадок, удаленных от существующих источников теплоснабжения, предлагается осуществлять от индивидуальных источников теплоснабжения.

Сведения о возможном перепрофилировании производственных зон со сменой назначения использования территории отсутствуют.

#### **14. ОБОСНОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ БАЛАНСОВ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ И ПРИСОЕДИНЕННОЙ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ В КАЖДОЙ ИЗ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

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

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

2) котельная №1 и котельная №2 источники тепловой энергии Филиал АО «Квадра» - «Воронежская генерация»;

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.

Обоснование перспективных балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения организованной на базе источника комбинированной выработки тепловой и электрической энергии представлено в таблице 12.

Обоснование перспективных балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения организованной на базе источника тепловой энергии представлено в таблице 13.

К концу расчетного периода наибольшими резервами тепловой мощности будут обладать энергоисточники ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 Филиал АО «Квадра» - «Воронежская генерация»

Резерв тепловой мощности на ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 прогнозно составит 49,2% и 36,8% соответственно. Резервы тепловой мощности ТЭЦ, также в дальнейшем позволят подключать строящиеся объекты.

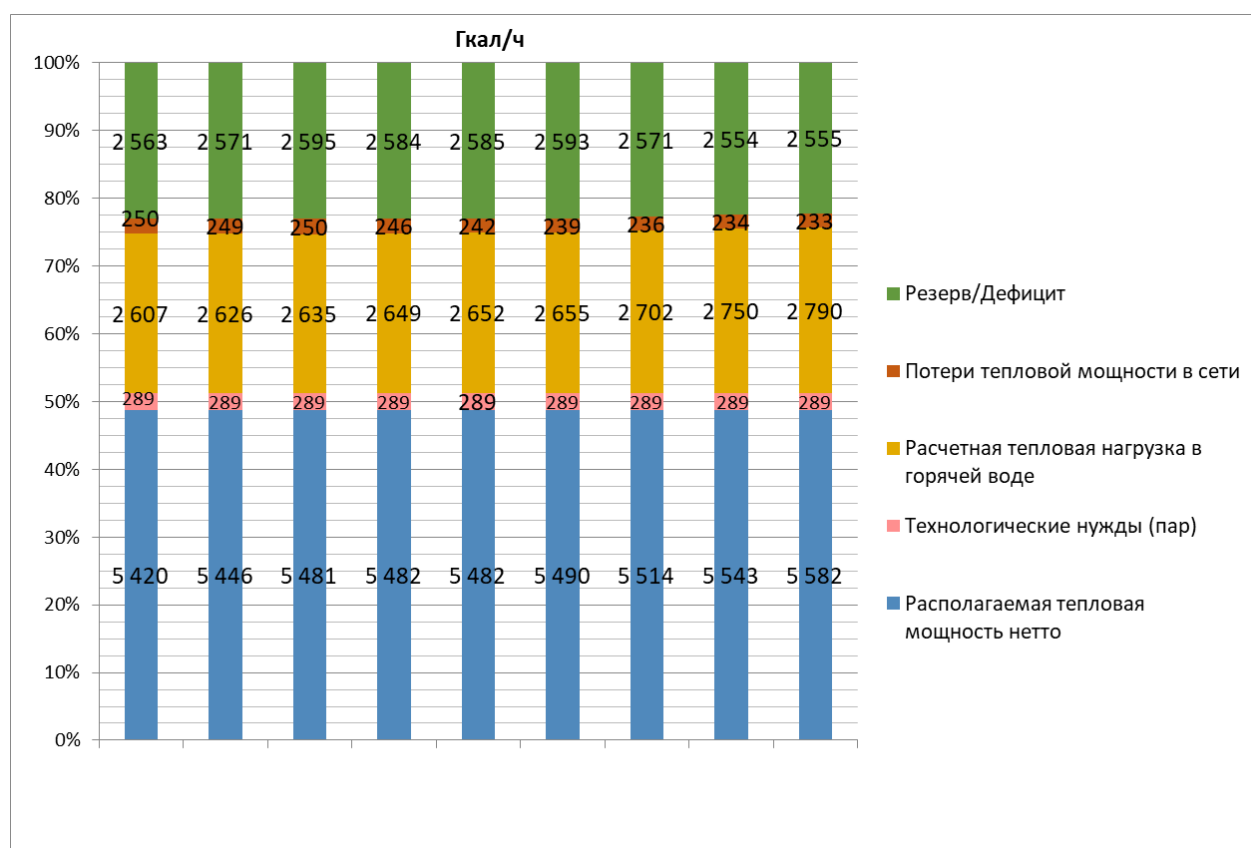
Резерв тепловой мощности Котельной №1 и Котельной №2 Филиал АО «Квадра» - «Воронежская генерация» составят 46,8% и 36,6% соответственно. Резервы тепловой мощности котельных, также в дальнейшем позволят подключать строящиеся объекты.

Дефициты тепловой мощности на котельной ООО «Виталита» по адресу Рабочий проспект 101/5 и котельной Воронежского ТРЗ АО «Желдорреммаш» связаны с

завышенными договорными тепловыми нагрузками промышленных потребителей, которые требуют уточнения и (или) пересмотра. По факту котельные работают без дефицита тепловой мощности.

В целом по СЦТ организованным на базе существующих источников тепловой энергии резерв составит 45,8%.

Сводные данные по резервам (дефицитам) систем теплоснабжения города при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей, в увязке с решениями Мастер-плана по развитию энергоисточников представлены в таблице 14 и на рисунке 1.



**Рисунок 1 - Резерв (дефицит) системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки**



**Таблица 12 – Обоснование перспективных балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения организованной на базе источника комбинированной выработки тепловой и электрической энергии**

Параметр		Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
<b>Филиал АО «Квадра» - «Воронежская генерация»</b>											
<b>ТЭЦ-1, ул. Лебедева, 2</b>											
Установленная мощность, в том числе:		Гкал/ч	1389	1389	1389	1407	1407	1407	1407	1407	1407
в горячей воде		Гкал/ч	819	819	819	869	869	869	869	869	869
в паре		Гкал/ч	570	570	570	538	538	538	538	538	538
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						
	Производственный отбор 8-13 ата	Гкал/ч	71	71	71						
	Р-14-90/10 ст.№8	Гкал/ч	71	71	71						

Параметр		Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
	Производственный отбор 8-13 ата	Гкал/ч	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					160	160	160	160	160	160
	Производственный отбор 8-13 ата					110	110	110	110	110	110
	Теплофикационный отбор 1,2-2,5 ата					50	50	50	50	50	50
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

Параметр		Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
	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	1389	1389	1407	1407	1407	1407	1407	1407
в горячей воде		Гкал/ч	819	819	819	869	869	869	869	869	869
в паре		Гкал/ч	570	570	570	538	538	538	538	538	538
в т.ч. по группам:		Гкал/ч									
Турбоагрегаты		Гкал/ч	463	463	463	481	481	481	481	481	481
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	1380,450	1380,450	1380,450	1398,450	1398,450	1398,450	1398,450	1398,450	1398,450
в горячей воде		Гкал/ч	816,49	816,490	816,490	866,490	866,490	866,490	866,490	866,490	866,490
в паре		Гкал/ч	563,96	563,960	563,960	531,960	531,960	531,960	531,960	531,960	531,960
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

Параметр		Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит		Гкал/ч	693,011	688,642	687,263	705,058	706,470	708,873	697,286	690,950	692,380
Резерв/Дефицит		%	49,9%	49,6%	49,5%	50,1%	50,2%	50,4%	49,5%	49,1%	49,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде		Гкал/ч	390,271	385,902	384,523	434,318	435,730	438,133	426,546	420,210	421,640
Резерв/Дефицит в горячей воде		%	47,6%	47,1%	46,9%	50,0%	50,1%	50,4%	49,1%	48,3%	48,5%
Резерв/Дефицит в паре		Гкал/ч	302,740	302,740	302,740	270,740	270,740	270,740	270,740	270,740	270,740
Резерв/Дефицит в паре		%	53,1%	53,1%	53,1%	50,3%	50,3%	50,3%	50,3%	50,3%	50,3%
<b>ТЭЦ-2, проезд Ясный, 1а</b>											
Установленная мощность, в том числе:		Гкал/ч	785	785	785	785	785	785	785	785	785
в горячей воде		Гкал/ч	728	728	728	728	728	728	728	728	728
в паре		Гкал/ч	57	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	55
Производственный отбор 8-13 ата		Гкал/ч	35	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	20
Водогрейные котлоагрегаты	ПТВМ-100 ст.№2	Гкал/ч	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	КВГМ-180-150 ст.№3	Гкал/ч	180	180	180	180	180	180	180	180	180
	КВГМ-180-150 ст.№4	Гкал/ч	180	180	180	180	180	180	180	180	180
	КВГМ-180-150 ст.№5	Гкал/ч	180	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	70
Производственный отбор 8-13 ата		Гкал/ч	22	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	48
ГПСВ	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
Располагаемая мощность, в том числе		Гкал/ч	785	785	785	785	785	785	785	785	785
в горячей воде		Гкал/ч	728	728	728	728	728	728	728	728	728

Параметр		Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре		Гкал/ч	57	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	55
ПВК		Гкал/ч	640	640	640	640	640	640	640	640	640
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
Отопление и вентиляция		Гкал/ч	404,6	412,0	413,1	414,8	415,9	415,9	415,9	0,0	0,0
Горячее водоснабжение		Гкал/ч	48,0	48,7	48,8	49,6	50,0	50,0	50,0	0,0	0,0
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%

**Таблица 13 – Обоснование перспективных балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения организованной на базе источника тепловой энергии**

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
<b>Филиал АО «Квадра» - «Воронежская генерация»</b>										
<b>ТЭЦ-1, ул. Лебедева, 2</b>										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1389,300	1389,300	1389,300	1407,300	1407,300	1407,300	1407,300	1407,300	1407,300
в горячей воде	Гкал/ч	819,300	819,300	819,300	869,300	869,300	869,300	869,300	869,300	869,300
в паре	Гкал/ч	570,000	570,000	570,000	538,000	538,000	538,000	538,000	538,000	538,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1389,300	1389,300	1389,300	1407,300	1407,300	1407,300	1407,300	1407,300	1407,300
в горячей воде	Гкал/ч	819,300	819,300	819,300	869,300	869,300	869,300	869,300	869,300	869,300
в паре	Гкал/ч	570,000	570,000	570,000	538,000	538,000	538,000	538,000	538,000	538,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	8,850	8,850	8,850	8,850	8,850	8,850	8,850	8,850	8,850
в горячей воде	Гкал/ч	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810
в паре	Гкал/ч	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1380,450	1380,450	1380,450	1398,450	1398,450	1398,450	1398,450	1398,450	1398,450
в горячей воде	Гкал/ч	816,490	816,490	816,490	866,490	866,490	866,490	866,490	866,490	866,490
в паре	Гкал/ч	563,960	563,960	563,960	531,960	531,960	531,960	531,960	531,960	531,960
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	653,369	657,919	659,388	661,048	661,456	660,766	673,967	681,822	681,822
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	393,369	397,919	399,388	401,048	401,456	400,766	413,967	421,822	421,822
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	34,070	33,889	33,798	32,344	30,524	28,810	27,197	25,678	24,248
в горячей воде	Гкал/ч	32,850	32,669	32,578	31,124	29,304	27,590	25,977	24,458	23,028
в паре	Гкал/ч	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	693,011	688,642	687,263	705,058	706,470	708,873	697,286	690,950	692,380
Резерв/Дефицит	%	49,9%	49,6%	49,5%	50,1%	50,2%	50,4%	49,5%	49,1%	49,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	390,271	385,902	384,523	434,318	435,730	438,133	426,546	420,210	421,640
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	47,6%	47,1%	46,9%	50,0%	50,1%	50,4%	49,1%	48,3%	48,5%

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	302,740	302,740	302,740	270,740	270,740	270,740	270,740	270,740	270,740
Резерв/Дефицит в паре	%	53,1%	53,1%	53,1%	50,3%	50,3%	50,3%	50,3%	50,3%	50,3%
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	1190,150	1190,150	1190,150	1190,150	1190,150	1190,150
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	613,592	613,411	613,320	611,866	610,046	608,332	606,719	605,200	603,770
<b>ТЭЦ-2, проезд Ясный, 1а</b>										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000
в горячей воде	Гкал/ч	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000
в паре	Гкал/ч	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000
в горячей воде	Гкал/ч	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000
в паре	Гкал/ч	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300
в горячей воде	Гкал/ч	15,070	15,070	15,070	15,070	15,070	15,070	15,070	15,070	15,070
в паре	Гкал/ч	15,230	15,230	15,230	15,230	15,230	15,230	15,230	15,230	15,230
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	754,700	754,700	754,700	754,700	754,700	754,700	754,700	754,700	754,700
в горячей воде	Гкал/ч	712,930	712,930	712,930	712,930	712,930	712,930	712,930	712,930	712,930
в паре	Гкал/ч	41,770	41,770	41,770	41,770	41,770	41,770	41,770	41,770	41,770
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	438,329	438,329	438,329	441,423	445,718	445,718	446,002	447,074	447,074
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	430,329	430,329	430,329	433,423	437,718	437,718	438,002	439,074	439,074
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Потери, в том числе:	Гкал/ч	27,295	27,171	27,025	25,549	23,929	22,413	20,994	19,666	18,424
в горячей воде	Гкал/ч	26,970	26,841	26,695	25,219	23,599	22,083	20,664	19,336	18,094
в паре	Гкал/ч	0,325	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	289,076	289,201	289,346	287,728	285,053	286,570	287,704	287,960	289,202
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	255,631	255,761	255,906	254,288	251,613	253,130	254,264	254,520	255,762
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	33,445	33,440	33,440	33,440	33,440	33,440	33,440	33,440	33,440
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
<b>Котельная №1, ул. Софьи Перовской, 7</b>										
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



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная №2, ул. Пеше-стрелецкая, 84</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная 3 Интернационала ул, 2к</b>										
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
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Средне-Московская ул, 31к</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная СХИ Ломоносова ул, 98к</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Средне-Московская ул, 14/21 (выведена в резерв)</b>										
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%
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%

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Кольцовская ул, 6</b>										
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%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
<b>Котельная Комиссаржевской ул, 10а</b>										
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Никитинская ул, 5</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Карла Маркса ул, 35к</b>										
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



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Володарского ул, 37а</b>										
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Карла Маркса ул, 38</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Пушкинская ул, 4к</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Березовая Роща ул, 34к</b>										
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Березовая Роща ул, 56к</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Березовая Роща ул, 12к</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Цюрупы ул, 5</b>										
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
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Каляева ул, 19к</b>										
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
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



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Коммунаров ул, 416</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Рабочий городок, 38к</b>										
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%
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Дарвина ул, 146</b>										
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%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Тимирязева ул, 8к (ЛТИ)</b>										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Ломоносова ул, 114 (ОДБ)</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Фридриха Энгельса ул, 7н</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Советский пер, 4а</b>										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,030	1,030	1,030	Демонтаж в 2025 г. связи с расселением и сносом многоквартирных домов					
в горячей воде	Гкал/ч	1,030	1,030	1,030						
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000						
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,030	1,030	1,030						
в горячей воде	Гкал/ч	1,030	1,030	1,030						
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000						

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004						
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004						
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000						
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,026	1,026	1,026						
в горячей воде	Гкал/ч	1,026	1,026	1,026						
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000						
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,380	0,380	0,380						
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,380	0,380	0,380						
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000						
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,097	0,097	0,097						
в горячей воде	Гкал/ч	0,097	0,097	0,097						
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000						
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,549	0,549	0,549						
Резерв/Дефицит	%	53,3%	53,3%	53,3%						
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,549	0,549	0,549						
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	53,3%	53,3%	53,3%						
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-						
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-						
<b>Котельная Революции пр-кт, 10/12</b>										
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	0,007	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Ленина ул, 12к (Динамо)</b>										
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
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



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Ленина ул, 86к (ВГПИ)</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Плехановская ул, 66к</b>										
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Чайковского ул, 8</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Феоктистова ул, 4</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Революции пр-кт, 21</b>										
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
в паре	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%

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Индустриальный пер, 1а</b>										
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
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%

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Цюрупы ул, 36</b>										
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
<b>Котельная Арсенальная ул, 5</b>										
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Летчика Замкина ул, 40к</b>										
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



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Манежная Б. ул, 13</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная АБМК Сакко и Ванцетти ул, 104к</b>										
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная АБМК Карла Маркса ул, 112к</b>										
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	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная АБМК Мало-Терновская ул, 9к</b>										
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
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 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная АБМК Помяловского ул, 27к</b>										
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная АБМК Рылеева ул, 22К</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная АБМК Ольминского ул, 28</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная АБМК Олимпийский бульвар, 4/5</b>										
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
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	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



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Ломоносова ул, 116</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Обороны революции ул, 27а</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная АБМК Шишкова ул, 146/8м</b>										
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%
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная АБМК Шишкова ул. 146/8к</b>										
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%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Никитинская ул. 36к</b>										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Острогожская ул, 67н</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Бахметьева ул, 7к</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Плехановская ул, 59</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная 40 лет Октября ул, 33к</b>										
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Кольцовская ул, 66</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Днепровский пер, 1к</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Веры Фигнер пер, 77</b>										
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Кривошеина ул, 1к</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Монсеева ул, 75</b>										
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
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	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Острогжская ул, 57к</b>										
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
в паре	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%

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Краснознаменная ул, 77</b>										
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
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%

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Острогожский проезд, 1к</b>										
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
<b>Котельная АБМК 9 Января ул, 48к</b>										
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная АБМК Чапаева ул, 115к</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная АБМК Лескова ул, 43к</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная АБМК Туркменский пер, 14Т</b>										
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная АБМК Краснознаменная ул, 74к</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная АБМК Матросова ул, 2а</b>										
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
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	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная АБМК Острогжская ул, 77к</b>										
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Ботанический пер, 45к</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Здоровья пер, 25к</b>										
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
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



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная 45 Стрелковой Дивизии ул, 10к</b>										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	Демонтаж в связи с расселением и сносом многоквартирных домов.					
в горячей воде	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000						
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000						
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000						
в горячей воде	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000						
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000						
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,027	0,027	0,027						
в горячей воде	Гкал/ч	0,027	0,027	0,027						
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000						
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	2,973	2,973	2,973						
в горячей воде	Гкал/ч	2,973	2,973	2,973						
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000						
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2,296	2,296	2,296						
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	2,296	2,296	2,296						
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000						
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,504	0,504	0,504						
в горячей воде	Гкал/ч	0,504	0,504	0,504						

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000						
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,173	0,173	0,173						
Резерв/Дефицит	%	5,8%	5,8%	5,8%						
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,173	0,173	0,173						
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	5,8%	5,8%	5,8%						
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-						
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-						
<b>Котельная Бурденко ул, 1к</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Лидии Рябцевой ул, 53к</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Елецкая ул, 8к</b>										
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%
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Варейкиса ул, 23к</b>										
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%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Московский пр-кт, 179к 9 км/(ВПИ)</b>										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Московский пр-кт, 151к 7км</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Московский пр-кт, 129к 5км</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Владимира Невского ул, 25к, ВКБР</b>										
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
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



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная 9 Января ул, 122к</b>										
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная 9 Января ул, 180к</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Торпедо ул, 21к</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Брянская ул, 17</b>										
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Гайдара ул, 19а</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Газовая ул, 22к</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Московский пр-кт, 19а</b>										
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
в паре	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%

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Еремеева ул, 37</b>										
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
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%



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная АБМК Урицкого ул, 68к</b>										
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
<b>Котельная Тепличная ул, 5к (пос. Тенистый)</b>										
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Патриотов пр-кт, 7</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Романтиков ул, 2к</b>										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	Вывод из эксплуатации в 2029 г. с переключением		
в горячей воде	Гкал/ч	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			

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	потребителей на котельную пгт. Придонской, Защитников Родины ул, 8к		
в горячей воде	Гкал/ч	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			
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	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			
в паре	Гкал/ч	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			
в горячей воде	Гкал/ч	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			
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	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			
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	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			
в горячей воде	Гкал/ч	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			
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	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%			
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	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%			
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-			
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-			
<b>Котельная пгт.Придонской, Защитников Родины ул, 8к</b>										
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	0	0
Переключаемая тепловая нагрузка потребителей котельной Романтиков ул, 2	Гкал/ч							1,164	1,164	1,164
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,719	0,719	0,719
в горячей воде	Гкал/ч	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,719	0,719	0,719
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	1,505	1,505	1,505	1,505	1,505	1,505	0,033	0,033	0,033
Резерв/Дефицит	%	34,6%	34,6%	34,6%	34,6%	34,6%	34,6%	0,8%	0,8%	0,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	1,505	1,505	1,505	1,505	1,505	1,505	0,033	0,033	0,033
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	34,6%	34,6%	34,6%	34,6%	34,6%	34,6%	0,8%	0,8%	0,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Семилюкская ул, 48к</b>										
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	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Любы Шевцовой ул, 30к (ЮЗР)</b>										
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	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Тепличная ул, 10ц (пос. Тенистый)</b>										
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	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная АБМК Тепличная ул. 2и (пос. Тепличный)</b>										
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



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Курчатова ул, 246 (п. Шиловое)</b>										
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
в горячей воде	Гкал/ч	4,883	4,883	4,883	4,883	4,883	4,883	4,883	4,883	4,883

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>0197 "Котельная АБМК" Дорожная ул, 44к</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	0,121	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Ленинский пр-кт, 162к/кот. СВР</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Потери, в том числе:	Гкал/ч	18,325	18,325	18,325	18,325	18,325	18,325	18,325	18,325	18,325
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Паровозная ул, 62к</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,835	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Куйбышева ул, 23к</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит	%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Розы Люксембург ул, 109к</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Сосновая ул, 23к</b>										
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Хабаровская ул, 1к</b>										
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Грузинская ул, 39к</b>										



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Конституции ул, 135к</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	0,596	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Сосновая ул, 2к</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	0,001	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Богдана Хмельницкого ул. 79</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Серафимовича ул, 32</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	11,987	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Педагогический пер, 14а</b>										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,143	Потребители переключены на новую АБМК мощностью 0,7 Гкал/ч по адресу пер. Педагогический,							
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								

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в горячей воде	Гкал/ч	1,137								
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	%	0,470								
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная АБМК Кузнецова ул, 5к</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	0,201	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная АБМК Федора Тютчева ул, 6к</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	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	0,255	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная АБМК Генерала Лохматикова ул, 27к</b>										
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



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
в паре	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Дубовая ул, 6</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная АБМК Тиханкина ул, 103а (Репное)</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Глинки ул, 9к (п. Никольское)</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Туполева ул, 31к</b>										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	76,000	76,000	110,800	110,800	110,800	110,800	110,800	110,800	110,800
в горячей воде	Гкал/ч	48,300	48,300	83,100	83,100	83,100	83,100	83,100	83,100	83,100
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	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100
в горячей воде	Гкал/ч	58,300	58,300	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100
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	0,198	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	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	58,102	58,102	92,902	92,902	92,902	92,902	92,902	92,902	92,902
в горячей воде	Гкал/ч	58,102	58,102	92,902	92,902	92,902	92,902	92,902	92,902	92,902
в паре	Гкал/ч	0,000	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
Переключаемая тепловая нагрузка потребителей в границах улиц Волгоградская, Туполева, Баррикадная от котельной Филиала ПАО «Ил» - «ВАСО»	Гкал/ч	0,000	0,000	22,463	22,463	22,463	22,463	22,463	22,463	22,463
Суммарная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	28,658	28,658	51,121	51,121	50,871	50,871	51,252	51,252	51,252
Суммарная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	28,658	28,658	51,121	51,121	50,871	50,871	51,252	51,252	51,252
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	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	9,372	9,372	9,372	9,372	9,372	9,372	9,372
в горячей воде	Гкал/ч	8,448	8,448	9,372	9,372	9,372	9,372	9,372	9,372	9,372

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	20,996	20,996	32,409	32,409	32,659	32,659	32,278	32,278	32,278
Резерв/Дефицит	%	0,360	0,360	0,348	0,348	0,351	0,351	0,347	0,347	0,347
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	20,996	20,996	32,409	32,409	32,659	32,659	32,278	32,278	32,278
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	36,0%	36,0%	34,8%	34,8%	35,1%	35,1%	34,7%	34,7%	34,7%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Ростовская ул, 100к (8-я больница)</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная АБМК Большая Советская ул, 35 к</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная с. Масловка, Полякова ул, 13а</b>										
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	0,013	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Волгоградская, 39л</b>										
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Сакко и Ванцетти, 80</b>										



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552
Суммарная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	0,482	0,482	0,482	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	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	0,838	0,838	0,838	0,838	0,838	0,838
Резерв/Дефицит	%	60,9%	60,9%	60,9%	56,2%	56,2%	56,2%	56,2%	56,2%	56,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,908	0,908	0,908	0,838	0,838	0,838	0,838	0,838	0,838
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	60,9%	60,9%	60,9%	56,2%	56,2%	56,2%	56,2%	56,2%	56,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, Дачный проспект, 162</b>										
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	0,014	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>МКП "Воронежтеплосеть"</b>										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
<b>Котельная Никитинская ул, 27</b>										
Установленная 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
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	0,024	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	1,372	1,372	1,372	1,372	1,372	1,372	1,372	1,372	1,372
в горячей воде	Гкал/ч	1,372	1,372	1,372	1,372	1,372	1,372	1,372	1,372	1,372
в паре	Гкал/ч	0,000	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	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787
Резерв/Дефицит	%	56,3%	56,3%	56,3%	56,3%	56,3%	56,3%	56,3%	56,3%	56,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	56,3%	56,3%	56,3%	56,3%	56,3%	56,3%	56,3%	56,3%	56,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Плехановская ул, 18</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Еремеева ул, 25</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Сакко и Ванцетти ул, 56</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Нарвская ул, 8а</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная 40 лет Октября ул, 1</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	77,900	79,611	80,908	80,908	80,908	80,908
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	72,164	72,543	72,922	77,900	79,611	80,908	80,908	80,908	80,908
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Переключаемая тепловая нагрузка с котельной ул. Революции 1905г., 31С ООО «Теплопрофи»	Гкал/ч	-	-	-	3,423	3,423	3,423	3,423	3,423	3,423
Потери, в том числе:	Гкал/ч	8,840	8,840	8,840	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900
в горячей воде	Гкал/ч	8,840	8,840	8,840	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900
в паре	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	27,558	25,847	24,550	24,550	24,550	24,550
Резерв/Дефицит	%	30,3%	30,0%	29,7%	22,7%	21,3%	20,2%	20,2%	20,2%	20,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	36,776	36,397	36,018	27,558	25,847	24,550	24,550	24,550	24,550
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	30,3%	30,0%	29,7%	22,7%	21,3%	20,2%	20,2%	20,2%	20,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. 9 Января, 83</b>										
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



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
в паре	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Свободы, 75</b>										
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
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	0,307	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	12,693	12,693	12,693	12,693	12,693	12,693	12,693	12,693	12,693
в горячей воде	Гкал/ч	12,693	12,693	12,693	12,693	12,693	12,693	12,693	12,693	12,693

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	6,143	6,143	6,143	6,143	6,143	6,143	6,143	6,143	6,143
Резерв/Дефицит	%	47,3%	47,3%	47,3%	47,3%	47,3%	47,3%	47,3%	47,3%	47,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	6,143	6,143	6,143	6,143	6,143	6,143	6,143	6,143	6,143
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	47,3%	47,3%	47,3%	47,3%	47,3%	47,3%	47,3%	47,3%	47,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Кольцовская ул, 44</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Бахметьева ул, 10</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная 9 Января ул, 49</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Проспект Революции, 27</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Лесная, 65</b>										
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	0,006	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Бульвар Олимпийский, 8</b>										
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	0,009	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Тепличная, 206</b>										
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Германа Титова, 17 б</b>										



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	0,249	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Дмитрия Горина, 61</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Артамонова, 38к</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Ф. Тютчева, 6/2</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Краснознаменная, 151а</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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
в паре	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Матросова, 145</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Кольцовская, 4</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Кольцовская, 5</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Володарского, 40</b>										
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



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Чайковского, 1</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Сакко и Ванцетти, 73</b>										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,096	0,096	0,096	Переключение нагрузки на котельную Сакко и Ванцетти, 73 АО «Квадра»-«Воронежская генерация»					
в горячей воде	Гкал/ч	0,096	0,096	0,096						
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000						
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,087	0,087	0,087						
в горячей воде	Гкал/ч	0,087	0,087	0,087						
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000						
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004						
в горячей воде	Гкал/ч	0,004	0,004	0,004						
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000						
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,083	0,083	0,083						
в горячей воде	Гкал/ч	0,083	0,083	0,083						
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000						
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070						
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070						
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000						
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000						
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000						
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000						
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,013	0,013	0,013						
Резерв/Дефицит	%	14,7%	14,7%	14,7%						

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,013	0,013	0,013						
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	14,7%	14,7%	14,7%						
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-						
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-						
<b>Котельная, ул. Ф. Энгельса, 4б</b>										
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
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%

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Коммунаров, 41г</b>										
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
<b>Котельная, ул. Мира, 3</b>										
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, пр. Революции, 5а</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Машиностроителей, 31</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Машиностроителей, 72а</b>										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	5,000	5,000	5,000	5,000
в горячей воде	Гкал/ч	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	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	2,303	2,303	2,303	2,303	2,303	5,000	5,000	5,000	5,000
в горячей воде	Гкал/ч	2,303	2,303	2,303	2,303	2,303	5,000	5,000	5,000	5,000

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	4,877	4,877	4,877	4,877
в горячей воде	Гкал/ч	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	4,877	4,877	4,877	4,877
в паре	Гкал/ч	0,000	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
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	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	4,562	0,872	0,872	0,872
Резерв/Дефицит	%	-0,2%	-0,2%	-0,2%	-0,2%	81,0%	91,2%	17,4%	17,4%	17,4%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	-0,004	-0,004	-0,004	-0,004	1,865	4,562	0,872	0,872	0,872
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	-0,2%	-0,2%	-0,2%	-0,2%	81,0%	91,2%	17,4%	17,4%	17,4%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Брянская, 71</b>										
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



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, Московский пр., 15</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Солнечная, 22а</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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%
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Вольная, 50</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, пр. Труда, 107</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Холмистая, 26а</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. 9 Января, 91к</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. 9 Января, 149к</b>										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	10,000	10,000	10,000	10,000
в горячей воде	Гкал/ч	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	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	4,962	4,962	4,962	4,962	4,962	10,000	10,000	10,000	10,000
в горячей воде	Гкал/ч	4,962	4,962	4,962	4,962	4,962	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	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,220	0,220	0,220	0,220
в горячей воде	Гкал/ч	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,220	0,220	0,220	0,220
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	4,673	4,673	4,673	4,673	4,673	9,780	9,780	9,780	9,780
в горячей воде	Гкал/ч	4,673	4,673	4,673	4,673	4,673	9,780	9,780	9,780	9,780
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	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	-0,02	-0,02	-0,02	0,26	2,13	7,19	3,92	3,92	3,92
Резерв/Дефицит	%	-0,4%	-0,4%	-0,4%	5,3%	42,9%	71,9%	39,2%	39,2%	39,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	-0,02	-0,02	-0,02	0,26	2,13	7,19	3,92	3,92	3,92

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	-0,4%	-0,4%	-0,4%	5,3%	42,9%	71,9%	39,2%	39,2%	39,2%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Антокольского, 14</b>										
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Дружинников, 26</b>										
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Попова, строение 2</b>										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Ульяновская, строение 31</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Революции 1905г, 8к</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Кольцовская, 36к</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Землячки, 29/3</b>										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075
в горячей воде	Гкал/ч	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075
в горячей воде	Гкал/ч	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075
в паре	Гкал/ч	0,000	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	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075
в горячей воде	Гкал/ч	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075
в паре	Гкал/ч	0,000	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
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433
Резерв/Дефицит	%	40,3%	40,3%	40,3%	40,3%	40,3%	40,3%	40,3%	40,3%	40,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433	0,433
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	40,3%	40,3%	40,3%	40,3%	40,3%	40,3%	40,3%	40,3%	40,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Ключникова, строение 20к</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Нариманова, 2</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Республиканская, 74а</b>										
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



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Машиностроителей, 82</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. 9 Января, 131</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Космонавтов, 27</b>										
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	2,750	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%

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>АБМК Педагогический пер, 14/1</b>										
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
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
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	-	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446
Потери, в том числе:	Гкал/ч	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	-	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	%	-	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	-	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	-	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
<b>ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж"</b>										
<b>Котельная, ул. Ломоносова, 114-л</b>										
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Иркутская, 5к</b>										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, пр. Труда, 12к</b>										
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
в горячей воде	Гкал/ч	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Инподромная, 18к</b>										
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, пер. Здоровья, 88а</b>										
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
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



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Независимости, 55/1</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>филиал ПАО «Ил» - ВАСО</b>										
<b>Промкотельная ул. Циолковского, 27</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	82,256	82,256	82,256	82,256	82,256	82,256	82,256
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	94,201	94,476	72,186	72,186	72,186	72,186	72,186	72,186	72,186
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	56,095	56,095	56,095	56,095	56,095	56,095	56,095
Резерв/Дефицит	%	24,3%	24,1%	39,9%	39,9%	39,9%	39,9%	39,9%	39,9%	39,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	4,438	4,163	26,453	26,453	26,453	26,453	26,453	26,453	26,453
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	4,4%	4,2%	26,5%	26,5%	26,5%	26,5%	26,5%	26,5%	26,5%
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%
<b>АО КБХА</b>										
<b>Котельная ул. Ворошилова, 22</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО "Святогор"</b>										
<b>Котельная, ул. Урывского, 8</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО "Тепловые Коммуникации"</b>										
<b>Котельная , ул. Латненская, 3, оф. 12.</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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%
<b>ООО "Жилищник"</b>										
<b>Котельная, ул. Димитрова, 134</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО "Энерговид"</b>										
<b>Котельная, ул. Планетная, 26</b>										
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	0,328	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ЗАО "ВКСМ"</b>										
<b>Котельная, ул. Тихий Дон, 57</b>										
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
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



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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%
<b>Воронежский вагоноремонтный завод - филиал АО "Вагонреммаш"</b>										
<b>Котельная, пер. Богдана Хмельницкого, 1</b>										
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
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	20,65	20,65	20,65	20,65	20,65	20,74	20,74	20,74	20,74
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	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ОАО "Электросигнал"</b>										
<b>Котельная, ул. Электросигнальная, 1</b>										
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	0,160	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО "Теплокомснаб"</b>										
<b>Котельная, ул. Димитрова, 157</b>										
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	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО "Теплосбыт"</b>										
<b>Котельная ул. 25 Января, 346</b>										
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	0,080	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Крышная котельная ул. Алексеевского, 27</b>										
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
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%

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Тепличная, 6а</b>										
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	0,110	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%

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Пристроенная котельная ул. 45 стрелковой дивизии, 223</b>										
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	0,030	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Пристроенная котельная ул. Рабочий проспект, 40</b>										
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	0,030	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
<b>Пристроенная котельная ул. Лесная поляна-3, д. 4</b>										
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	0,020	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Космонавтов, 2с</b>										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	0,010	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Тепличная, 8а</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Пристроенная котельная ул. Березовая роща, 24/1</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Тепличная 6б</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	3,690	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Тепличная, 26ш</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Пирогова, 41</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	1,129	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Советская, 53б</b>										
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	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Революции 1905г., 806</b>										
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
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



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Берег реки Дон, 29в</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Московский проспект, 175</b>										
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
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Волгоградская, 43</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Пристроенная котельная ул. Степана Разина, 41</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Артамонова, 22в</b>										
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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Шишкова, 142/5</b>										
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
в паре	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Крышная котельная ул. Ломоносова, 114/36</b>										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
в паре	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Крышная котельная ул. Кирова, 6</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Крышная котельная ул. Московский проспект, 90/1</b>										
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



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Проспект Революции, 38</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>МКП «Воронежтеплосеть»</b>										
<b>Котельная, ул. 121 Стрелковой Дивизии, 11</b>										
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	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО "ТеплоЭконом"</b>										
<b>Котельная, ул. Миронова, 39</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Зеленко, 22к</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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%
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Тютчева, 95к</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Витрука, 15</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Помяловского, 40</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Сельская, 2к</b>										
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



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, Ленинский проспект, 221</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Рокоссовского,45</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Сакко и Ванцетти, 82</b>										
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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО "К.И.Т.-Энерго"</b>										
<b>Котельная ЛесТех, учебный кордон, 5а</b>										
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	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
<b>Котельная, Спутник, Московский проспект, 147к</b>										
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	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, Московский проспект, 147к (БМК)</b>										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, пер. Здоровья, 86а</b>										
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	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО "Тепло-Сервис"</b>										
<b>Котельная №1, ул. Фридриха Энгельса, 5а</b>										
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
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 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная №2, ул. Березовая Роща, 54/1</b>										
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
в горячей воде	Гкал/ч	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная №3, ул. Березовая Роща, 54/2</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная №4, ул. Шишкова, 144в</b>										
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	0,024	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная №5, ул. Шишкова, 142</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная №6, ул. Шишкова, 146в</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная №7, ул. Шишкова, 144</b>										
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная №8, ул. Шишкова, 146</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная №9, ул. 9 Января, 54в</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная №10, ул. Мордасовой, 9б</b>										
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная №11, ул. Ломоносова, 78</b>										
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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная №12, ул. Олеко Дундича, 19</b>										
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная №13, пер. Здоровья, 90/2</b>										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО «Петровские бани»</b>										
<b>Котельная, ул. Моисеева, 9б</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО «Тепло»</b>										
<b>Котельная Лесная Поляна, Жилой массив Лесная поляна - 3, 15к</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО «Теплопрофи»</b>										
<b>Котельная, ул. Революции, 31с</b>										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	12,900	12,900	12,900	Вывод из эксплуатации с переключением тепловой нагрузки на котельную ул. 40 лет Октября, 1 МКП «Воронежтеплосеть»					
в горячей воде	Гкал/ч	12,900	12,900	12,900						

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000						
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	12,900	12,900	12,900						
в горячей воде	Гкал/ч	12,900	12,900	12,900						
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000						
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	0,261	0,261	0,261						
в горячей воде	Гкал/ч	0,261	0,261	0,261						
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000						
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	12,639	12,639	12,639						
в горячей воде	Гкал/ч	12,639	12,639	12,639						
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000						
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	3,423	3,423	3,423						
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде:	Гкал/ч	3,423	3,423	3,423						
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000						
Потери, в том числе:	Гкал/ч	0,055	0,055	0,055						
в горячей воде	Гкал/ч	0,055	0,055	0,055						
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000						
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	9,161	9,161	9,161						
Резерв/Дефицит	%	71,0%	71,0%	71,0%						
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	9,161	9,161	9,161						
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	71,0%	71,0%	71,0%						
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-						
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-						
<b>Котельная, ул. Революции, 31к</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО «Воронежская керамика»</b>										
<b>Котельная ООО "Воронежская керамика", ул. Конструкторов, 31</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО «СбытСервис»</b>										
<b>Котельная, ул. 9 Января, 170</b>										
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	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	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	%									
<b>Котельная, ул. 9 Января, 304а</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Острогжская, 164/1</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Острогжская, 164/2</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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
в паре	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Артамонова, 22е</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Артамонова, 34к</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Острогжская, 170/8 (мкр, АІ)</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Семилукская, 16/2</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит	%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, Московский проспект, 120</b>										
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	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, Московский проспект, 122</b>										
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%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, Московский проспект, 124</b>										
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, Московский проспект, 126</b>										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, Московский проспект, 128</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, Коренцова, 1к</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%									
<b>Котельная, Коренцова, 9к</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%									
<b>Котельная, Беговая, 61</b>										
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная Московский проспект,130к</b>										
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	0,077	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%									
<b>Котельная ул. Ключникова,6к</b>										
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
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 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО «Спецподряд»</b>										
<b>Котельная, жилой массив Олимпийский, 18р</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО «Акон-энерго»</b>										
<b>Котельная, переулок Газовый, 34б</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ЗВО</b>										
<b>Котельная, ул. Краснознаменная, 10б</b>										
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	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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%
<b>ФГБОУ ВО «ВГУИТ»</b>										
<b>Котельная, проспект Революции, 19</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ФГБОУ ВО «ВГУ»</b>										
<b>Котельная №1, ул. Университетская, 1</b>										
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	0,086	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная №2, ул. Фридриха Энгельса, 10</b>										
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	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ</b>										
<b>Котельная, ул. Смоленская, 33</b>										
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	0,011	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%

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России</b>										
<b>Котельная, ул. Студенческая, 10к</b>										
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
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%



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Транспортная, 51к</b>										
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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%

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Воронежский территориальный участок Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД»</b>										
<b>Котельная, переулок Здоровья, 2</b>										
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%

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, проспект Революции, 2</b>										
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%

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, проспект Революции, 18</b>										
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
<b>Котельная, ул. Еремеева, 5</b>										
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Кольцовская, 13</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Транспортная, 1</b>										
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	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО "Жилстройсервис"</b>										
<b>Котельная, пер. Детский, 24</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Миронова, 43к</b>										
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



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО "Выбор - Инжиниринг"</b>										
<b>Котельная, Московский проспект, 197/1</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Ильюшина, 13к</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Адмирала Чурсина, 7к</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, пер. Загорский, 12к</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО "Теплоснаб"</b>										
<b>Котельная, ул. Ипподромная, 68/2</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Независимости 55/7</b>										
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная, ул. Независимости 55/8</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Калинина, 13</b>										
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
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%



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ТСЖ ЖК "Ломоносовский"</b>										
<b>Котельная, ул. Ломоносова, 114к</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО "Две столицы"</b>										
<b>Котельная ул. Кривошеина, 13/13к</b>										
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
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%

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО "УК Дворик"</b>										
<b>Котельная, ул. 45 Стрелковой Дивизии, 275г</b>										
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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО «Клинический санаторий им. Горького»</b>										
<b>Котельная санатория имени Горького, ул. Дарвина</b>										
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО "ЭлектронЭнерго"</b>										
<b>Котельная, ул. Остужева, 23</b>										
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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%

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
<b>ООО "ООО «Инвестиционно-строительная компания»"</b>										
<b>Котельная, ул. Пирогова, 72а</b>										
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
<b>ООО "ООО «К.И.Т.-Энерго2»"</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Академика Конопатова, строение 11</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
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	14,87	15,51	16,27	17,59	18,13	18,13	18,13	18,13	18,13
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
<b>ООО "ООО «Теплодом»"</b>										
<b>Котельная ул. Ржевская</b>										
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО "Ипподромное"</b>										



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
<b>Котельная, ул. Е. Зеленко, ба;</b>										
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО "Теплосбыт-Ресурс"</b>										
<b>Котельная ул. Московский проспект 179/5</b>										

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Маршала Одинцова 25Б/14</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Ключникова, 12К</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Ключникова, 2</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная на земельном участке ул. Крымская, 3/1</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Ключникова, 14К</b>										
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. 45 стрелковой дивизии, 64/2К</b>										
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
в горячей воде	Гкал/ч	6,321	6,321	6,321	6,321	6,321	6,321	6,321	6,321	6,321

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Котельная ул. Крымская, 5 поз. 2/1</b>										
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
в паре	Гкал/ч	0,000	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



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО "Спектр"</b>										
<b>Котельная, ул. Суворова, 122а</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО "Стройинвест"</b>										
<b>Котельная, Московский проспект 53</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО ПКФ «Орлан»</b>										
<b>Котельная по ул. Революции 1905 года, 86</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>АО "ВЗПП-Микрон"</b>										
<b>Котельная, Ленинский проспект, 119д</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>АО "Воронежсинтезкаучук"</b>										
<b>Котельная, Ленинский проспект, 2</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО "АСТУР-Сервис"</b>										
<b>Котельная, ул. Артамонова, 4д</b>										
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
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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО "Деловой фактор"</b>										
<b>Котельная, ул. Ломоносова, 80</b>										
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
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%

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО "УК "Пятницкого 65А"</b>										
<b>Котельная, ул. Пятницкого, 65а</b>										
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
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



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО ФПК "Космос-Нефть-Газ"</b>										
<b>Котельная ул. 9 Января, 180и</b>										
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
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%

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО ФПК "Космос-Нефть-Газ"</b>										
<b>Котельная ул. 9 Января, 180л</b>										
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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ООО "Виталита"</b>										
<b>Котельная Рабочий проспект 101/5</b>										
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
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	%	-1,5%	-1,5%	-1,5%	-1,5%	-1,5%	-1,5%	-1,5%	-1,5%	-1,5%
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	%	-1,5%	-1,5%	-1,5%	-1,5%	-1,5%	-1,5%	-1,5%	-1,5%	-1,5%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резерв/Дефицит в паре	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
<b>Перспективные котельные</b>										
<b>Новая котельная у ул. Академика Конопатова, дом 9к</b>										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	-	10,231	10,231	10,231	10,231	10,231	10,231	10,231	10,231
в горячей воде	Гкал/ч	-	10,231	10,231	10,231	10,231	10,231	10,231	10,231	10,231
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	-	10,231	10,231	10,231	10,231	10,231	10,231	10,231	10,231
в горячей воде	Гкал/ч	-	10,231	10,231	10,231	10,231	10,231	10,231	10,231	10,231
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	-	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225
в горячей воде	Гкал/ч	-	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225
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	-	10,006	10,006	10,006	10,006	10,006	10,006	10,006	10,006
в горячей воде	Гкал/ч	-	10,006	10,006	10,006	10,006	10,006	10,006	10,006	10,006
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	-	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
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	-	0,000	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
в паре	Гкал/ч	-	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
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	-	1,679	1,679	1,679	1,679	1,679	1,679	1,679	1,679
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Новая котельная ул. Тобольская, дом. 2к</b>										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	-	4,041	4,041	4,041	4,041	4,041	4,041	4,041	4,041
в горячей воде	Гкал/ч	-	4,041	4,041	4,041	4,041	4,041	4,041	4,041	4,041

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	-	4,041	4,041	4,041	4,041	4,041	4,041	4,041	4,041
в горячей воде	Гкал/ч	-	4,041	4,041	4,041	4,041	4,041	4,041	4,041	4,041
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	-	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
в горячей воде	Гкал/ч	-	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
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	-	3,952	3,952	3,952	3,952	3,952	3,952	3,952	3,952
в горячей воде	Гкал/ч	-	3,952	3,952	3,952	3,952	3,952	3,952	3,952	3,952
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	-	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
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	-	0,000	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
в паре	Гкал/ч	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	-	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	-	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Новая котельная ул. Маршала Одицова, 256</b>										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	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	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	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	0,000	7,824	7,824	7,824	7,824	7,824	7,824	7,824	7,824
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,426	2,280	0,781	7,824	7,824	7,824	7,824	7,824
в паре	Гкал/ч	0,000	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	3,192	3,192	3,192	3,192	3,192	3,192	3,192	3,192
Технологические нужды (пар)	Гкал/ч	0,000	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	7,368	4,929	4,093	4,093	4,093	4,093	4,093	4,093
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	-2,796	-1,101	-2,655	4,388	4,388	4,388	4,388	4,388
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Новая котельная ул. Березовая роща, 4а</b>										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
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	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
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	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	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
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,000	1,956	1,956	1,956	1,956	1,956	1,956	1,956	1,956
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	1,956	1,956	1,956	1,956	1,956	1,956	1,956	1,956
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 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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
в паре	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	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Новая котельная Московский пр., 179 на кв 9.10</b>										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	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	0,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	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	0,000	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
в паре	Гкал/ч	0,000	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	2,934	2,934	2,934	2,934	2,934	2,934	2,934	2,934
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	2,934	2,934	2,934	2,934	2,934	2,934	2,934	2,934
в паре	Гкал/ч	0,000	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

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	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	2,424	1,622	1,109	1,109	1,109	1,109	1,109	1,109
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	2,424	1,622	1,109	1,109	1,109	1,109	1,109	1,109
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Новая котельная Жилой район «Новоникольский»</b>										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,500
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,500
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,150
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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 нетто, в том числе	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,350
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,350
в паре	Гкал/ч	0,000	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	1,679
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,679
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
<b>Новая котельная Жилой район «Созвездие»</b>										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,240
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,240
в паре	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность нетто, в том числе	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	11,760
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	11,760
в паре	Гкал/ч	0,000	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	0,916
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,916
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Новый теплоисточник ул. Шидловского (Озерки)</b>										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,000	40,000	60,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,000	40,000	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	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,000	40,000	60,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,000	40,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,220	0,800	1,080
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,220	0,800	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 нетто, в том числе	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9,780	39,200	58,920
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9,780	39,200	58,920
в паре	Гкал/ч	0,000	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	2,904	6,224	1,461
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,904	6,224	1,461
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Новый теплоисточник по ул. Независимости, 55л</b>										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	18,000	18,000	18,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	18,000	18,000	18,000
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	18,000	18,000	18,000
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	18,000	18,000	18,000
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	0,360	0,360	0,360

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,360	0,360	0,360
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	17,640	17,640	17,640
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	17,640	17,640	17,640
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	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	13,485	3,299	3,299
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13,485	3,299	3,299
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого по городскому округу</b>										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	5884,8	5884,8	5919,6	5902,6	5902,6	5908,0	5932,3	5962,3	6001,8
в горячей воде	Гкал/ч	4830,6	4830,6	4865,4	4920,3	4920,3	4925,7	4950,1	4980,1	5019,6
в паре	Гкал/ч	1054,2	1054,2	1054,2	982,2	982,2	982,2	982,2	982,2	982,2
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	5520,6	5512,6	5547,4	5530,4	5530,4	5538,1	5562,5	5592,5	5632,0
в горячей воде	Гкал/ч	4818,4	4810,4	4845,2	4900,2	4900,2	4908,0	4932,3	4962,3	5001,8
в паре	Гкал/ч	702,2	702,2	702,2	630,2	630,2	630,2	630,2	630,2	630,2
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	75,9	76,0	76,0	75,7	75,7	75,6	76,2	76,8	77,4
в горячей воде	Гкал/ч	53,6	53,7	53,7	53,4	53,4	53,3	53,9	54,5	55,1
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	5436,8	5436,6	5471,4	5454,7	5454,7	5462,5	5486,3	5515,7	5554,5
в горячей воде	Гкал/ч	4733,2	4725,7	4762,3	4816,1	4823,1	4830,9	4854,7	4884,1	4923,0
в паре	Гкал/ч	703,6	703,6	703,6	631,6	631,6	631,6	631,6	631,6	631,6

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2611,0	2614,1	2621,5	2633,7	2634,3	2637,3	2684,6	2732,6	2771,9
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2322,2	2328,0	2333,2	2344,6	2345,3	2348,2	2395,5	2443,5	2482,8
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	249,8	249,4	250,2	246,4	242,4	238,8	235,9	234,2	232,9
в горячей воде	Гкал/ч	246,9	246,5	247,4	243,6	239,6	236,0	233,1	231,4	230,1
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	2576,0	2573,2	2599,7	2574,6	2578,0	2586,4	2565,8	2548,9	2549,7
Резерв/Дефицит	%	47,4%	47,3%	47,5%	47,2%	47,3%	47,3%	46,8%	46,2%	45,9%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2164,0	2151,1	2181,7	2227,9	2238,3	2246,8	2226,1	2209,2	2210,0
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	45,7%	45,5%	45,8%	46,3%	46,4%	46,5%	45,9%	45,2%	44,9%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	412,0	412,0	412,0	340,0	340,0	340,0	340,0	340,0	340,0
Резерв/Дефицит в паре	%	58,6%	58,6%	58,6%	53,8%	53,8%	53,8%	53,8%	53,8%	53,8%

**Таблица 14 - Резерв (дефицит) системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки**

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
<b>Существующие источники тепловой энергии</b>										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	5872,50	5872,05	5906,85	5889,83	5889,83	5895,23	5891,56	5891,56	5891,56
в горячей воде	Гкал/ч	4818,25	4817,81	4852,61	4907,58	4907,58	4912,98	4909,31	4909,31	4909,31
в паре	Гкал/ч	1054,25	1054,25	1054,25	982,25	982,25	982,25	982,25	982,25	982,25
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	5495,55	5495,10	5529,90	5512,89	5512,89	5520,62	5516,95	5516,95	5516,95
в горячей воде	Гкал/ч	4793,37	4792,93	4827,73	4882,71	4882,71	4890,45	4886,78	4886,78	4886,78
в паре	Гкал/ч	702,18	702,18	702,18	630,18	630,18	630,18	630,18	630,18	630,18
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	75,69	75,70	75,70	75,40	75,40	75,33	75,31	75,31	75,31
в горячей воде	Гкал/ч	53,39	53,40	53,40	53,10	53,10	53,04	53,02	53,02	53,02

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
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	5419,86	5419,41	5454,21	5437,49	5437,49	5445,29	5441,64	5441,64	5441,64
в горячей воде	Гкал/ч	4716,28	4715,83	4750,63	4805,91	4805,91	4813,71	4810,06	4810,06	4810,06
в паре	Гкал/ч	703,58	703,58	703,58	631,58	631,58	631,58	631,58	631,58	631,58
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2606,75	2612,60	2618,74	2630,91	2633,96	2637,29	2673,63	2686,87	2688,04
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2317,96	2323,81	2329,95	2342,12	2345,17	2348,50	2386,00	2399,25	2399,25
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	249,91	246,02	241,97	238,36	235,03	231,85	228,86
в горячей воде		246,84	246,44	247,09	243,20	239,15	235,55	232,22	229,04	226,05
в паре		2,81	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	2563,46	2557,56	2585,56	2557,14	2558,14	2566,21	2528,39	2518,32	2521,31
	%	47,3%	47,2%	47,4%	47,0%	47,0%	47,1%	46,5%	46,3%	46,3%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2151,48	2145,58	2173,59	2217,16	2218,17	2226,24	2188,42	2178,35	2181,34
	%	45,6%	45,5%	45,8%	46,1%	46,2%	46,2%	45,5%	45,3%	45,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	411,98	411,98	411,98	339,98	339,98	339,98	339,98	339,98	339,98
	%	58,6%	58,6%	58,6%	53,8%	53,8%	53,8%	53,8%	53,8%	53,8%
<b>Котельные, строительство которых реализуется в рамках городской программы</b>										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,000	14,272	14,272	14,272	14,272	14,272	14,272	14,272	14,272
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	14,272	14,272	14,272	14,272	14,272	14,272	14,272	14,272
в паре	Гкал/ч	0,000	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	14,272	14,272	14,272	14,272	14,272	14,272	14,272	14,272
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	14,272	14,272	14,272	14,272	14,272	14,272	14,272	14,272
в паре	Гкал/ч	0,000	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	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314
в паре	Гкал/ч	0,000	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	13,958	13,958	13,958	13,958	13,958	13,958	13,958	13,958

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	13,958	13,958	13,958	13,958	13,958	13,958	13,958	13,958
в паре	Гкал/ч	0,000	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	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028
в паре	Гкал/ч	0,000	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251
Резерв/Дефицит	Гкал/ч	0,000	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028
Резерв/Дефицит	%	0,0%	14,2%	14,2%	14,2%	14,2%	14,2%	14,2%	14,2%	14,2%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	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	%									
<b>Котельные запланированные к строительству, в том числе за счет средств застройщиков</b>										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	0,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	41,000	71,000	110,500
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	41,000	71,000	110,500
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	8,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	41,000	71,000	110,500
в горячей воде	Гкал/ч	8,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	41,000	71,000	110,500
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	0,000	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,866	1,446	2,116
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,866	1,446	2,116
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	0,000	12,714	12,714	12,714	12,714	12,714	40,134	69,554	108,384
в горячей воде	Гкал/ч	0,000	5,316	7,170	5,671	12,714	12,714	40,134	69,554	108,384

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
в паре	Гкал/ч	0,000	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	11,146	7,905	6,556	6,556	6,556	22,945	16,079	13,911
Резерв/Дефицит	%	0,0%	87,7%	62,2%	51,6%	51,6%	51,6%	57,2%	23,1%	12,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	0,000	3,748	2,361	-0,487	6,556	6,556	22,945	16,079	13,911
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	0,0%	70,5%	32,9%	-8,6%	51,6%	51,6%	57,2%	23,1%	12,8%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв/Дефицит в паре	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<b>Итого по городскому округу</b>										
Установленная мощность, в том числе:	Гкал/ч	5872,5	5899,3	5934,1	5935,1	5935,1	5940,5	5964,8	5994,8	6034,3
в горячей воде	Гкал/ч	4818,2	4845,1	4879,9	4912,9	4912,9	4918,3	4942,6	4972,6	5012,1
в паре	Гкал/ч	1054,2	1054,2	1054,2	1022,2	1022,2	1022,2	1022,2	1022,2	1022,2
Располагаемая мощность, в том числе	Гкал/ч	5503,5	5522,4	5557,2	5558,2	5558,2	5565,9	5590,2	5620,2	5659,7
в горячей воде	Гкал/ч	4801,4	4820,2	4855,0	4888,0	4888,0	4895,7	4920,0	4950,0	4989,5
в паре	Гкал/ч	702,2	702,2	702,2	670,2	670,2	670,2	670,2	670,2	670,2
Собственные нужды, в том числе:	Гкал/ч	75,7	76,3	76,3	76,0	76,0	75,9	76,5	77,1	77,7
в горячей воде	Гкал/ч	53,4	54,0	54,0	53,7	53,7	53,6	54,2	54,8	55,4
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	5419,9	5446,1	5480,9	5482,2	5482,2	5490,0	5513,7	5543,2	5582,0
в горячей воде	Гкал/ч	4716,3	4735,1	4771,8	4803,5	4810,6	4818,4	4842,1	4871,6	4910,4
в паре	Гкал/ч	703,6	703,6	703,6	671,6	671,6	671,6	671,6	671,6	671,6
Расчетная тепловая нагрузка, в том числе:	Гкал/ч	2606,7	2626,0	2635,2	2648,6	2651,6	2655,0	2701,9	2749,9	2790,4

Параметр	Единицы измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2032 г.	2037 г.	2041 г.
Расчетная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2318,0	2337,2	2346,4	2359,8	2362,9	2366,2	2414,3	2462,3	2501,6
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	250,2	246,4	242,4	238,8	235,9	234,2	232,9
в горячей воде	Гкал/ч	246,8	246,5	247,4	243,6	239,6	236,0	233,1	231,4	230,1
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	2563,5	2570,7	2595,5	2583,7	2584,7	2592,8	2571,4	2554,4	2555,3
Резерв/Дефицит	%	47,3%	47,2%	47,4%	47,1%	47,1%	47,2%	46,6%	46,1%	45,8%
Резерв/Дефицит в горячей воде	Гкал/ч	2153,5	2151,4	2178,0	2196,7	2204,8	2212,8	2191,4	2172,4	2173,2
Резерв/Дефицит в горячей воде	%	45,7%	45,4%	45,6%	45,7%	45,8%	45,9%	45,3%	44,6%	44,3%
Резерв/Дефицит в паре	Гкал/ч	412,0	412,0	412,0	380,0	380,0	380,0	380,0	380,0	380,0
Резерв/Дефицит в паре	%	58,6%	58,6%	58,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%



**15. ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ВВОДА НОВЫХ И РЕКОНСТРУКЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ, А ТАКЖЕ МЕСТНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА**

Источники тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива в г. Воронеж отсутствуют, введение подобных источников тепловой энергии в рамках данной Схемы теплоснабжения не предусмотрено.

## 16. РАСЧЕТ РАДИУСОВ ЭФФЕКТИВНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Согласно Федеральному закону 190-ФЗ «О теплоснабжении» эффективный радиус теплоснабжения - это максимальное расстояние от теплопотребляющей установки потребителя тепловой энергии до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Расчет предельного радиуса эффективного теплоснабжения определяется в соответствии с методикой, приведенной в методических указаниях по разработке схем теплоснабжения утвержденным Приказом Министерства энергетики РФ от 5 марта 2019 г. № 212.

Согласно методике предельный радиус эффективного теплоснабжения определяется из следующего условия: если дисконтированный срок окупаемости капитальных затрат в строительство тепловой сети, необходимой для подключения объекта капитального строительства заявителя к существующим тепловым сетям системы теплоснабжения исполнителя превышает полезный срок службы тепловой сети, определенный в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов (ОК 013-94), то подключение объекта является нецелесообразным и объект заявителя находится за пределами радиуса эффективного теплоснабжения.

Для тепловой нагрузки заявителя  $Q_{\text{сумм}}^{\text{м.ч}} < 0,1$  Гкал/ч, дисконтированный срок окупаемости капитальных затрат в строительство тепловой сети, необходимой для подключения объекта капитального строительства заявителя к существующим тепловым сетям исполнителя определяется в соответствии с формулой.

$$ДСО_{\text{тс}} = \sum_{t=1}^n \frac{ПДС_t}{\left(1 + \frac{1}{(1+НД)}\right)^t}, \text{ лет,}$$

где

$ДСО_{\text{тс}}$  – дисконтированный срок окупаемости инвестиций в строительство тепловой сети, лет;

$n$  – число периодов окупаемости, лет;

$ПДС_0$  – приток денежных средств от операционной деятельности исполнителя по теплоснабжению объекта заявителя, подключенного к тепловой сети системы теплоснабжения исполнителя (без НДС), тыс. руб.;

$НД$  – норма доходности инвестированного капитала;

$K_{mc}$  – величина капитальных затрат в строительство тепловой сети от точки подключения к тепловым сетям системы теплоснабжения (без НДС).

Для определения капитальных затрат в строительство тепловой сети от точки присоединения к тепловой сети исполнителя до объекта заявителя следует выполнить следующие действия:

В электронной модели системы теплоснабжения исполнителя устанавливается адресная привязка объекта заявителя, выходящая за существующую зону действия системы теплоснабжения заявителя и увеличивающая радиус теплоснабжения

На топооснове города осуществляется привязка объекта заявителя к точке подключение тепловой сети (формируется объект – тепловая камера для подключения и рассчитываются протяжённость и диаметр теплопровода, соединяющего объект заявителя с тепловой камерой тепловой сети).

В электронной модели системы теплоснабжения формируется путь теплоносителя от источника тепловой энергии до абонентского ввода в теплопотребляющей установки объекта заявителя (см. рис. 2 – красная пунктирная линия).

В электронной модели системы теплоснабжения рассчитывается пьезометрический график (график давлений и расходов) по пути движения теплоносителя (см. рис. 3).

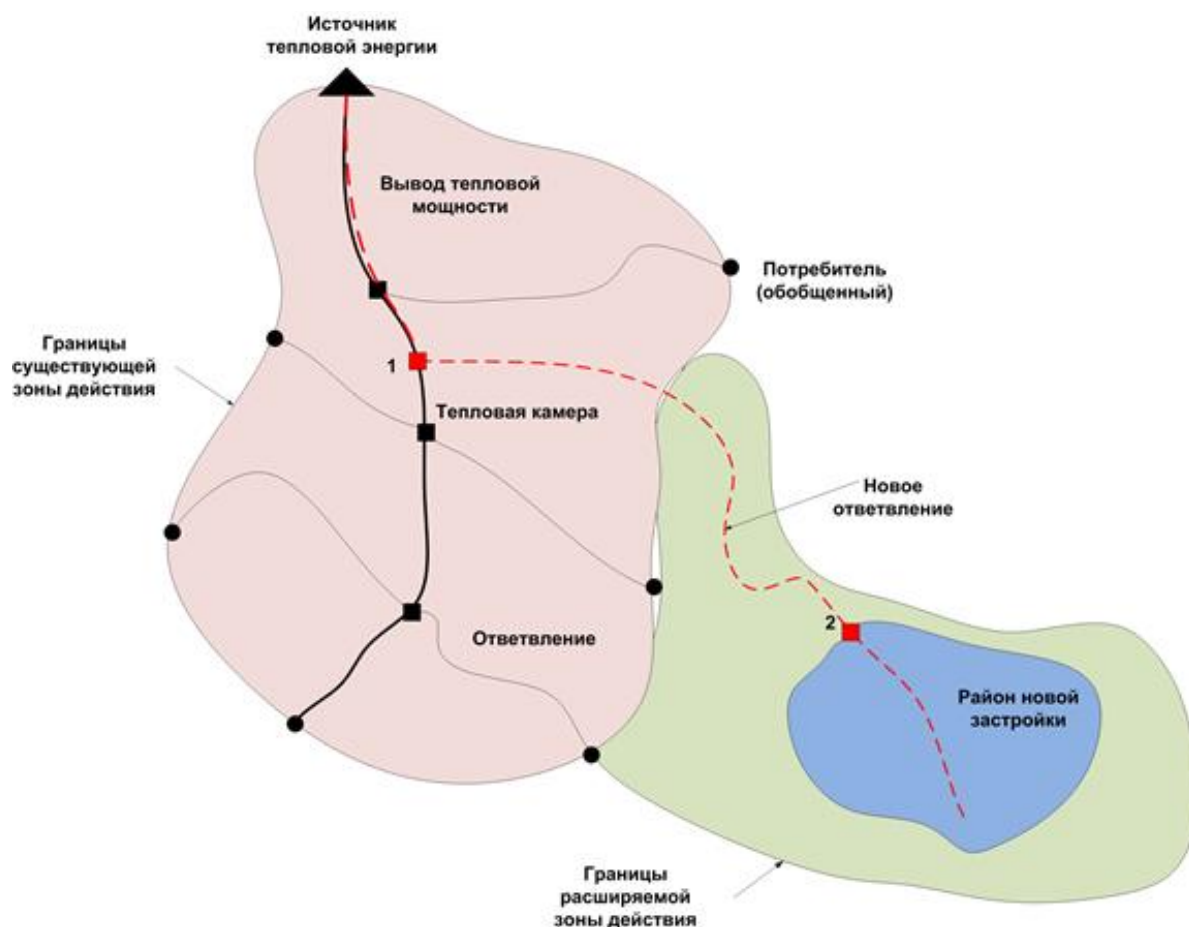


Рисунок 2 - Расширение зоны действия существующего источника теплоснабжения генерация



Капитальные затраты в строительство тепловой сети  $K_{\text{тс}}$  (без НДС) вычисляются по формуле

$$K_{mc,t} = \left( \sum_{i=1}^{i=N} (l \times k_{\text{Dy}})_i + \sum_{j=1}^{j=M} (l \times k_{\text{Dy}})_j \right) \times \text{ИЦП}_t - \text{ПЗП}_t \times (1 - \text{НДС}_t), \text{ тыс. руб.}$$

$l_i$  – протяженность  $i$ - того участка проектируемой тепловой сети от объекта заявителя до точки подключения к тепловым сетям системы теплоснабжения исполнителя с условным диаметром  $Dy_i$ (мм), необходимой для теплоснабжения объекта заявителя, км;

$l_i$  – протяженность  $j$ -того участка реконструируемой тепловой сети

системы теплоснабжения исполнителя с увеличением диаметра  $D_{y_j}$  (мм), необходимой для обеспечения пропускной способности тепловой сети исполнителя в точке подключения к ней объекта заявителя, км;

$k_{Dy,i}, k_{Dy,j}$  – нормативы цены строительства тепловой сети с условным диаметром  $D_{y_i}(D_{y_j})$  (мм), определяемые на основании укрупненных нормативов цены строительства (далее - НЦС) для объектов капитального строительства непроизводственного назначения «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-13-2017. Сборник № 13. Наружные тепловые сети», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 1011/пр от 21 июля 2017 года., тыс. руб./км;

$N$  – число участков проектируемой тепловой сети с различными условными диаметрами ( $D_{y_i}$ );

$M$  – число участков реконструируемой тепловой сети исполнителя с увеличением диаметра участков тепловой сети до  $D_{y_j}$  (мм) для обеспечения пропускной способности, выявленными в результате гидравлических расчетов.

$ИЦП_t$  – прогнозный индекс цен производителей промышленной продукции в  $t$ -м расчетном периоде, определяемый в соответствии с пунктом П40.6 настоящих методических указаний;

$ПЗП_t$  – плата за подключение объекта заявителя с тепловой нагрузкой  $Q_{сумм}^{м.ч} < 0,1$  Гкал/ч к тепловым сетям системы теплоснабжения исполнителя, устанавливается в соответствии с пунктом 163 подпунктом 1 приказа Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 г. № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» в размере 550 рублей (с НДС);

$НДС_t$  – сумма налога на добавленную стоимость в  $t$ -м расчетном периоде.

Прогнозный индекс цен производителей промышленной продукции в  $t$ -м расчетном периоде ( $ИЦП_t$ ) определяется по формуле:

$$ИЦП_t = (1 + ИЦП_{6+1}^n) \times (1 + ИЦП_{6+2}^n) \times K \times (1 + ИЦП_t^n),$$

где  $ИЦП_{6+1}^n$ ,  $ИЦП_{6+2}^n$ , ...,  $ИЦП_t^n$  - индексы цен производителей промышленной продукции (в среднем за год к предыдущему году) в (2017+1)-й, (2017+2)-й,...  $t$ -й расчетные периоды, указанные на соответствующие годы в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на  $t$ -й расчетный период регулирования, одобренном Правительством Российской Федерации (базовый вариант).

Приток денежных средств от операционной деятельности, полученный исполнителем в период времени  $t$  за счет продажи тепловой энергии заявителю на цели теплоснабжения, присоединённому к тепловой сети исполнителя определяется по формуле:

$$ПДС_t = B_t - Z_t, \text{ тыс. руб./год}$$

где

- $B_t$  – выручка, полученная исполнителем за счет продажи заявителю, подключенному к тепловой сети исполнителя, тепловой энергии за период  $t$  ис. руб. в год,;
- $Z_t$  – затраты, понесённые исполнителем на выработку тепловой энергии и передачу по тепловым сетям исполнителя до объекта заявителя для теплоснабжения объекта заявителя за период  $t$ , тыс. руб. в год;

Выручка, полученная исполнителем за счет продажи заявителю, подключенному к тепловой сети исполнителя через индивидуальный тепловой пункт, тепловой энергии, необходимой для теплоснабжения потребителя, рассчитывается по формуле:

$$B_t = Q_3^{\text{пл}} \times Ц_{\text{тэ},t} \times ИСПГ_t = Q_{0,3}^{\text{м.ч}} \times ЧЧМ_{\text{ср.}} \times Ц_{\text{тэ},t} \times ИСПГ_t \times 10^{-3}, \text{ тыс. руб./год}$$

где

- $Q_3^{\text{пл}}$  – прогнозируемое количество тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей исполнителя для теплоснабжения заявителя, тыс. Гкал/год
- $Q_{0,3}^{\text{м.ч}}$  – максимальная часовая тепловая нагрузка, указанная в условиях подключения, выданных исполнителем вместе с проектом договора о подключении, в соответствии с пунктом 35 Постановления Правительства РФ от 5 июля 2018 г. № 787, Гкал/ч;
- $ЧЧМ_{\text{ср.}}$  – средневзвешенное по видам тепловой нагрузки число часов максимума тепловой нагрузки, час./год;
- $Ц_{\text{тэ},t}$  – цена на тепловую энергию для теплоснабжения заявителя в  $t$ -м расчетном периоде.

$ИСПГ_t$  – индекс совокупного платежа граждан за коммунальные услуги, устанавливаемый в соответствии с Основами формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 30 апреля 2014 года №400)  $t$ -м расчетном периоде.

Затраты, понесенные исполнителем на выработку тепловой энергии для теплоснабжения потребителя, и ее передачу по тепловым сетям исполнителя до объекта заявителя, рассчитывается по формуле:

$$З_t = (З_t + З_{пер})_t, \text{ тыс. руб./год}$$

где

$З_{т,t}$  – затраты, обеспечивающие компенсацию расходов на топливо, затраченного исполнителем на отпуск тепловой энергии, необходимой для теплоснабжения объекта заявителя, в  $t$ -м расчетном периоде, тыс. руб./год;

$З_{пер,t}$  – затраты, обеспечивающие компенсацию расходов на передачу тепловой энергии по тепловым сетям исполнителя, необходимой для теплоснабжения объекта заявителя в  $t$ -м расчетном периоде, тыс. руб./год.

Затраты исполнителя, обеспечивающие компенсацию расходов на топливо, затраченного исполнителем для отпуска тепловой энергии, необходимой для теплоснабжения заявителя, рассчитывается по формуле:

$$З_{т,t} = Q_3^{пл} \times b_{ф,t} \times Ц_{т,t} \times (1 + I_t^n) \times 10^{-3}, \text{ тыс. руб./год}$$

где

$Q_3^{пл}$  – прогнозируемое количество тепловой энергии, отпущенное из тепловых сетей исполнителя для теплоснабжения заявителя, тыс. Гкал/год

$b_{ф,t}$  – удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов источника фактически сложившийся в системе теплоснабжения исполнителя в  $t$ -м расчетном периоде, кг/Гкал;

$Ц_{т,t}$  – цена топлива фактически сложившийся в системе теплоснабжения исполнителя в  $t$ -м расчетном периоде в соответствии с требованиями к раскрытию информации, руб./т.у.т.

$I_t^n$  – прогнозный индекс роста цены на  $k$ -й вид топлива в  $t$ -м расчетном периоде, определенный в прогнозе социально-экономического

развития Российской Федерации на  $t$ -м расчетном периоде, одобренном Правительством Российской Федерации (базовый вариант).

Затраты на передачу дополнительного количества тепловой энергии от источника тепловой энергии в системе теплоснабжения заявителя до объекта исполнителя по существующим и вновь построенным тепловым сетям определяются аналоговым методом, исходя из фактического уровня затрат в данной системе теплоснабжения в перерасчете на единицу материальной характеристики тепловой сети в соответствии с формулой

$$Z_{\text{пер},t} = \gamma_{\text{ст}} \times M_{\text{нтс}} = \gamma_{\text{ст}} \times \sum_{i=1}^{i=N} (l \times Dy)_i, \text{ тыс. руб./год},$$

где

- $\gamma_{\text{ст}}$  – удельная стоимость передачи тепловой энергии, сложившаяся в системе снабжения исполнителя, к тепловым сетям которой присоединяются Т заявителя, руб./м<sup>2</sup>;
- $M_{\text{нтс}}$  – материальная характеристика вновь построенной тепловой сети для получения объекта заявителя, м<sup>2</sup>;
- $L_{\text{нтс},i}$  – протяженность  $i$ -того участка вновь построенной тепловой сети с ным диаметром  $D_{\text{у,нтс},i}$ , м;
- $D_{\text{у,нтс},i}$  – условный диаметр  $i$ -того участка вновь построенной тепловой сети, м.

Согласно представленной методике подключение новых потребителей к системе теплоснабжения должно быть просчитано на основании представленной методики и определена целесообразность подключения объектов.

Перспективные потребители города Воронежа, определенные исходя из выданных технических условий и градостроительные планы, включенные в данную Схему теплоснабжения, удовлетворяют условию целесообразности подключения к указанным источникам тепловой энергии, при условии выполнения предусмотренных данной Схемой теплоснабжения мероприятий по источникам тепловой энергии и тепловым сетям, обеспечивающие технические условия для подключения данных потребителей.

Оценка целесообразности подключение к централизованным системам теплоснабжения перспективных потребителей, не вошедших в Схему теплоснабжения, должна проводиться, на основании данной методики, и в случае получения отрицательного результата, решение о возможности подключения потребителя принимается на усмотрение теплоснабжающей организации.



## **17. КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ В РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

Суммарные капитальные вложения в энергоисточники за период действия схемы составят 6 512 млн. руб. без НДС в ценах соответствующих лет. Сводные данные по инвестициям в источники тепловой энергии приведены в таблице 15.

Таблица 15 – Капитальные вложения в источники тепловой энергии

Перечень мероприятий	Капитальные вложения по годам, тыс. руб. (без НДС)												
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031г.	2032г.	2033-2037 г.	2038-2041 г.	Всего
<b>Филиал АО «Квадра» - «Воронежская генерация» в т. ч.:</b>	<b>575 911</b>	<b>894 938</b>	<b>719 797</b>	<b>965 567</b>	<b>976 075</b>	<b>1 095 318</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5 227 606</b>
Системы теплоснабжения от ТЭЦ-1, ТЭЦ-2 котельные №1 и 2	342 465	645 226	634 864	862 162	935 654	1 053 821	0	0	0	0	0	0	4 474 192
Системы теплоснабжения от котельных эксплуатируемых по концессионному соглашению	233 446	249 712	84 933	103 405	40 421	41 497	0	0	0	0	0	0	753 414
<b>МКП «Воронежтеплосеть»</b>	<b>0</b>	<b>26 360</b>	<b>37 711</b>	<b>36 340</b>	<b>123 666</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>224 077</b>
<b>ООО «ЭлекиронЭнерго»</b>	<b>0</b>	<b>11 410</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11 410</b>
<b>ООО «Тепловые коммуникации»</b>	<b>0</b>	<b>5 531</b>	<b>9 456</b>	<b>15 715</b>	<b>19 787</b>	<b>27 724</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>78 213</b>
<b>ООО «Газпромтеплоэнерго Воронеж»</b>	<b>0</b>	<b>13 430</b>	<b>8 136</b>	<b>7 651</b>	<b>12 626</b>	<b>2 869</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>44 712</b>
<b>Застройщики</b>	<b>211 816</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>213 960</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>181 404</b>	<b>318 630</b>	<b>925 810</b>
<b>Всего</b>	<b>787 727</b>	<b>951 669</b>	<b>775 100</b>	<b>1 025 273</b>	<b>1 132 154</b>	<b>1 339 871</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>181 404</b>	<b>318 630</b>	<b>6 511 828</b>